

Guida utente in linea

DCP-L5500DN

DCP-L6600DW

MFC-L5700DN

MFC-L5750DW

MFC-L6800DW

MFC-L6900DW

Sommario

| | |
|---|-----------|
| Prima di utilizzare l'apparecchio Brother | 1 |
| Modelli interessati | 2 |
| Definizioni delle note | 3 |
| Marchi di fabbrica | 4 |
| Nota importante | 5 |
| Introduzione alla macchina Brother | 6 |
| Prima di utilizzare l'apparecchio | 7 |
| Descrizione del pannello dei comandi | 8 |
| Descrizione del touchscreen LCD | 10 |
| Come navigare sul Touchscreen LCD | 14 |
| Descrizione della schermata delle impostazioni | 16 |
| Impostazione della schermata Home | 18 |
| Accesso alle utilità Brother (Windows) | 19 |
| Disinstallare il software e i driver Brother (Windows) | 21 |
| Gestione della carta | 22 |
| Caricamento carta | 23 |
| Caricamento e stampa utilizzando il vassoio carta | 24 |
| Caricamento e stampa utilizzando il vassoio multifunzione (vassoio MP) | 30 |
| Impostazioni carta | 38 |
| Cambiare il formato carta e il tipo di carta | 39 |
| Selezionare il vassoio da utilizzare per la stampa | 40 |
| Modificare la funzione di controllo formato carta | 41 |
| Supporti di stampa consigliati | 42 |
| Caricamento documenti | 43 |
| Caricare i documenti nell'alimentatore automatico documenti (ADF) | 44 |
| Caricare i documenti sul piano dello scanner | 46 |
| Aree non digitalizzabili e aree non stampabili | 47 |
| Uso della carta speciale | 48 |
| Eseguire la stampa | 49 |
| Stampare dal computer (Windows) | 50 |
| Stampare un documento (Windows) | 51 |
| Stampare più di una pagina su un unico foglio di carta (N su 1) (Windows) | 53 |
| Stampare in formato poster (Windows) | 54 |
| Stampare su entrambi i lati del foglio (Windows) | 55 |
| Stampare in formato opuscolo (Windows) | 58 |
| Stampa protetta (Windows) | 60 |
| Usare una macro dal computer (Windows) | 61 |
| Utilizzare un profilo di stampa preimpostato (Windows) | 62 |
| Modificare le impostazioni di stampa predefinite (Windows) | 65 |
| Stampare un documento utilizzando il driver della stampante BR-Script3 (emulazione del linguaggio PostScript® 3™) (Windows) | 67 |
| Monitorare lo stato della macchina dal computer (Windows) | 68 |
| Impostazioni di stampa (Windows) | 69 |
| Stampare dal computer (Macintosh) | 73 |
| Stampare un documento (Mac) | 74 |

| | |
|--|------------|
| Stampare su entrambi i lati del foglio (Mac)..... | 75 |
| Stampare più di una pagina su un unico foglio di carta (N su 1) (Mac)..... | 77 |
| Stampa protetta (Macintosh)..... | 78 |
| Stampare un documento utilizzando il driver stampante BR-Script3 (emulazione del linguaggio PostScript® 3™) (Mac)..... | 79 |
| Eseguire il monitoraggio dello stato della macchina dal computer (Macintosh)..... | 80 |
| Opzioni di stampa (Macintosh)..... | 82 |
| Stampare duplicati di una pagina su diversi tipi di carta..... | 88 |
| Annullare un processo di stampa..... | 89 |
| Stampa di prova..... | 90 |
| Eseguire la scansione..... | 91 |
| Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina Brother..... | 92 |
| Eseguire la scansione di foto e grafici..... | 93 |
| Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF..... | 95 |
| Salvare i dati acquisiti su un'unità flash USB..... | 97 |
| Scansione a file di testo modificabile (OCR)..... | 99 |
| Scansione ad allegato e-mail..... | 101 |
| Inviare i dati acquisiti a un server e-mail..... | 103 |
| Scansione su FTP..... | 105 |
| Scansione su SSH FTP (SFTP)..... | 109 |
| Scansione su rete (Windows)..... | 116 |
| Scansione su SharePoint..... | 121 |
| Servizi Web per la scansione sulla rete (Windows Vista SP2 o versione successiva, Windows 7 e Windows 8)..... | 125 |
| Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter4 (Windows)..... | 130 |
| Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter2 (Macintosh)..... | 133 |
| Configurare il certificato per i PDF firmati..... | 137 |
| Disattivare la scansione dal computer..... | 138 |
| Eseguire la scansione dal computer (Windows)..... | 139 |
| Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)..... | 140 |
| Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)..... | 158 |
| Scansione tramite Nuance™ PaperPort™ 14SE o altre applicazioni Windows..... | 175 |
| Eseguire la scansione utilizzando Raccolta foto di Windows o Fax e scanner di Windows..... | 180 |
| Eseguire la scansione dal computer (Mac)..... | 183 |
| Eseguire la scansione utilizzando ControlCenter2 (Mac)..... | 184 |
| Eseguire la scansione utilizzando un'applicazione compatibile con TWAIN (Mac)..... | 197 |
| Configurare le impostazioni di scansione utilizzando Gestione basata sul Web..... | 200 |
| Impostare il nome del file di scansione utilizzando Gestione basata sul Web..... | 201 |
| Impostare il rapporto e-mail del lavoro di scansione utilizzando Gestione basata sul Web..... | 202 |
| Copia..... | 203 |
| Copiare un documento..... | 204 |
| Ingrandire o ridurre le immagine copiate..... | 206 |
| Eseguire copie N su 1 utilizzando la funzione Layout pagina..... | 207 |
| Ordinamento delle copie..... | 209 |
| Copiare un documento d'identità..... | 210 |
| Copiare su entrambi i lati della carta (copia fronte-retro)..... | 211 |
| Opzioni di copia..... | 213 |

| | |
|---|------------|
| Fax | 215 |
| Inviare un fax..... | 216 |
| Inviare un fax..... | 217 |
| Inviare un fax fronte-retro dall'ADF..... | 219 |
| Inviare un fax manualmente..... | 220 |
| Inviare un fax al termine di una chiamata..... | 221 |
| Inviare lo stesso fax a più di un destinatario (Trasmissione circolare)..... | 222 |
| Inviare un fax in tempo reale..... | 225 |
| Inviare un fax a un'ora prestabilita (fax differito)..... | 226 |
| Aggiungere una copertina al fax..... | 227 |
| Annullare un fax in corso..... | 230 |
| Controllare e annullare un fax in sospeso..... | 231 |
| Opzioni fax..... | 232 |
| Ricevere un fax..... | 233 |
| Impostazioni relative alla modalità di ricezione..... | 234 |
| Opzioni di ricezione in memoria (fax remoto)..... | 244 |
| Recupero remoto dei fax..... | 251 |
| Operazioni vocali e numeri fax..... | 257 |
| Operazioni vocali..... | 258 |
| Memorizzare i numeri di fax..... | 260 |
| Impostare i gruppi per la trasmissione circolare..... | 264 |
| Unire numeri della rubrica..... | 268 |
| Servizi telefonici e dispositivi esterni..... | 269 |
| Impostare il tipo di linea telefonica..... | 270 |
| Segreteria telefonica esterna (TAD)..... | 272 |
| Telefoni esterni e interni..... | 275 |
| Collegamenti multilinea (PBX)..... | 281 |
| Rapporti fax..... | 282 |
| Stampare un rapporto di verifica della trasmissione..... | 283 |
| Stampare un giornale fax..... | 284 |
| PC-FAX..... | 285 |
| PC-FAX per Windows..... | 286 |
| PC-FAX per Mac..... | 310 |
| Stampare i dati direttamente da un'unità flash USB | 313 |
| Unità flash USB compatibili..... | 314 |
| Stampare i dati direttamente da una unità USB o da una fotocamera digitale che supporta la memorizzazione di massa..... | 315 |
| Creare un file PRN per la stampa diretta (Windows)..... | 317 |
| Rete | 318 |
| Per iniziare..... | 319 |
| Funzionalità di rete di base supportate..... | 320 |
| Software e utilità per la gestione della rete..... | 321 |
| Informazioni sul software e sulle utilità per la gestione della rete..... | 322 |
| Altri metodi di configurazione della macchina Brother per una rete senza fili..... | 323 |
| Prima di configurare la macchina Brother per una rete senza fili..... | 324 |
| Configurare la macchina per una rete wireless..... | 325 |

| | |
|---|------------|
| Configurare la macchina per una rete wireless utilizzando il metodo One Push di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) | 326 |
| Configurare la macchina per una rete wireless utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)..... | 327 |
| Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità ad hoc (per IEEE 802.11b/g/n) | 330 |
| Configurazione della macchina per una rete wireless con la procedura guidata di impostazione del pannello dei comandi della macchina..... | 334 |
| Configurare l'apparecchio per rete wireless nel caso in cui il nome SSID non venga trasmesso | 336 |
| Configurare la macchina per una rete wireless aziendale..... | 338 |
| Utilizzare Wi-Fi Direct®..... | 340 |
| Funzionalità di rete avanzate | 350 |
| Stampa Rapporto configurazione di rete..... | 351 |
| Configurare le impostazioni del server di posta utilizzando Gestione basata sul Web | 352 |
| Configurare la macchina Brother per Email o Internet Fax (I-Fax)..... | 355 |
| Opzioni I-Fax..... | 370 |
| Utilizzo della funzione Inviare fax al server | 375 |
| Stampare il rapporto WLAN | 379 |
| Configurare e utilizzare la ricerca tramite LDAP | 383 |
| Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web | 386 |
| Informazioni tecniche per gli utenti avanzati | 390 |
| Gigabit Ethernet (solo rete cablata)..... | 391 |
| Ripristino delle impostazioni di rete predefinite di fabbrica | 393 |
| Sicurezza..... | 394 |
| Bloccare le impostazioni della macchina | 395 |
| Informazioni sull'utilizzo del Blocco impostazioni | 396 |
| Funzioni di sicurezza della rete..... | 400 |
| Prima di utilizzare le funzioni di sicurezza di rete..... | 401 |
| Secure Function Lock 3.0..... | 402 |
| Utilizzare l'autenticazione Active Directory..... | 409 |
| Utilizzare l'autenticazione LDAP | 414 |
| Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS | 418 |
| Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec | 451 |
| Inviare o ricevere un'e-mail in modo sicuro..... | 472 |
| Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per una rete cablata o wireless..... | 478 |
| Memorizzazione del registro di stampa in rete..... | 483 |
| Connessione Mobile/Web Connect | 490 |
| Utilizzare i Servizi web dalla macchina Brother | 491 |
| Utilizzare i servizi web Brother..... | 492 |
| Stampare con Google Cloud Print™ | 494 |
| Stampare con AirPrint..... | 495 |
| Stampare con Mopria™ | 496 |
| Stampa e scansione da un dispositivo mobile | 497 |
| Stampa e scansione utilizzando la funzione NFC (Near Field Communication)..... | 498 |
| ControlCenter | 499 |
| ControlCenter4 (Windows)..... | 500 |
| Modificare la modalità operativa in ControlCenter4 (Windows) | 501 |
| Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) | 503 |

| | |
|--|------------|
| Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)..... | 504 |
| Impostare la macchina Brother utilizzando ControlCenter4 (Windows)..... | 505 |
| Creare una scheda personalizzata utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)..... | 507 |
| ControlCenter2 (Mac)..... | 509 |
| Eseguire la scansione utilizzando ControlCenter2 (Mac)..... | 510 |
| Impostare la macchina Brother utilizzando ControlCenter2 (Mac)..... | 511 |
| Risoluzione dei problemi..... | 513 |
| Messaggi di errore e manutenzione..... | 514 |
| Trasferire i fax o il rapporto giornale fax..... | 520 |
| Documenti inceppati..... | 524 |
| Documento inceppato nella parte superiore dell'ADF..... | 525 |
| Il documento è inceppato sotto il coperchio documenti..... | 526 |
| Rimuovere i pezzettini di carta inceppati nell'ADF..... | 527 |
| Inceppamenti della carta..... | 528 |
| La carta è inceppata nel vassoio MP..... | 529 |
| La carta è inceppata nel vassoio della carta..... | 530 |
| Carta inceppata sul lato posteriore dell'apparecchio..... | 532 |
| Carta inceppata all'interno della macchina..... | 534 |
| La carta è inceppata nel vassoio della carta per la stampa fronte-retro..... | 536 |
| Problemi di stampa..... | 539 |
| Migliorare la qualità di stampa..... | 542 |
| Problemi con il telefono e il fax..... | 547 |
| Impostare la rilevazione segnale di linea..... | 551 |
| Impostare la compatibilità della linea telefonica per sistemi VoIP..... | 552 |
| Problemi di rete..... | 553 |
| Messaggi di errore..... | 554 |
| Utilizzare lo strumento di ripristino della connessione di rete (Windows)..... | 556 |
| Dove reperire le impostazioni di rete dell'apparecchio Brother..... | 557 |
| Non è possibile completare la configurazione della rete wireless..... | 558 |
| L'apparecchio Brother non è in grado di stampare, eseguire la scansione o ricevere PD-FAX in rete..... | 560 |
| Si desidera controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di rete..... | 562 |
| Problemi di altro tipo..... | 563 |
| Controllare le informazioni sull'apparecchio..... | 565 |
| Ripristino dell'apparecchio Brother..... | 566 |
| Panoramica sul ripristino delle funzioni..... | 567 |
| Manutenzione ordinaria..... | 568 |
| Sostituzione materiali di consumo..... | 569 |
| Sostituire la cartuccia toner..... | 571 |
| Sostituire l'unità tamburo..... | 574 |
| Pulizia della macchina..... | 577 |
| Pulire lo scanner..... | 579 |
| Pulire l'LCD touchscreen..... | 580 |
| Pulizia del filo corona..... | 581 |
| Pulizia dell'unità tamburo..... | 583 |
| Pulire i rulli di presa..... | 587 |
| Controllare la durata rimanente dei componenti..... | 589 |

| | |
|---|------------|
| Imballare e spedire la macchina | 590 |
| Imballare la macchina e la cartuccia del toner insieme | 591 |
| Imballare la macchina e la cartuccia del toner separatamente | 593 |
| Sostituire i componenti per la manutenzione periodica..... | 596 |
| Impostazioni della macchina | 597 |
| Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal pannello dei comandi | 598 |
| In caso di interruzione della corrente elettrica (Memorizzazione) | 599 |
| Impostazioni generali | 600 |
| Salvare le impostazioni preferite come collegamento rapido | 616 |
| Stampa rapporti | 619 |
| Tabelle di funzionalità e impostazioni | 622 |
| Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer | 656 |
| Modificare le impostazioni dell'apparecchio mediante Gestione basata sul Web | 657 |
| Modificare le impostazioni dell'apparecchio utilizzando l'impostazione remota | 662 |
| Appendice | 674 |
| Specifiche tecniche | 675 |
| Come immettere il testo nella macchina Brother | 683 |
| Materiali di consumo | 685 |
| Accessori..... | 686 |
| Informazioni relative alla carta riciclata | 687 |
| Glossario..... | 688 |

Prima di utilizzare l'apparecchio Brother

- [Modelli interessati](#)
- [Definizioni delle note](#)
- [Marchi di fabbrica](#)
- [Nota importante](#)

Modelli interessati

Questa Guida dell'utente è valida per i modelli elencati di seguito:

DCP-L5500DN/DCP-L6600DW/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



Informazioni correlate

- [Prima di utilizzare l'apparecchio Brother](#)
-

Definizioni delle note

Nella presente Guida dell'utente vengono utilizzati i seguenti simboli e convenzioni:

| | |
|---|--|
|  AVVERTENZA | AVVERTENZA indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può causare la morte o lesioni gravi. |
|  ATTENZIONE | ATTENZIONE indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può causare lesioni di entità lieve o moderata. |
| IMPORTANTE | IMPORTANTE indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può causare danni alle cose o la perdita di funzionalità del prodotto. |
| NOTA | NOTA specifica l'ambiente operativo, le condizioni di installazione o speciali condizioni di utilizzo. |
|  | Le icone dei suggerimenti segnalano suggerimenti utili e informazioni aggiuntive. |
|  | Le icone di Pericolo elettrico mettono in guardia dal rischio di scosse elettriche. |
|  | Le icone di Pericolo di incendi mettono in guardia dal rischio di incendi. |
|  | Le icone Superficie calda avvertono di non toccare le parti della macchina che presentano una temperatura elevata. |
|  | Le icone di Divieto indicano azioni che non devono essere eseguite. |
| Grassetto | Lo stile grassetto identifica i pulsanti sul pannello dei comandi della macchina o sullo schermo del computer. |
| <i>Corsivo</i> | Lo stile corsivo evidenzia un punto importante o rimanda a un argomento correlato. |
| Courier New | Il font Courier New identifica i messaggi visualizzati sul display LCD della macchina. |



Informazioni correlate

- [Prima di utilizzare l'apparecchio Brother](#)

Marchi di fabbrica

BROTHER è un marchio commerciale o un marchio registrato di Brother Industries, Ltd.

Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Server, SharePoint, Internet Explorer, Outlook, PowerPoint, Active Directory, OneNote, Windows phone e OneDrive sono marchi o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Apple, Macintosh, Safari, iPad, iPhone, iPod touch e OS X sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi.

AirPrint è un marchio di Apple Inc.

Nuance e PaperPort sono marchi o marchi registrati di Nuance Communications, Inc. o delle sue affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

PostScript e PostScript 3 sono marchi o marchi registrati di Adobe Systems Incorporated negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Wi-Fi CERTIFIED, Wi-Fi, Wi-Fi Alliance, Wi-Fi Direct e Wi-Fi Protected Access sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance®.

WPA, WPA2, Wi-Fi Protected Setup e il logo Wi-Fi Protected Setup sono marchi di Wi-Fi Alliance®.

Flickr è un marchio registrato di Yahoo! Inc.

Android, Google Cloud Print, Google Drive, Google Play, Picasa Web Albums e Google Chrome sono marchi Google, Inc. L'utilizzo di questi marchi è soggetto alle autorizzazioni di Google.

Mopria è un marchio di Mopria Alliance, Inc.

UNIX è un marchio registrato di The Open Group negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Linux è il marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri Paesi.

Intel è un marchio di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Evernote è un marchio di Evernote Corporation e utilizzato sotto licenza.

Tutte le società i cui programmi software sono citati nel presente manuale sono titolari di un contratto di licenza software specifico per i rispettivi programmi proprietari.

Eventuali nomi commerciali e nomi di prodotto di altre aziende presenti sui prodotti Brother, sui documenti e su eventuali altri materiali ad essi correlati sono marchi commerciali o marchi registrati delle rispettive società.



Informazioni correlate

- [Prima di utilizzare l'apparecchio Brother](#)

Nota importante

- Non utilizzare il prodotto in un paese diverso da quello in cui è stato acquistato, perché potrebbe violare le norme relative alle telecomunicazioni wireless e all'alimentazione in vigore in tale paese.
- Non tutti i modelli sono disponibili in tutti i paesi.
- In questo documento, Windows XP fa riferimento a Windows XP Professional, Windows XP Professional x64 Edition e Windows XP Home Edition.
- In questo documento, Windows Server 2003 fa riferimento a Windows Server 2003, Windows Server 2003 x64 Edition, Windows Server 2003 R2 e Windows Server 2003 R2 x64 Edition.
- In questo documento, Windows Server 2008 fa riferimento a Windows Server 2008 e Windows Server 2008 R2.
- Salvo dove diversamente specificato, le schermate nel presente manuale derivano da Windows 7 e SO X v10.9.x. Le schermate sul computer possono variare a seconda del sistema operativo in uso.
- Questa documentazione è valida sia per i modelli MFC sia per i modelli DCP. Leggere 'XXX-XXXX' come 'MFC/DCP-XXXX' (dove XXXX è il nome del modello).
- Non tutte le funzionalità sono disponibili per i Paesi soggetti alle limitazioni sulle esportazioni applicabili.



Informazioni correlate

- [Prima di utilizzare l'apparecchio Brother](#)

Introduzione alla macchina Brother

- [Prima di utilizzare l'apparecchio](#)
- [Descrizione del pannello dei comandi](#)
- [Descrizione del touchscreen LCD](#)
- [Come navigare sul Touchscreen LCD](#)
- [Descrizione della schermata delle impostazioni](#)
- [Impostazione della schermata Home](#)
- [Accesso alle utilità Brother \(Windows\)](#)

Prima di utilizzare l'apparecchio

Prima di eseguire un'operazione di stampa, controllare quanto segue:

- Assicurarsi di aver installato il software e i driver Brother.
- Per gli utenti che utilizzano connessioni con cavo di rete o USB: verificare che il cavo di interfaccia sia ben saldo.

Esecuzione simultanea delle operazioni di stampa, scansione e trasmissione fax

L'apparecchio può eseguire la stampa dal computer mentre invia o riceve fax in memoria o mentre esegue la scansione di un documento nel computer. L'invio di fax non viene sospeso durante la stampa di documenti dal computer. Prima di effettuare una copia o ricevere un fax su carta, tuttavia, la macchina mette in pausa l'operazione di stampa dei documenti e la riprende appena termina la copia o la ricezione del fax.



I modelli DCP non supportano la funzione fax.

Firewall (Windows)

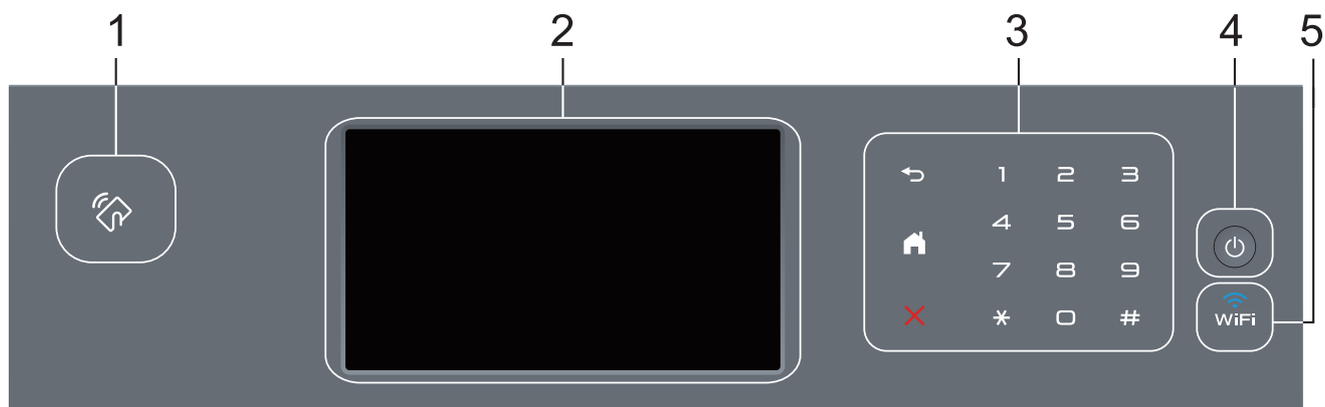
Se il computer è protetto da un firewall e non è possibile eseguire la stampa o la scansione su rete, né utilizzare PC-FAX, potrebbe essere necessario configurare le impostazioni del firewall. Se si utilizza Windows Firewall ed è stato installato il software Brother dal CD-ROM, le impostazioni necessarie per il firewall sono già configurate. Se si utilizza un altro software firewall personale, consultare la Guida dell'utente del software oppure rivolgersi al produttore del software.



Informazioni correlate

- [Introduzione alla macchina Brother](#)

Descrizione del pannello dei comandi



1. Lettore NFC (Near Field Communication) (disponibile solo per alcuni modelli)

È possibile usare l'autenticazione di scheda toccando la scheda IC del lettore NFC sul pannello di controllo.

Se il dispositivo Android™ supporta la funzione NFC, è possibile stampare dal dispositivo o acquisire i documenti sul dispositivo allo stesso modo.

2. Display a cristalli liquidi touchscreen (LCD)

È possibile accedere ai menu e alle opzioni premendoli sul Touchscreen.

3. Pannello tattile

(Indietro)

Premere per tornare al menu precedente.

(Home)

- Premere per tornare alla schermata Home.
- Quando la macchina è in modalità Riposo, l'icona Home lampeggia.

(Annulla)

Premere questo pulsante per annullare un'operazione (illuminato se disponibile).

Tastiera (pulsanti numerici)

Premere i numeri sul pannello tattile per comporre numeri telefonici o i numeri di fax o per immettere il numero di copie.

4. Alimentazione On/Off

- Accendere e spegnere la macchina premendo .
- Spegnere la macchina tenendo premuto . L'LCD visualizza [Spegnimento] per alcuni secondi prima di spegnersi. Se è stato collegato un telefono esterno o un TAD, questo è sempre disponibile.

5. (WiFi)

(Per la Modalità Infrastruttura)

Quando la spia **WiFi** si accende la macchina Brother è connessa a un punto di accesso wireless. Quando la spia **WiFi** lampeggia, la connessione wireless è giù o è in corso il collegamento della macchina al punto di accesso wireless.

(Per la modalità Ad-hoc)

Il **WiFi** LED è sempre spento.



Informazioni correlate

- [Introduzione alla macchina Brother](#)

Descrizione del touchscreen LCD

È possibile selezionare due tipi di schermate per impostare la schermata Home: schermate delle funzioni o schermate delle scelte rapide. Quando è visualizzata una schermata delle funzioni, scorrere rapidamente verso sinistra o destra oppure premere ◀ o ▶ per visualizzare le altre schermate delle funzioni.

La schermata Home mostra lo stato della macchina quando questa è inattiva. Questa schermata è denominata anche schermata della modalità Ready. Quando è visualizzata questa schermata, la macchina è pronta per il comando successivo.

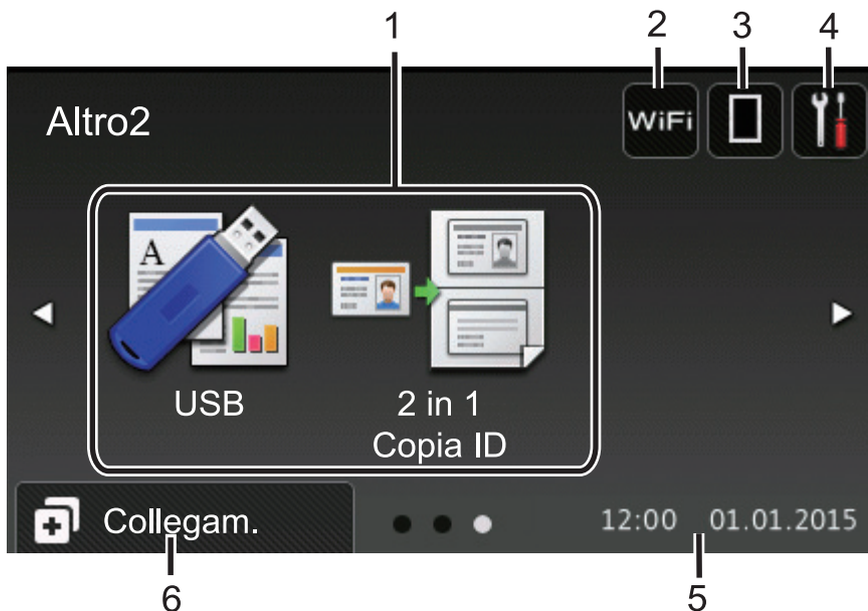
Se l'autenticazione Active Directory o LDAP è attivata, il pannello dei comandi della macchina è bloccato.

Le funzioni disponibili variano in funzione del modello utilizzato.

Schermate delle funzioni

Le schermate delle funzioni offrono l'accesso ad altre funzionalità, quali Fax, Copia e Scansione.



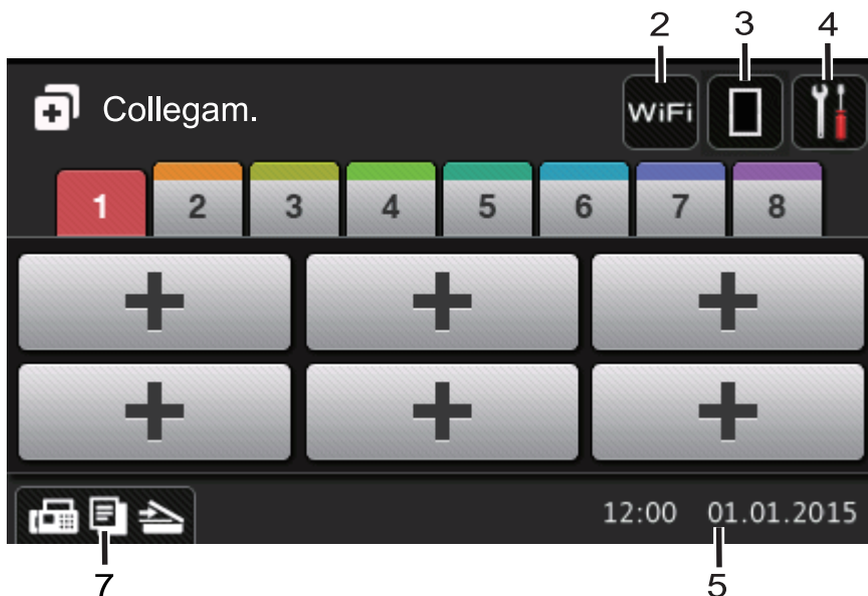


Schermata delle scelte rapide

Consente di creare scelte rapide per le operazioni utilizzate più spesso, come invio di fax, copia, scansione e utilizzo di Web Connect.



Sono disponibili otto schede di collegamento rapido ognuna con sei collegamenti rapidi su ciascuna scheda. In totale, sono disponibili 48 scelte rapide.



1. Modalità

-  [Fax]
Premere per accedere alla modalità Fax.
-  [Copia]
Premere per accedere alla modalità Copia.
-  [Scansione]
Premere per accedere alla modalità Scansione.
-  [Protetto Stampa]
Premere per accedere all'opzione [Stampa protetta].

-  [Web]

Premere per collegare la macchina Brother a un servizio Internet. Informazioni più dettagliate >> *Guida all'utilizzo dei servizi web* Per il download della guida, accedere alla pagina **Manuali** del Brother Solutions Center dedicata al modello in dotazione all'indirizzo support.brother.com.

-  [App]

Premere questo pulsante per collegare la macchina Brother al servizio App Brother. Informazioni più dettagliate >> *Guida all'utilizzo dei servizi web* Per il download della guida, accedere alla pagina **Manuali** del Brother Solutions Center dedicata al modello in dotazione all'indirizzo support.brother.com.

-  [USB]

Premere per accedere ai menu di stampa diretta e Scansione su USB.

-  [2 in 1 Copia ID]

Premere per accedere all'opzione Copia ID 2 in 1.

2. o (Wireless Status)

Premere per configurare le impostazioni wireless.

Se si utilizza una connessione wireless, un indicatore a quattro livelli indica la potenza corrente del segnale wireless.



3. (Toner)

Visualizza la durata rimanente del toner. Premere per accedere [Toner] al menu.

4. (Impostazioni)

Premere per accedere [Impostaz.] al menu.

Se il blocco impostazioni è attivato, viene visualizzata un'icona con un lucchetto  sull'LCD. Per modificare le impostazioni è necessario sbloccare la macchina.

5. Data e ora

Visualizza l'impostazione di data e ora sulla macchina.

6. [Collegam.]

Premere per accedere alla schermata. [Collegam.]

7. (Schermate delle funzioni)

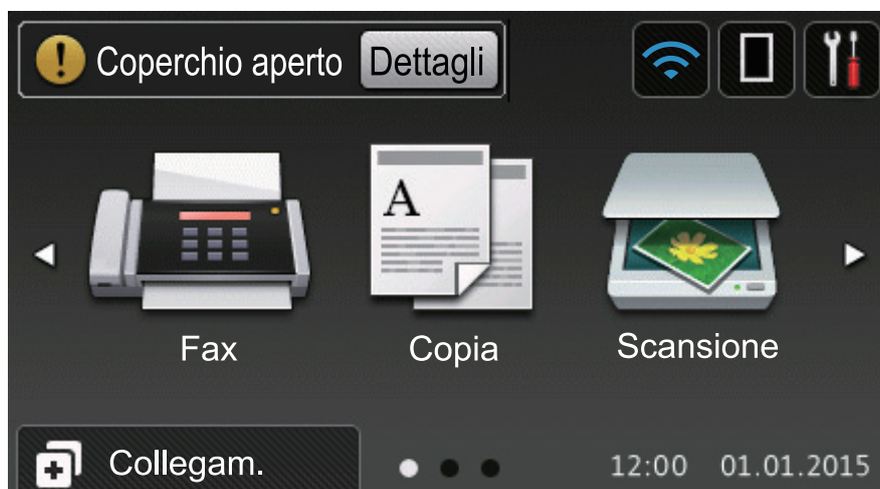
Premere questo pulsante per accedere alle schermate delle funzioni.

Nuovo fax



Quando [Anteprima fax] è impostato su [Sì], il numero di nuovi fax ricevuti nella memoria appare in cima alla schermata.

Icona di avvertenza



L'icona di avvertenza  viene visualizzata in presenza di un messaggio di errore o di manutenzione; premere  per visualizzarlo, quindi premere  per tornare alla modalità Ready.

NOTA

Questo prodotto utilizza il font di ARPHIC TECHNOLOGY CO., LTD.

Informazioni correlate

- [Introduzione alla macchina Brother](#)

Come navigare sul Touchscreen LCD

Premere sull'LCD per attivarlo. Per visualizzare e aprire tutte le opzioni, sfogliare a sinistra, a destra, verso l'alto o verso il basso o premere ◀▶ o ▲▼ sullo schermo LCD per scorrerle.

Nella procedura di seguito è mostrato come cambiare un'impostazione della macchina. Nell'esempio, l'impostazione di retroilluminazione LCD viene cambiata da [Chiaro] a [Medio].

IMPORTANTE

NON premere il display LCD con oggetti appuntiti come una penna o uno stilo. Si rischia di danneggiare l'apparecchio.

NOTA

NON toccare il display LCD immediatamente dopo aver collegato il cavo di alimentazione o acceso l'apparecchio. Ciò può causare errori.

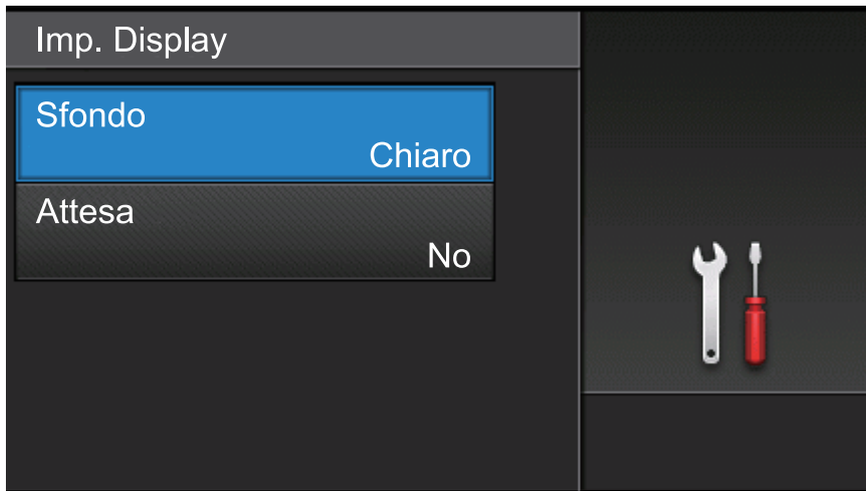
1. Premere  [Impostaz.].
2. Premere [Tutte le imp.].
3. Strisciare verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Setup generale], quindi premere [Setup generale].



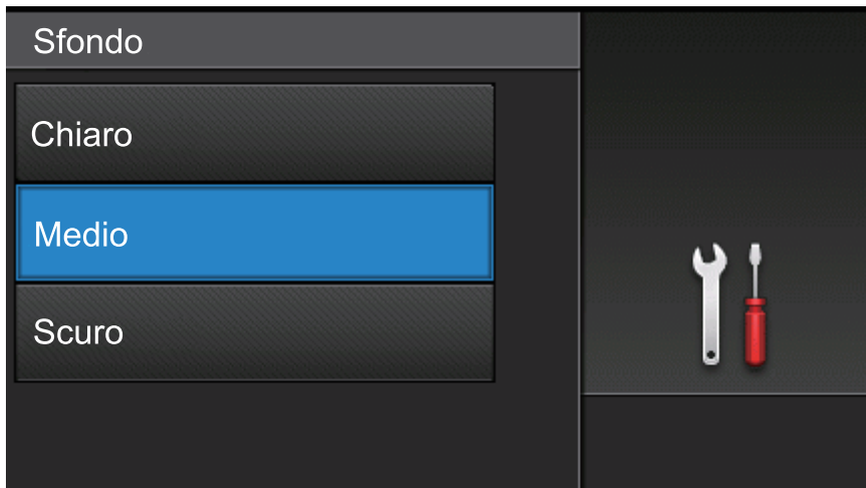
4. Strisciare verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Imp. Display], quindi premere [Imp. Display].



5. Premere [Sfondo].



6. Premere [Medio].



7. Premere .

 **Informazioni correlate**

- [Introduzione alla macchina Brother](#)
-

Descrizione della schermata delle impostazioni

Premere  per visualizzare lo stato della macchina corrente sull'LCD.

Utilizzare il menu delle impostazioni per accedere a tutte le impostazioni della macchina Brother.

Le funzioni disponibili variano in funzione del modello utilizzato.



1. Toner

- Visualizza la durata rimanente del toner.
- Premere per accedere al menu [Toner].

2. Rete (Per modelli per rete cablata)

- Premere per configurare la connessione di rete.
- Se si utilizza una connessione wireless la potenza corrente del segnale wireless viene indicata con un intervallo compreso da una a quattro tacche sulla schermata.

3. Data e ora

Visualizza l'impostazione di data e ora sulla macchina.

Premere per accedere al menu [Data e Ora].

4. Impostazioni della schermata

Premere per accedere al menu [Imp. scherm.].

5. Tutte le impostazioni

Premere per accedere a un menu delle impostazioni della macchina.

6. Impostazione vassoio

Premere per modificare le informazioni del formato e del tipo di carta.

7. Wi-Fi Direct (per modelli wireless)

Premere per configurare la connessione di rete Wi-Fi Direct.

Anteprima fax (per modelli MFC senza funzionalità di rete wireless)

- Visualizzare lo stato di Anteprima fax.
- Premere per accedere all'impostazione di anteprima fax.

Volume del segnale acustico (per modelli DCP senza funzionalità di rete wireless)

Premere per accedere all'impostazione del volume.



Informazioni correlate

- [Introduzione alla macchina Brother](#)

Impostazione della schermata Home

Impostare la schermata Home su [Funzioni di base], [Altro1], [Altro2], [Scelte rapide 1], [Scelte rapide 2], [Scelte rapide 3], [Scelte rapide 4], [Scelte rapide 5], [Scelte rapide 6], [Scelte rapide 7] o [Scelte rapide 8].

Quando la macchina è inattiva o si preme , il touchscreen torna alla schermata impostata.

1. Premere  [Impostaz.] > [Imp. scherm.] > [Schermata Home].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le impostazioni della schermata, quindi selezionare l'impostazione desiderata.
3. Premere .

La macchina accede alla schermata Home selezionata.



Informazioni correlate

- [Introduzione alla macchina Brother](#)

Accesso alle utilità Brother (Windows)

Brother Utilities è un programma per l'avvio delle applicazioni, che consente di accedere comodamente a tutte le applicazioni Brother installate sul computer.

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008 e Windows Server 2008 R2)

Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- (Windows 8 e Windows Server 2012)

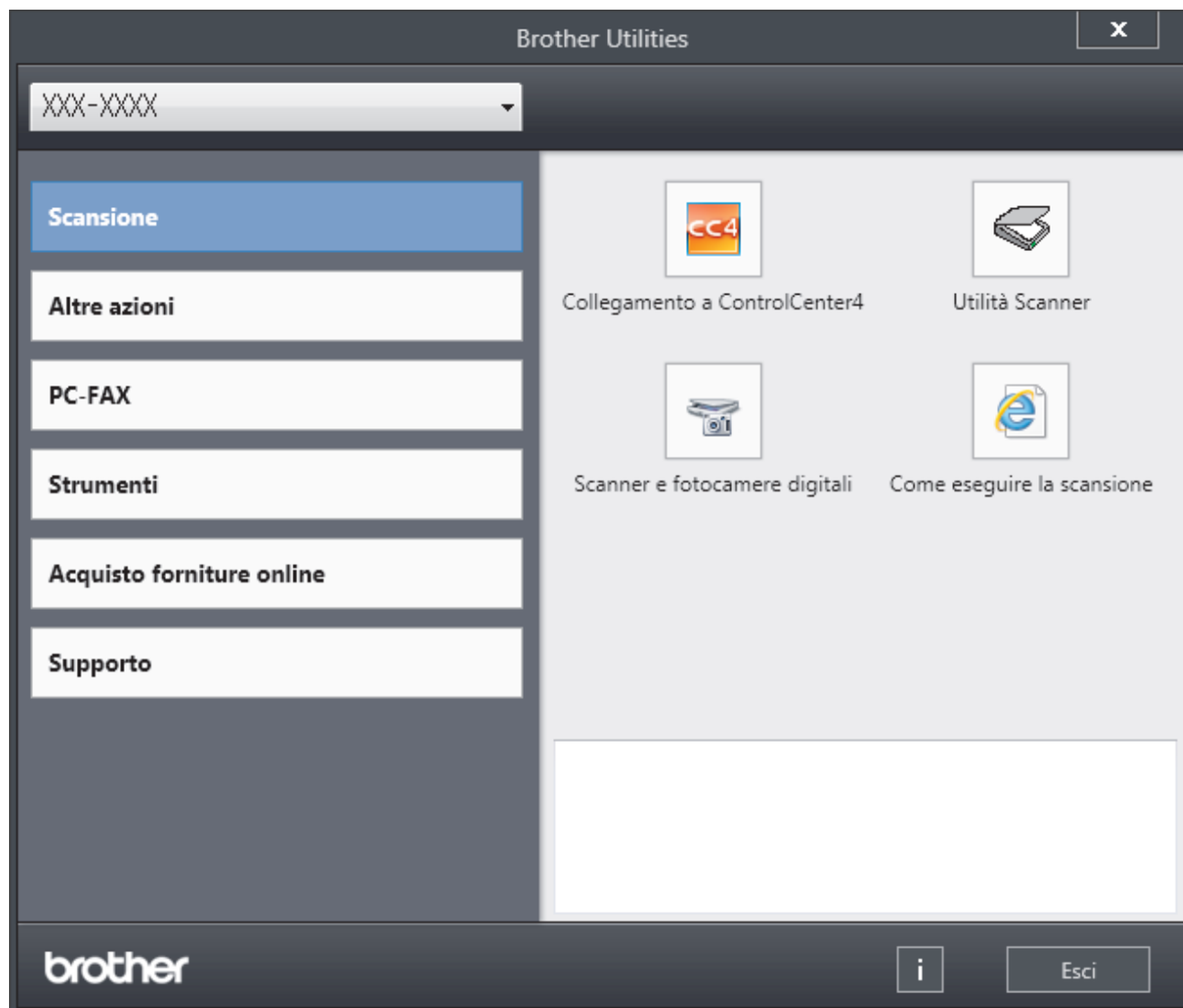
Toccare o fare clic su  (**Brother Utilities**) sulla schermata **Start** o sul desktop.

- (Windows 8.1 e Windows Server 2012 R2)

Passare il mouse sull'angolo in basso a sinistra della schermata **Start** e fare clic su  (se si utilizza un dispositivo touchscreen, strisciare dalla parte inferiore della schermata **Start** per accedere alla schermata **App**).

Quando viene visualizzata la schermata **App**, toccare o fare clic su  (**Brother Utilities**).

2. Selezionare la macchina (dove XXXX rappresenta il nome del modello).



3. Scegliere l'operazione che si desidera utilizzare.



Informazioni correlate

- [Introduzione alla macchina Brother](#)
- [Disinstallare il software e i driver Brother \(Windows\)](#)

Disinstallare il software e i driver Brother (Windows)

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2003, Windows Server 2008 e Windows Server 2008 R2)

Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Brother** > **Brother Utilities**.

- (Windows 8 e Windows Server 2012)

Sfiorare o fare clic su  (**Brother Utilities**) nella schermata **Start** o sul desktop.

- (Windows 8.1 e Windows Server 2012 R2)

Passare il mouse sull'angolo in basso a sinistra della schermata **Start** e fare clic su  (se si utilizza un dispositivo touchscreen, strisciare dalla parte inferiore della schermata **Start** per accedere alla schermata **App**).

Quando viene visualizzata la schermata **App**, toccare o fare clic su  (**Brother Utilities**).

2. Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **Strumenti** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Disinstallare**.

Seguire le istruzioni nella finestra di dialogo per disinstallare il software e i driver.

Informazioni correlate

- [Accesso alle utilità Brother \(Windows\)](#)

Gestione della carta

- [Caricamento carta](#)
- [Impostazioni carta](#)
- [Supporti di stampa consigliati](#)
- [Caricamento documenti](#)
- [Aree non digitalizzabili e aree non stampabili](#)
- [Uso della carta speciale](#)

Caricamento carta

- [Caricamento e stampa utilizzando il vassoio carta](#)
- [Caricamento e stampa utilizzando il vassoio multifunzione \(vassoio MP\)](#)

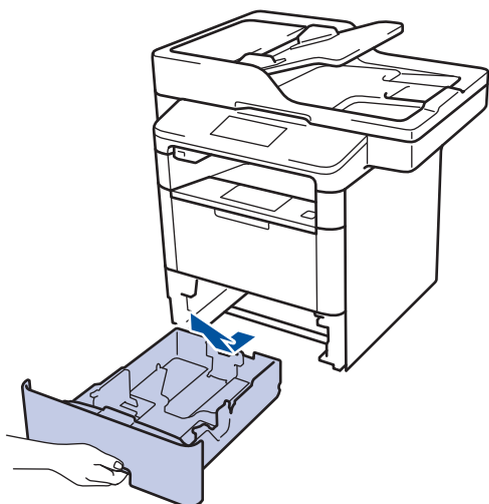
Caricamento e stampa utilizzando il vassoio carta

- [Caricamento carta normale, carta intestata, carta colorata, carta sottile e carta riciclata nel vassoio carta](#)
- [Caricare carta spessa nel vassoio carta](#)
- [Problemi di stampa](#)
- [Messaggi di errore e manutenzione](#)

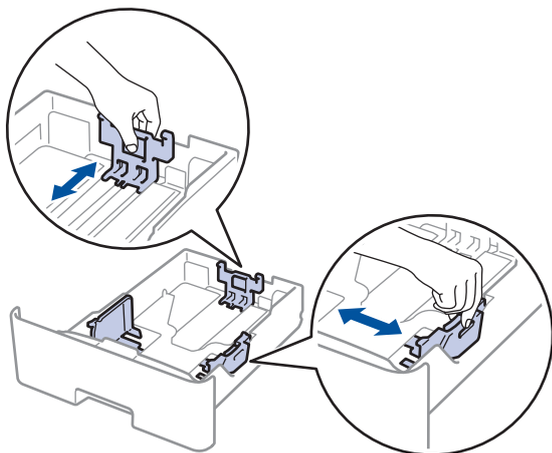
Caricamento carta normale, carta intestata, carta colorata, carta sottile e carta riciclata nel vassoio carta

- Se l'impostazione per il controllo formato è attivata e si tira fuori dalla macchina il vassoio carta, sull'LCD viene visualizzato un messaggio di richiesta di modifica del formato carta e dell'impostazione del tipo di carta. Se necessario, modificare il formato carta e il tipo di carta seguendo le istruzioni visualizzate sull'LCD.
- Quando si cambia il formato e il tipo della carta caricata nel vassoio, è necessario modificare allo stesso tempo le impostazioni relative al formato e al tipo di carta sulla macchina o sul computer.

1. Estrarre completamente il vassoio carta dalla macchina.



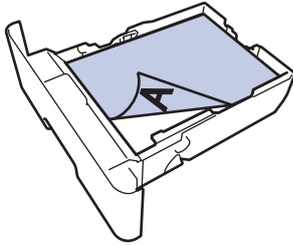
2. Premere e regolare le guide laterali in base alla larghezza della carta.
Premere le leve di sblocco verdi delle guide laterali per far scorrere le guide laterali.



3. Soffiare bene la risma di carta.
4. Caricare la carta nel vassoio con la superficie di stampa *rivolta verso il basso*.
Se si utilizza il formato di carta Letter o Prestampato, caricare la carta con l'orientamento corretto, come mostrato nelle figure.

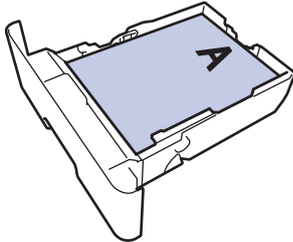
Orientamento della carta per i formati Letter e Prestampato

Per la stampa su 1 lato



- posizionare il margine superiore
- rivolto verso il basso verso la parte anteriore del vassoio

Per la stampa fronte-retro automatica (rilegatura sul lato lungo)



- posizionare il margine inferiore
- rivolto verso l'alto verso la parte anteriore del vassoio

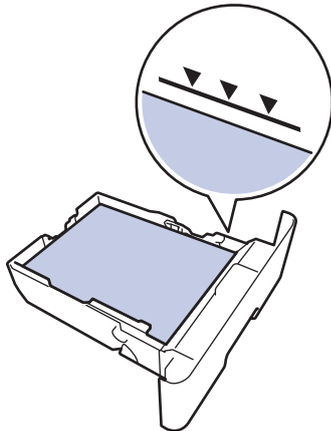


- **NON** caricare tipi e formati diversi di carta nel vassoio carta contemporaneamente. Potrebbero verificarsi inceppamenti o errori di alimentazione della carta.
- Se si utilizza il formato Letter o Prestampato per la stampa fronte-retro, modificare l'impostazione della macchina come segue:

- Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Stampante] > [Fronte-retro] > [Immagine singola] > [Alim. fron-retr].

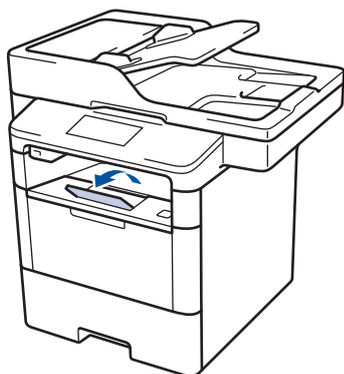
5. Assicurarsi che la carta sia al di sotto della tacca di altezza massima della carta (▼▼▼).

Un riempimento eccessivo del vassoio carta può causare inceppamenti.



6. Spingere lentamente il vassoio carta per inserirlo completamente nella macchina.

7. Sollevare il supporto ribaltabile a per evitare che la carta scivoli via dal vassoio d'uscita.



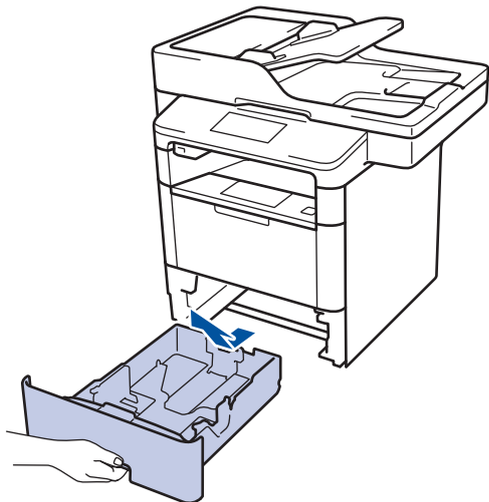
Informazioni correlate

- [Caricamento e stampa utilizzando il vassoio carta](#)

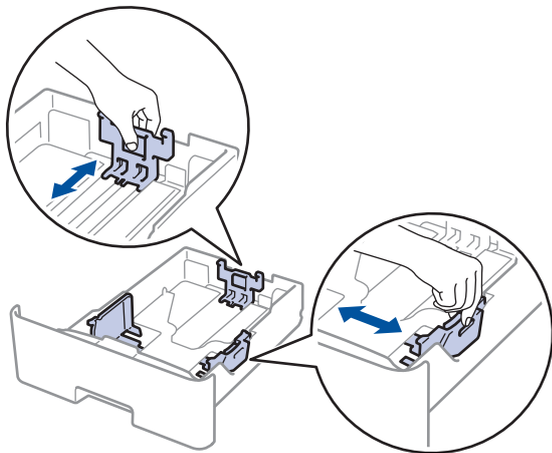
Caricare carta spessa nel vassoio carta

- Se l'impostazione per il controllo formato è attivata e si tira fuori dalla macchina il vassoio carta, sull'LCD viene visualizzato un messaggio di richiesta di modifica del formato carta e dell'impostazione del tipo di carta. Se necessario, modificare il formato carta e il tipo di carta seguendo le istruzioni visualizzate sull'LCD.
- Quando si cambia il formato e il tipo della carta caricata nel vassoio, è necessario modificare allo stesso tempo le impostazioni relative al formato e al tipo di carta sulla macchina o sul computer.

1. Estrarre completamente il vassoio carta dalla macchina.



2. Premere e regolare le guide laterali in base alla larghezza della carta.
Premere le leve di sblocco verdi delle guide laterali per far scorrere le guide laterali.



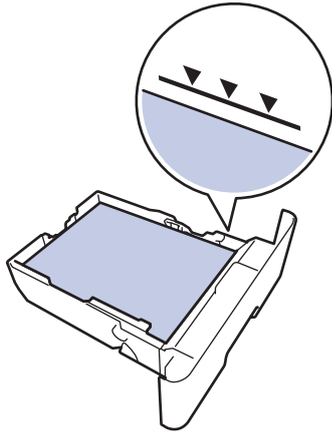
3. Soffiare bene la risma di carta.
4. Caricare la carta nel vassoio con la superficie di stampa *rivolta verso il basso*.



NON caricare tipi e formati diversi di carta nel vassoio carta contemporaneamente. Potrebbero verificarsi inceppamenti o errori di alimentazione della carta.

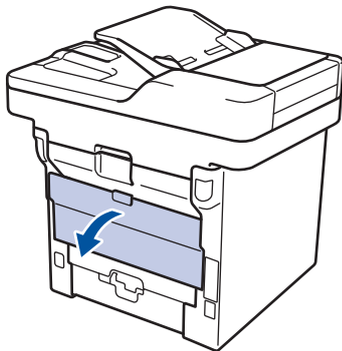
-
5. Assicurarsi che la carta sia al di sotto della tacca di altezza massima della carta (▼▼▼).

Un riempimento eccessivo del vassoio carta può causare inceppamenti.



6. Spingere lentamente il vassoio carta per inserirlo completamente nella macchina.

7. Aprire il coperchio posteriore della macchina (vassoio di uscita con la pagina stampata rivolta verso l'alto).



8. Aprire il fermo della carta (Disponibile solo per alcuni modelli).



9. Inviare il processo di stampa alla macchina.



Cambiare le preferenze di stampa nella finestra di dialogo Stampa prima di inviare il lavoro di stampa dal computer.

10. Chiudere il fermo della carta (Disponibile solo per alcuni modelli).

11. Chiudere il coperchio posteriore (vassoio di uscita rivolto verso l'alto) fino a quando non si blocca in posizione chiusa.



Informazioni correlate

- [Caricamento e stampa utilizzando il vassoio carta](#)
-

Caricamento e stampa utilizzando il vassoio multifunzione (vassoio MP)

È possibile caricare fino a dieci buste, carta intestata, carta colorata, carta sottile, carta spessa, carta più spessa, carta riciclata, carta per macchina da scrivere, etichette o fino a 50 fogli di carta normale nel vassoio MP.

- [Caricare la carta nel vassoio multifunzione \(vassoio MP\)](#)
- [Caricare e stampare carta spessa ed etichette utilizzando il vassoio MP](#)
- [Caricare e stampare su buste utilizzando il vassoio MP](#)
- [Problemi di stampa](#)
- [Messaggi di errore e manutenzione](#)

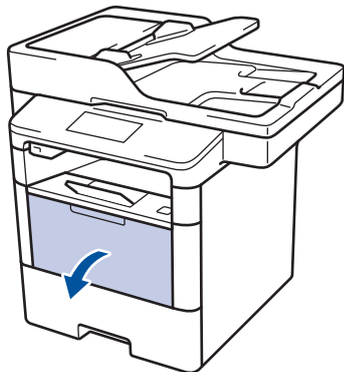
Caricare la carta nel vassoio multifunzione (vassoio MP)

Quando si cambia il formato e il tipo della carta caricata nel vassoio, è necessario modificare allo stesso tempo le impostazioni relative al formato e al tipo di carta sulla macchina o sul computer.

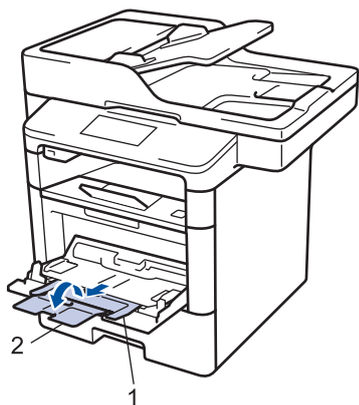
1. Sollevare il supporto ribaltabile per evitare che la carta scivoli via dal vassoio d'uscita con la facciata stampata rivolta verso il basso.



2. Aprire il vassoio MP e abbassarlo delicatamente.



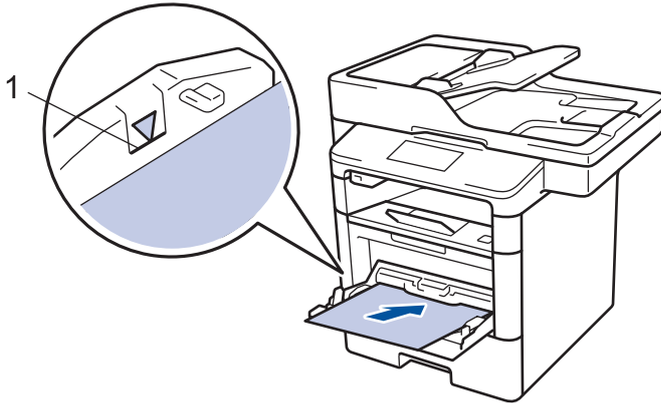
3. Estrarre il supporto (1) del vassoio MP e dispiegare l'aletta (2).



4. Fare scorrere le guide laterali del vassoio MP in modo da adattarle alla larghezza della carta utilizzata. Se le guide della carta sul lato destro sono dotate di leva, premere la leva e far scorrere le guide.



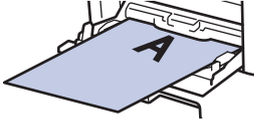
5. Caricare la carta con la superficie di stampa rivolta *verso l'alto* nel vassoio MP. Se si utilizza il formato di carta Letter o Prestampato, caricare la carta con l'orientamento corretto, come mostrato nelle figure.



Assicurarsi che la carta sia al di sotto della tacca di altezza massima della carta (1).

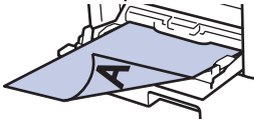
Orientamento della carta per i formati Letter e Prestampato

Per la stampa su 1 lato



- posizionare il margine inferiore
- superiore

Per la stampa fronte-retro automatica (rilegatura sul lato lungo)



- posizionare il margine superiore
- inferiore



Se si utilizza il formato Letter o Prestampato per la stampa fronte-retro, modificare l'impostazione della macchina come segue:

- Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Stampante] > [Fronte-retro] > [Immagine singola] > [Alim. fron-retr].



Informazioni correlate

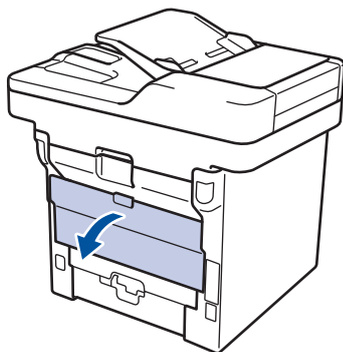
- Caricamento e stampa utilizzando il vassoio multifunzione (vassoio MP)

Caricare e stampare carta spessa ed etichette utilizzando il vassoio MP

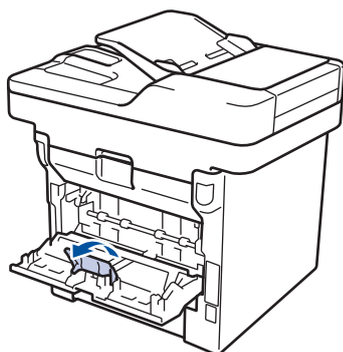
Quando si abbassa il coperchio posteriore (vassoio di uscita rivolto verso l'alto), la macchina prevede un percorso diretto per la carta dal vassoio MP attraverso il retro della macchina. Usare questo metodo di alimentazione e di stampa della carta per stampare su carta spessa o etichette.

Quando si cambia il formato e il tipo della carta caricata nel vassoio, è necessario modificare allo stesso tempo le impostazioni relative al formato e al tipo di carta sulla macchina o sul computer.

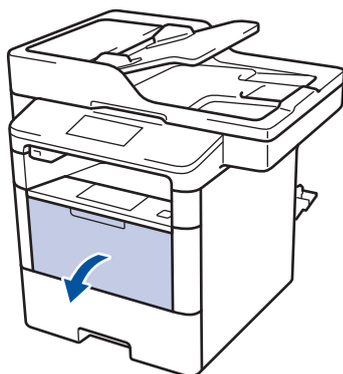
1. Aprire il coperchio posteriore della macchina (vassoio di uscita con la pagina stampata rivolta verso l'alto).



2. Aprire il fermo della carta (Disponibile solo per alcuni modelli).



3. Nella parte anteriore della macchina, aprire il vassoio MP e abbassarlo delicatamente.



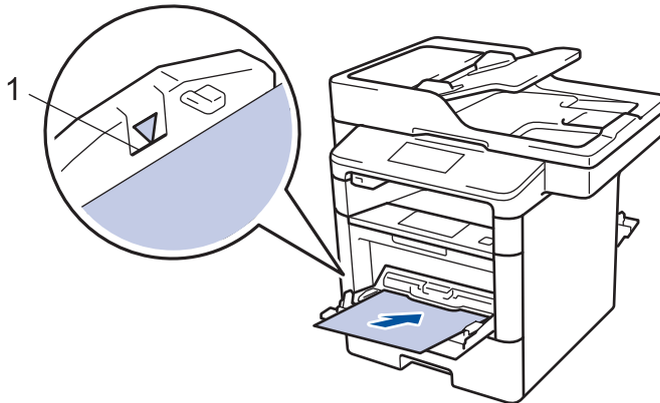
4. Estrarre il supporto (1) del vassoio MP e dispiegare l'aletta (2).



5. Fare scorrere le guide laterali del vassoio MP in modo da adattarle alla larghezza della carta utilizzata. Se le guide della carta sul lato destro sono dotate di leva, premere la leva e far scorrere le guide.



6. Caricare carta o etichette nel vassoio MP.



- Assicurarsi che la carta sia al di sotto della tacca di altezza massima della carta (1).
- Caricare la carta nel vassoio MP con il lato da stampare rivolto verso l'alto.

7. Inviare il processo di stampa alla macchina.

- Cambiare le preferenze di stampa nella schermata Stampa prima di inviare il lavoro di stampa dal computer.

8. Chiudere il fermo della carta (Disponibile solo per alcuni modelli).
9. Chiudere il coperchio posteriore (vassoio di uscita rivolto verso l'alto) fino a quando non si blocca in posizione chiusa.

✓ Informazioni correlate

- [Caricamento e stampa utilizzando il vassoio multifunzione \(vassoio MP\)](#)

Caricare e stampare su buste utilizzando il vassoio MP

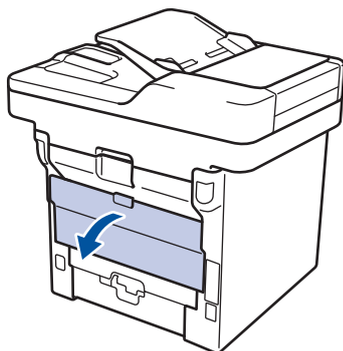
È possibile caricare fino a dieci buste nel vassoio MP.

Prima di caricarle, premere sugli angoli e sui lati delle buste per appiattirle il più possibile.

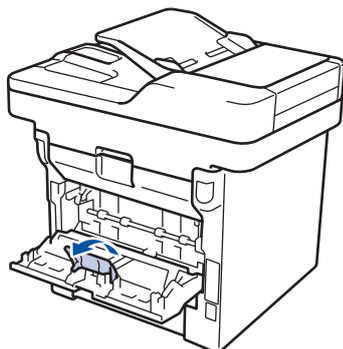


Quando si cambia il formato e il tipo della carta caricata nel vassoio, è necessario modificare allo stesso tempo le impostazioni relative al formato e al tipo di carta sulla macchina o sul computer.

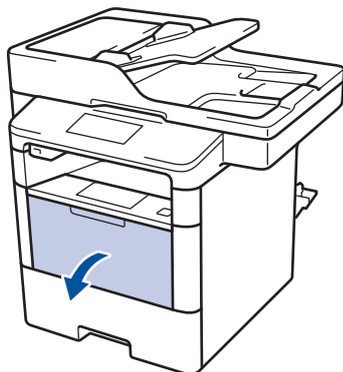
1. Aprire il coperchio posteriore della macchina (vassoio di uscita con la pagina stampata rivolta verso l'alto).



2. Aprire il fermo della carta (Disponibile solo per alcuni modelli).



3. Nella parte anteriore della macchina, aprire il vassoio MP e abbassarlo delicatamente.



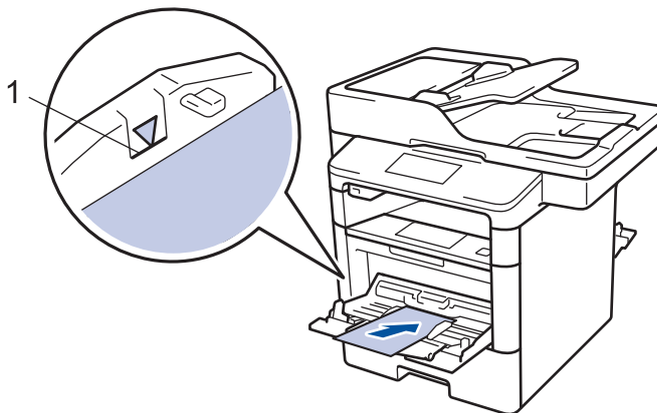
4. Estrarre il supporto (1) del vassoio MP e dispiegare l'aletta (2).



5. Fare scorrere le guide laterali del vassoio MP in modo da adattarle alla larghezza delle buste utilizzate. Se le guide della carta sul lato destro sono dotate di leva, premere la leva e far scorrere le guide.



6. Caricare le buste nel vassoio MP.



 Caricare fino a 10 buste nel vassoio MP, con la superficie di stampa rivolta verso l'alto. Assicurarsi che le buste siano al di sotto della tacca di altezza massima della carta (1). Il caricamento di una quantità di buste superiore a 10 può causare inceppamenti.

7. Inviare il processo di stampa alla macchina.

 Cambiare le preferenze di stampa nella finestra di dialogo Stampa prima di inviare il lavoro di stampa dal computer.

| Impostazioni | Opzioni per buste |
|------------------|-------------------------------|
| Formato carta | Com-10 DL C5 Monarch |
| Tipo di supporto | Buste Busta spessa |

8. Chiudere il fermo della carta (Disponibile solo per alcuni modelli).
9. Chiudere il coperchio posteriore (vassoio di uscita rivolto verso l'alto) fino a quando non si blocca in posizione chiusa.

**Informazioni correlate**

- [Caricamento e stampa utilizzando il vassoio multifunzione \(vassoio MP\)](#)
-

Impostazioni carta

- Cambiare il formato carta e il tipo di carta
- Selezionare il vassoio da utilizzare per la stampa
- Modificare la funzione di controllo formato carta

Cambiare il formato carta e il tipo di carta

Quando si cambia il formato e il tipo della carta caricata nel vassoio, è necessario modificare allo stesso tempo le impostazioni relative al formato e al tipo di carta sul display LCD.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Imp. Vassoio] > [Tipo carta].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le opzioni relative al formato carta, quindi selezionare l'opzione desiderata.
3. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le opzioni relative al formato carta, quindi selezionare l'opzione desiderata.
4. Premere .
5. Strisciare verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Formato carta], quindi premere [Formato carta].
6. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le opzioni relative al formato carta, quindi selezionare l'opzione desiderata.
7. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le opzioni relative al formato carta, quindi selezionare l'opzione desiderata.
8. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni carta](#)

Selezionare il vassoio da utilizzare per la stampa

Modificare il vassoio predefinito utilizzato dalla macchina per la stampa di copie, i fax ricevuti e i lavori di stampa dal computer.



I modelli DCP non supportano la funzione fax.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Imp. Vassoio].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o verso il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Uso vassoio: Copia], [Uso vassoio: Fax] o [Util.vassoio: Stampa], quindi selezionare l'opzione desiderata.
3. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione desiderata, quindi selezionarla. Ad esempio, quando si seleziona l'opzione [MU>V1], la macchina preleva la carta dal vassoio MP finché non è vuoto, quindi dal Vassoio 1.
4. Premere .



- Quando si effettua una copia utilizzando l'ADF e si assegna la priorità a più vassoi, la macchina cerca il vassoio con la carta più adatta da prelevare.
- Quando si utilizza il piano dello scanner per la copia, il documento viene copiato dal vassoio a priorità maggiore anche se la carta più adatta si trova in un altro cassetto.
- (per i modelli MFC) Utilizzare i formati carta seguenti per la stampa di fax: Letter, A4, Legal, Folio, Mexico Legal o India Legal. Quando il formato corretto non si trova in alcuno dei vassoi, la macchina archivia i fax ricevuti e viene visualizzato [Discord. formato] sul touchscreen.
- (per i modelli MFC) Se la carta nel vassoio è esaurita e i fax ricevuti vengono conservati in memoria, sul touchscreen viene visualizzato [Manca carta]. Caricare la carta nel vassoio vuoto.



Informazioni correlate

- [Impostazioni carta](#)

Modificare la funzione di controllo formato carta

Con l'attivazione dell'impostazione Verifica formato sulla macchina, viene visualizzato un messaggio alla rimozione del vassoio della carta o al caricamento della carta tramite il vassoio MP, in cui si chiede se il formato e il tipo di carta sono stati cambiati.

L'impostazione predefinita è Attivato.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Imp. Vassoio] > [Controllare formato].
2. Premere [Sì] o [No].
3. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni carta](#)

Supporti di stampa consigliati

Per ottenere la qualità di stampa migliore, consigliamo di utilizzare la carta elencata nella tabella.

| Tipo carta | Marca |
|-----------------|--|
| Carta normale | Xerox Premier TCF (80 g/m ²) |
| | Xerox Business (80 g/m ²) |
| Carta riciclata | Steinbeis Evolution White (80 g/m ²) |
| Etichette | Avery laser label L7163 |
| Buste | Antalis River series (DL) |



Informazioni correlate

- [Gestione della carta](#)

Caricamento documenti

È possibile inviare fax, eseguire copie e scansioni dall'ADF (alimentatore automatico documenti) e dal piano dello scanner.

- [Caricare i documenti nell'alimentatore automatico documenti \(ADF\)](#)
- [Caricare i documenti sul piano dello scanner](#)

Caricare i documenti nell'alimentatore automatico documenti (ADF)

Utilizzare l'ADF per eseguire copia o la scansione di documenti di dimensioni standard, di più pagine.

- L'ADF può contenere le seguenti pagine ed è in grado di alimentare ogni foglio separatamente:
 - (DCP-L5500DN)
massimo 40 pagine
 - (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
massimo 50 pagine
 - (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
massimo 80 pagine
- Utilizzare carta standard da 80 g/m².
- Accertarsi che i documenti con il liquido di correzione o scritti con inchiostro siano completamente asciutti.

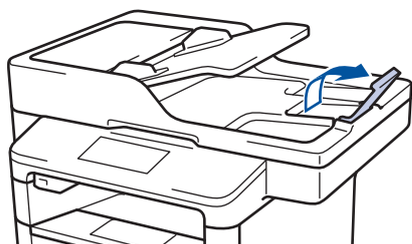
IMPORTANTE

- NON lasciare documenti spessi sul piano dello scanner. In caso contrario, la carta potrebbe incepparsi nell'ADF.
- NON utilizzare fogli piegati, strappati, arricciati, attaccati con colla, nastro adesivo, punti di cucitrice o fermagli.
- NON introdurre cartone, fogli di giornale o stoffa.
- Per evitare di danneggiare l'apparecchio mentre è in funzione l'ADF, NON tirare il documento durante la sua introduzione.

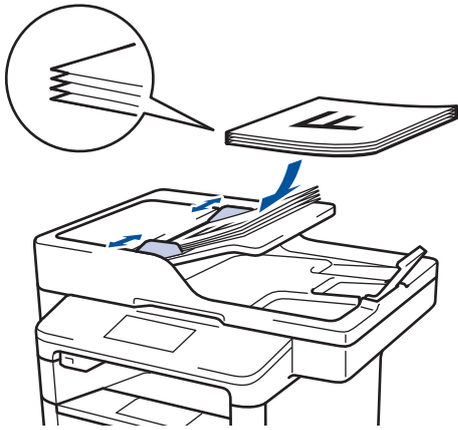
Dimensioni supportate per i documenti

| | |
|------------|-----------------------------|
| Lunghezza: | da 147,3 a 355,6 mm |
| Larghezza: | 105 a 215,9 mm |
| Peso: | Da 64 a 90 g/m ² |

1. Aprire il supporto ribaltabile uscita documenti dell'ADF.



2. Smuovere bene le pagine.
3. Sistemare le pagine del documento *rivolto verso l'alto e con il bordo superiore per primo* nell'ADF come mostrato in figura.



4. Regolare le guide laterali in base alla larghezza del documento.



Informazioni correlate

- [Caricamento documenti](#)
-

Caricare i documenti sul piano dello scanner

Utilizzare il piano dello scanner per inviare fax, copiare o eseguire la scansione una pagina alla volta.

Dimensioni supportate per i documenti

| | |
|------------|---|
| Lunghezza: | <ul style="list-style-type: none">• (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Massimo 300 mm• (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Massimo 355,6 mm |
| Larghezza: | Fino a 215,9 mm |
| Peso: | Massimo 2 kg |

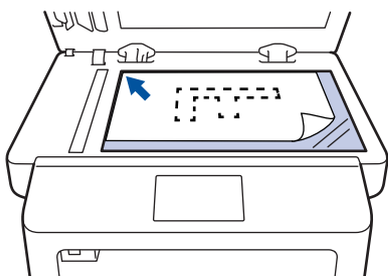


Per usare il piano dello scanner, l'ADF deve essere vuoto.

1. Sollevare il coperchio documenti.
2. Posizionare il documento *con il lato di stampa rivolto verso il basso* sul piano dello scanner.



3. Posizionare l'angolo della pagina nell'angolo superiore sinistro del piano dello scanner.



4. Chiudere il coperchio documenti.
Se il documento è un libro o è spesso, premere leggermente il coperchio sul documento.

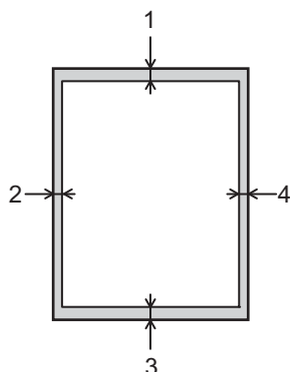


Informazioni correlate

- [Caricamento documenti](#)

Aree non digitalizzabili e aree non stampabili

I valori riportati nella tabella indicano le massime aree non stampabili e in cui non è possibile eseguire la scansione dai bordi dei formati carta più comuni. Tali aree possono variare a seconda del formato carta o delle impostazioni nell'applicazione in uso.



Non tentare di eseguire scansioni, copie o stampe in queste aree: il risultato non rifletterà nulla in queste aree.

| Utilizzo | Dimensioni Documento | Superiore (1) Inferiore (3) | Sinistra (2) Destra (4) |
|--------------------|----------------------|--------------------------------|--|
| Fax (invio) | Letter, Legal | 3 mm | 4 mm |
| | A4 | 3 mm | (ADF) 1 mm (Piano dello scanner) 3 mm |
| Copia ¹ | Letter, Legal | 4 mm | 4 mm |
| | A4 | 4 mm | 3 mm |
| Scansione | Letter | 3 mm | 3 mm |
| | A4 | 3 mm | Circa 3 mm |
| | Legal | Circa 3 mm | Circa 3 mm |
| Stampa | Letter, Legal | 4,2 mm | 4,2 mm |
| | A4 | 4,2 mm | 4,2 mm |



Informazioni correlate

- [Gestione della carta](#)
- [Problemi di stampa](#)

¹ un'unica copia oppure una copia 1 in 1

Uso della carta speciale

Prima dell'acquisto, provare sempre campioni di carta per accertarsi dell'effetto desiderato.

- NON usare carta per getto d'inchiostro; potrebbe provocare un inceppamento della carta o danneggiare la macchina.
- Se si usa carta per macchina da scrivere, carta con superficie ruvida o carta increspata o piegata, è possibile che la qualità di stampa riduca il suo effetto.

Conservare la carta nell'imballo originale tenendolo chiuso. Conservare la carta in orizzontale e lontano da umidità, luce solare diretta e calore.

IMPORTANTE

Alcuni tipi di carta potrebbero dare risultati non soddisfacenti o causare danni all'apparecchio.

NON utilizzare carta:

- molto intessuta
- molto lucida o troppo liscia
- arricciata o deformata
- patinata o chimica
- danneggiata, sgualcita o piegata
- che supera le caratteristiche consigliate relative al peso, indicate in questa guida
- con etichette o graffette
- con lettere intestate che utilizzano coloranti per basse temperature o termografia
- multisezione o autocopiante
- disegnata per stampa a getto di inchiostro

L'utilizzo dei tipi di carta sopraelencati può causare seri danni alla macchina. Questa tipologia di danno non è coperta da alcuna garanzia o contratto di assistenza Brother.



Informazioni correlate

- [Gestione della carta](#)

Eseguire la stampa

- Stampare dal computer (Windows)
- Stampare dal computer (Macintosh)
- Stampare duplicati di una pagina su diversi tipi di carta
- Annullare un processo di stampa
- Stampa di prova

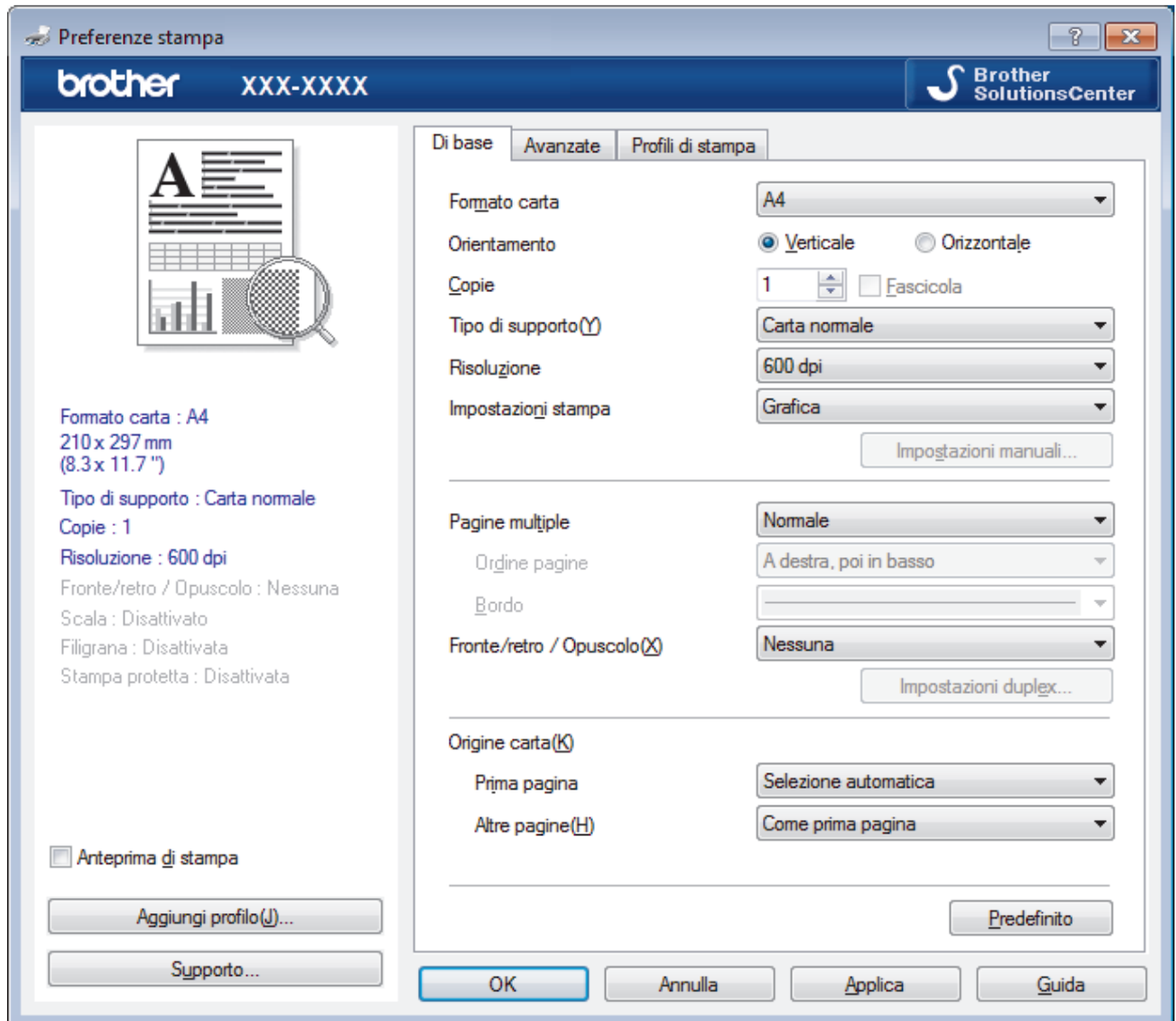
Stampare dal computer (Windows)

- Stampare un documento (Windows)
- Stampare più di una pagina su un unico foglio di carta (N su 1) (Windows)
- Stampare in formato poster (Windows)
- Stampare su entrambi i lati del foglio (Windows)
- Stampare in formato opuscolo (Windows)
- Stampa protetta (Windows)
- Usare una macro dal computer (Windows)
- Utilizzare un profilo di stampa preimpostato (Windows)
- Modificare le impostazioni di stampa predefinite (Windows)
- Stampare un documento utilizzando il driver della stampante BR-Script3 (emulazione del linguaggio PostScript® 3™) (Windows)
- Monitorare lo stato della macchina dal computer (Windows)
- Impostazioni di stampa (Windows)

Stampare un documento (Windows)

1. Selezionare il comando di stampa nell'applicazione.
2. Selezionare **Brother XXX-XXXX** (dove XXXX è il nome del modello), quindi fare clic sul pulsante relativo alle proprietà di stampa o alle preferenze.

Viene visualizzata la finestra del driver della stampante.



3. Assicurarsi di aver caricato la carta con le dimensioni corrette nel vassoio carta.
4. Fare clic sull'elenco a discesa **Formato carta**, quindi selezionare il formato carta desiderato.
5. Nel campo **Orientamento**, selezionare l'opzione **Verticale** o **Orizzontale** per impostare l'orientamento della stampa.



Se l'applicazione contiene un'impostazione simile, si consiglia di impostare l'orientamento utilizzando l'applicazione.

6. Digitare il numero di copie desiderate (da 1 a 999) nel campo **Copie**.
7. Fare clic sull'elenco a discesa **Tipo di supporto** e selezionare il tipo di carta in uso.
8. Per stampare più pagine su un singolo foglio di carta o per stampare una pagina di un documento su più fogli, fare clic sull'elenco a discesa **Pagine multiple**, quindi selezionare le opzioni desiderate.
9. Se necessario, modificare le altre impostazioni della stampante.
10. Fare clic su **OK**.

11. Portare a termine l'operazione di stampa.



Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Windows\)](#)
 - [Impostazioni di stampa \(Windows\)](#)
-

Stampare più di una pagina su un unico foglio di carta (N su 1) (Windows)



1. Selezionare il comando di stampa nell'applicazione.
2. Selezionare **Brother XXX-XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello) e fare clic sul pulsante delle proprietà o delle preferenze di stampa.
Viene visualizzata la finestra del driver stampante.
3. Nel campo **Orientamento**, selezionare l'opzione **Verticale** o **Orizzontale** per impostare l'orientamento della stampa.



Se l'applicazione contiene un'impostazione simile, si consiglia di impostare l'orientamento utilizzando l'applicazione.

4. Fare clic sull'elenco a discesa **Pagine multiple**, quindi selezionare l'opzione **2 in 1**, **4 in 1**, **9 in 1**, **16 in 1** o **25 in 1**.
5. Fare clic sull'elenco a discesa **Ordine pagine**, quindi selezionare l'ordine delle pagine desiderato.
6. Fare clic sull'elenco a discesa **Bordo**, quindi selezionare il tipo di linea desiderato per il bordo.
7. Se necessario, modificare le altre impostazioni della stampante.
8. Fare clic su **OK**.
9. Portare a termine l'operazione di stampa.

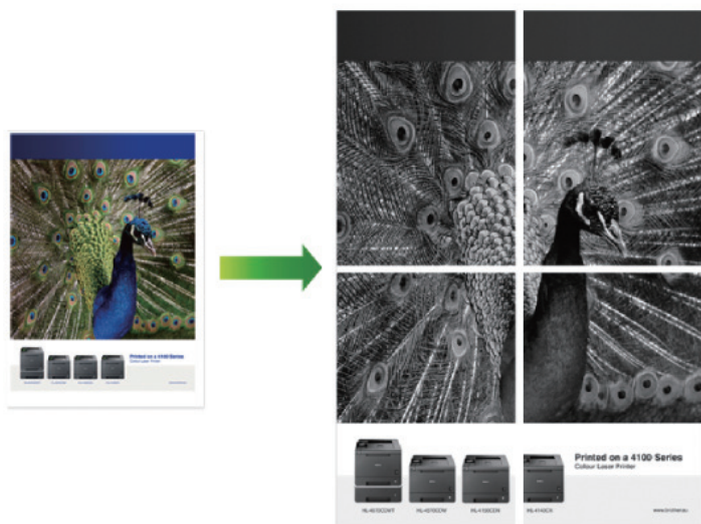


Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Windows\)](#)
- [Impostazioni di stampa \(Windows\)](#)

Stampare in formato poster (Windows)

Aumentare il formato di stampa e stampare il documento in modalità poster.



1. Selezionare il comando di stampa nell'applicazione.
2. Selezionare **Brother XXX-XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello) e fare clic sul pulsante delle proprietà o delle preferenze di stampa.

Viene visualizzata la finestra del driver stampante.

3. Fare clic sull'elenco a discesa **Pagine multiple**, quindi selezionare l'opzione **1 in 2x2 pagine, 1 in 3x3 pagine, 1 in 4x4 pagine** o **1 in 5x5 pagine**.
4. Se necessario, selezionare la casella di controllo **Stampa linea ritaglio**.

Stampa linea ritaglio

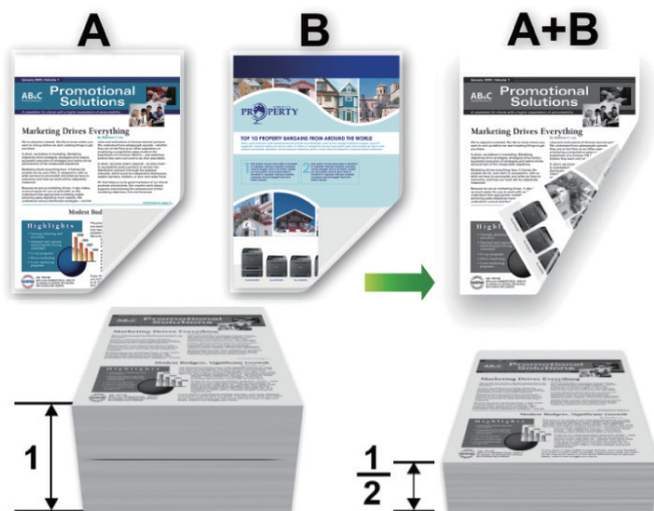
Stampa una sottile linea di ritaglio intorno all'area stampabile, in modo da poterla ritagliare con facilità.

5. Se necessario, modificare le altre impostazioni della stampante.
6. Fare clic su **OK**.
7. Portare a termine l'operazione di stampa.

✓ Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Windows\)](#)
- [Impostazioni di stampa \(Windows\)](#)

Stampare su entrambi i lati del foglio (Windows)



- Selezionare fogli in formato A4 per la funzione di stampa fronte-retro automatica.
- Verificare che il coperchio posteriore sia chiuso.
- Se la carta presenta delle pieghe, distenderla accuratamente, quindi caricarla nel vassoio carta.
- Utilizzare carta normale o sottile. NON utilizzare carta per macchina da scrivere.
- Se la carta è troppo sottile, potrebbe raggrinzirsi.
- Quando si utilizza la funzione di stampa fronte-retro manuale, è possibile che si verifichino inceppamenti della carta o la qualità di stampa non sia soddisfacente.

1. Selezionare il comando di stampa nell'applicazione.
2. Selezionare **Brother XXX-XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello) e fare clic sul pulsante delle proprietà o delle preferenze di stampa.
Viene visualizzata la finestra del driver stampante.
3. Nel campo **Orientamento**, selezionare l'opzione **Verticale** o **Orizzontale** per impostare l'orientamento della stampa.



Se l'applicazione contiene un'impostazione simile, si consiglia di impostare l'orientamento utilizzando l'applicazione.

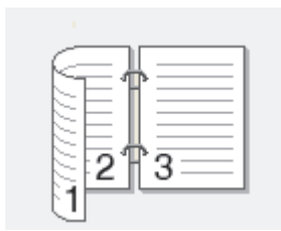
4. Fare clic sull'elenco a discesa **Fronte/retro / Opuscolo**, quindi selezionare l'opzione **Fronte/retro** o **Fronte/retro (manuale)**.

| Opzione | Descrizione |
|---|--|
| Fronte/retro (Disponibile solo per alcuni modelli) | Consente di stampare automaticamente su entrambi i lati del foglio. |
| Fronte/retro (manuale) | La macchina stampa prima tutte le pagine con numero pari su un lato della carta. Quindi, il driver stampante richiede all'utente (con un messaggio pop-up) di reinserire la carta. |

5. Fare clic sul pulsante **Impostazioni fronte/retro**.
6. Selezionare una delle opzioni dal menu **Tipo fronte/retro**.
Quando si seleziona l'opzione fronte-retro, sono disponibili quattro diversi tipi di rilegatura per ogni orientamento:

| Opzione per orientamento verticale | Descrizione |
|------------------------------------|-------------|
|------------------------------------|-------------|

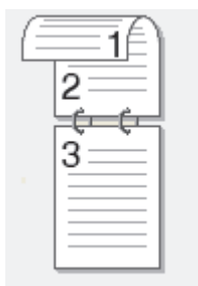
Lato lungo (sinistro)



Lato lungo (destra)



Lato corto (superiore)



Lato corto (inferiore)

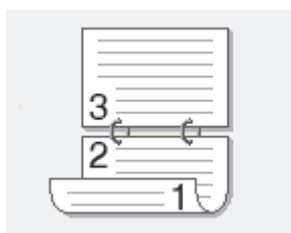


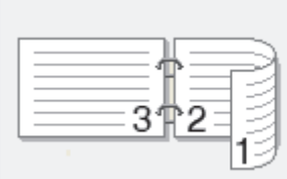
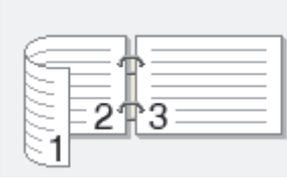
| Opzione per orientamento orizzontale | Descrizione |
|--------------------------------------|-------------|
|--------------------------------------|-------------|

Lato lungo (superiore)



Lato lungo (inferiore)



| Opzione per orientamento orizzontale | Descrizione |
|--------------------------------------|---|
| Lato corto (destra) |  |
| Lato corto (sinistra) |  |

7. Selezionare la casella di controllo **Offset rilegatura** per specificare lo scostamento per la rilegatura, in pollici o in millimetri.
8. Fare clic su **OK**.
9. Se necessario, modificare le altre impostazioni della stampante.
10. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Per la stampa fronte-retro automatica, fare di nuovo clic su **OK** e completare l'operazione di stampa.
 - Per la stampa fronte-retro manuale, fare di nuovo clic su **OK** e seguire le istruzioni a schermo.

Se la carta non viene caricata correttamente, potrebbe arricciarsi. Rimuovere la carta, appiattirla e rimetterla nel vassoio carta.

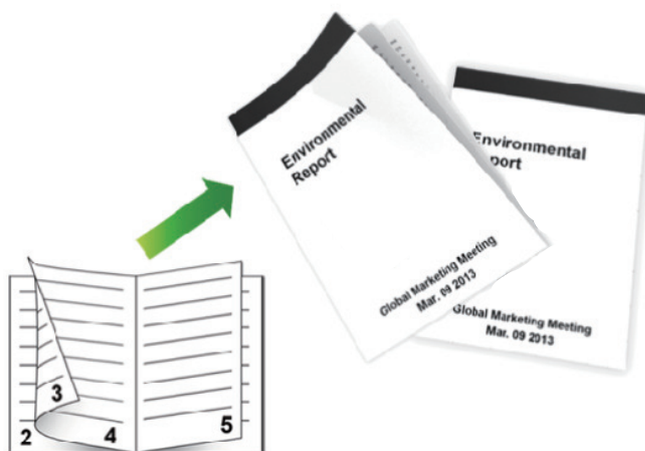


Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Windows\)](#)
- [Impostazioni di stampa \(Windows\)](#)

Stampare in formato opuscolo (Windows)

Utilizzare questa opzione per stampare un documento in formato opuscolo utilizzando la stampa fronte-retro. Il documento verrà organizzato in base ai numeri di pagina corretti e potrà essere piegato al centro dell'output di stampa senza che sia necessario cambiare l'ordine delle pagine stampate.



- Selezionare fogli in formato A4 per la funzione di stampa fronte-retro automatica.
- Verificare che il coperchio posteriore sia chiuso.
- Se la carta presenta delle pieghe, distenderla accuratamente, quindi caricarla nel vassoio carta.
- Utilizzare carta normale o sottile. NON utilizzare carta per macchina da scrivere.
- Se la carta è troppo sottile, potrebbe raggrinzirsi.
- Quando si utilizza la funzione di stampa fronte-retro manuale, è possibile che si verifichino inceppamenti della carta o la qualità di stampa non sia soddisfacente.

1. Selezionare il comando di stampa nell'applicazione.
2. Selezionare **Brother XXX-XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello) e fare clic sul pulsante delle proprietà o delle preferenze di stampa.
Viene visualizzata la finestra del driver stampante.
3. Nel campo **Orientamento**, selezionare l'opzione **Verticale** o **Orizzontale** per impostare l'orientamento della stampa.

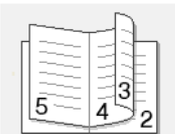


Se l'applicazione contiene un'impostazione simile, si consiglia di impostare l'orientamento utilizzando l'applicazione.

4. Fare clic sull'elenco a discesa **Fronte/retro / Opuscolo**, quindi selezionare l'opzione **Opuscolo** o **Opuscolo (manuale)**.

| Opzione | Descrizione |
|---|--|
| Opuscolo (Disponibile solo per alcuni modelli) | Il documento viene stampato automaticamente in formato opuscolo. |
| Opuscolo (manuale) | Il documento viene stampato manualmente in formato opuscolo. |

5. Fare clic sul pulsante **Impostazioni fronte/retro**.
6. Selezionare una delle opzioni dal menu **Tipo fronte/retro**.
Per ogni orientamento sono disponibili due diverse direzioni di rilegatura:

| Opzione per orientamento verticale | Descrizione |
|------------------------------------|---|
| Rilegatura sinistra |  |
| Rilegatura destra |  |

| Opzione per orientamento orizzontale | Descrizione |
|--------------------------------------|---|
| Rilegatura superiore |  |
| Rilegatura inferiore |  |

7. Selezionare una delle opzioni del menu **Metodo di stampa opuscolo**.

| Opzione | Descrizione |
|---|--|
| Tutte le pagine contemporaneamente | Ogni pagina viene stampata in formato opuscolo (quattro pagine per foglio, due pagine per lato). Piegare la stampa al centro per creare un opuscolo.  |
| Suddivisione in gruppi | Questa opzione consente di stampare l'intero opuscolo in una serie di opuscoli più piccoli, in modo che sia possibile effettuare la piegatura al centro di ogni opuscolo della serie senza dover modificare l'ordine delle pagine stampate. È possibile specificare il numero di fogli per ogni opuscolo della serie (da 1 a 15). Questa opzione semplifica la piegatura degli opuscoli stampati che includono un numero di pagine elevato.  |

8. Selezionare la casella di controllo **Offset rilegatura** per specificare lo scostamento per la rilegatura, in pollici o in millimetri.
9. Fare clic su **OK**.
10. Se necessario, modificare le altre impostazioni della stampante.
11. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Per la stampa opuscolo automatica, fare di nuovo clic su **OK** e completare l'operazione di stampa.
 - Per la stampa opuscolo manuale, fare di nuovo clic su **OK** e seguire le istruzioni a schermo.



Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Windows\)](#)
- [Impostazioni di stampa \(Windows\)](#)

Stampa protetta (Windows)

Utilizzare Stampa protetta per garantire che i documenti riservati o sensibili non vengano stampati prima di immettere una password sul pannello di controllo della macchina.

- I dati protetti vengono rilevati dalla macchina quando viene spenta.

1. Selezionare il comando di stampa nell'applicazione.
2. Selezionare **Brother XXX-XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello) e fare clic sul pulsante delle proprietà o delle preferenze di stampa.
Viene visualizzata la finestra del driver stampante.
3. Fare clic sulla scheda **Avanzate**.
4. Fare clic sul pulsante **Impostazioni** nel campo **Stampa protetta**.
5. Selezionare la casella di controllo **Stampa protetta**.
6. Digitare la password a quattro cifre nel campo **Password**, quindi fare clic su **OK**.



È necessario impostare una password distinta per ciascun documento.

7. Fare clic su **OK**.
8. Portare a termine l'operazione di stampa.
9. Sul pannello di controllo della macchina, scorrere rapidamente verso destra o sinistra o premere ◀ o ▶ per visualizzare l'opzione [Protetto Stampa], quindi premere [Protetto Stampa].
10. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare i nomi utente, quindi premere sul nome utente.
Sull'LCD viene visualizzato l'elenco dei processi protetti per nome.
11. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il processo di stampa, quindi premerlo.
12. Immettere la password di quattro cifre e premere [OK].
13. Immettere il numero di copie desiderato.
14. Premere [Inizio].
La macchina stampa i dati.

Dopo aver stampato i dati protetti, questi verranno eliminati dalla memoria della macchina.



Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Windows\)](#)

Usare una macro dal computer (Windows)

Se nella memoria della macchina sono state memorizzati i moduli elettronici (macro), è possibile usare la macro per stampare i dati come sovrapposizione sul lavoro di stampa desiderato.

1. Selezionare il comando di stampa nell'applicazione.
2. Selezionare **Brother XXX-XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello) e fare clic sul pulsante delle proprietà o delle preferenze di stampa.
Viene visualizzata la finestra del driver stampante.
3. Fare clic sulla scheda **Avanzate**.
4. Fare clic sul pulsante **Altre opzioni di stampa**.
5. Selezionare **Macro**.
6. Fare clic sul pulsante **Impostazioni macro**.
7. Immettere **ID macro:** e **Nome macro:** si desidera usare.
8. Selezionare **Inserisci comando macro**.
9. Selezionare la pagina per sovrapporre i dati macro.

| Opzione | Descrizione |
|---------------------------------|--|
| Tutte le pagine | Inserire la macro su tutte le pagine. |
| Pagina | Inserire la macro su una pagina specifica. Selezionare questa opzione e quindi inserire un numero pagina compreso tra 1 e 255. |
| Aggiungi a inizio pagina | Inviare i dati macro nella parte superiore della pagina. |
| Aggiungi a fine pagina | Inviare i dati macro nella parte inferiore della pagina. |



Quando viene selezionato **Opuscolo**, le impostazioni **Pagina** in **Inserisci comando macro** vengono disabilitate.

10. Fare clic su **OK**.
11. Fare clic su **OK** per tornare alla finestra del driver della stampante.
12. Fare clic su **OK**.
13. Portare a termine l'operazione di stampa.
I dati macro vengono stampati come sovrapposizione.



Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Windows\)](#)
- [Stampare duplicati di una pagina su diversi tipi di carta](#)

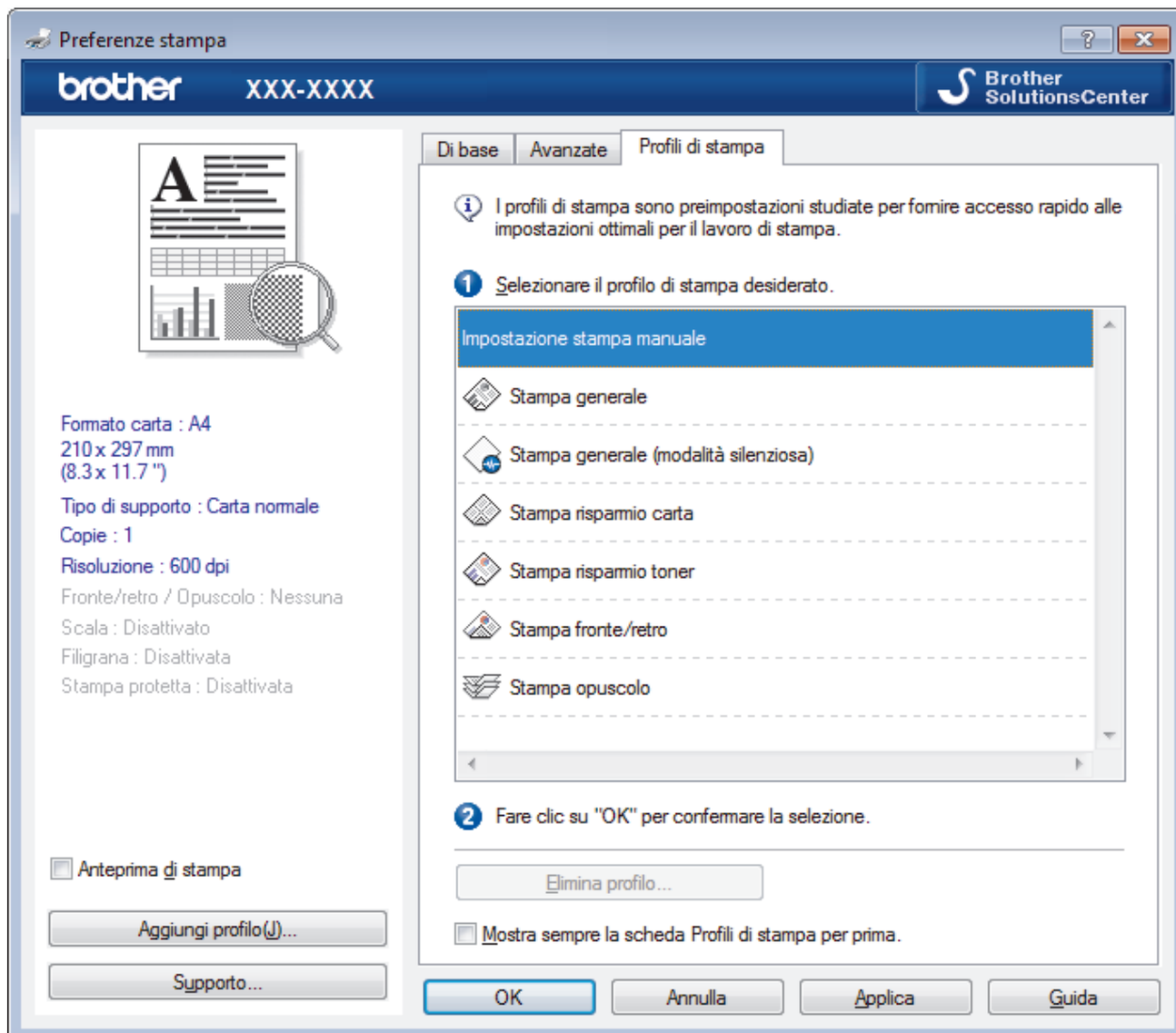
Utilizzare un profilo di stampa preimpostato (Windows)

I **Profili di stampa** sono preimpostazioni progettate per consentire all'utente di accedere rapidamente alle configurazioni di stampa di uso più frequente.

1. Selezionare il comando di stampa nell'applicazione.
2. Selezionare **Brother XXX-XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello) e fare clic sul pulsante delle proprietà o delle preferenze di stampa.

Viene visualizzata la finestra del driver stampante.

3. Fare clic sulla scheda **Profili di stampa**.



4. Selezionare il proprio profilo nella casella di riepilogo dei profili di stampa.

Le impostazioni del profilo vengono visualizzate sulla parte sinistra della finestra del driver della stampante.

5. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- Se le impostazioni sono corrette per il processo di stampa da eseguire, fare clic su **OK**.
- Per modificare le impostazioni, tornare alla scheda **Di base** o **Avanzate**, modificare le impostazioni e fare clic su **OK**.



Per visualizzare la scheda **Profili di stampa** di fronte alla finestra, alla successiva stampa, selezionare la casella di controllo **Mostra sempre la scheda Profili di stampa per prima**.



Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Windows\)](#)
- [Creare o eliminare il proprio profilo di stampa \(Windows\)](#)
- [Impostazioni di stampa \(Windows\)](#)

Creare o eliminare il proprio profilo di stampa (Windows)

Aggiungere fino a 20 nuovi profili di stampa con impostazioni personalizzate.

1. Selezionare il comando di stampa nell'applicazione.
2. Selezionare **Brother XXX-XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello) e fare clic sul pulsante delle proprietà o delle preferenze di stampa.

Viene visualizzata la finestra del driver stampante.

3. Fare clic sulla scheda **Di base** e sulla scheda **Avanzate** e configurare le impostazioni di stampa desiderate per il nuovo profilo di stampa.
4. Fare clic sulla scheda **Profili di stampa**.
5. Effettuare una delle operazioni seguenti:

Per creare un nuovo profilo di stampa:

- a. Fare clic su **Aggiungi profilo**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Aggiungi profilo**.

- b. Digitare il nome del nuovo profilo nel campo **Nome**.
- c. Fare clic sull'icona da utilizzare per rappresentare questo profilo dall'elenco di icone.
- d. Fare clic su **OK**.

Il nome del nuovo profilo di stampa viene aggiunto all'elenco nella scheda **Profili di stampa**.

Per eliminare un profilo di stampa creato:

- a. Fare clic su **Elimina profilo**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Elimina profilo**.

- b. Selezionare il profilo da eliminare.
- c. Fare clic su **Elimina**.
- d. Fare clic su **Sì**.
- e. Fare clic su **Chiudi**.



Informazioni correlate

- [Utilizzare un profilo di stampa preimpostato \(Windows\)](#)

Modificare le impostazioni di stampa predefinite (Windows)

Quando le impostazioni di stampa vengono modificate dall'interno di un programma, valgono solo per le stampe eseguite in quel momento da quel programma. Per selezionare impostazioni di stampa da utilizzare sempre e con tutti i programmi Windows, attenersi alla seguente procedura.

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - (Per Windows XP e Windows Server 2003)
Fare clic su **Start > Stampanti e fax**.
 - (Per Windows Vista e Windows Server 2008)
Fare clic su  (**Fare clic per iniziare**) > **Pannello di controllo > Hardware e suoni > Stampanti**.
 - (Per Windows 7 e Windows Server 2008 R2)
Fare clic su  (**Fare clic per iniziare**) > **Dispositivi e stampanti**.
 - (Per Windows 8)
Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su **Impostazioni**, quindi su **Pannello di controllo**. Nel gruppo **Hardware e suoni**, fare clic su **Visualizza dispositivi e stampanti**.
 - (Per Windows Server 2012)
Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su **Impostazioni**, quindi su **Pannello di controllo**. Nel gruppo **Hardware**, fare clic su **Visualizza dispositivi e stampanti**.
 - (Per Windows Server 2012 R2)
Fare clic su **Pannello di controllo** sulla schermata **Start**. Nel gruppo **Hardware**, fare clic su **Visualizza dispositivi e stampanti**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Brother XXX-XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello in uso), quindi selezionare **Proprietà stampante**. Se vengono visualizzate opzioni per il driver stampante, selezionare quello desiderato.
3. Selezionare la scheda **Generale**, quindi fare clic sul pulsante **Preferenze stampa** o **Preferenze**. Viene visualizzata la finestra di dialogo del driver stampante.
 -  • Per configurare le impostazioni del vassoio, selezionare la scheda **Impostazioni periferica**.
 - Per cambiare la porta della stampante, selezionare la scheda **Porte**.
4. Selezionare le impostazioni di stampa predefinite da utilizzare con tutti i programmi Windows.
5. Fare clic su **OK**.
6. Chiudere la finestra di dialogo delle proprietà della stampante.



Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Windows\)](#)
- [Configurare le impostazioni del vassoio opzionale \(Windows\)](#)
- [Impostazioni di stampa \(Windows\)](#)

Configurare le impostazioni del vassoio opzionale (Windows)

Accedere alle proprietà della macchina per rilevare automaticamente il vassoio opzionale e il numero seriale della macchina.

Il driver della stampante rileva automaticamente il vassoio opzionale durante l'installazione del driver. Se il vassoio opzionale è stato aggiunto dopo l'installazione del driver, eseguire le operazioni seguenti.

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - (Per Windows XP e Windows Server 2003)
Fare clic su **Start > Stampanti e fax**.
 - (Per Windows Vista e Windows Server 2008)
Fare clic su  (**Fare clic per iniziare**) > **Pannello di controllo > Hardware e suoni > Stampanti**.
 - (Per Windows 7 e Windows Server 2008 R2)
Fare clic su  (**Fare clic per iniziare**) > **Dispositivi e stampanti**.
 - (Per Windows 8)
Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su **Impostazioni**, quindi su **Pannello di controllo**. Nel gruppo **Hardware e suoni**, fare clic su **Visualizza dispositivi e stampanti**.
 - (Per Windows Server 2012)
Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su **Impostazioni**, quindi su **Pannello di controllo**. Nel gruppo **Hardware**, fare clic su **Visualizza dispositivi e stampanti**.
 - (Per Windows Server 2012 R2)
Fare clic su **Pannello di controllo** sulla schermata **Start**. Nel gruppo **Hardware**, fare clic su **Visualizza dispositivi e stampanti**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Brother XXX-XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello in uso), quindi selezionare **Proprietà stampante**. Se vengono visualizzate opzioni per il driver stampante, selezionare quello desiderato.
3. Selezionare la scheda **Impostazioni periferica**.
4. Fare clic sul pulsante **Rilevamento automatico**.
Il vassoio opzionale e il numero seriale della macchina vengono rilevati automaticamente.
5. Fare clic sul pulsante **Applica**.

La funzione **Rilevamento automatico** non è disponibile nelle seguenti condizioni della macchina:

- L'interruttore di alimentazione d'accensione è spento.
- La macchina si trova in uno stato di errore.
- La macchina è in un ambiente di rete condiviso.
- Il cavo non è collegato correttamente alla macchina.



Informazioni correlate

- [Modificare le impostazioni di stampa predefinite \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > [Eseguire la stampa](#) > [Stampare dal computer \(Windows\)](#) > Stampare un documento utilizzando il driver della stampante BR-Script3 (emulazione del linguaggio PostScript® 3™) (Windows)

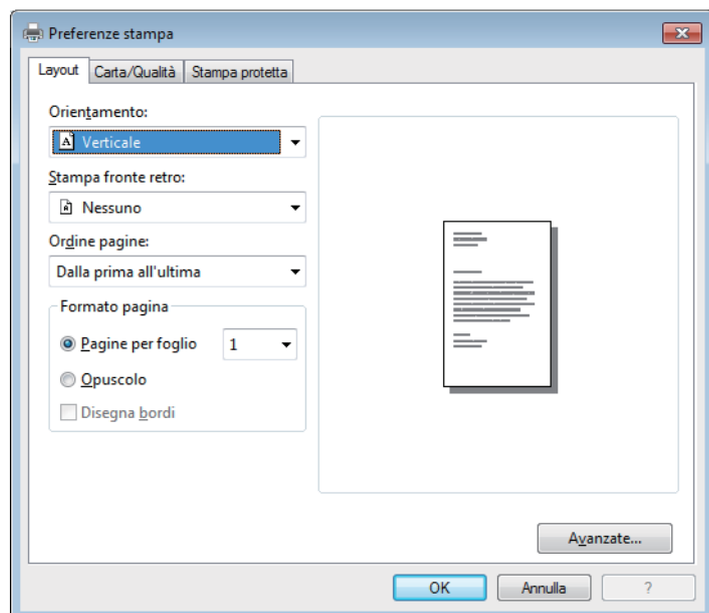
Stampare un documento utilizzando il driver della stampante BR-Script3 (emulazione del linguaggio PostScript® 3™) (Windows)

Il driver della stampante BR-Script3 consente di stampare dati PostScript® in modo più nitido.

Per installare il driver PS (driver stampante BR-Script3), avviare il CD-ROM di installazione Brother, selezionare **Personalizzata** nella sezione Seleziona macchina e selezionare la casella di controllo **Driver PS**.

1. Selezionare il comando di stampa nell'applicazione.
2. Selezionare **Brother XXX-XXXX BR-Script3** (dove XXXX è il nome del modello), quindi fare clic sul pulsante relativo alle proprietà di stampa o alle preferenze.

Viene visualizzata la finestra del driver della stampante.



3. Fare clic sulla scheda **Layout**, **Carta/Qualità** o **Stampa protetta** per modificare le impostazioni di stampa di base.

Fare clic sulla scheda **Layout** o **Carta/Qualità**, quindi fare clic sul pulsante **Avanzate...** per modificare le impostazioni di stampa avanzate.

4. Fare clic su **OK**.
5. Portare a termine l'operazione di stampa.

✓ Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Windows\)](#)

Monitorare lo stato della macchina dal computer (Windows)

L'utilità Status Monitor è uno strumento software configurabile per monitorare lo stato di uno o più dispositivi, consentendo di ottenere notifiche immediate degli errori.

- Per visualizzare l'icona **Status Monitor** sulla barra delle applicazioni, fare clic sul pulsante . L'icona  (**Status Monitor**) viene visualizzata nella finestra. Trascinare l'icona  nella barra delle applicazioni.



- Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Fare doppio clic sull'icona  nella barra delle applicazioni.
 - (Windows XP, Windows Vista e Windows 7)
Fare clic su  (**Fare clic per iniziare**) > **Tutti i programmi** > **Brother** > **Brother Utilities**.
Fare clic sull'elenco a discesa e scegliere il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **Strumenti** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Status Monitor**.
 - (Windows 8)
Fare clic su  (**Brother Utilities**), quindi fare clic sull'elenco a discesa e scegliere il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **Strumenti** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Status Monitor**.
 - (Windows 8.1)
Spostare il mouse nell'angolo in basso a sinistra della schermata **Start**, quindi fare clic su  (se si utilizza un dispositivo touch, scorrere verso l'alto dalla parte inferiore della schermata **Start** per portare in primo piano la schermata **Apps**). Quando viene visualizzata la schermata **Apps**, toccare o fare clic su  (**Brother Utilities**), quindi fare clic sull'elenco a discesa e selezionare il nome del modello (se non è stato già selezionato). Fare clic su **Strumenti** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Status Monitor**.

Risoluzione dei problemi

Fare clic sul pulsante **Risoluzione dei problemi** per accedere al sito Web dedicato alla risoluzione dei problemi.

Visitare il sito web prodotti originali

Fare clic sul pulsante **Visitare il sito web prodotti originali** per ulteriori informazioni sui prodotti originali Brother.



Quando si attiva Status Monitor, se durante l'installazione è stato selezionato l'aggiornamento automatico del firmware, questa funzione rileverà e scaricherà qualsiasi aggiornamento per la macchina.

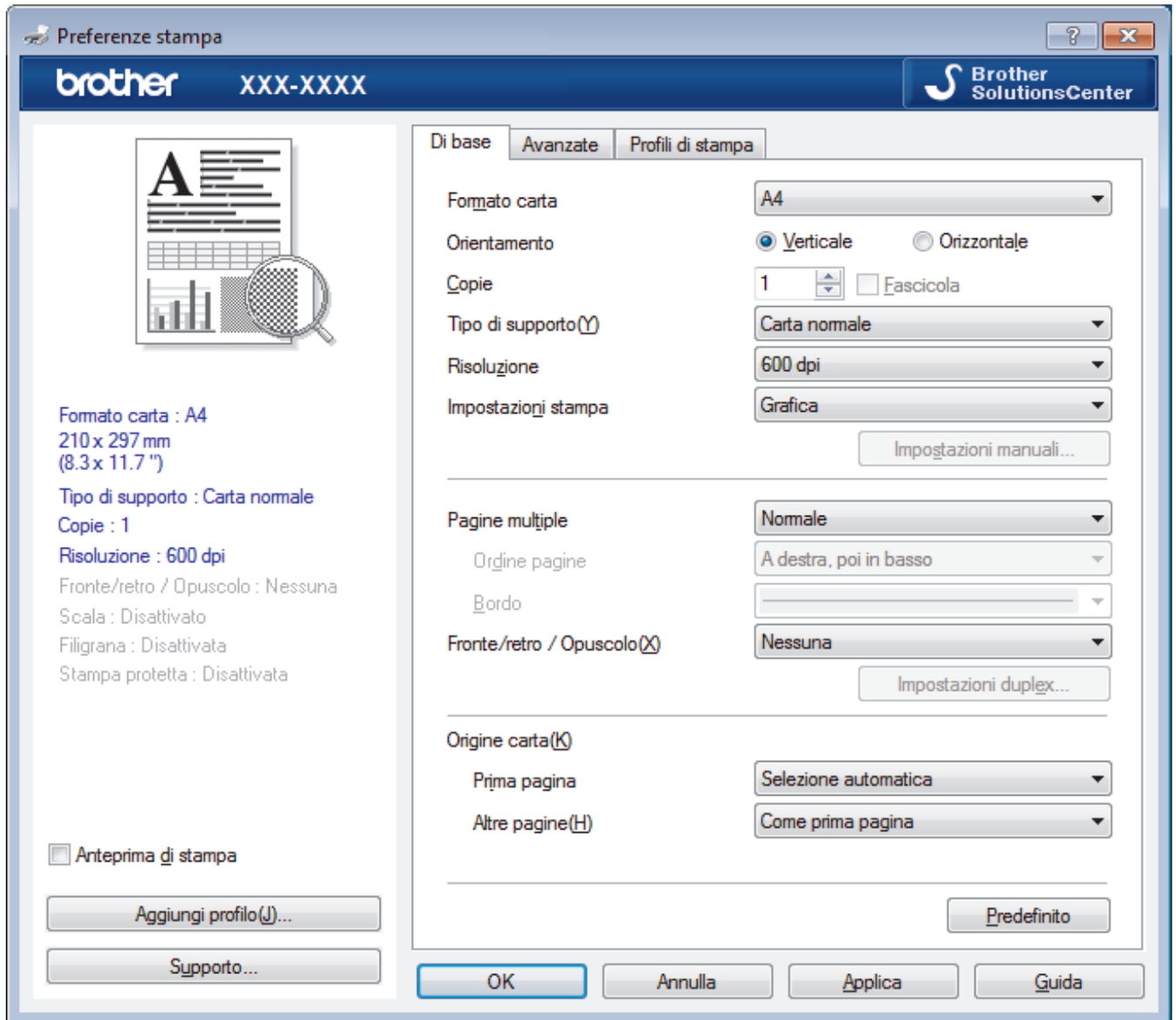


Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Windows\)](#)
- [Problemi di stampa](#)

Impostazioni di stampa (Windows)

Scheda Di base



1. Formato carta

Selezionare il formato di carta da utilizzare. È possibile scegliere tra i formati di carta standard o crearne uno personalizzato.

2. Orientamento

Selezionare l'orientamento (verticale o orizzontale) della stampa.

Se l'applicazione contiene un'impostazione simile, si consiglia di impostare l'orientamento utilizzando l'applicazione.

3. Copie

Digitare il numero di copie (1-999) da stampare in questo campo.

Fascicola

Selezionare questa opzione per stampare serie di documenti composti da più pagine nell'ordine di impaginazione originale. Quando è selezionata questa opzione, verrà stampata una copia completa del documento, che poi verrà ristampata in base al numero di copie specificato. Se questa opzione non è selezionata, prima di passare alla pagina successiva del documento viene stampato per ogni pagina il numero di copie selezionato.

4. Tipo di supporto

Selezionare il tipo di supporto da utilizzare. Per ottenere i risultati di stampa migliori, l'apparecchio regola automaticamente le proprie impostazioni di stampa in base al tipo di supporto selezionato.

5. Risoluzione

Selezionare la risoluzione di stampa. Poiché la risoluzione di stampa e la velocità sono correlate, più la risoluzione è alta e più tempo verrà richiesto per la stampa del documento.

6. Stampa impostazioni

Selezionare il tipo di documento da stampare.

Impostazioni manuali...

Specificare le impostazioni avanzate, quali luminosità, contrasto e altre impostazioni.

Grafica

Utilizza mezzitoni stampante

Selezionare questa opzione per utilizzare il driver stampante per riprodurre i mezzitoni.

Luminosità

Specificare la luminosità.

Contrasto

Specificare il contrasto.

Qualità grafica

Selezionare Grafica o Testo per la migliore qualità di stampa, a seconda del tipo di documento da stampare.

Migliora stampa in grigio

Selezionare questa opzione per migliorare la qualità immagine delle aree ombreggiate.

Migliora motivi stampa

Selezionare questa opzione per migliorare la stampa dei motivi se i riempimenti e i motivi stampati appaiono differenti rispetto a quanto visualizzato sullo schermo del computer.

Migliorare Linea sottile

Selezionare questa opzione per migliorare la qualità immagine delle linee sottili.

Utilizza mezzitoni sistema

Selezionare questa opzione per utilizzare Windows per riprodurre i mezzitoni.

Modalità TrueType

Modalità

Selezionare la modalità di elaborazione dei font per la stampa.

Utilizza font TrueType stampante

Selezionare se utilizzare i font integrati per l'elaborazione dei font.

7. Pagine multiple

Selezionare questa opzione per stampare più pagine del documento su un unico foglio oppure stampare una singola pagina del documento su più fogli.

Ordine pagine

Selezionare l'ordine delle pagine quando si stampano più pagine su un unico foglio.

Bordo

Selezionare il tipo di bordo da utilizzare quando si stampano più pagine su un unico foglio.

8. Fronte/retro / Opuscolo

Selezionare questa opzione per stampare su entrambi i lati del foglio o per stampare un documento in formato opuscolo utilizzando la stampa fronte-retro.

Pulsante Impostazioni fronte/retro

Fare clic su questo pulsante per selezionare il tipo di rilegatura fronte-retro. Sono disponibili quattro diversi tipi di rilegatura fronte-retro per ogni orientamento.

9. Origine carta

Selezionare l'impostazione per l'origine carta in base alle condizioni o alle finalità di stampa desiderate.

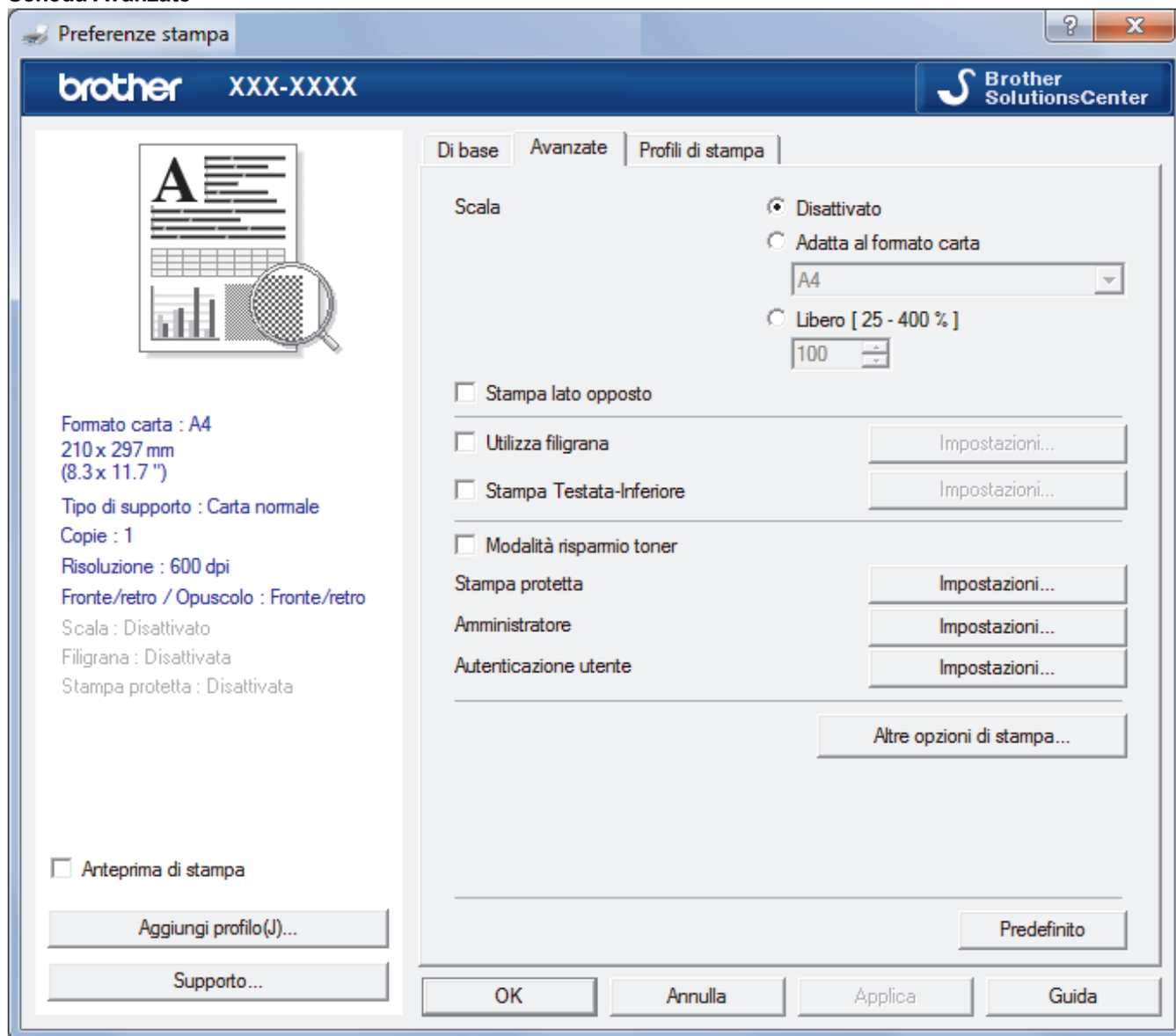
Prima pagina

Selezionare l'origine carta da utilizzare per stampare la prima pagina.

Altre pagine

Selezionare l'origine carta da utilizzare per stampare la seconda pagine e quelle successive.

Scheda Avanzate



1. Scala

Selezionare queste opzioni per ingrandire o ridurre le dimensioni delle pagine nel documento.

Adatta al formato carta

Selezionare questa opzione per ingrandire o ridurre le pagine del documento per adattare a un formato carta specificato. Quando si seleziona questa opzione, selezionare il formato carta desiderato dall'elenco a discesa.

Libero

Selezionare questa opzione per ingrandire o ridurre manualmente le pagine del documento. Quando si seleziona questa opzione, digitare un valore nel campo.

2. Stampa lato opposto

Selezionare questa opzione per ruotare l'immagine stampata di 180 gradi.

3. Utilizza filigrana

Selezionare questa opzione per inserire nel documento una filigrana costituita da un logo o da un testo. Selezionare una delle filigrane preimpostate, aggiungerne una nuova o utilizzare un file immagine creato in precedenza.

4. Stampa Testata-Inferiore

Selezionare questa opzione per stampare la data, l'ora e il nome utente di accesso al PC sul documento.

5. Modalità risparmio toner

Selezionare questa funzione per risparmiare toner per la stampa di documenti; le stampe appaiono più chiare, ma ancora leggibili.

6. Stampa protetta

Questa funzione garantisce che la stampa dei documenti riservati o contenenti dati sensibili venga eseguita solo dopo l'immissione di una password dal pannello dei comandi dell'apparecchio.

7. Amministratore

Questa funzione consente di modificare la password amministratore e limitare varie funzioni di stampa.

8. Autenticazione utente

Questa funzione consente di confermare le limitazioni per ogni utente.

9. Pulsante Altre opzioni di stampa

Macro

Selezionare questa funzione per stampare un modulo elettronico (macro), archiviato nella memoria dell'apparecchio, come sovrimpressioni sul processo di stampa.

Regolazione densità

Specificare la densità di stampa.

Migliora output di stampa

Selezionare questa opzione per ridurre gli arricciamenti della carta e migliorare il fissaggio del toner.

Ignora pagina vuota

Selezionare questa opzione per consentire al driver stampante di rilevare automaticamente le pagine vuote ed escluderle dalla stampa.

Stampa testo in nero

Selezionare questa opzione per stampare il testo a colori in nero.

Stampa archivio

Selezionare questa opzione per salvare i dati di stampa come file PDF sul computer.

Impostazioni eco

Selezionare questa opzione per ridurre il rumore di stampa.



Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Windows\)](#)
 - [Stampare un documento \(Windows\)](#)
 - [Stampare più di una pagina su un unico foglio di carta \(N su 1\) \(Windows\)](#)
 - [Stampare in formato poster \(Windows\)](#)
 - [Stampare su entrambi i lati del foglio \(Windows\)](#)
 - [Stampare in formato opuscolo \(Windows\)](#)
 - [Utilizzare un profilo di stampa preimpostato \(Windows\)](#)
 - [Modificare le impostazioni di stampa predefinite \(Windows\)](#)
-

Stampare dal computer (Macintosh)

- Stampare un documento (Mac)
- Stampare su entrambi i lati del foglio (Mac)
- Stampare più di una pagina su un unico foglio di carta (N su 1) (Mac)
- Stampa protetta (Macintosh)
- Stampare un documento utilizzando il driver stampante BR-Script3 (emulazione del linguaggio PostScript® 3™) (Mac)
- Eseguire il monitoraggio dello stato della macchina dal computer (Macintosh)
- Opzioni di stampa (Macintosh)

Stampare un documento (Mac)

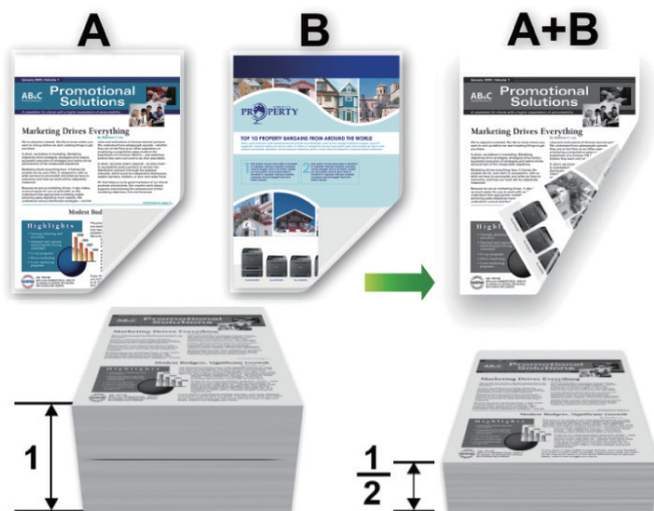
1. Assicurarsi di aver caricato la carta con le dimensioni corrette nel vassoio carta.
2. Da un'applicazione come Apple TextEdit, fare clic sul menu **Archivio**, quindi selezionare **Stampa**.
3. Selezionare **Brother XXX-XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello).
4. Immettere il numero di copie richieste nel campo **Copie**.
5. Fare clic sul menu pop-up **Dimensioni pagina**, quindi selezionare il formato carta.
6. Selezionare l'opzione **Orientamento** che corrisponde al modo in cui si desidera stampare il documento.
7. Fare clic sul menu pop-up dell'applicazione e selezionare **Impostazioni stampa**.
Vengono visualizzate le opzioni relative alle **Impostazioni stampa**.
8. Fare clic sul menu pop-up **Tipo di supporto**, quindi selezionare il tipo di carta che si sta utilizzando.
9. Se necessario, modificare le altre impostazioni relative alla stampante.
10. Fare clic su **Stampa**.



Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Macintosh\)](#)
- [Opzioni di stampa \(Macintosh\)](#)

Stampare su entrambi i lati del foglio (Mac)



- Selezionare fogli in formato A4 per la funzione di stampa fronte-retro automatica.
- Verificare che il coperchio posteriore sia chiuso.
- Se la carta presenta delle pieghe, distenderla accuratamente, quindi caricarla nel vassoio carta.
- Utilizzare carta normale o sottile. NON utilizzare carta per macchina da scrivere.
- Se la carta è troppo sottile, potrebbe raggrinzirsi.
- Quando si utilizza la funzione di stampa fronte-retro manuale, è possibile che si verifichino inceppamenti della carta o la qualità di stampa non sia soddisfacente.

1. Da un'applicazione come Apple TextEdit, fare clic sul menu **Archivio**, quindi selezionare **Stampa**.
2. Selezionare **Brother XXX-XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello).
3. Selezionare l'opzione **Orientamento** che corrisponde al modo in cui si desidera stampare il documento.
4. Per la stampa fronte-retro automatica, procedere come segue:
 - a. Fare clic sul menu pop-up dell'applicazione e selezionare **Layout**.
Vengono visualizzate le opzioni di impostazione relative al **Layout**.
 - b. Nella sezione **Fronte-retro**, selezionare l'opzione **Rilegatura con taglio corto** o **Rilegatura con taglio largo**.
 - c. Se necessario, modificare le altre impostazioni relative alla stampante.
 - d. Fare clic su **Stampa**.
5. Per la stampa manuale fronte-retro, eseguire le operazioni seguenti:
 - a. Fare clic sul menu pop-up dell'applicazione e selezionare **Gestione carta**.
Vengono visualizzate le opzioni relative alle **Gestione carta**.
 - b. Nel menu pop-up **Pagine da stampare**, selezionare **Solamente pari**.
 - c. Se necessario, modificare le altre impostazioni di stampa.
 - d. Fare clic sul pulsante **Stampa**.
 - e. Dopo che la macchina stampa le pagine con numero dispari, rimuovere le pagine stampate dal vassoio uscita carta.
 - f. Accertarsi che le pagine siano completamente piatte e caricare la carta nel vassoio, con il lato bianco rivolto verso il basso.
 - g. Ripetere i punti 1-3, selezionando la stessa stampante e le stesse impostazioni utilizzate per la stampa delle pagine con numero pari.

-
- h. Fare clic sul menu pop-up dell'applicazione e selezionare **Gestione carta**. Vengono visualizzate le opzioni relative alle **Gestione carta**.
 - i. Nel menu pop-up **Pagine da stampare**, selezionare **Solamente dispari**.
 - j. Fare clic su **Stampa**.



Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Macintosh\)](#)
 - [Opzioni di stampa \(Macintosh\)](#)
-

► Pagina Iniziale > [Eseguire la stampa](#) > [Stampare dal computer \(Macintosh\)](#) > Stampare più di una pagina su un unico foglio di carta (N su 1) (Mac)

Stampare più di una pagina su un unico foglio di carta (N su 1) (Mac)



1. Da un'applicazione come Apple TextEdit, fare clic sul menu **Archivio**, quindi selezionare **Stampa**.
2. Selezionare **Brother XXX-XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello).
3. Fare clic sul menu pop-up dell'applicazione e selezionare **Layout**.
Vengono visualizzate le opzioni di impostazione relative al **Layout**.
4. Fare clic sul menu a discesa **Pagine per foglio**, quindi selezionare il numero di pagine da stampare su ogni foglio.
5. Selezionare l'opzione **Orientamento layout**.
6. Fare clic sul menu discesa **Margine**, quindi selezionare il tipo di linea desiderato per il bordo.
7. Se necessario, modificare le altre impostazioni della stampante.
8. Fare clic su **Stampa**.

✓ Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Macintosh\)](#)
- [Opzioni di stampa \(Macintosh\)](#)

Stampa protetta (Macintosh)

Utilizzare Stampa protetta per garantire che i documenti riservati o sensibili non vengano stampati prima di immettere una password sul pannello di controllo della macchina.

- I dati protetti vengono rilevati dalla macchina quando viene spenta.

1. Da un'applicazione come Apple TextEdit, fare clic sul menu **Archivio**, quindi selezionare **Stampa**.
2. Selezionare **Brother XXX-XXXX** (dove XXXX rappresenta il nome del modello).
3. Fare clic sul menu pop-up dell'applicazione, quindi selezionare l'opzione **Stampa protetta**. Vengono visualizzate le opzioni di **Stampa protetta**.
4. Selezionare la casella di controllo **Stampa protetta**.
5. Digitare il nome utente, il nome del processo e la password di quattro cifre.
6. Fare clic su **Stampa**.
7. Sul pannello di controllo della macchina, scorrere rapidamente verso destra o sinistra o premere ◀ o ▶ per visualizzare l'opzione [Protetto Stampa], quindi premere [Protetto Stampa].
8. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare i nomi utente, quindi premere sul nome utente.
Sull'LCD viene visualizzato l'elenco dei processi protetti per nome.
9. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il processo di stampa, quindi premerlo.
10. Immettere la password di quattro cifre e premere [OK].
11. Immettere il numero di copie desiderato.
12. Premere [Inizio].

La macchina stampa i dati.

Dopo aver stampato i dati protetti, questi verranno eliminati dalla memoria della macchina.



Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Macintosh\)](#)

Stampare un documento utilizzando il driver stampante BR-Script3 (emulazione del linguaggio PostScript® 3™) (Mac)

Il driver della stampante BR-Script3 consente di stampare dati PostScript® in modo più nitido.

- Andare alla pagina **Download** relativa al modello in uso nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per scaricare il driver PS (driver stampante BR-Script3).
- Assicurarsi di aver aggiunto il driver della stampante BR-Script3 da **Stampa e Scanner** o **Stampanti e Scanner** nell'elenco **Preferenze di Sistema** sul Mac.

1. Assicurarsi di aver caricato la carta con le dimensioni corrette nel vassoio carta.
2. Da un'applicazione come Apple TextEdit, fare clic sul menu **Archivio**, quindi selezionare **Stampa**.
3. Selezionare la macchina in uso.
4. Immettere il numero di copie richieste nel campo **Copie**.
5. Fare clic sul menu pop-up **Dimensioni pagina**, quindi selezionare il formato carta.
6. Selezionare l'opzione **Orientamento** che corrisponde al modo in cui si desidera stampare il documento.
7. Fare clic sul menu pop-up delle opzioni di stampa, quindi fare clic su **Caratteristiche stampante**.
Vengono visualizzate le opzioni di **Caratteristiche stampante**.
8. Fare clic sul menu pop-up **Qualità di stampa**, quindi selezionare la risoluzione.
9. Fare clic sul menu pop-up **Tipo di supporto**, quindi selezionare il tipo di carta che si sta utilizzando.
10. Se necessario, modificare le altre impostazioni relative alla stampante.
11. Fare clic su **Stampa**.



Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Macintosh\)](#)

Eseguire il monitoraggio dello stato della macchina dal computer (Macintosh)

L'utilità Status Monitor è uno strumento software configurabile che consente di monitorare lo stato di un dispositivo, in modo da essere avvisati immediatamente in caso di messaggi di errore che segnalano, ad esempio, la mancanza della carta o un inceppamento della carta a intervalli di aggiornamento preimpostati. È inoltre possibile accedere alla gestione basata sul Web.

1. Fare clic sul menu **Preferenze di Sistema**, selezionare **Stampa e Scanner** o **Stampanti e Scanner**, quindi selezionare la macchina.
2. Fare clic sul pulsante **Opzioni e forniture**.
3. Selezionare la scheda **Utility**, quindi fare clic sul pulsante **Apri Utility Stampante**.

Viene avviato Status Monitor.



Risoluzione dei problemi

Fare clic sul pulsante **Risoluzione dei problemi** per accedere al sito Web dedicato alla risoluzione dei problemi.

State cercando materiali di consumo di ricambio?

Fare clic sul pulsante **State cercando materiali di consumo di ricambio?** per ottenere informazioni sui prodotti originali Brother.

Aggiornamento dello stato della macchina

Per visualizzare lo stato più recente della macchina mentre è aperta la finestra **Status Monitor**, fare clic sull'icona . È possibile impostare l'intervallo in cui il software aggiorna le informazioni sullo stato della macchina. Fare clic su **Brother Status Monitor** nella barra dei menu, quindi selezionare **Preferenze**.

Gestione basata sul Web (solo collegamenti di rete)

Accedere al sistema Gestione basata sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**. È possibile utilizzare un browser web standard per gestire la macchina mediante il protocollo HTTP (Hyper Text Transfer Protocol).



Informazioni correlate

- Stampare dal computer (Macintosh)
- Problemi di stampa

Opzioni di stampa (Macintosh)

Impostazione della pagina

Impostazioni: **Attributi di pagina**

Formato per: **XXX-XXXX**

Dimensioni pagina: **A4**
210 per 297 mm

Orientamento:  

Scala: %

?

1. Dimensioni pagina

Selezionare il formato di carta da utilizzare. È possibile scegliere tra i formati di carta standard o crearne uno personalizzato.

2. Orientamento

Selezionare l'orientamento (verticale o orizzontale) della stampa.

Se l'applicazione contiene un'impostazione simile, si consiglia di impostare l'orientamento utilizzando l'applicazione.

3. Scala

Digitare un valore nel campo per ingrandire o ridurre le pagine nel documento per adattarle al formato carta selezionato.

Layout

Stampante: XXX-XXXX

Preset: Impostazioni di default

Copie: 1 Fronte-retro

Pagine: Tutte
 Da: 1 a: 1

Dimensioni pagina: A4 210 per 297 mm

Orientamento:  

Layout

Pagine per foglio: 1

Orientamento layout:    

Margine: Nessuno

Fronte-retro: Rilegatura con taglio largo

Inverti orientamento pagina
 Capovolgi orizzontalmente

1. Pagine per foglio

Selezionare il numero di pagine da stampare su un unico foglio.

2. Orientamento layout

Selezionare l'ordine delle pagine quando si stampano più pagine su un unico foglio.

3. Margine

Selezionare il tipo di bordo da utilizzare quando si stampano più pagine su un unico foglio.

4. Fronte-retro(Disponibile solo per alcuni modelli)

Selezionare se stampare su entrambi i lati del foglio.

5. Inverti ordine di pagina

Selezionare questa opzione per ruotare l'immagine stampata di 180 gradi.

6. Capovolgi orizzontalmente

Selezionare questa opzione per capovolgere l'immagine stampata sulla pagina orizzontalmente da sinistra a destra.

Gestione carta

Stampante: XXX-XXXX

Preset: Impostazioni di default

Copie: 1 Fronte-retro

Pagine: Tutte
 Da: 1 a: 1

Dimensioni pagina: A4 210 per 297 mm

Orientamento:  

Gestione carta

Fascicola pagine

Pagine da stampare: Tutte le pagine

Ordine pagine: Automatico

Adatta in scala al foglio

Dimensioni foglio di stampa: Carta consigliata: A4

Riduci solamente

Annulla Stampa

1. Fascicola pagine

Selezionare questa opzione per stampare serie di documenti composti da più pagine nell'ordine di impaginazione originale. Quando è selezionata questa opzione, verrà stampata una copia completa del documento, che poi verrà ristampata in base al numero di copie specificato. Se questa opzione non è selezionata, prima di passare alla pagina successiva del documento viene stampato per ogni pagina il numero di copie selezionato.

2. Pagine da stampare

Selezionare le pagine da stampare (pagine pari o dispari).

3. Ordine pagine

Selezionare l'ordine delle pagine.

4. Adatta in scala al foglio

Selezionare questa opzione per ingrandire o ridurre le pagine nel documento per adattarle al formato carta selezionato.

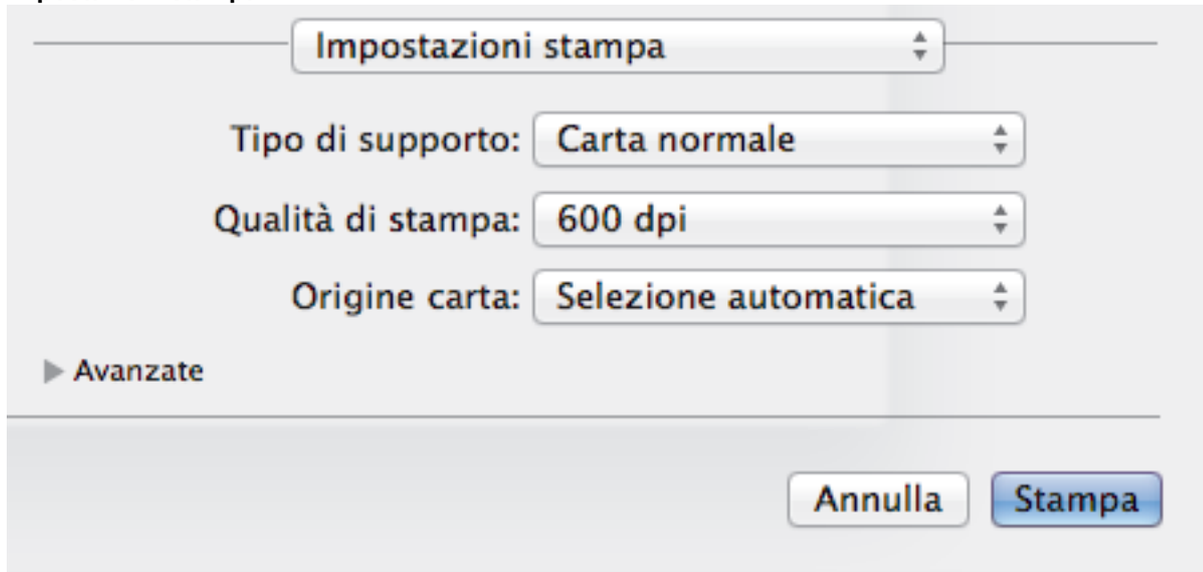
5. Dimensioni foglio di stampa

Selezionare il formato carta su cui stampare.

6. Riduci solamente

Selezionare questa opzione per ridurre le pagine nel documento quando sono troppo grandi per il formato carta selezionato. Se questa opzione è selezionata e il documento è formattato per un formato carta inferiore a quello in uso, il documento sarà stampato nel formato originale.

Impostazioni stampa



1. Tipo di supporto

Selezionare il tipo di supporto da utilizzare. Per ottenere i risultati di stampa migliori, l'apparecchio regola automaticamente le proprie impostazioni di stampa in base al tipo di supporto selezionato.

2. Qualità di stampa

Selezionare la risoluzione di stampa desiderata. Poiché la qualità di stampa e la velocità sono correlate, più la qualità è alta e più tempo verrà richiesto per la stampa del documento.

3. Origine carta

Selezionare l'impostazione per l'origine carta in base alle condizioni o alle finalità di stampa desiderate.

4. Avanzate

Modalità risparmio toner

Selezionare questa funzione per risparmiare toner per la stampa di documenti; le stampe appaiono più chiare, ma ancora leggibili.

Qualità grafica

Selezionare Grafica o Testo per la migliore qualità di stampa, a seconda del tipo di documento da stampare.

Migliora output di stampa

Selezionare questa opzione per ridurre gli arricciamenti della carta e migliorare il fissaggio del toner.

Regolazione densità

Specificare la densità di stampa.

Modalità silenziosa

Selezionare questa opzione per ridurre il rumore di stampa.

Altre opzioni di stampa

Ignora pagina vuota

Selezionare questa opzione per consentire al driver stampante di rilevare automaticamente le pagine vuote ed escluderle dalla stampa.

Stampa protetta

Stampante: XXX-XXXX

Preset: Impostazioni di default

Copie: 1 Fronte-retro

Pagine: Tutte
 Da: 1 a: 1

Dimensioni pagina: A4 210 per 297 mm

Orientamento:  

Stampa protetta

Stampa protetta

Nome utente :
brother

Nome processo :
Senza titolo

Password :

Annulla Stampa

1. Stampa protetta

Questa funzione garantisce che la stampa dei documenti riservati o contenenti dati sensibili venga eseguita solo dopo l'immissione di una password dal pannello dei comandi dell'apparecchio.

Informazioni correlate

- [Stampare dal computer \(Macintosh\)](#)

-
- Stampare un documento (Mac)
 - Stampare su entrambi i lati del foglio (Mac)
 - Stampare più di una pagina su un unico foglio di carta (N su 1) (Mac)
-

Stampare duplicati di una pagina su diversi tipi di carta

Utilizzare la funzione Copia carbone per effettuare più copie degli stessi dati di stampa, come se si stampasse su carta carbone. Inviare i dati ai singoli vassoi carta pre-caricati con diversi tipi di carta o colori.

Ad esempio, è possibile impostare la macchina per inviare i dati di stampa al Vassoio 1, pre-caricato con carta colorata blu, quindi ristampare i dati in una determinata posizione sulla pagina dal Vassoio MP, pre-caricato con carta colorata gialla che contiene già testo.

Se si carica carta blu nel Vassoio 1 e carta gialla nel vassoio MP, la stampante alimenterà automaticamente la carta per il Foglio 1 dal Vassoio 1 e per il Foglio 2 dal vassoio MP.

Se si attiva la funzione Copia carbone, la macchina eseguirà sempre le copie automaticamente.



(Windows)

La funzione Copia carbone consente inoltre di selezionare una macro di stampa diversa per ogni pagina.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Stampante] > [Menu conosc.] > [Copia per conos.] > [Sì].
2. Strisciare verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Copie], quindi premere l'opzione [Copie].
3. Inserire il numero di copie da effettuare e premere [OK].
4. Strisciare verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Vassoio copia 1], quindi premere l'opzione [Vassoio copia 1].
5. Strisciare verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il vassoio carta per cui configurare l'opzione [Vassoio copia 1], quindi premere il vassoio carta.



(Windows)

- a. Strisciare verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Macro copia 1], quindi premere l'opzione [Macro copia 1].
- b. Strisciare verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il numero ID della macro da utilizzare, quindi selezionarlo.

6. Ripetere queste fasi fino ad aver selezionato tutte le impostazioni del vassoio per ogni copia.
7. Inviare il lavoro di stampa alla macchina.



Informazioni correlate

- [Eeguire la stampa](#)
- [Usare una macro dal computer \(Windows\)](#)

Annullare un processo di stampa

1. Premere .



Per annullare più lavori di stampa, tenere premuto  per circa quattro secondi.



Informazioni correlate

- [Eseguire la stampa](#)
- [Problemi di stampa](#)

Stampa di prova

Se si verificano problemi con la qualità di stampa, seguire queste istruzioni per eseguire una stampa di prova.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Stampante] > [Opzioni di stampa] > [Test di stampa] > [Sì].
2. Premere .



Informazioni correlate

- [Eseguire la stampa](#)
 - [Migliorare la qualità di stampa](#)
-

Eseguire la scansione

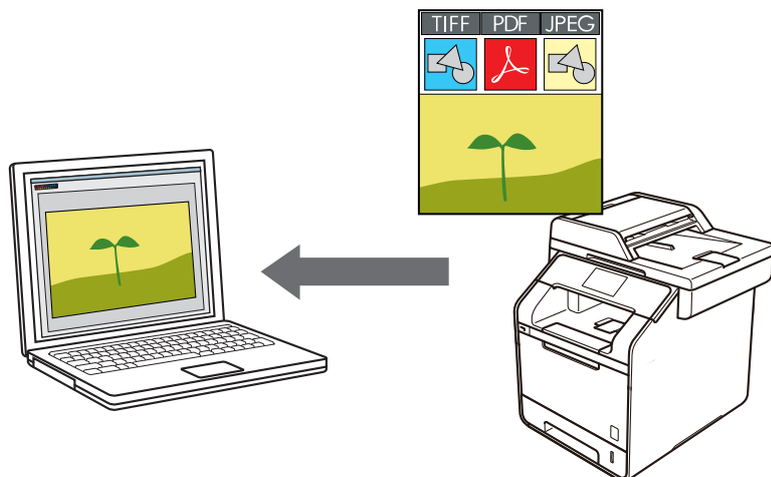
- [Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina Brother](#)
- [Eseguire la scansione dal computer \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione dal computer \(Mac\)](#)
- [Configurare le impostazioni di scansione utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina Brother

- [Eseguire la scansione di foto e grafici](#)
- [Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF](#)
- [Salvare i dati acquisiti su un'unità flash USB](#)
- [Scansione a file di testo modificabile \(OCR\)](#)
- [Scansione ad allegato e-mail](#)
- [Inviare i dati acquisiti a un server e-mail](#)
- [Scansione su FTP](#)
- [Scansione su SSH FTP \(SFTP\)](#)
- [Scansione su rete \(Windows\)](#)
- [Scansione su SharePoint](#)
- [Servizi Web per la scansione sulla rete \(Windows Vista SP2 o versione successiva, Windows 7 e Windows 8\)](#)
- [Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)
- [Configurare il certificato per i PDF firmati](#)
- [Disattivare la scansione dal computer](#)

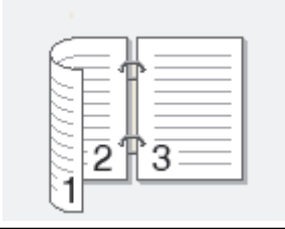
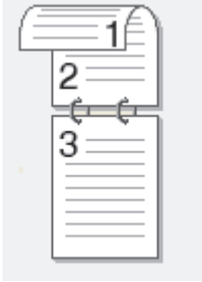
Eseguire la scansione di foto e grafici

Inviare foto o grafica acquisite direttamente al computer.



Utilizzare il pulsante Scansione sulla macchina per apportare modifiche temporanee alle impostazioni di scansione. Per apportare modifiche permanenti, utilizzare il software ControlCenter di Brother.

1. Caricare il documento.
 2. Premere  [Scansione].
 3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [a Immagine].
 4. Premere  [a Immagine].
L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.
 5. Premere  [a Immagine].
 6. Se la macchina è connessa in rete, scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare i computer a cui inviare i dati, quindi premere sul nome del computer.
-
-  Se sul display LCD viene richiesto un codice PIN per il computer, immettere il codice PIN di quattro cifre sul display, quindi premere [OK].
-
7. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Per modificare le impostazioni di scansione, premere [Opzioni] e passare al punto successivo.
 - Per utilizzare le impostazioni di scansione predefinite, premere [Inizio].L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.
-
-  Per modificare le impostazioni di scansione, occorre collegare un computer con il software Control Center Brother alla macchina.
-
8. Per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):
 - Premere [Scans. fronte/retr] e selezionare il tipo di documento.

| Opzione | Descrizione |
|---------------------------------|---|
| Scans. fronte/retro: Lato lungo |  |
| Scans. fronte/retro: Lato corto |  |

9. Selezionare le impostazioni di scansione da modificare:

- [Imp. scansione]
 - [Tipo scansione]
 - [Risoluzione]
 - [Tipo file]
 - [Formato docum.]
 - [Luminosità]
 - [Contrasto]
 - [Allineamento automatico ADF]
 - [Salta pagina bianca]
 - [Rimuovi colore di sfondo]
- (disponibile solo per le opzioni [Colore] e [Grigio])



Per salvare le impostazioni in modo rapido, premere [Sal. come Scelta rap.].

10. Premere [OK].

11. Premere [Inizio].

L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.

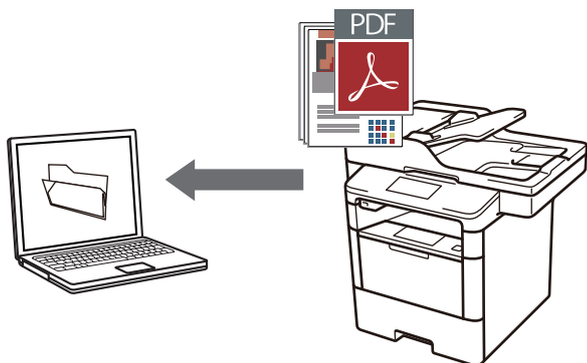


Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina Brother](#)
- [Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)

Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF

Eseguire la scansione dei documenti e salvarli in una cartella sul computer come file PDF.



Utilizzare il pulsante Scansione sulla macchina per apportare modifiche temporanee alle impostazioni di scansione. Per apportare modifiche permanenti, utilizzare il software ControlCenter di Brother.

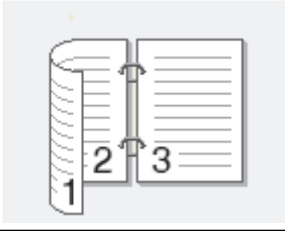
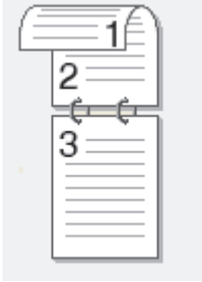
1. Caricare il documento.
2. Premere  [Scansione].
3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [a File].
4. Premere  [a File].
L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.
5. Premere  [a File].
6. Se la macchina è connessa in rete, scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare i computer a cui inviare i dati, quindi premere sul nome del computer.

 Se sul display LCD viene richiesto un codice PIN per il computer, immettere il codice PIN di quattro cifre sul display, quindi premere [OK].

7. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Per modificare le impostazioni di scansione, premere [Opzioni] e passare al punto successivo.
 - Per utilizzare le impostazioni di scansione predefinite, premere [Inizio].L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.

 Per modificare le impostazioni di scansione, occorre collegare un computer con il software Control Center Brother alla macchina.

8. Per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):
 - Premere [Scans. fronte/retr] e selezionare il tipo di documento.

| Opzione | Descrizione |
|---------------------------------|---|
| Scans. fronte/retro: Lato lungo |  |
| Scans. fronte/retro: Lato corto |  |

9. Selezionare le impostazioni di scansione da modificare:

- [Imp. scansione]
 - [Tipo scansione]
 - [Risoluzione]
 - [Tipo file]
 - [Formato docum.]
 - [Luminosità]
 - [Contrasto]
 - [Allineamento automatico ADF]
 - [Salta pagina bianca]
 - [Rimuovi colore di sfondo]
- (disponibile solo per le opzioni [Colore] e [Grigio])



Per salvare le impostazioni in modo rapido, premere [Sal. come Scelta rap.].

10. Premere [OK].

11. Premere [Inizio].

L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina Brother](#)
- [Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)

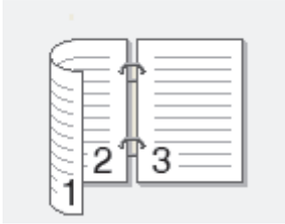
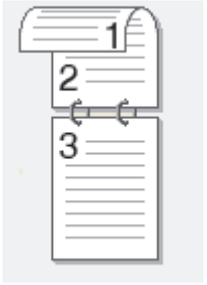
Salvare i dati acquisiti su un'unità flash USB

Eseguire la scansione de documenti direttamente in un'unità flash USB.

1. Caricare il documento.
2. Inserire un'unità flash USB nella macchina.
Il display LCD cambia automaticamente.
3. Premere [Scansione su USB].
4. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Per modificare le impostazioni, premere [Opzioni], quindi selezionare il pulsante da modificare. Attenersi alle istruzioni indicate dalla macchina.



- Per definire impostazioni predefinite personali, dopo aver apportato le modifiche premere l'opzione [Imp. nuovo pred.], quindi premere [Sì].
 - Per ripristinare le impostazioni predefinite del produttore, premere [Ripristina pred.], quindi premere [Sì].
-
- Premere [Inizio] per avviare la scansione senza cambiare le impostazioni aggiuntive.
5. Per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):
 - Premere [Scans. fronte/retr] e selezionare il tipo di documento.

| Opzione | Descrizione |
|---------------------------------|---|
| Scans. fronte/retro: Lato lungo |  |
| Scans. fronte/retro: Lato corto |  |

6. Selezionare le impostazioni di scansione da modificare:

- [Tipo scansione]
- [Risoluzione]
- [Tipo file]
- [Formato docum.]
- [Nome file]
- [Stile nome file]
- [Dimens. file]
- [Luminosità]
- [Contrasto]
- [Allineamento automatico ADF]

-
- [Salta pagina bianca]
 - [Rimuovi colore di sfondo]
(disponibile solo per le opzioni [Colore] e [Grigio])



Per salvare le impostazioni in modo rapido, premere [Sal. come Scelta rap.].

7. Premere [OK].
8. Premere [Inizio].

L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.

IMPORTANTE

Sull'LCD viene visualizzato un messaggio durante la lettura dei dati. NON scollegare il cavo di alimentazione o l'unità flash USB dalla macchina durante la lettura dei dati, altrimenti si potrebbero perdere i dati o si potrebbe danneggiare l'unità flash USB.

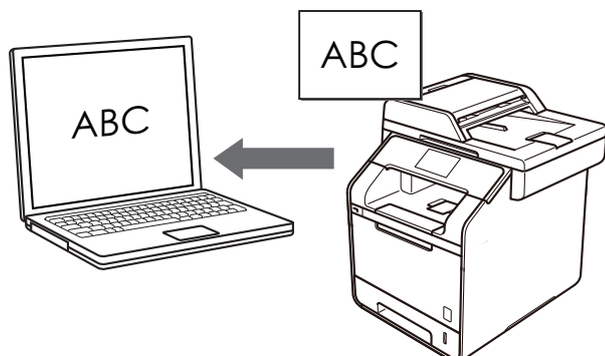


Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina Brother](#)
-

Scansione a file di testo modificabile (OCR)

La macchina è in grado di convertire in testo i caratteri di un documento acquisito, utilizzando la tecnologia di riconoscimento ottico dei caratteri (OCR). È possibile modificare questi dati di testo utilizzando l'applicazione per l'elaborazione di testi desiderata.



- La funzione Scansione su OCR è disponibile per determinate lingue.
- Utilizzare il pulsante Scansione sulla macchina per apportare modifiche temporanee alle impostazioni di scansione. Per apportare modifiche permanenti, utilizzare il software ControlCenter di Brother.

1. Caricare il documento.

2. Premere  [Scansione].

3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [a OCR].

4. Premere  [a OCR].

L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.

5. Premere  [a OCR].

6. Se la macchina è connessa in rete, scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare i computer a cui inviare i dati, quindi premere sul nome del computer.



Se sul display LCD viene richiesto un codice PIN per il computer, immettere il codice PIN di quattro cifre sul display, quindi premere [OK].

7. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- Per modificare le impostazioni di scansione, premere [Opzioni] e passare al punto successivo.
- Per utilizzare le impostazioni di scansione predefinite, premere [Inizio].

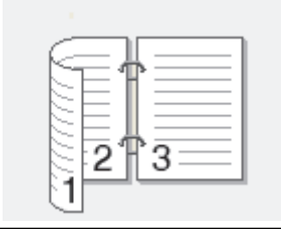
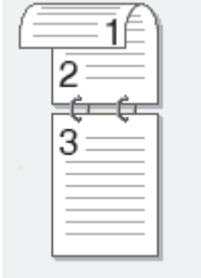
L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Per modificare le impostazioni di scansione, occorre collegare un computer con il software Control Center Brother alla macchina.

8. Per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):

- Premere [Scans. fronte/retr] e selezionare il tipo di documento.

| Opzione | Descrizione |
|---------------------------------|---|
| Scans. fronte/retro: Lato lungo |  |
| Scans. fronte/retro: Lato corto |  |

9. Selezionare le impostazioni di scansione da modificare:

- [Imp. scansione]
 - [Tipo scansione]
 - [Risoluzione]
 - [Tipo file]
 - [Formato docum.]
 - [Luminosità]
 - [Contrasto]
 - [Allineamento automatico ADF]
 - [Salta pagina bianca]
 - [Rimuovi colore di sfondo]
- (disponibile solo per le opzioni [Colore] e [Grigio])



Per salvare le impostazioni in modo rapido, premere [Sal. come Scelta rap.].

10. Premere [OK].

11. Premere [Inizio].

L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.

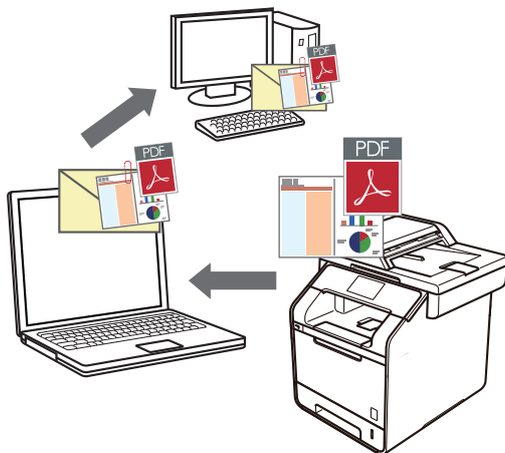


Informazioni correlate

- Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina Brother
- Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter4 (Windows)
- Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter2 (Macintosh)

Scansione ad allegato e-mail

Inviare un documento acquisito come un allegato e-mail.



- Utilizzare il pulsante Scansione sulla macchina per apportare modifiche temporanee alle impostazioni di scansione. Per apportare modifiche permanenti, utilizzare il software ControlCenter di Brother.
- La funzione Scansione su e-mail non supporta i servizi e-mail basati su Web. Utilizzare la funzione Scansione su immagine o Scansione su file per eseguire la scansione di un documento o una foto e allegare il file acquisito a un messaggio e-mail.



La macchina esegue la scansione su un client e-mail predefinito.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Scansione].
3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [a E-mail].
4. Premere  [a E-mail].
L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.
5. Premere  [a E-mail].
6. Se la macchina è connessa in rete, scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare i computer a cui inviare i dati, quindi premere sul nome del computer.



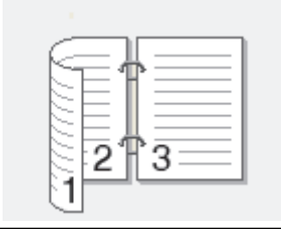
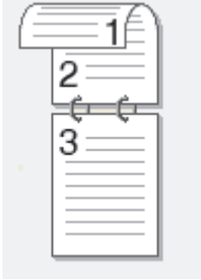
Se sul display LCD viene richiesto un codice PIN per il computer, immettere il codice PIN di quattro cifre sul display, quindi premere [OK].

7. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Per modificare le impostazioni di scansione, premere [Opzioni] e passare al punto successivo.
 - Per utilizzare le impostazioni di scansione predefinite, premere [Inizio].L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Per modificare le impostazioni di scansione, occorre collegare un computer con il software Control Center Brother alla macchina.

8. Per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):
 - Premere [Scans. fronte/retr] e selezionare il tipo di documento.

| Opzione | Descrizione |
|---------------------------------|---|
| Scans. fronte/retro: Lato lungo |  |
| Scans. fronte/retro: Lato corto |  |

9. Selezionare le impostazioni di scansione da modificare:

- [Imp. scansione]
 - [Tipo scansione]
 - [Risoluzione]
 - [Tipo file]
 - [Formato docum.]
 - [Luminosità]
 - [Contrasto]
 - [Allineamento automatico ADF]
 - [Salta pagina bianca]
 - [Rimuovi colore di sfondo]
- (disponibile solo per le opzioni [Colore] e [Grigio])



Per salvare le impostazioni in modo rapido, premere [Sal. come Scelta rap.].

10. Premere [OK].

11. Premere [Inizio].

L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina Brother](#)
- [Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)

Inviare i dati acquisiti a un server e-mail

Inviare i dati acquisiti dalla macchina Brother direttamente al server e-mail per consegnarli a un destinatario e-mail senza utilizzare il computer.

- (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)
Per utilizzare questa funzione, andare alla pagina **Download** del Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per aggiornare il firmware della macchina.
- Per inviare i dati acquisiti a un server e-mail, è necessario configurare la macchina per comunicare con la rete e il server di posta. È possibile configurare questi elementi dal pannello di controllo della macchina, da Gestione basata sul Web, Impostazione remota o BRAdmin Professional 3.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Scansione].
3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [a server e-mail].
4. Premere  [a server e-mail].
L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.
5. Premere  [a server e-mail].
6. Per inserire l'indirizzo di posta elettronica di destinazione, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per inserire manualmente l'indirizzo di posta elettronica, premere [Manuale], quindi inserire l'indirizzo e-mail utilizzando la tastiera sul display LCD. Al termine, premere [OK].
 - Se l'indirizzo di posta elettronica è archiviato nella rubrica della macchina, premere [Rubrica], quindi selezionare l'indirizzo desiderato.
Premere [OK].
7. Confermare l'indirizzo, quindi premere [Avanti].
8. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Per modificare le impostazioni, premere [Opzioni], quindi selezionare il pulsante da modificare. Attenersi alle istruzioni indicate dalla macchina.

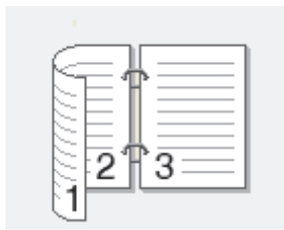


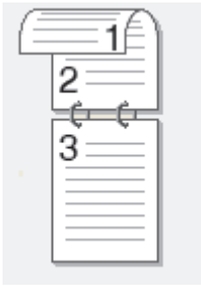
- Per definire impostazioni predefinite personali, dopo aver apportato le modifiche premere l'opzione [Imp. nuovo pred.], quindi premere [Sì].
- Per ripristinare le impostazioni predefinite del produttore, premere [Ripristina pred.], quindi premere [Sì].

- Premere [Inizio] per avviare la scansione senza cambiare le impostazioni aggiuntive.

9. Per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):
 - Premere [Scans. fronte/retr] e selezionare il tipo di documento.

| Opzione | Descrizione |
|---------------------------------|---|
| Scans. fronte/retro: Lato lungo |  |



| Opzione | Descrizione |
|---------------------------------|---|
| Scans. fronte/retro: Lato corto |  |

10. Selezionare le impostazioni di scansione da modificare:

- [Tipo scansione]
- [Risoluzione]
- [Tipo file]
- [Formato docum.]
- [Nome file]
- [Stile nome file]
- [Dimens. file]
- [Luminosità]
- [Contrasto]
- [Allineamento automatico ADF]
- [Salta pagina bianca]
- [Rimuovi colore di sfondo]
(disponibile solo per le opzioni [Colore] e [Grigio])



Per salvare le impostazioni in modo rapido, premere [Sal. come Scelta rap.].
(Questa funzione potrebbe non essere disponibile a seconda delle condizioni della macchina).

11. Premere [OK].

12. Premere [Inizio].

L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.

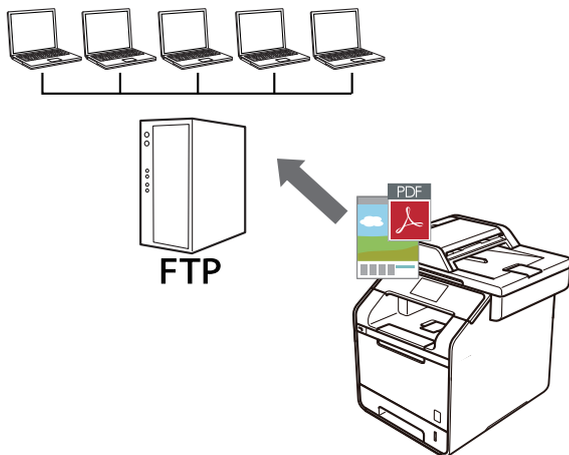


Informazioni correlate

- [Eeguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina Brother](#)
- [Come immettere il testo nella macchina Brother](#)

Scansione su FTP

Eseguire la scansione dei documenti direttamente su un server FTP quando è necessario condividere le informazioni acquisite. Per una maggiore praticità, configurare diversi profili per salvare le destinazioni preferite di scansione su FTP.



- Configurare un profilo di scansione su FTP
- Caricare i dati acquisiti su un server FTP

Configurare un profilo di scansione su FTP

Configurare un profilo di scansione su FTP per eseguire la scansione e caricare i dati acquisiti direttamente in una posizione FTP.

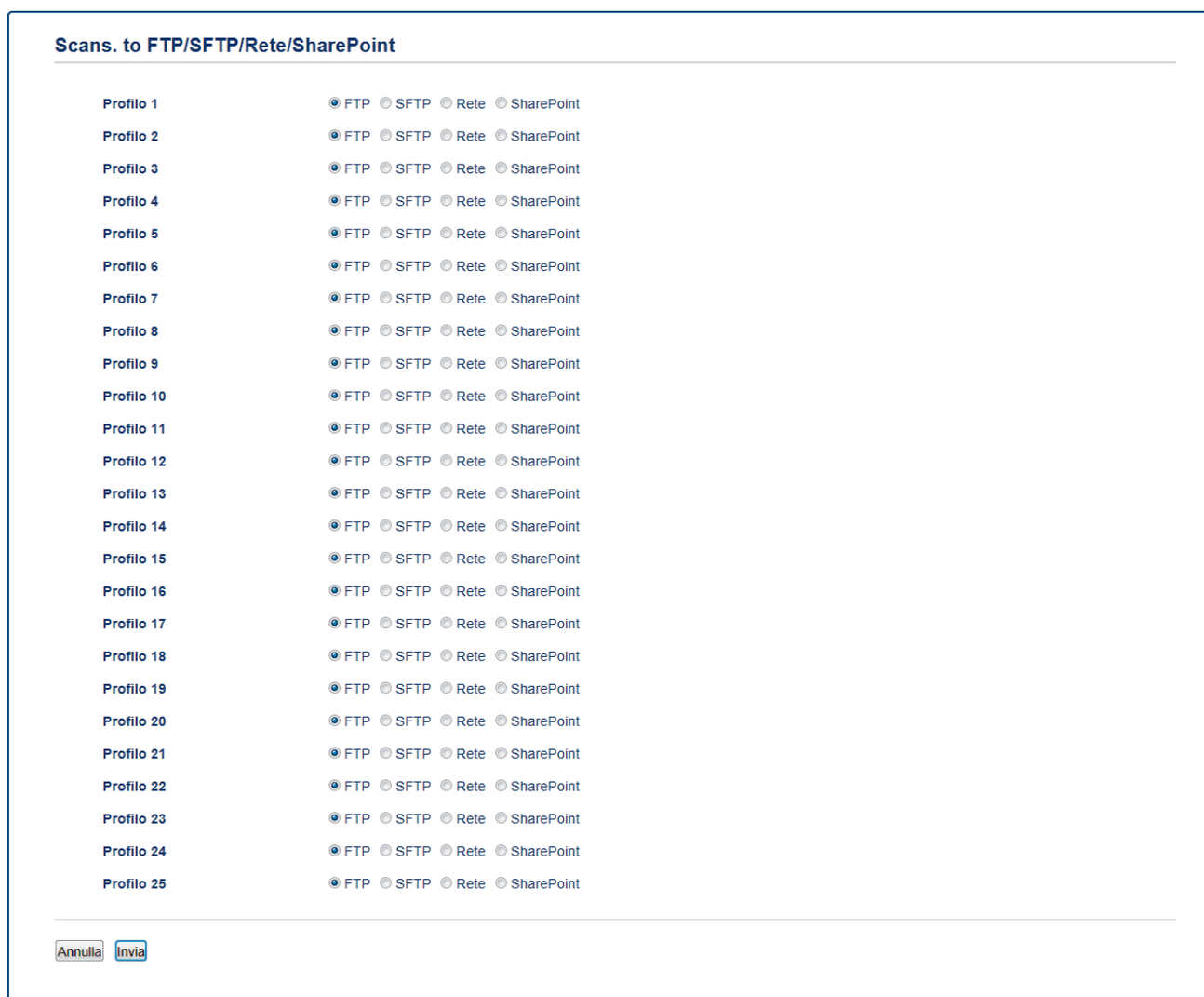
Si consiglia Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 per Windows e Safari 8.0 per Macintosh. Verificare che JavaScript e i cookie siano sempre attivati nel browser utilizzato. Se si utilizza un browser Web diverso, verificare che sia compatibile con HTTP 1.0 e HTTP 1.1.

1. Avviare il browser.

Digitare “http://indirizzo IP della macchina/” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina ” è l’indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2

Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Se la password è stata impostata in precedenza, immetterla e premere .

2. Fare clic sulla scheda **Scansione**.
3. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scans. to FTP/SFTP/Rete/SharePoint**.
4. Selezionare l’opzione **FTP**, quindi fare clic su **Invia**.



Scans. to FTP/SFTP/Rete/SharePoint

| | |
|------------|---|
| Profilo 1 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 2 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 3 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 4 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 5 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 6 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 7 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 8 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 9 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 10 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 11 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 12 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 13 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 14 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 15 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 16 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 17 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 18 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 19 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 20 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 21 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 22 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 23 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 24 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 25 | <input checked="" type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |

Annulla

5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scans. su profilo FTP/SFTP/Rete/SharePoint**.
6. Selezionare il profilo da impostare o modificare.
7. Nel campo **Nome profilo**, immettere un nome per il profilo del server (fino a 15 caratteri alfanumerici). Sul display LCD della macchina viene visualizzato il nome inserito.

8. Immettere l'indirizzo host nel campo **Indirizzo Host**, ad esempio ftp.esempio.com, (fino a 64 caratteri) oppure l'indirizzo IP, ad esempio 192.23.56.189.
9. Nel campo **Nome utente**, immettere un nome utente (fino a 32 caratteri) dotato delle opportune autorizzazioni per la scrittura dei dati sul server FTP.
10. Nel campo **Password**, immettere la password (fino a 32 caratteri) associata al nome utente inserito nel campo **Nome utente**. Digitare nuovamente la password nel campo **Conferma password**.
11. Nel campo **Directory memorizzazione**, immettere il percorso della cartella sul server FTP alla quale si desidera inviare i dati acquisiti. Non inserire il carattere slash all'inizio del percorso (vedere esempio).

Directory memorizzazione

brother/abc

12. Fare clic sull'elenco a discesa **Nome file** e selezionare un prefisso per il nome del file tra i nomi preimpostati disponibili oppure tra i nomi definiti dall'utente. Il nome file utilizzato per il documento acquisito corrisponderà al prefisso scelto dall'utente, seguito dalle ultime sei cifre del contatore dello scanner piano o dell'ADF e infine dall'estensione del file (ad esempio "Preventivo_098765.pdf").
13. Fare clic sull'elenco a discesa **Qualità** e selezionare un'impostazione per la qualità. Se si seleziona l'opzione **Selezione utente**, la macchina richiede di selezionare un'impostazione ad ogni utilizzo del profilo di scansione.
14. Fare clic sull'elenco a discesa **Tipo file** e selezionare il tipo di file da utilizzare per il documento acquisito. Se si seleziona l'opzione **Selezione utente**, la macchina richiede di selezionare un'impostazione ad ogni utilizzo del profilo di scansione.
15. Fare clic sull'elenco a discesa **Formato documento** e selezionare il formato del documento. Questa operazione è necessaria per garantire che il file acquisito abbia un formato corretto.
16. Fare clic sull'elenco a discesa **Dim. file** e selezionare il formato del file.
17. Fare clic sull'elenco a discesa **Rimuovi colore di sfondo**, quindi selezionare il livello. È possibile utilizzare questa funzione per rimuovere il colore di sfondo dei documenti per rendere più leggibili i dati acquisiti.
18. Attivare o disattivare l'opzione **Modalità passiva** in funzione della configurazione utilizzata per il server FTP e il firewall di rete. Per impostazione predefinita, l'opzione è attiva. Nella maggior parte dei casi non è necessario modificare questa impostazione.
19. Modificare l'impostazione **Numero porta** utilizzata per accedere al server FTP. L'impostazione predefinita per questa impostazione è la porta 21. Nella maggior parte dei casi non è necessario cambiare questa impostazione.
20. Fare clic su **Invia**.



Utilizzando i caratteri: ?, /, \, ", :, <, >, | o * si potrebbe verificare un errore di invio.



Informazioni correlate

- [Scansione su FTP](#)

Caricare i dati acquisiti su un server FTP

Condividere le informazioni acquisite salvandole sul server FTP.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Scansione].
3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [su FTP/SFTP].
4. Premere  [su FTP/SFTP].

L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.

5. Premere  [su FTP/SFTP].
6. Vengono elencati i profili del server FTP e SFTP configurati utilizzando la Gestione basata sul Web. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso o premere ▲ o ▼ per selezionare uno dei profili server FTP elencati, quindi premere il profilo desiderato. Se il profilo non è completo (ad esempio perché mancano il nome e la password dell'account di accesso oppure non è stata selezionata la qualità o il tipo di file), viene richiesto di immettere le eventuali informazioni mancanti.
7. Premere [Inizio].

L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.

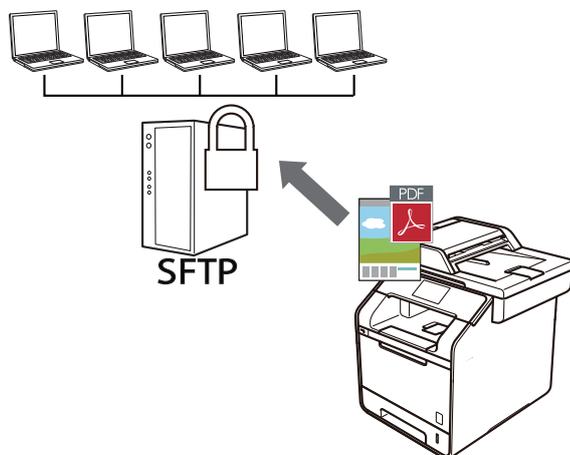


Informazioni correlate

- [Scansione su FTP](#)
- [Come immettere il testo nella macchina Brother](#)

Scansione su SSH FTP (SFTP)

Eseguire la scansione di documenti direttamente su un server SFTP, una versione protetta di un server FTP. Per una maggiore praticità, configurare diversi profili per salvare le destinazioni preferite di scansione su SFTP.



- Configurare un profilo di scansione su SFTP
- Creare una coppia chiave client utilizzando Gestione basata sul Web
- Esportare una coppia chiave client utilizzando Gestione basata sul Web
- Importare una chiave pubblica server utilizzando Gestione basata sul Web
- Caricare i dati acquisiti su un server SFTP

Configurare un profilo di scansione su SFTP

Configurare un profilo di scansione su SFTP per eseguire la scansione e caricare i dati acquisiti direttamente in una posizione SFTP.

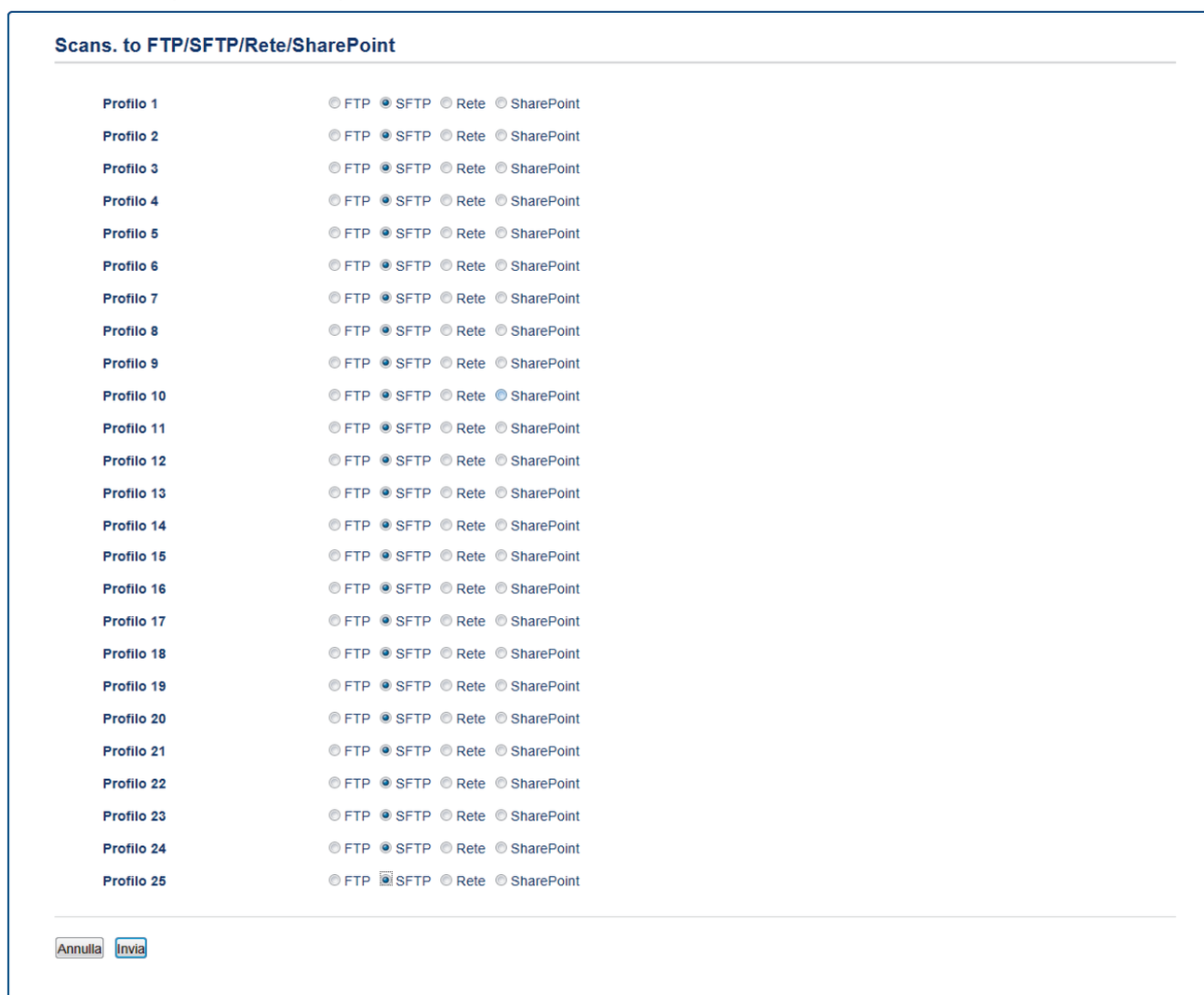
Si consiglia Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 per Windows e Safari 8.0 per Macintosh. Verificare che JavaScript e i cookie siano sempre attivati nel browser utilizzato. Se si utilizza un browser Web diverso, verificare che sia compatibile con HTTP 1.0 e HTTP 1.1.

1. Avviare il browser.

Digitare “http://indirizzo IP della macchina/” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina” è l’indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2

Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Se la password è stata impostata in precedenza, immetterla e premere .

2. Fare clic sulla scheda **Scansione**.
3. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scans. to FTP/SFTP/Rete/SharePoint**.
4. Selezionare l’opzione **SFTP**, quindi fare clic su **Invia**.



Scans. to FTP/SFTP/Rete/SharePoint

| | | | | |
|------------|---------------------------|---------------------------------------|----------------------------|---|
| Profilo 1 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 2 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 3 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 4 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 5 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 6 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 7 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 8 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 9 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 10 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 11 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 12 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 13 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 14 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 15 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 16 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 17 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 18 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 19 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 20 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 21 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 22 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 23 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 24 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 25 | <input type="radio"/> FTP | <input checked="" type="radio"/> SFTP | <input type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |

5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scans. su profilo FTP/SFTP/Rete/SharePoint**.
6. Selezionare il profilo da impostare o modificare.
7. Nel campo **Nome profilo**, immettere un nome per il profilo del server (fino a 15 caratteri alfanumerici). Sul display LCD della macchina viene visualizzato il nome inserito.

8. Nel campo **Indirizzo Host**, digitare l'indirizzo host (ad esempio: sftp.example.com; fino a 64 caratteri) o l'indirizzo IP (ad esempio: 192.23.56.189).
9. Nel campo **Nome utente**, digitare il nome utente (fino a 32 caratteri) che ha il permesso di scrivere dati sul server SFTP.
10. Nel campo **Metodo di autenticazione**, selezionare **Password** o **Chiave pubblica**.
11. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Quando si seleziona **Password**, digitare la password (fino a 32 caratteri) associata al nome utente digitato nel campo **Nome utente**. Digitare nuovamente la password nel campo **Conferma password**.
 - Quando si seleziona **Chiave pubblica**, selezionare il tipo di autenticazione dall'elenco a discesa **Coppia chiavi client**.
12. Selezionare il tipo di autenticazione dall'elenco a discesa **Chiave pubblica server**.
13. Nel campo **Directory memorizzazione**, immettere il percorso della cartella sul server SFTP alla quale si desidera inviare i dati acquisiti. Non inserire il carattere slash all'inizio del percorso (vedere esempio).

Directory memorizzazione

brother/abc

14. Fare clic sull'elenco a discesa **Nome file** e selezionare un prefisso per il nome del file tra i nomi preimpostati disponibili oppure tra i nomi definiti dall'utente. Il nome file utilizzato per il documento acquisito corrisponderà al prefisso scelto dall'utente, seguito dalle ultime sei cifre del contatore dello scanner piano o dell'ADF e infine dall'estensione del file (ad esempio "Preventivo_098765.pdf").
15. Fare clic sull'elenco a discesa **Qualità** e selezionare un'impostazione per la qualità. Se si seleziona l'opzione **Selezione utente**, la macchina richiede di selezionare un'impostazione ad ogni utilizzo del profilo di scansione.
16. Fare clic sull'elenco a discesa **Tipo file** e selezionare il tipo di file da utilizzare per il documento acquisito. Se si seleziona l'opzione **Selezione utente**, la macchina richiede di selezionare un'impostazione ad ogni utilizzo del profilo di scansione.
17. Fare clic sull'elenco a discesa **Formato documento** e selezionare il formato del documento. Questa operazione è necessaria per garantire che il file acquisito abbia un formato corretto.
18. Fare clic sull'elenco a discesa **Dim. file** e selezionare il formato del file.
19. Fare clic sull'elenco a discesa **Rimuovi colore di sfondo**, quindi selezionare il livello. È possibile utilizzare questa funzione per rimuovere il colore di sfondo dei documenti per rendere più leggibili i dati acquisiti.
20. È possibile cambiare l'impostazione **Numero porta** utilizzata per accedere al server SFTP. L'impostazione predefinita per questa impostazione è la porta 22. Nella maggior parte dei casi non è necessario cambiare questa impostazione.
21. Fare clic su **Invia**.



Utilizzando i caratteri: ?, /, \, ", :, <, >, | o * si potrebbe verificare un errore di invio.



Informazioni correlate

- [Scansione su SSH FTP \(SFTP\)](#)

Creare una coppia chiave client utilizzando Gestione basata sul Web

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare “http://indirizzo IP della macchina” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina” è l’indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio “SharedPrinter”, anziché l’indirizzo IP.

- Ad esempio:

http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

- Per Macintosh: accedere alla funzionalità Gestione basata sul Web facendo clic sull’icona della macchina nella schermata **Status Monitor**.

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Coppia chiavi client**.
7. Fare clic su **Crea nuova coppia chiavi client**.
8. Nel campo **Nome coppia chiavi client**, digitare il nome desiderato (fino a 20 caratteri).
9. Fare clic sull’elenco a discesa **Algoritmo a chiave pubblica**, quindi selezionare l’algoritmo desiderato.
10. Fare clic su **Invia**.

La coppia chiave client è stata creata e salvata correttamente nella memoria della macchina. Il nome della coppia chiave client e l’algoritmo a chiave pubblica verranno visualizzati in **Elenco coppia chiavi client**.



Informazioni correlate

- [Scansione su SSH FTP \(SFTP\)](#)

Esportare una coppia chiave client utilizzando Gestione basata sul Web

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:

http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

- Per Macintosh: accedere alla funzionalità Gestione basata sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**.

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Coppia chiavi client**.
7. Fare clic su **Esporta chiave pubblica** mostrato con il **Elenco coppia chiavi client**.
8. Fare clic su **Invia**.
9. Specificare la posizione in cui salvare il file.

La coppia chiave client viene esportata sul computer.



Informazioni correlate

- [Scansione su SSH FTP \(SFTP\)](#)

Importare una chiave pubblica server utilizzando Gestione basata sul Web

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare “http://indirizzo IP della macchina” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina” è l’indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio “SharedPrinter”, anziché l’indirizzo IP.

- Ad esempio:

http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

- Per Macintosh: accedere alla funzionalità Gestione basata sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**.

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Chiave pubblica server**.
7. Fare clic su **Importa chiave pubblica server**.
8. Specificare il file da importare.
9. Fare clic su **Invia**.

La chiave pubblica server viene importata nella macchina.



Informazioni correlate

- [Scansione su SSH FTP \(SFTP\)](#)

Caricare i dati acquisiti su un server SFTP

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Scansione].
3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [su FTP/SFTP].
4. Premere  [su FTP/SFTP].
L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.
5. Premere  [su FTP/SFTP].
6. Vengono elencati i profili del server FTP e SFTP configurati utilizzando la Gestione basata sul Web. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso o premere ▲ o ▼ per selezionare uno dei profili server SFTP elencati, quindi premere il profilo desiderato. Se il profilo non è completo (ad esempio perché mancano il nome e la password dell'account di accesso oppure non è stata selezionata la qualità o il tipo di file), viene richiesto di immettere le eventuali informazioni mancanti.
7. Premere [Inizio].
L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Informazioni correlate

- [Scansione su SSH FTP \(SFTP\)](#)

Scansione su rete (Windows)

Eseguire la scansione di documenti direttamente su un server CIFS sulla rete locale. Per una maggiore praticità, è possibile configurare diversi profili per salvare le destinazioni preferite di scansione su rete.

- [Configurare un profilo di scansione su rete](#)
- [Caricare i dati acquisiti su un server CIFS](#)

Configurare un profilo di scansione su rete

Configurare un profilo di scansione su rete per eseguire la scansione e caricare i dati acquisiti direttamente in una cartella su un server CIFS.

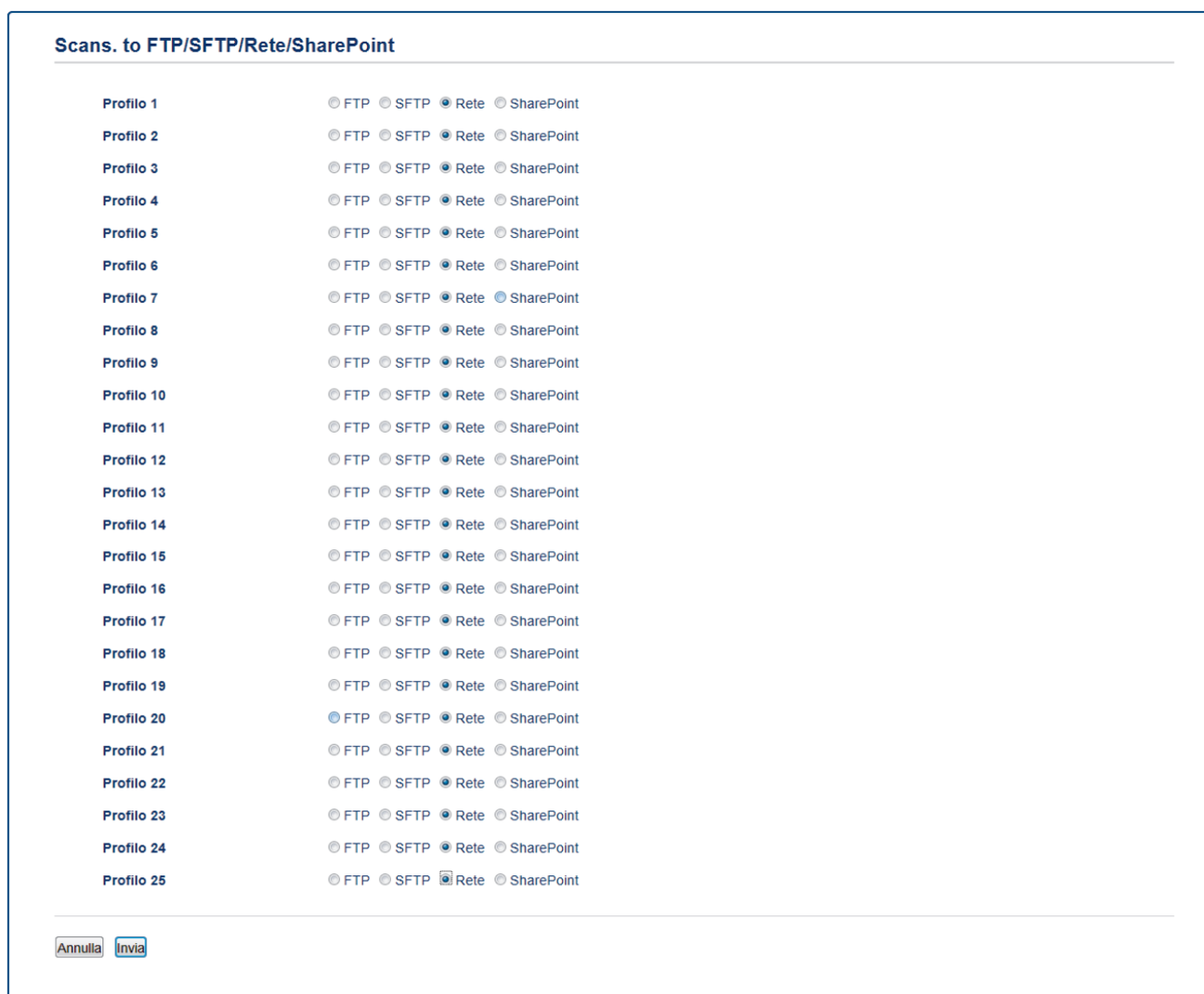
Si consiglia di utilizzare Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 per Windows. Verificare che JavaScript e i cookie siano sempre attivati nel browser utilizzato. Se si utilizza un browser Web diverso, verificare che sia compatibile con HTTP 1.0 e HTTP 1.1.

1. Avviare il browser.

Digitare “http://indirizzo IP della macchina/” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina” è l’indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2

Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Se la password è stata impostata in precedenza, immetterla e premere .

2. Fare clic sulla scheda **Scansione**.
3. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scans. to FTP/SFTP/Rete/SharePoint**.
4. Selezionare l’opzione **Rete**, quindi fare clic su **Invia**.



Scans. to FTP/SFTP/Rete/SharePoint

| | | | | |
|------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| Profilo 1 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 2 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 3 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 4 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 5 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 6 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 7 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 8 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 9 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 10 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 11 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 12 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 13 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 14 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 15 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 16 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 17 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 18 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 19 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 20 | <input checked="" type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 21 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 22 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 23 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 24 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 25 | <input type="radio"/> FTP | <input type="radio"/> SFTP | <input checked="" type="radio"/> Rete | <input type="radio"/> SharePoint |

5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scans. su profilo FTP/SFTP/Rete/SharePoint**.
6. Selezionare il profilo da impostare o modificare.
7. Nel campo **Nome profilo**, immettere un nome per il profilo del server (fino a 15 caratteri alfanumerici). Sul display LCD della macchina viene visualizzato il nome inserito.
8. Nel campo **Percorso della cartella di rete**, immettere il percorso della cartella sul server CIFS alla quale si desidera inviare i dati acquisiti.

9. Fare clic sull'elenco a discesa **Nome file** e selezionare un prefisso per il nome del file tra i nomi preimpostati disponibili oppure tra i nomi definiti dall'utente. Il nome file utilizzato per il documento acquisito corrisponderà al prefisso scelto dall'utente, seguito dalle ultime sei cifre del contatore dello scanner piano o dell'ADF e infine dall'estensione del file (ad esempio "Preventivo_098765.pdf").
10. Fare clic sull'elenco a discesa **Qualità** e selezionare un'impostazione per la qualità. Se si seleziona l'opzione **Selezione utente**, la macchina richiede di selezionare un'impostazione ad ogni utilizzo del profilo di scansione.
11. Fare clic sull'elenco a discesa **Tipo file** e selezionare il tipo di file da utilizzare per il documento acquisito. Se si seleziona l'opzione **Selezione utente**, la macchina richiede di selezionare un'impostazione ad ogni utilizzo del profilo di scansione.
12. Fare clic sull'elenco a discesa **Formato documento** e selezionare il formato del documento. Questa operazione è necessaria per garantire che il file acquisito abbia un formato corretto.
13. Fare clic sull'elenco a discesa **Dim. file** e selezionare il formato del file.
14. Fare clic sull'elenco a discesa **Rimuovi colore di sfondo**, quindi selezionare il livello. È possibile utilizzare questa funzione per rimuovere il colore di sfondo dei documenti per rendere più leggibili i dati acquisiti.
15. Per proteggere questo profilo mediante PIN, selezionare **Usa PIN per autenticazione** nel campo **Si**.
16. Se è stato selezionato **Si** per il campo **Usa PIN per autenticazione**, digitare un PIN di quattro cifre nel campo **Codice PIN**.
17. Per impostare il metodo di autenticazione, selezionare **Auto**, **Kerberos** o **NTLMv2** dal menu **Metodo di autenticazione**.
18. Nel campo **Nome utente**, digitare un nome utente (fino a 96 caratteri) dotato delle opportune autorizzazioni per la scrittura dei dati sulla cartella specificata nel campo **Percorso della cartella di rete**. Se il nome utente fa parte del dominio, immettere il nome utente in uno dei modi indicati di seguito:
user@domain
domain\user
19. Nel campo **Password**, immettere la password (fino a 32 caratteri) associata al nome utente inserito nel campo **Nome utente**. Digitare nuovamente la password nel campo **Conferma password**.
20. Per impostare manualmente l'indirizzo del server Kerberos, nel campo **Indirizzo server Kerberos**, digitare l'indirizzo (ad esempio: kerberos.example.com; fino a 64 caratteri).
21. Fare clic su **Invia**.



Utilizzando i caratteri: ?, /, \, ", :, <, >, | o * si potrebbe verificare un errore di invio.

22. È necessario configurare il protocollo SNTP (server di riferimento ora di rete) oppure è necessario impostare correttamente la data, l'ora e il fuso orario per tutti i metodi di autenticazione sul pannello di controllo. L'ora deve corrispondere a quella utilizzata dal server Kerberos e dal server CIFS.



Informazioni correlate

- [Scansione su rete \(Windows\)](#)
- [Impostare la data e l'ora utilizzando Gestione basata sul Web](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina Brother > Scansione su rete (Windows) > Configurare un profilo di scansione su rete > Impostare la data e l'ora utilizzando Gestione basata sul Web

Impostare la data e l'ora utilizzando Gestione basata sul Web

Assicurarsi che le impostazioni relative a data e ora e al fuso orario siano impostate correttamente utilizzando Gestione basata sul Web o il pannello di controllo, in modo che l'ora della macchina corrisponda all'ora utilizzata dal server che fornisce l'autenticazione.

Se è già stata aperta una finestra di Gestione basata sul Web, ignorare il punto 1.

1. Avviare il browser.

Digitare "http://indirizzo IP della macchina/" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2

Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Se la password è stata impostata in precedenza, immetterla e premere .

2. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
3. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Data & Ora**.

La schermata mostra il menu "Data & Ora" con i seguenti campi di configurazione:

- Data:** Tre campi di input separati da slash, con i valori "7", "1" e "2014".
- Ora:** Due campi di input separati da colon, con i valori "xx" e "xx", e il testo "(24 ore)" a destra.
- Fuso orario:** Un menu a tendina con "UTC" selezionato.
- Autom. giorno:** Due pulsanti radio, "No" e "Si", con "Si" selezionato.
- Sincronizz. con il server SNTP:** Un checkbox selezionato.
- Descrizione:** "Per sincronizzare la "Data & Ora" con il proprio server SNTP è necessario conf. le imposta. del server SNTP."
- Link:** "SNTP>>"
- Pulsanti:** "Annulla" e "Invia" alla base della pagina.

4. Nei campi **Data**, immettere la data.
5. Selezionare il tipo di orologio dal campo **Formato Ora** (disponibile solo per alcuni paesi).
6. Nei campi **Ora**, immettere l'ora.
7. Selezionare dall'elenco a discesa **Fuso orario** la differenza di fuso orario tra la propria posizione e la zona UTC; ad esempio, l'indicazione del fuso orario per la costa orientale degli Stati Uniti e il Canada corrisponde a UTC-05:00.
8. Nel campo **Autom. giorno**, fare clic su **Si** per impostare la macchina a cambiare automaticamente l'ora in ora legale. La macchina viene reimpostata automaticamente un'ora in avanti in primavera e un'ora indietro in autunno (disponibile solo in alcuni Paesi).
9. Fare clic su **Invia**.

Informazioni correlate

- [Configurare un profilo di scansione su rete](#)

Caricare i dati acquisiti su un server CIFS

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Scansione].
3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [a Rete].
4. Premere  [a Rete].
L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.
5. Premere  [a Rete].
6. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso o premere ▲ o ▼ per selezionare uno dei profili server di rete elencati, quindi premere il profilo desiderato. Se il profilo non è completo (ad esempio perché mancano il nome e la password dell'account di accesso oppure non è stata selezionata la qualità o il tipo di file), viene richiesto di immettere le eventuali informazioni mancanti.
7. Premere [Inizio].
L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Informazioni correlate

- [Scansione su rete \(Windows\)](#)

Scansione su SharePoint

Eseguire la scansione dei documenti direttamente su SharePoint quando è necessario condividere le informazioni acquisite. Per una maggiore praticità, configurare diversi profili per salvare le destinazioni preferite Scansione su SharePoint.

- [Impostare un profilo di scansione su SharePoint](#)
- [Caricare su un server SharePoint i dati acquisiti](#)

Impostare un profilo di scansione su SharePoint

Configurare un profilo di scansione SharePoint per eseguire la scansione e caricare i dati acquisiti direttamente in una posizione SharePoint.

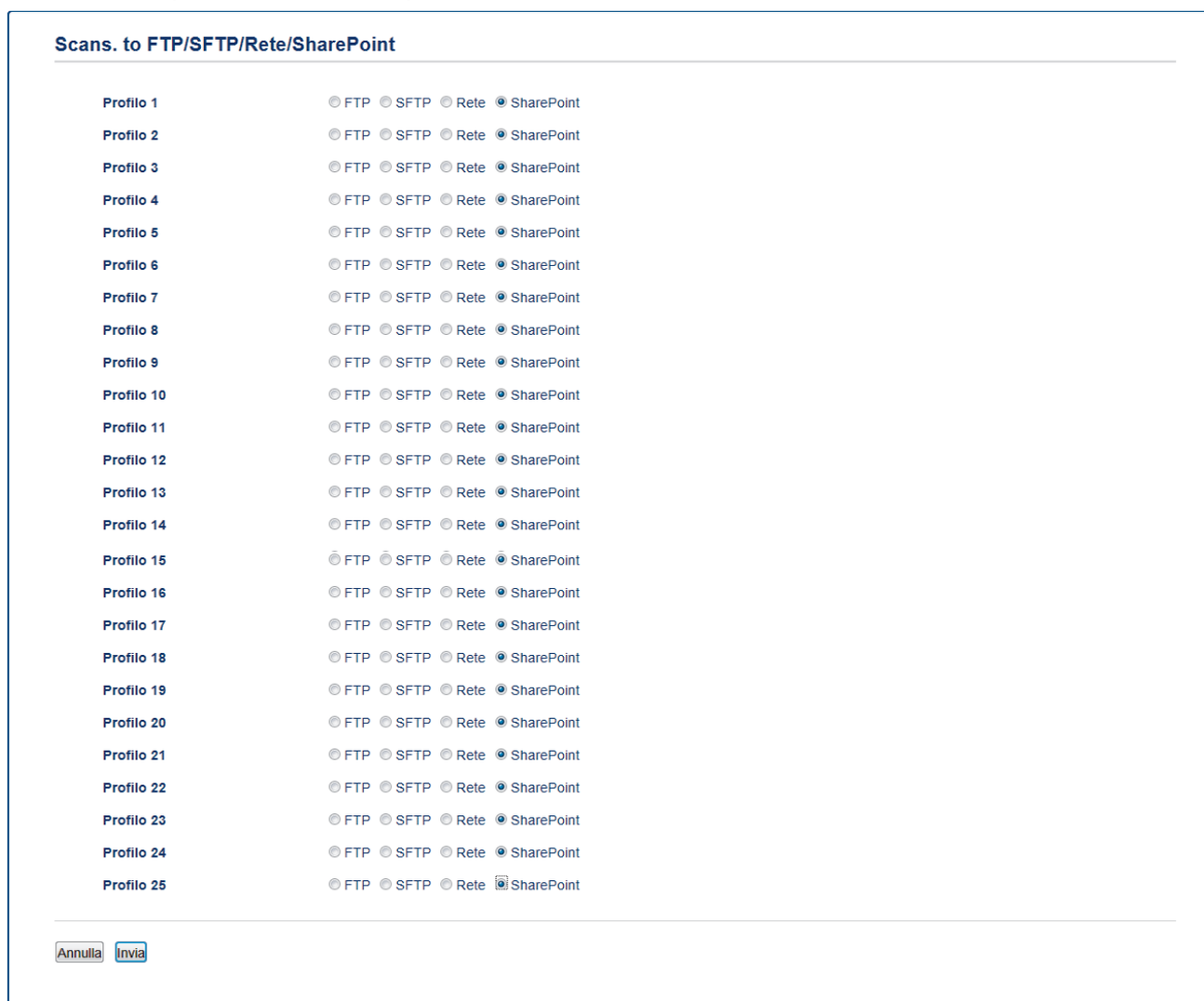
Si consiglia Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 per Windows e Safari 8.0 per Macintosh. Verificare che JavaScript e i cookie siano sempre attivati nel browser utilizzato. Se si utilizza un browser Web diverso, verificare che sia compatibile con HTTP 1.0 e HTTP 1.1.

1. Avviare il browser.

Digitare “http://indirizzo IP della macchina/” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina” è l’indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2

Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Se la password è stata impostata in precedenza, immetterla e premere .

2. Fare clic sulla scheda **Scansione**.
3. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scans. to FTP/SFTP/Rete/SharePoint**.
4. Selezionare l’opzione **SharePoint**, quindi fare clic su **Invia**.



Scans. to FTP/SFTP/Rete/SharePoint

| | |
|------------|---|
| Profilo 1 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 2 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 3 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 4 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 5 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 6 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 7 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 8 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 9 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 10 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 11 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 12 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 13 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 14 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 15 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 16 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 17 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 18 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 19 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 20 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 21 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 22 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 23 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 24 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input checked="" type="radio"/> SharePoint |
| Profilo 25 | <input type="radio"/> FTP <input type="radio"/> SFTP <input type="radio"/> Rete <input type="checkbox"/> SharePoint |

Annulla Invia

5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scans. su profilo FTP/SFTP/Rete/SharePoint**.
6. Selezionare il profilo da impostare o modificare.
7. Nel campo **Nome profilo**, immettere un nome per il profilo del server (fino a 15 caratteri alfanumerici). Sul display LCD della macchina viene visualizzato il nome inserito.

8. Nel campo **Indirizzo sito SharePoint**, copiare e incollare l'indirizzo di destinazione completo visualizzato nella barra degli indirizzi del browser (ad esempio: <http://SharePointSiteAddress/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx>) o l'indirizzo IP (ad esempio: <http://192.168.0.1/Shared%20Documents/Forms/AllItems.aspx>).
9. Fare clic sull'elenco a discesa **Nome file** e selezionare un prefisso per il nome del file tra i nomi preimpostati disponibili oppure tra i nomi definiti dall'utente. Il nome file utilizzato per il documento acquisito corrisponderà al prefisso scelto dall'utente, seguito dalle ultime sei cifre del contatore dello scanner piano o dell'ADF e infine dall'estensione del file (ad esempio "Preventivo_098765.pdf").
10. Fare clic sull'elenco a discesa **Qualità** e selezionare un'impostazione per la qualità. Se si seleziona l'opzione **Selezione utente**, la macchina richiede di selezionare un'impostazione ad ogni utilizzo del profilo di scansione.
11. Fare clic sull'elenco a discesa **Tipo file** e selezionare il tipo di file da utilizzare per il documento acquisito. Se si seleziona l'opzione **Selezione utente**, la macchina richiede di selezionare un'impostazione ad ogni utilizzo del profilo di scansione.
12. Fare clic sull'elenco a discesa **Formato documento** e selezionare il formato del documento. Questa operazione è necessaria per garantire che il file acquisito abbia un formato corretto.
13. Fare clic sull'elenco a discesa **Dim. file** e selezionare il formato del file.
14. Fare clic sull'elenco a discesa **Rimuovi colore di sfondo**, quindi selezionare il livello. È possibile utilizzare questa funzione per rimuovere il colore di sfondo dei documenti per rendere più leggibili i dati acquisiti.
15. Per proteggere questo profilo mediante PIN, selezionare **Si** nel campo **Usa PIN per autenticazione**.
16. Se è stato selezionato **Si** per il campo **Usa PIN per autenticazione**, digitare un PIN di quattro cifre nel campo **Codice PIN**.
17. Per impostare il metodo di autenticazione, selezionare **Auto**, **NTLMv2**, **Kerberos** o **Base** dal menu **Metodo di autenticazione**. Se si sceglie **Auto**, il metodo di autenticazione verrà rilevato automaticamente.
18. Nel campo **Nome utente**, digitare il nome utente (fino a 96 caratteri) dotato delle opportune autorizzazioni per la scrittura dei dati sulla cartella specificata nel campo **Indirizzo sito SharePoint**. Se il nome utente fa parte del dominio, immettere il nome utente in uno dei modi indicati di seguito:
user@domain
domain\user
19. Nel campo **Password**, immettere la password (fino a 32 caratteri) associata al nome utente inserito nel campo **Nome utente**. Digitare nuovamente la password nel campo **Conferma password**.
20. Per impostare manualmente l'indirizzo del server Kerberos, nel campo **Indirizzo server Kerberos**, digitare l'indirizzo (ad esempio: kerberos.example.com; fino a 64 caratteri).
21. Fare clic su **Invia**.



Utilizzando i caratteri: ?, /, \, ", :, <, >, | o * si potrebbe verificare un errore di invio.



Informazioni correlate

- [Scansione su SharePoint](#)

Caricare su un server SharePoint i dati acquisiti

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Scansione].
3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [su SharePoint].
4. Premere  [su SharePoint].
L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.
5. Premere  [su SharePoint].
6. Vengono elencati i profili del server SharePoint configurati utilizzando la Gestione basata sul Web. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso o premere ▲ o ▼ per selezionare uno dei profili server SharePoint elencati, quindi premere il profilo desiderato. Se il profilo non è completo (ad esempio perché mancano il nome e la password dell'account di accesso oppure non è stata selezionata la qualità o il tipo di file), viene richiesto di immettere le eventuali informazioni mancanti.
7. Premere [Inizio].
L'apparecchio avvia la scansione. Se si utilizza il piano dello scanner della macchina, seguire le istruzioni sul touchscreen per completare il processo di scansione.



Informazioni correlate

- [Scansione su SharePoint](#)

▲ [Pagina Iniziale](#) > [Eseguire la scansione](#) > [Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina Brother](#) > [Servizi Web per la scansione sulla rete \(Windows Vista SP2 o versione successiva, Windows 7 e Windows 8\)](#)

Servizi Web per la scansione sulla rete (Windows Vista SP2 o versione successiva, Windows 7 e Windows 8)

Il protocollo dei servizi Web consente agli utenti di Windows Vista (SP2 o versione successiva), Windows 7 e Windows 8 di eseguire la scansione utilizzando una macchina Brother sulla rete. È necessario installare il driver mediante i servizi Web.

- [Utilizzare Servizi Web per installare i driver utilizzati per la scansione \(Windows Vista, Windows 7 e Windows 8\)](#)
- [Eseguire la scansione utilizzando i servizi Web dalla macchina Brother \(Windows Vista SP2 o versione successiva, Windows 7 e Windows 8\)](#)
- [Configurare le impostazioni di scansione per Web Services](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina Brother > Servizi Web per la scansione sulla rete (Windows Vista SP2 o versione successiva, Windows 7 e Windows 8) > Utilizzare Servizi Web per installare i driver utilizzati per la scansione (Windows Vista, Windows 7 e Windows 8)

Utilizzare Servizi Web per installare i driver utilizzati per la scansione (Windows Vista, Windows 7 e Windows 8)

Utilizzare i servizi Web per monitorare le stampanti sulla rete.

- Assicurarsi di aver installato il software e i driver Brother.
- Verificare che il computer host e la macchina Brother siano sulla stessa sottorete o che il router sia configurato correttamente per il trasferimento dei dati tra i due dispositivi.
- Prima di configurare questa impostazione, è necessario configurare l'indirizzo IP sull'apparecchio Brother.
- Per Windows Server 2008, Windows Server 2012 e Windows Server 2012 R2, è necessario installare i servizi di stampa.

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows Vista)

Fare clic su  (**Fare clic per iniziare**) > **Rete**.

Il nome per i servizi Web della macchina viene visualizzato insieme all'icona della stampante.

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'apparecchio da installare.

- (Windows 7)

Fare clic su  (**Fare clic per iniziare**) > **Pannello di controllo** > **Rete e Internet** > **Visualizza dispositivi e computer della rete**.

Il nome per i servizi Web della macchina viene visualizzato insieme all'icona della stampante.

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'apparecchio da installare.

- (Windows 8)

Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su **Impostazioni** > **Modifica impostazioni PC** > **Dispositivi** > **Aggiungi un dispositivo**.

Viene visualizzato il nome per i Servizi Web dell'apparecchio.

- (Windows 8.1)

Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su **Impostazioni** > **Modifica impostazioni PC** > **PC & devices** > **Dispositivi** > **Aggiungi dispositivo**.

Viene visualizzato il nome per i Servizi Web dell'apparecchio.



• Il nome per i servizi Web dell'apparecchio Brother corrisponde al nome del modello utilizzato e all'indirizzo MAC (indirizzo Ethernet) dell'apparecchio (ad esempio, Brother MFC-XXXX (nome del modello) [XXXXXXXXXXXX] (Indirizzo MAC/indirizzo Ethernet)).

- (Windows 8)

Spostare il mouse sul nome dell'apparecchio per visualizzare le informazioni relative all'apparecchio stesso.

2. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows Vista/Windows 7)

Fare clic su **Installa** nel menu a discesa dell'apparecchio.

- (Windows 8)

Selezionare l'apparecchio da installare.



Per disinstallare i driver, fare clic su **Disinstalla** o  (**Remove device**).



Informazioni correlate

- Servizi Web per la scansione sulla rete (Windows Vista SP2 o versione successiva, Windows 7 e Windows 8)
-

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina Brother > Servizi Web per la scansione sulla rete (Windows Vista SP2 o versione successiva, Windows 7 e Windows 8) > Eseguire la scansione utilizzando i servizi Web dalla macchina Brother (Windows Vista SP2 o versione successiva, Windows 7 e Windows 8)

Eseguire la scansione utilizzando i servizi Web dalla macchina Brother (Windows Vista SP2 o versione successiva, Windows 7 e Windows 8)

Se è stato installato il driver per la scansione tramite Web Services, è possibile accedere al menu di scansione Web Services dal display LCD della macchina Brother.

Alcuni caratteri nei messaggi visualizzati sul display LCD possono essere sostituiti da spazi se le impostazioni della lingua di OS e macchina Brother sono diverse.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Scansione].
3. Scorrere rapidamente verso destra o sinistra per visualizzare  [Scansione WS].
4. Premere  [Scansione WS].
L'icona si sposta al centro del touchscreen e viene evidenziata in blu.
5. Premere  [Scansione WS].
6. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le opzioni di scansione, quindi premere il tipo di scansione.
7. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il nome del computer a cui inviare i dati, quindi premere sul nome del computer.
8. Premere [Inizio].
L'apparecchio avvia la scansione.

Se viene richiesto di selezionare un'applicazione di scansione, selezionare Fax e scanner di Windows o Raccolta foto di Windows dall'elenco.

✓ Informazioni correlate

- [Servizi Web per la scansione sulla rete \(Windows Vista SP2 o versione successiva, Windows 7 e Windows 8\)](#)

Configurare le impostazioni di scansione per Web Services

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows Vista)

Fare clic su  (**Fare clic per iniziare**) > **Pannello di controllo** > **Hardware e suoni** > **Scanner e fotocamere digitali**.

- (Windows 7)

Fare clic su  (**Fare clic per iniziare**) > **Dispositivi e stampanti**.

- (Windows 8)

Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su **Impostazioni**, quindi su **Pannello di controllo**. Nel gruppo **Hardware e suoni**, fare clic su **Visualizza dispositivi e stampanti**.

2. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows Vista)

Fare clic sulla macchina e quindi sul pulsante **Profili di digitalizzazione**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Profili di digitalizzazione**.

- (Windows 7 e Windows 8)

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona dell'apparecchio e selezionare **Profili di digitalizzazione...** Viene visualizzata la finestra di dialogo **Profili di digitalizzazione**.

3. Selezionare il profilo di scansione che si desidera utilizzare.

4. Assicurarsi che lo scanner selezionato nell'elenco **Scanner** sia un apparecchio Brother che supporta i servizi Web per la scansione, quindi fare clic sul pulsante **Imposta come predefinito**.

5. Fare clic su **Modifica...**

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Modifica profilo predefinito**.

6. Selezionare le impostazioni **Alimentazione**, **Formato carta**, **Formato colore**, **Tipo di file**, **Risoluzione (DPI)**, **Luminosità** e **Contrasto**.

7. Fare clic sul pulsante **Salva profilo**.

Queste impostazioni verranno applicate quando si esegue la scansione utilizzando il protocollo dei servizi Web.

Se viene richiesto di selezionare un'applicazione di scansione, selezionare Fax e scanner di Windows o Raccolta foto di Windows dall'elenco.



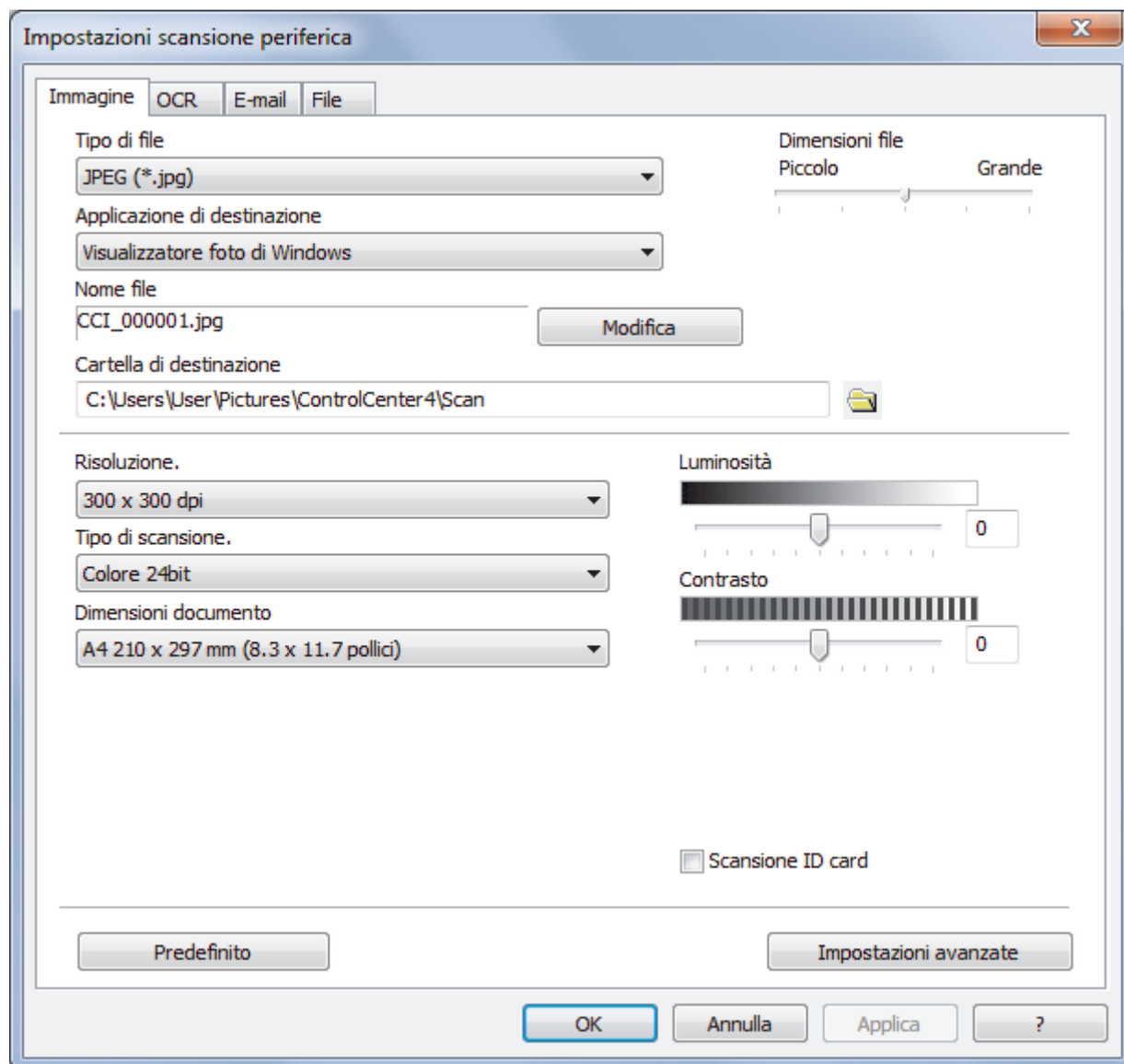
Informazioni correlate

- [Servizi Web per la scansione sulla rete \(Windows Vista SP2 o versione successiva, Windows 7 e Windows 8\)](#)

Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter4 (Windows)

1. Fare clic sull'icona  (ControlCenter4) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
2. Fare clic sulla scheda **Impostazioni dispositivo**.
3. Fare clic sul pulsante **Impostazioni scansione periferica**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Impostazioni scansione periferica**.



4. Fare clic sulla scheda relativa all'azione "Scansione a" che si desidera modificare (**Immagine**, **OCR**, **E-mail** o **File**).
5. Modificare le impostazioni in base alle proprie esigenze.
6. Fare clic su **OK**.



Ogni scheda rappresenta una delle destinazioni di scansione, come evidenziato nella tabella riportata di seguito.

Modificare le impostazioni di Scansione su facendo clic sulla scheda corrispondente e personalizzando le impostazioni desiderate.

| Nome della scheda | Funzione corrispondente |
|-------------------|-------------------------|
| Immagine | Scansione a immagine |
| OCR | Scansione a OCR |
| E-mail | Scansione su e-mail |
| File | Scansione a file |

| Impostazioni | Funzioni applicabili | | | |
|------------------------------|----------------------|-----|--------|------|
| | Immagine | OCR | E-mail | File |
| Tipo di file | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Applicazione di destinazione | Sì | Sì | - | - |
| Lingua OCR | - | Sì | - | - |
| Nome file | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Cartella di destinazione | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Mostra cartella | - | - | - | Sì |
| Dimensioni file | Sì | - | Sì | Sì |
| Risoluzione. | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Tipo di scansione. | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Dimensioni documento | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Luminosità | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Contrasto | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Scansione ID card | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Predefinito | Sì | Sì | Sì | Sì |

Tipo di file

Selezionare il tipo di file da utilizzare per i dati acquisiti.

Applicazione di destinazione

Selezionare dall'elenco a discesa l'applicazione di destinazione.

Lingua OCR

Impostare la lingua OCR in funzione della lingua del testo del documento acquisito.

Nome file

Fare clic su **Modifica** per modificare il prefisso del nome del file.

Cartella di destinazione

Fare clic sull'icona della cartella per accedervi e selezionare la cartella in cui si intende salvare il documento acquisito.

Mostra cartella

Selezionare questa opzione per visualizzare automaticamente la cartella di destinazione al termine della scansione.

Dimensioni file

Consente di regolare il rapporto di compressione dati per l'immagine acquisita. Modificare le dimensioni del file spostando il cursore **Dimensioni file** verso destra o verso sinistra.

Risoluzione.

Selezionare la risoluzione di scansione dall'elenco a discesa **Risoluzione**. Le risoluzioni superiori richiedono una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi, ma l'immagine acquisita risulta più nitida.

Tipo di scansione.

Selezionare tra diverse profondità di colore per la scansione.

- **Automatico**

Utilizzare questa impostazione per documenti di qualunque tipo. Questa modalità seleziona automaticamente la profondità di colore appropriata per il documento.

- **Bianco e nero**

Utilizzare per documenti di testo o immagini con grafica lineare.

- **Grigio (diffusione errore)**

Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. (La diffusione dell'errore è un metodo utilizzato per creare immagini simulate in grigio senza utilizzare punti di grigio vero. I punti neri sono posizionati secondo uno schema specifico per dare l'idea del grigio.)

- **Grigio vero**

Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. Questa modalità è più precisa, perché utilizza fino a 256 sfumature di grigio.

- **Colore 24bit**

Utilizzare questa opzione per ottenere un'immagine più accurata dal punto di vista della riproduzione del colore. Questa modalità utilizza fino a 16,8 milioni di colori per acquisire l'immagine, ma richiede una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi.

Dimensioni documento

Selezionare le dimensioni esatte del documento dall'elenco a discesa **Dimensioni documento**.

- Se si seleziona **1 su 2 (A4)**, l'immagine acquisita viene suddivisa in due documenti di formato A5.

Luminosità

Impostare il livello di **Luminosità** trascinando il cursore verso destra o verso sinistra in modo da schiarire o scurire l'immagine. Se l'immagine acquisita è troppo chiara, selezionare un livello di luminosità più basso e ripetere la scansione del documento. Se l'immagine è troppo scura, selezionare un livello di luminosità più alto e ripetere la scansione del documento. Per impostare il livello di **Luminosità**, è inoltre possibile digitare un valore direttamente nell'apposito campo.

Contrasto

È possibile aumentare o ridurre il livello di **Contrasto** spostando il cursore verso destra o verso sinistra. Aumentando il contrasto si esaltano le aree chiare e scure dell'immagine, diminuendo il contrasto è possibile distinguere maggiori dettagli nelle aree grigie. Per impostare il livello di **Contrasto**, è inoltre possibile digitare un valore direttamente nell'apposito campo.

Scansione ID card

Selezionare questa casella di controllo per eseguire la scansione di entrambi i lati di una scheda di identificazione in una pagina.

Predefinito

Selezionare questa opzione per ripristinare tutte le impostazioni ai valori definiti dal produttore.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina Brother](#)
- [Eseguire la scansione di foto e grafici](#)
- [Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF](#)
- [Scansione a file di testo modificabile \(OCR\)](#)
- [Scansione ad allegato e-mail](#)

Modificare le impostazioni del pulsante di scansione da ControlCenter2 (Macintosh)

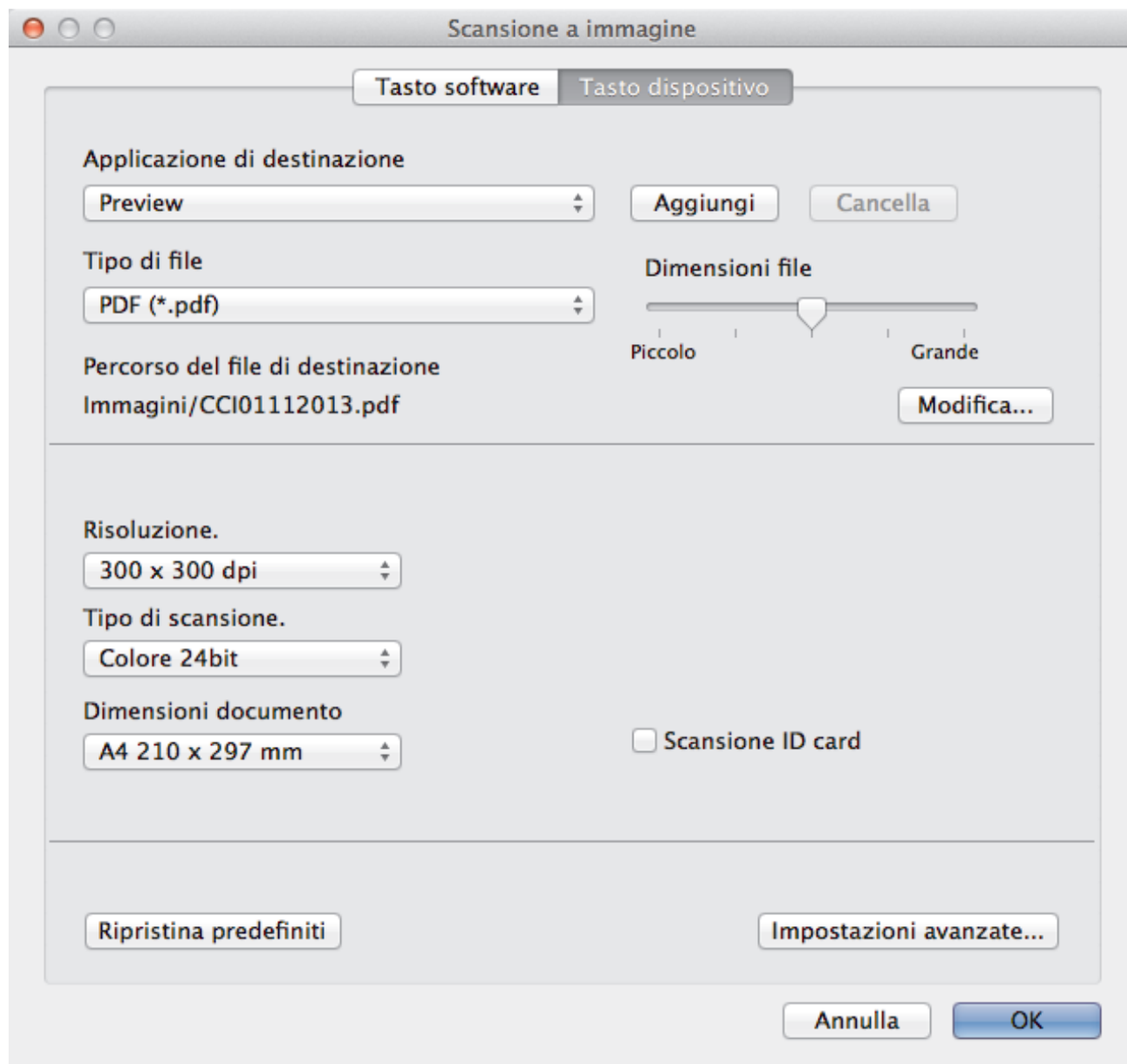
1. Nella barra dei menu **Finder**, fare clic su **Go > Applicazioni > Brother** e quindi fare doppio clic sull'icona  (**ControlCenter**).

Viene visualizzata la schermata **ControlCenter2**.

2. Tenere premuto il tasto **ctrl** sulla tastiera e fare clic sulla destinazione di scansione (**Immagine, OCR, E-mail** o **File**) di cui si vuole modificare le impostazioni.
3. Fare clic sulla scheda **Tasto dispositivo**.

Vengono visualizzate le impostazioni per la destinazione di scansione selezionata.

Nel seguente esempio vengono visualizzate le impostazioni di **Scansione a immagine**.





Ogni scheda corrisponde a una funzione di scansione, come illustrato di seguito.

È possibile modificare le impostazioni elencate di seguito.

| Nome del pulsante | Funzione corrispondente |
|-------------------|-------------------------|
| Immagine | Scansione a immagine |
| OCR | Scansione a OCR |
| E-mail | Scansione su e-mail |
| File | Scansione a file |

| Impostazioni | Funzioni applicabili | | | |
|---|----------------------|-----|--------|------|
| | Immagine | OCR | E-mail | File |
| Applicazione di destinazione/Applicazione di posta elettronica | Sì | Sì | Sì | - |
| Tipo di file | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Dimensioni file | Sì | - | Sì | Sì |
| Lingua OCR | - | Sì | - | - |
| Percorso del file di destinazione | Sì | Sì | Sì | - |
| Nome file | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Inserisci data in nome file | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Cartella di destinazione | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Mostra cartella | - | - | - | Sì |
| Risoluzione. | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Tipo di scansione | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Dimensioni documento | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Scansione ID card | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Impostazioni avanzate | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Ripristina predefiniti | Sì | Sì | Sì | Sì |

Applicazione di destinazione/Applicazione di posta elettronica

Selezionare l'applicazione da utilizzare per visualizzare i dati acquisiti. È possibile selezionare solo le applicazioni installate nel computer.

- **Aggiungi**

È possibile aggiungere un'applicazione al menu a discesa.

Digitare il nome dell'applicazione nel campo **Nome dell'applicazione** (fino a 30 caratteri) e selezionare l'applicazione desiderata facendo clic sul pulsante **Sfoglia**. Selezionare l'opzione **Tipo di file** dal menu pop-up.

- **Cancella**

Eliminare un'applicazione aggiunta al menu pop-up.

Selezionare l'applicazione dal menu pop-up **Nome dell'applicazione** e fare clic su **Cancella**.

Tipo di file

Selezionare il tipo di file da utilizzare per i dati acquisiti.

Dimensioni file

Modificare le dimensioni del file spostando il dispositivo di scorrimento **Dimensioni file** a destra o a sinistra.

Lingua OCR

Impostare la lingua OCR in funzione della lingua del testo del documento acquisito.

Percorso del file di destinazione

Fare clic sul pulsante **Modifica** per modificare il prefisso nel nome del file e il percorso della cartella di destinazione.

Nome file

Se necessario, digitare un prefisso per il nome del file.

Inserisci data in nome file

Inserisce automaticamente la data nel nome del file dell'immagine acquisita.

Cartella di destinazione

Fare clic su **Sfoglia** per selezionare la cartella in cui si intende salvare il documento acquisito.

Mostra cartella

Selezionare l'opzione **Mostra cartella** per visualizzare automaticamente la cartella di destinazione al termine della scansione.

Risoluzione.

Selezionare la risoluzione di scansione dal menu a discesa **Risoluzione**. Le risoluzioni superiori richiedono una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi, ma l'immagine acquisita risulta più nitida.

Tipo di scansione

Selezionare tra diverse profondità di colore per la scansione.

- **Bianco e nero**
Utilizzare per documenti di testo o immagini con grafica lineare.
- **Grigio (diffusione errore)**
Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. (La diffusione dell'errore è un metodo utilizzato per creare immagini simulate in grigio senza utilizzare punti di grigio vero. I punti neri sono posizionati secondo uno schema specifico per dare l'idea del grigio.)
- **Grigio vero**
Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. Questa modalità è più precisa, perché utilizza fino a 256 sfumature di grigio.
- **Colore 24bit**
Utilizzare questa opzione per ottenere un'immagine più accurata dal punto di vista della riproduzione del colore. Questa modalità utilizza fino a 16,8 milioni di colori per acquisire l'immagine, ma richiede una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi.
- **Automatico**
Utilizzare questa impostazione per documenti di qualunque tipo. Questa modalità seleziona automaticamente l'intensità di colore appropriata per il documento.

Dimensioni documento

Selezionare le dimensioni esatte del documento dal menu pop-up **Dimensioni documento**.

- Se si seleziona **1 su 2 (A4)**, l'immagine acquisita viene suddivisa in due documenti di formato A5.

Scansione ID card

Selezionare questa casella di controllo per eseguire la scansione di entrambi i lati di una scheda di identificazione in una pagina.

Impostazioni avanzate

Per configurare le impostazioni avanzate, fare clic sul pulsante **Impostazioni avanzate** nella finestra di dialogo Impostazioni di scansione.

- **Luminosità**
Impostare il livello di **Luminosità** trascinando il cursore verso destra o verso sinistra in modo da schiarire o scurire l'immagine. Se l'immagine acquisita è troppo chiara, selezionare un livello di luminosità più basso e ripetere la scansione del documento. Se l'immagine è troppo scura, selezionare un livello di luminosità più alto e ripetere la scansione del documento.

- **Contrasto**

È possibile aumentare o ridurre il **Contrasto** livello spostando il cursore verso destra o verso sinistra. Aumentando il contrasto si esaltano le aree chiare e scure dell'immagine, diminuendo il contrasto è possibile distinguere maggiori dettagli nelle aree grigie.

- **Allineamento automatico ADF**

Durante la scansione del documento dall'ADF, la macchina corregge automaticamente l'allineamento scorretto del documento.

- **Rimuovi colore di sfondo**

Consente di eliminare il colore di base dei documenti in modo da migliorare la visibilità dei dati acquisiti. Quando si utilizza questa funzione, scegliere tra tre impostazioni: alto, medio e basso.

(disponibile solo per le opzioni **Automatico**, **Grigio vero** e **Colore 24bit**)

- **Salta pagina vuota**

Consente di rimuovere le pagine vuote del documento dai risultati della scansione.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

- **Visualizza risultati di scansione**

Consente di visualizzare sullo schermo del computer il numero totale delle pagine salvate e delle pagine vuote saltate.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Ripristina predefiniti

Selezionare questa opzione per ripristinare tutte le impostazioni ai valori definiti dal produttore.



Informazioni correlate

- [Eeguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina Brother](#)
 - [Eeguire la scansione di foto e grafici](#)
 - [Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF](#)
 - [Scansione a file di testo modificabile \(OCR\)](#)
 - [Scansione ad allegato e-mail](#)
-

Configurare il certificato per i PDF firmati

Se si selezionano le funzioni PDF firmato per Scansione su USB, Scansione su server e-mail, Scansione su FTP, Scansione su SFTP, Scansione su rete o Scansione su SharePoint, è necessario configurare un certificato sulla macchina utilizzando la Gestione basata sul Web.

Per utilizzare i PDF firmati, occorre installare un certificato sulla macchina e sul computer.

1. Avviare il browser.

Digitare "http://indirizzo IP della macchina/" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2

Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Se la password è stata impostata in precedenza, immetterla e premere .

2. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
3. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **PDF firmato**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo di configurazione dei PDF firmati.

La finestra di dialogo "PDF firmato" ha un titolo "PDF firmato" in blu. Sotto il titolo, c'è un campo "Selezionare il certificato" con un menu a discesa che mostra "xxxx". Sotto questo campo, c'è un testo di aiuto: "(Per utilizzare il PDF firmato, è necessario configurare il certificato. È possibile configurare il certificato facendo clic sul link sottostante.)". Sotto il testo di aiuto, c'è un link "Certificato>>" in blu. In basso a sinistra, ci sono due pulsanti: "Annulla" e "Invia".

4. Fare clic sull'elenco a discesa **Selezionare il certificato**, quindi selezionare il certificato.
5. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina Brother](#)

Disattivare la scansione dal computer

È possibile disattivare la funzione di scansione dal computer. Impostare l'impostazione di scansione Pull utilizzando Gestione basata sul Web.

1. Avviare il browser.

Digitare "http://indirizzo IP della macchina/" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2

Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Se la password è stata impostata in precedenza, immetterla e premere .

2. Fare clic sulla scheda **Scansione**.
3. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Scansiona da PC**.
4. Nel campo **Scans. da PC**, fare clic su **Disattivata**.
5. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando il pulsante di scansione sulla macchina Brother](#)

Eseguire la scansione dal computer (Windows)

Esistono diversi modi in cui utilizzare il computer per eseguire la scansione di foto e documenti sulla macchina Brother. È possibile utilizzare le applicazioni software fornite da Brother oppure l'applicazione di scansione preferita.

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Scansione tramite Nuance™ PaperPort™ 14SE o altre applicazioni Windows](#)
- [Eseguire la scansione utilizzando Raccolta foto di Windows o Fax e scanner di Windows](#)

Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Utilizzare ControlCenter4 in modalità Home per accedere alle funzioni principali della macchina.

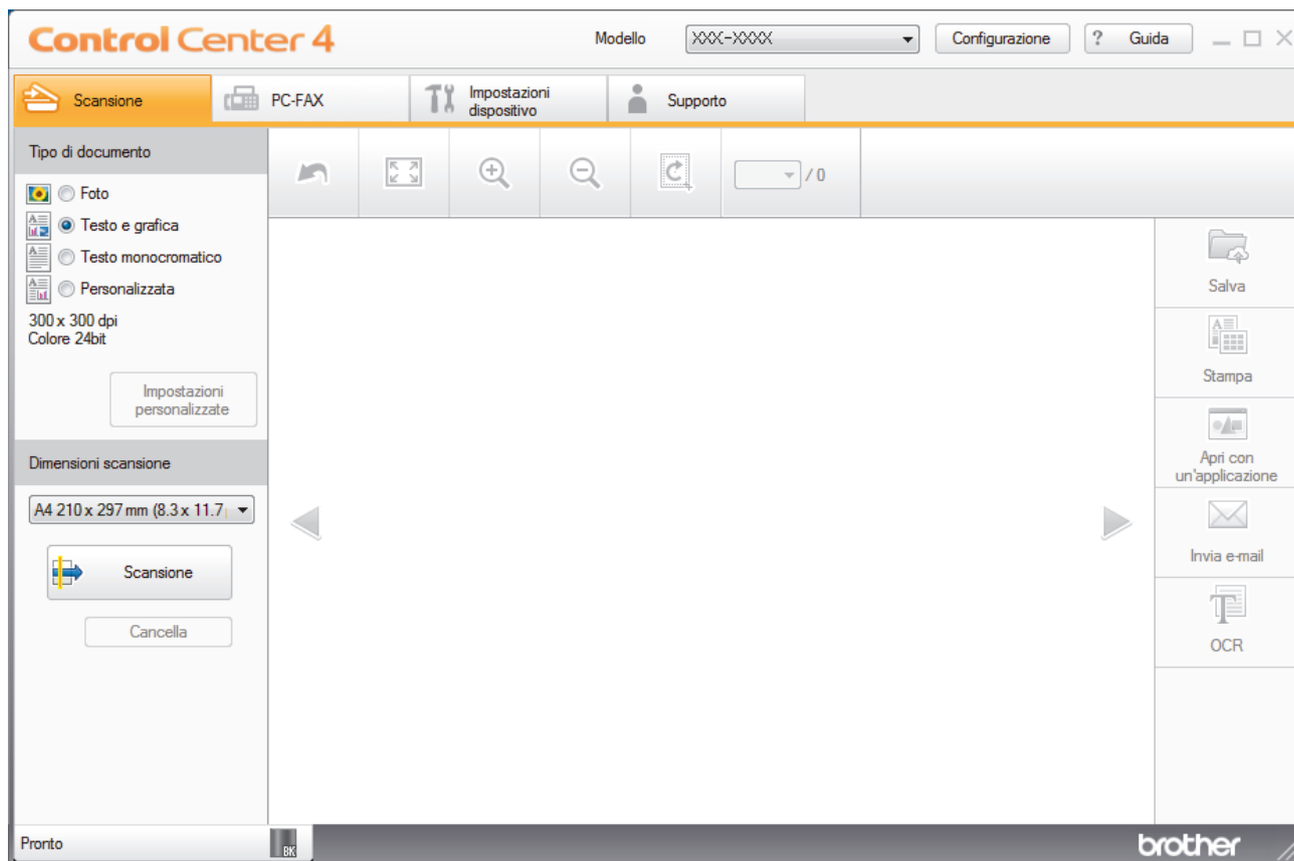
- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando la modalità Base di ControlCenter4\(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Impostazioni di scansione per ControlCenter4 in modalità Home \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Selezionare **Modalità Base** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

1. Caricare il documento.
2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. Selezionare **Tipo di documento**.
5. Modificare le **Dimensioni scansione** del documento, se necessario.
6. Fare clic su  (**Scansione**).

La macchina avvia la scansione, quindi l'immagine acquisita viene visualizzata nel software per la visualizzazione delle immagini.

7. Fare clic sui pulsanti freccia destra e sinistra per visualizzare l'anteprima di tutte le pagine acquisite.
8. Se necessario, ritagliare l'immagine acquisita.
9. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Fare clic su  (**Salva**) per salvare i dati acquisiti.
 - Fare clic su  (**Stampa**) per stampare i dati acquisiti.
 - Fare clic su  (**Apri con un'applicazione**) per aprire i dati acquisiti con un'altra applicazione.
 - Fare clic su  (**Invia e-mail**) per allegare i dati acquisiti a un messaggio di posta elettronica.

-
- Fare clic su  (**OCR**) per convertire il documento acquisito in un file di testo modificabile. (disponibile solo per alcuni modelli)



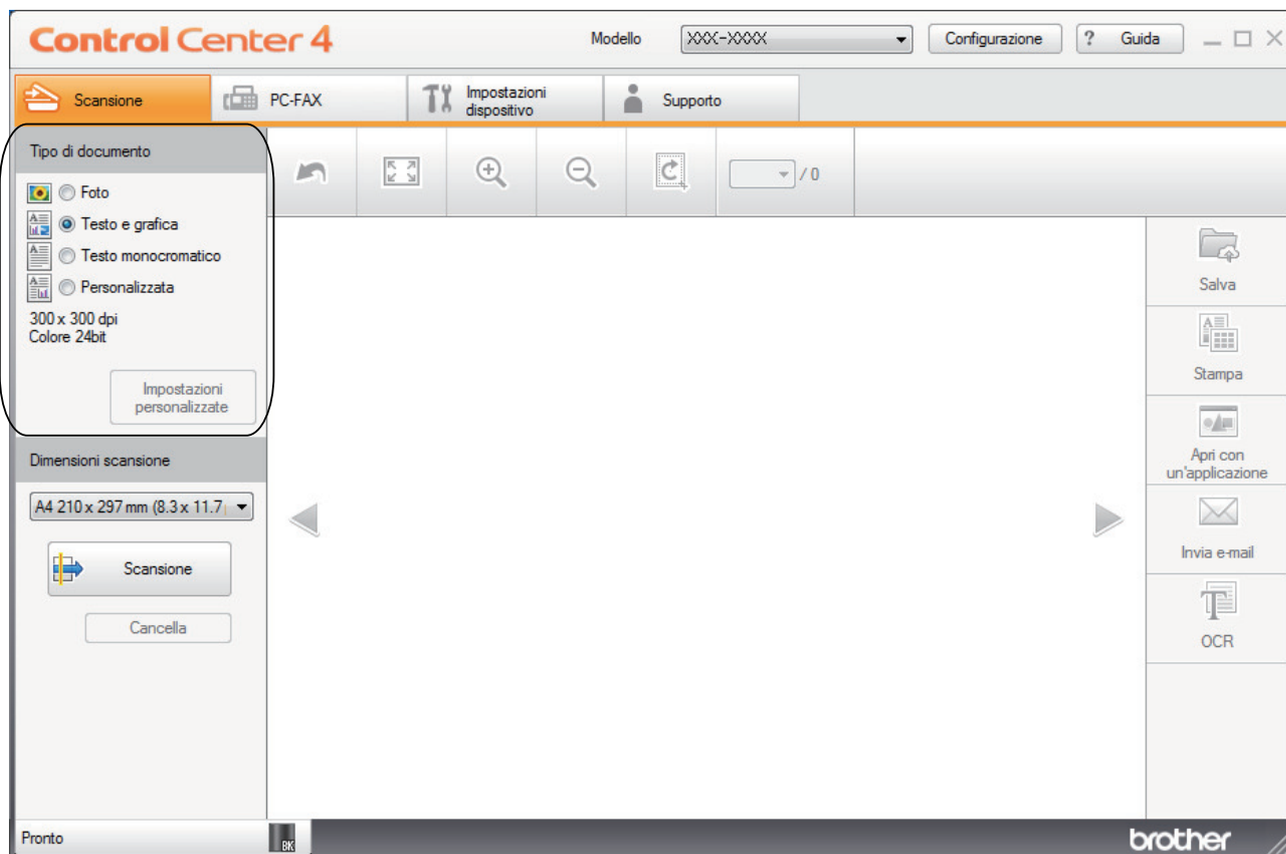
Informazioni correlate

- Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)
 - Selezionare il tipo di documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)
 - Modificare le dimensioni di scansione utilizzando ControlCenter4 in modalità Home (Windows)
 - Ritagliare un'immagine acquisita utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)
 - Stampare i dati acquisiti utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)
 - Scansione a un'applicazione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)
-

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Selezionare il tipo di documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Selezionare il tipo di documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

- Selezionare l'opzione **Tipo di documento** corrispondente al tipo di originale che si intende acquisire.



| Opzione | Descrizione |
|----------------------------|--|
| Foto | 600 x 600 dpi Colore 24bit |
| Testo e grafica | 300 x 300 dpi Colore 24bit |
| Testo monocromatico | 200 x 200 dpi Bianco e nero |
| Personalizzata | 300 x 300 dpi (Colore 24bit predefinito) Selezionare le impostazioni di scansione desiderate dal pulsante Impostazioni personalizzate. |

✓ Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Impostazioni di scansione personalizzate \(Windows\)](#)

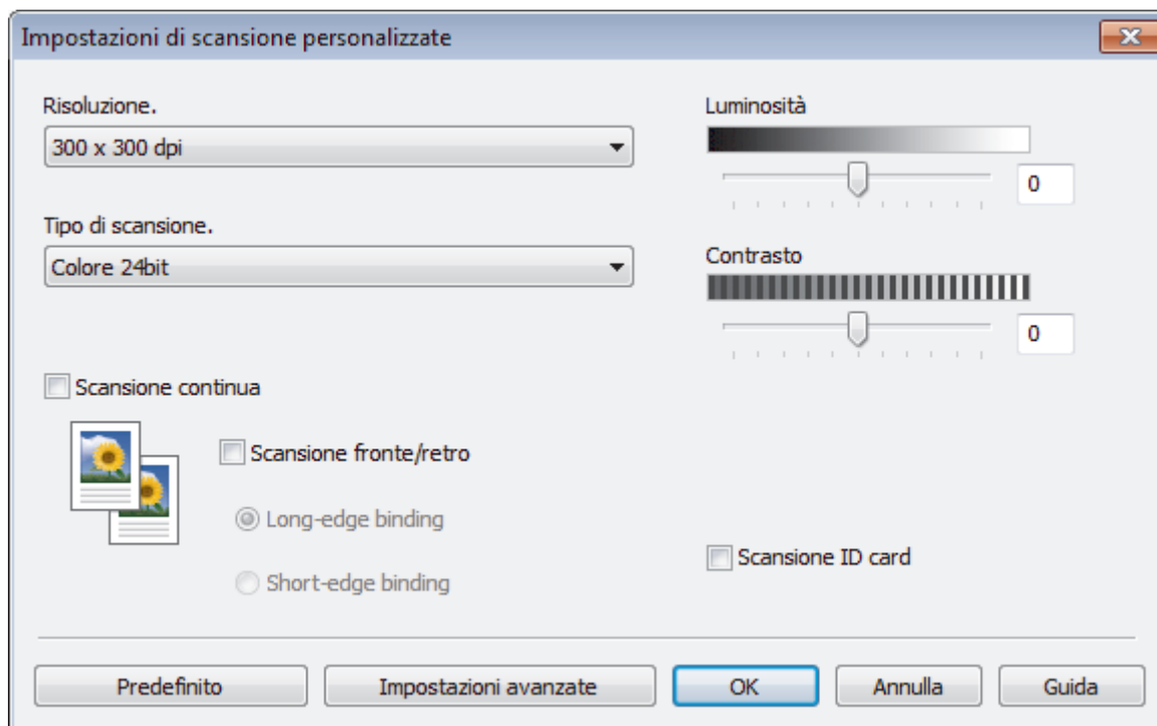
► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Selezionare il tipo di documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Impostazioni di scansione personalizzate (Windows)

Impostazioni di scansione personalizzate (Windows)

Selezionare **Personalizzata** nell'elenco **Tipo di documento** per modificare le impostazioni di scansione avanzate.

- Selezionare **Personalizzata**, quindi fare clic sul pulsante **Impostazioni personalizzate**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Impostazioni di scansione personalizzate**.



È possibile modificare le seguenti impostazioni:

Risoluzione.

Selezionare la risoluzione di scansione dall'elenco a discesa **Risoluzione**. Le risoluzioni superiori richiedono una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi, ma l'immagine acquisita risulta più nitida.

Tipo di scansione.

Selezionare tra diverse profondità di colore per la scansione.

- Automatico

Utilizzare questa impostazione per documenti di qualunque tipo. Questa modalità seleziona automaticamente la profondità di colore appropriata per il documento.

- Bianco e nero

Utilizzare per documenti di testo o immagini con grafica lineare.

- Grigio (diffusione errore)

Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. (La diffusione dell'errore è un metodo utilizzato per creare immagini simulate in grigio senza utilizzare punti di grigio vero. I punti neri sono posizionati secondo uno schema specifico per dare l'idea del grigio.)

- Grigio vero

Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. Questa modalità è più precisa, perché utilizza fino a 256 sfumature di grigio.

- **Colore 24bit**

Utilizzare questa opzione per ottenere un'immagine più accurata dal punto di vista della riproduzione del colore. Questa modalità utilizza fino a 16,8 milioni di colori per acquisire l'immagine, ma richiede una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi.

Luminosità

Impostare il livello di **Luminosità** trascinando il cursore verso destra o verso sinistra in modo da schiarire o scurire l'immagine. Se l'immagine acquisita è troppo chiara, selezionare un livello di luminosità più basso e ripetere la scansione del documento. Se l'immagine è troppo scura, selezionare un livello di luminosità più alto e ripetere la scansione del documento. Per impostare il livello di **Luminosità**, è inoltre possibile digitare un valore direttamente nell'apposito campo.

Contrasto

È possibile aumentare o ridurre il livello di **Contrasto** spostando il cursore verso destra o verso sinistra. Aumentando il contrasto si esaltano le aree chiare e scure dell'immagine, diminuendo il contrasto è possibile distinguere maggiori dettagli nelle aree grigie. Per impostare il livello di **Contrasto**, è inoltre possibile digitare un valore direttamente nell'apposito campo.

Scansione continua

Selezionare questa opzione per eseguire la scansione di più pagine dal piano dello scanner o dall'ADF (Disponibile solo per alcuni modelli). Una volta eseguita la scansione di una pagina, scegliere se proseguire o terminare la scansione. Questo metodo consente di eseguire la scansione di una maggiore quantità di pagine rispetto alla capacità massima dell'ADF.

Scansione fronte/retro

Selezionare questa casella di controllo per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento. Quando si utilizza la funzione di scansione fronte-retro automatica, è necessario selezionare l'opzione **Long-edge binding** o **Short-edge binding** in funzione del layout del documento originale, in modo da assicurarsi che il file di dati creato venga visualizzato correttamente.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Scansione ID card

Selezionare questa casella di controllo per eseguire la scansione di entrambi i lati di una scheda di identificazione in una pagina.

Impostazioni avanzate

Configurare le impostazioni avanzate facendo clic sul pulsante **Impostazioni avanzate** nella finestra di dialogo Impostazioni scansione.

- **Rimuovi colore di sfondo**

Consente di rimuovere il colore di base dei documenti per rendere più leggibili i dati acquisiti. Scegliere fra tre impostazioni: alto, medio e basso.

(disponibile solo per le opzioni **Automatico**, **Grigio vero** e **Colore 24bit**)

- **Salta pagina vuota**

Rimuovere le pagine vuote del documento dai risultati della scansione.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

- **Visualizza risultati di scansione**

Consente di visualizzare sullo schermo del computer il numero totale delle pagine salvate e delle pagine vuote saltate.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

- **Allineamento automatico ADF**

Durante la scansione del documento dall'ADF, la macchina corregge automaticamente l'allineamento scorretto del documento.



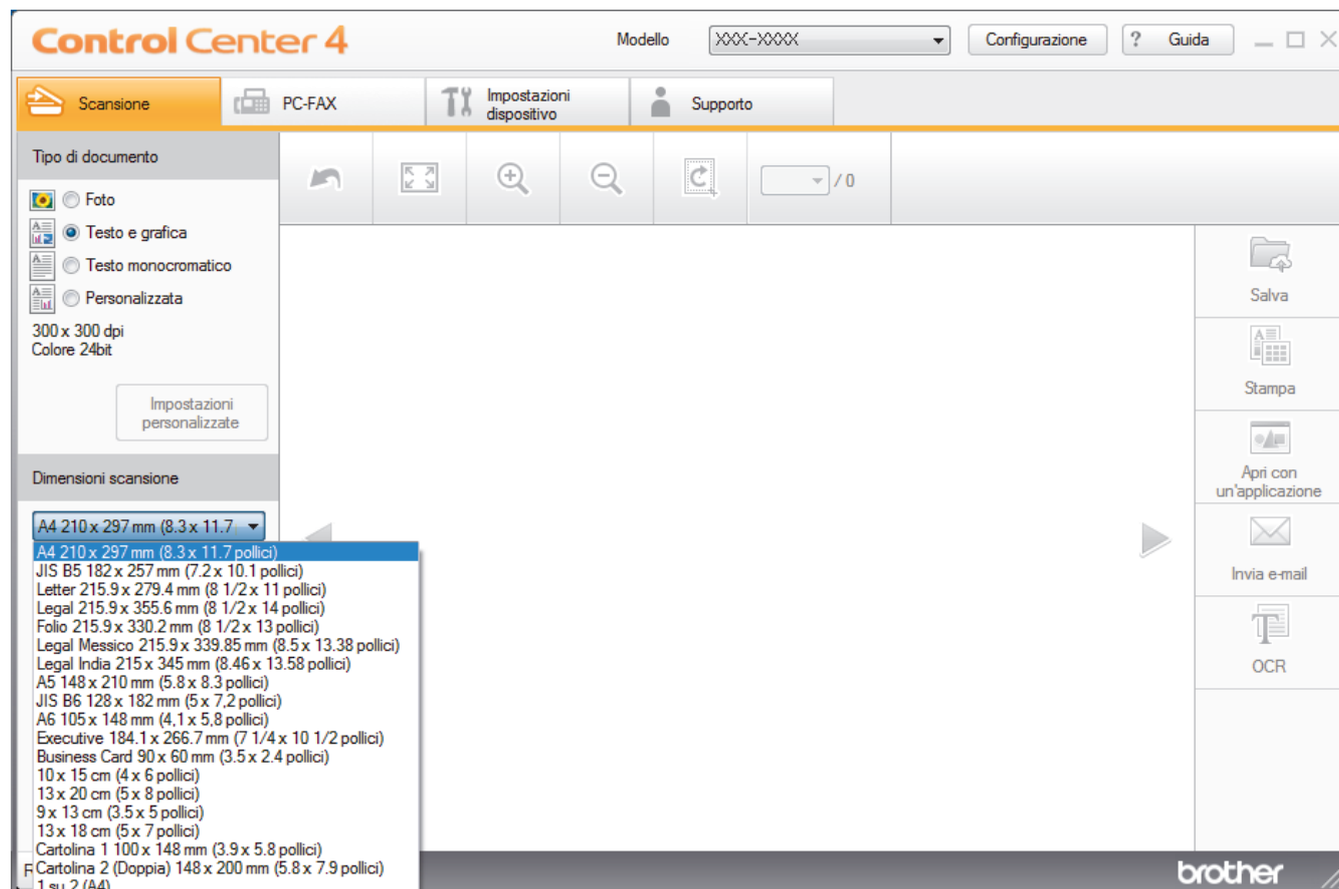
Informazioni correlate

- [Selezionare il tipo di documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Modificare le dimensioni di scansione utilizzando ControlCenter4 in modalità Home (Windows)

Modificare le dimensioni di scansione utilizzando ControlCenter4 in modalità Home (Windows)

Per una maggiore velocità di scansione, selezionare le dimensioni esatte del documento dall'elenco a discesa **Dimensioni scansione**.



✓ Informazioni correlate

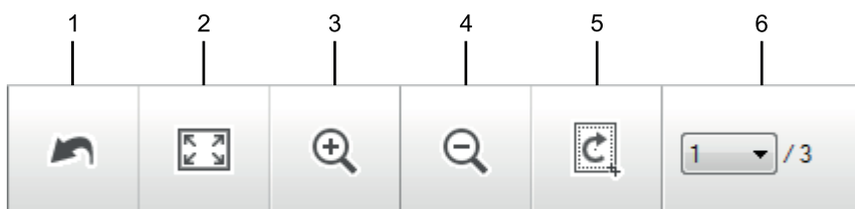
- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Ritagliare un'immagine acquisita utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Ritagliare un'immagine acquisita utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Lo strumento per ritagliare nella barra degli strumenti di modifica delle immagini consente di rimuovere le aree indesiderate dall'immagine acquisita. Utilizzare gli strumenti **Zoom in avanti** e **Zoom indietro** per facilitare la visualizzazione dell'immagine da ritagliare.

Barra degli strumenti di elaborazione immagini



1. Riavvia

Annulla tutte le modifiche applicate all'immagine selezionata. L'immagine modificata viene riportata alle condizioni di origine.

2. Adatta alla finestra

Visualizza l'immagine acquisita in modo da adattare l'intera immagine all'interno della finestra.

3. Zoom in avanti

Ingrandisce l'immagine acquisita.

4. Zoom indietro

Riduce l'immagine acquisita.

5. Ritaglia e modifica

Rimuove le parti esterne dell'immagine. Fare clic sul pulsante **Ritaglia e modifica**, quindi modificare il frame per contenere l'area che si desidera mantenere dopo il ritaglio.

6. Contatore pag.

Indica il numero della pagina acquisita attualmente visualizzata nel Visualizzatore immagini. Per visualizzare una pagina diversa, selezionare il numero di pagina desiderato dall'elenco a discesa di numeri di pagina.

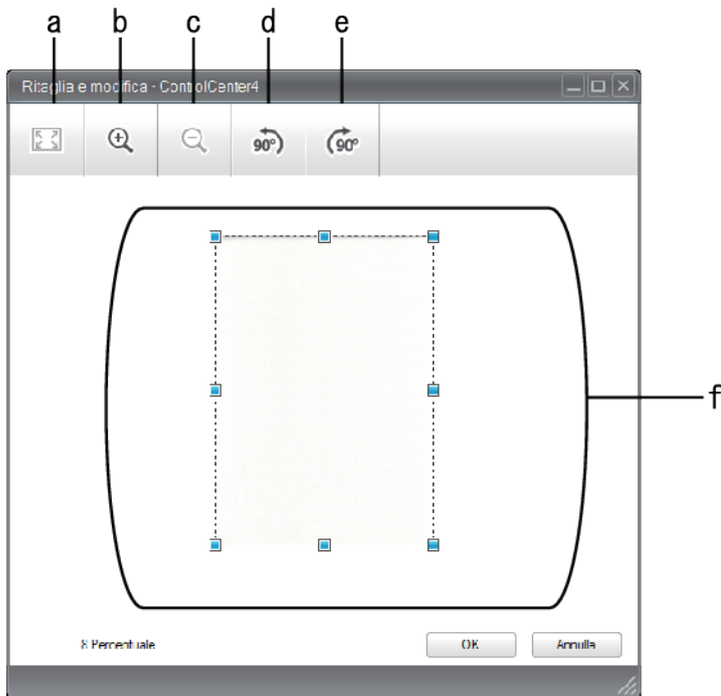


Se è stata eseguita la scansione di più pagine, è possibile visualizzare la pagina successiva o precedente acquisita facendo clic sulla freccia sinistra o destra nella finestra dell'anteprima.

1. Eseguire la scansione di un documento.

2. Fare clic su  (**Ritaglia e modifica**) per modificare l'immagine acquisita.

Viene visualizzata la finestra **Ritaglia e modifica - ControlCenter4**.



- a. Allargare l'immagine acquisita in modo che l'intera immagine sia adattata nella finestra.
 - b. Ingrandisce l'immagine.
 - c. Riduce l'immagine.
 - d. Ruota l'immagine di 90 gradi in senso antiorario.
 - e. Ruota l'immagine di 90 gradi in senso orario.
 - f. Fare clic e trascinare il riquadro per regolare l'area da ritagliare.
3. Fare clic su **OK**.
L'immagine modificata viene visualizzata nel visualizzatore immagini.



Informazioni correlate

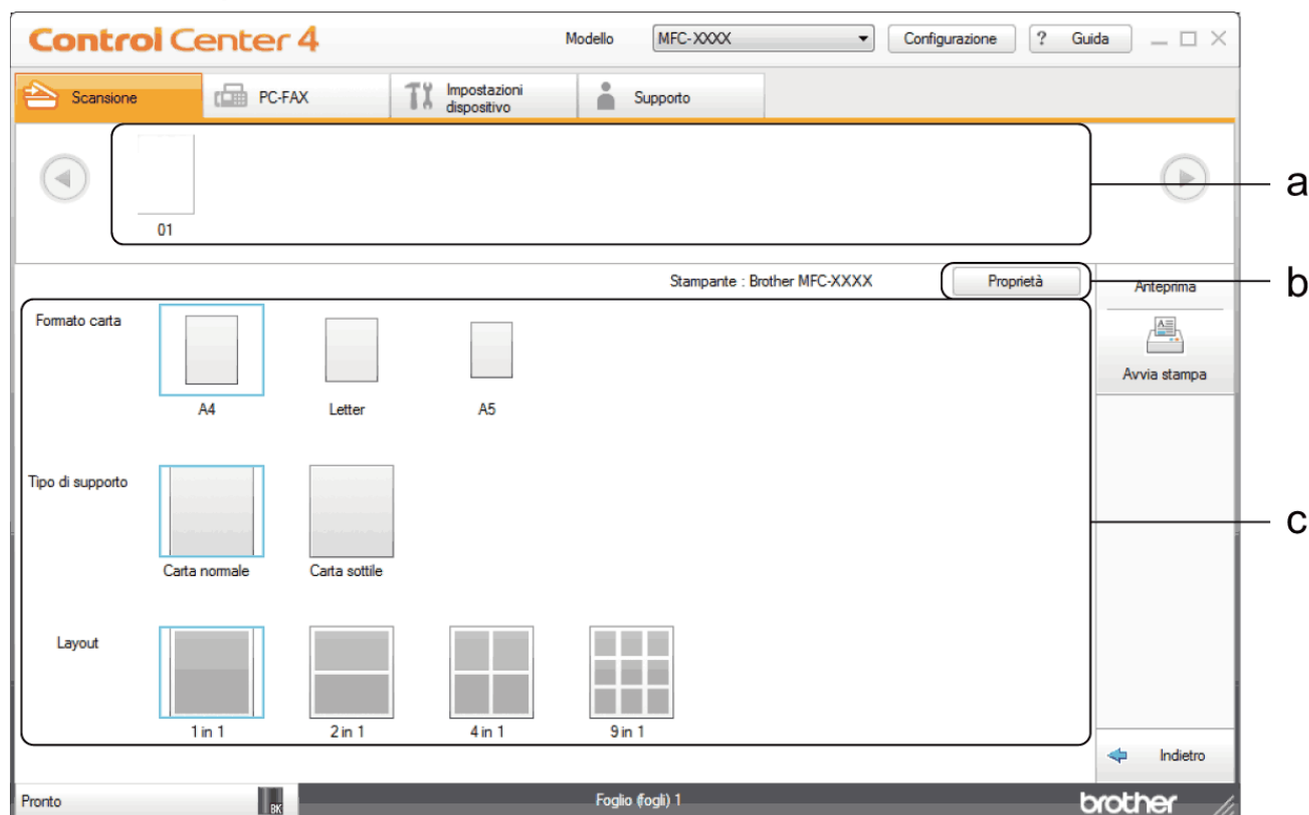
- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Stampare i dati acquisiti utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Stampare i dati acquisiti utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Eseguire la scansione di un documento sulla macchina Brother, quindi stampare le copie utilizzando le funzioni del driver della stampante disponibili in ControlCenter4.

1. Eseguire la scansione di un documento.
2. Fare clic su **Stampa**.



- a. Consente di visualizzare le immagini selezionate al momento e la quantità di copie da stampare per ognuna delle immagini.
 - b. Fare clic sul pulsante **Proprietà** per modificare impostazioni specifiche della stampante.
 - c. Selezionare le opzioni **Formato carta**, **Tipo di supporto** e **Layout**. Le impostazioni correnti sono incluse in un riquadro blu.
3. Configurare le impostazioni di stampa e fare clic sul pulsante **Avvia stampa**.

✓ Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

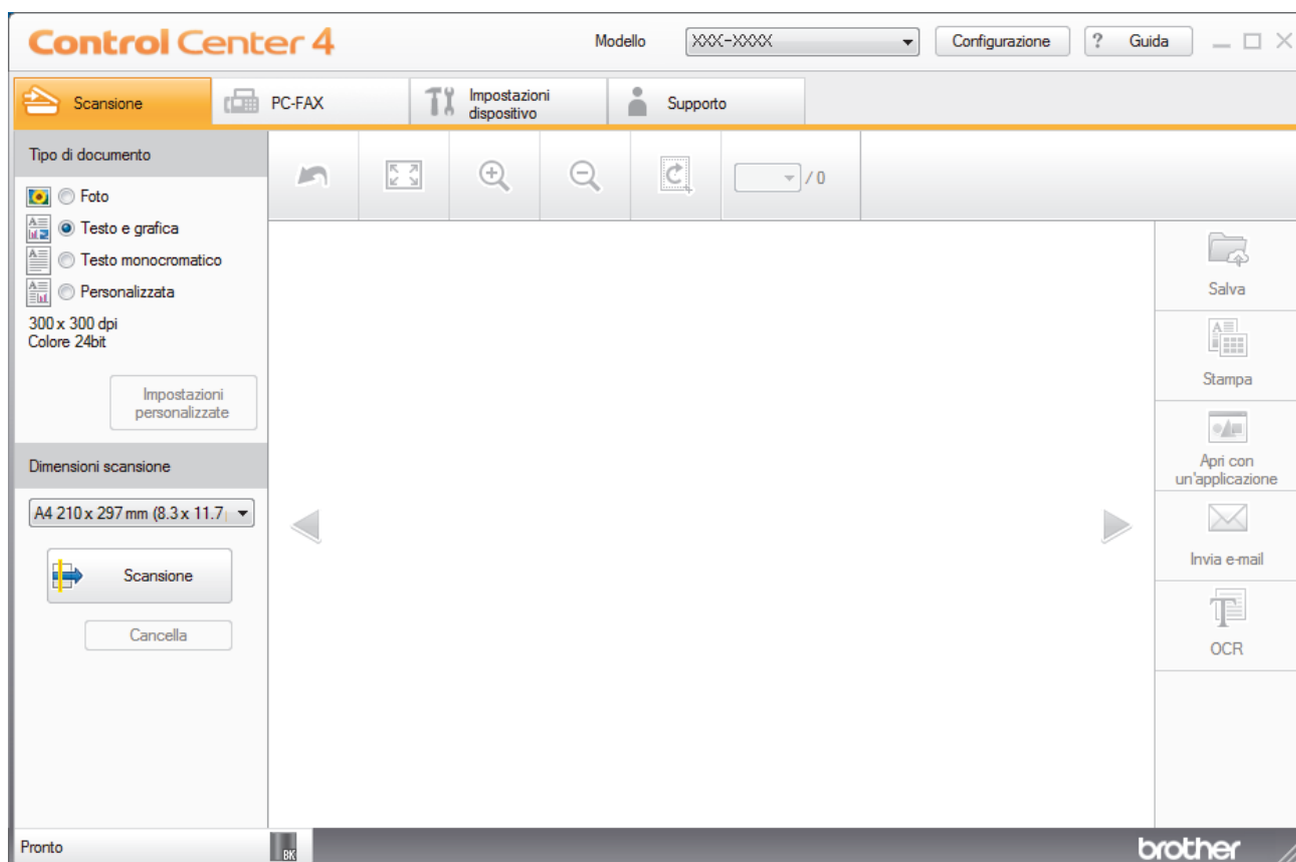
► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Scansione a un'applicazione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Scansione a un'applicazione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Il pulsante **Apri con un'applicazione** consente di eseguire la scansione di un'immagine direttamente in un'applicazione di grafica, dove potrà essere modificata.

Selezionare **Modalità Base** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

1. Caricare il documento.
2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. Selezionare **Tipo di documento**.
5. Se necessario, modificare il formato del documento.
6. Fare clic su  (**Scansione**).

La macchina avvia la scansione, quindi l'immagine acquisita viene visualizzata nel software per la visualizzazione delle immagini.

7. Fare clic sui pulsanti freccia destra e sinistra per visualizzare l'anteprima di tutte le pagine acquisite.
8. Se necessario, ritagliare l'immagine acquisita.
9. Fare clic sul pulsante **Apri con un'applicazione**.
10. Selezionare l'applicazione dall'elenco a discesa e fare clic su **OK**.

L'immagine viene aperta nell'applicazione selezionata.



Informazioni correlate

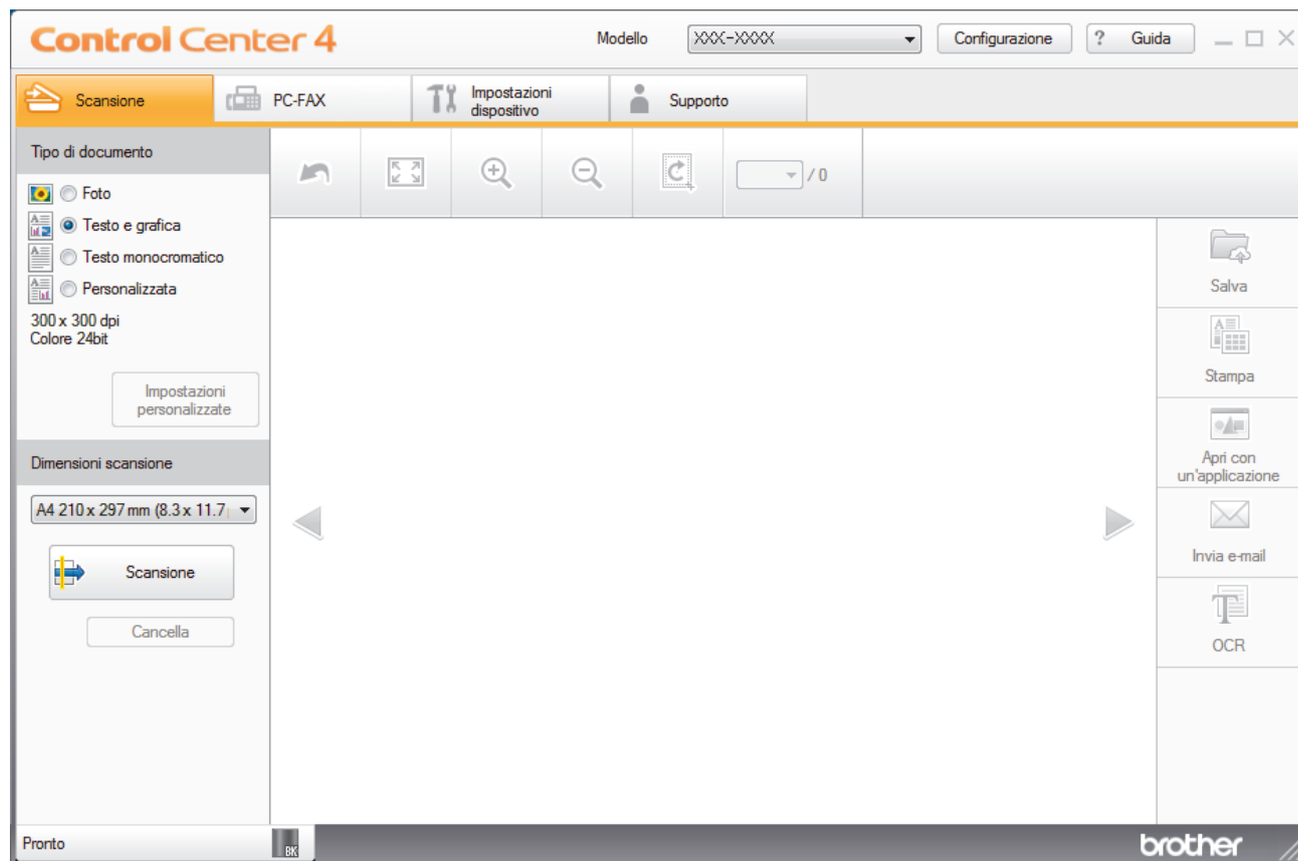
- Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)
-

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando la modalità Base di ControlCenter4(Windows)

Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando la modalità Base di ControlCenter4(Windows)

Selezionare **Modalità Base** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

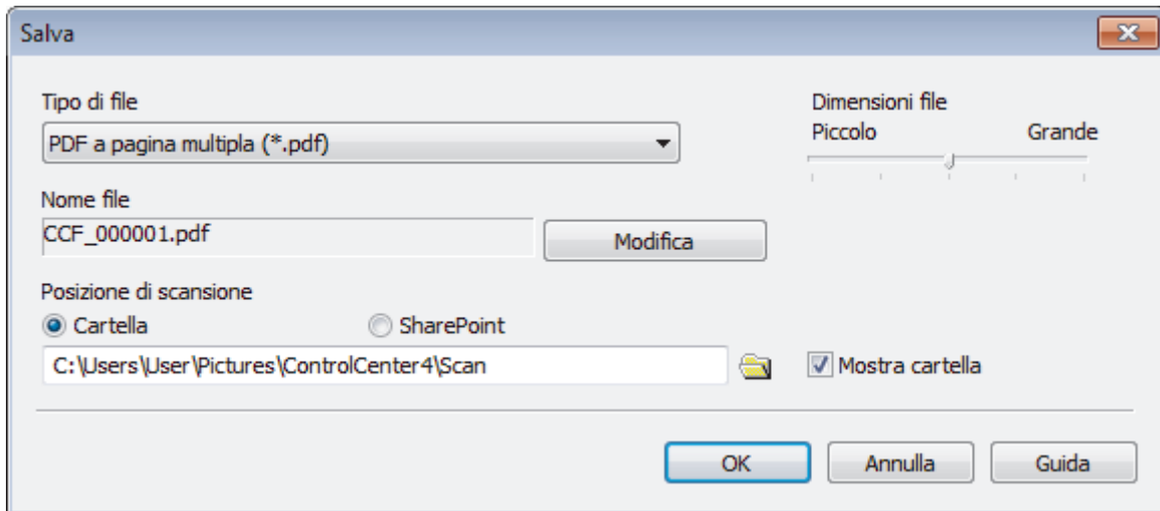
1. Caricare il documento.
2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. Selezionare **Tipo di documento**.
5. Se necessario, modificare il formato del documento.
6. Fare clic su  (**Scansione**).

La macchina avvia la scansione, quindi l'immagine acquisita viene visualizzata nel software per la visualizzazione delle immagini.

7. Fare clic sui pulsanti freccia destra e sinistra per visualizzare l'anteprima di tutte le pagine acquisite.
8. Fare clic su **Salva**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Salva**.
9. Fare clic sull'elenco a discesa **Tipo di file** e selezionare un file PDF.



 Per salvare il documento come PDF protetto da password, selezionare **PDF protetto a pagina singola (*.pdf)** o **PDF protetto a pagina multipla (*.pdf)** dall'elenco a discesa **Tipo di file**, fare clic su  e digitare la password.

10. Per modificare il nome del file, fare clic sul pulsante **Modifica**, se necessario.
11. Fare clic sull'icona della cartella per accedervi e selezionare la cartella in cui si intende salvare il documento acquisito.
12. Fare clic su **OK**.

Il documento acquisito viene salvato in formato PDF nella cartella di destinazione.

Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

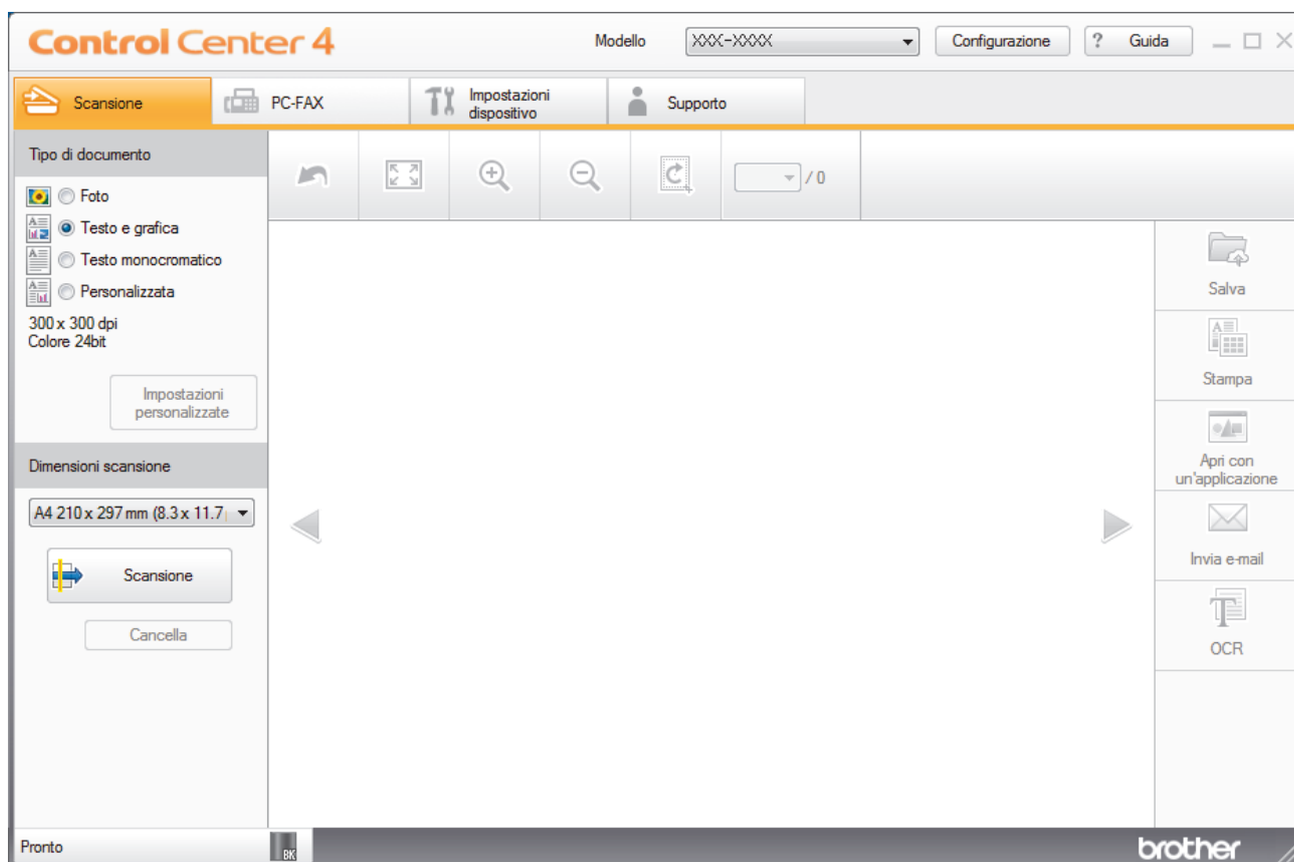
Selezionare **Modalità Base** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

1. Caricare i documenti nell'ADF.

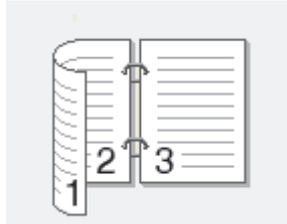
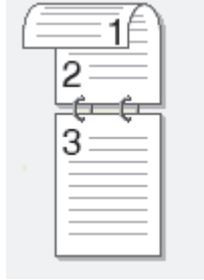


Per eseguire automaticamente la scansione di entrambi i lati di un documento, è necessario utilizzare l'ADF, non il piano dello scanner (tipo Flatbed).

2. Fare clic sull'icona (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. In **Tipo di documento**, selezionare **Personalizzata**, quindi fare clic sul pulsante **Impostazioni personalizzate**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Impostazioni di scansione personalizzate**.
5. Selezionare la casella di controllo **Scansione fronte/retro**.
6. Selezionare l'opzione **Long-edge binding** o **Short-edge binding** a seconda del layout dell'originale (vedere la tabella per gli esempi di layout).

| Impostazione di scansione fronte-retro | Layout originale | Risultato della scansione |
|--|---|---|
| Long-edge binding |  |  |
| Short-edge binding |  |  |

7. Configurare altre **Impostazioni di scansione personalizzate**, se necessario.

8. Fare clic su **OK**.

9. Fare clic su  (**Scansione**).

La macchina avvia la scansione, quindi l'immagine acquisita viene visualizzata nel software per la visualizzazione delle immagini.

10. Fare clic sui pulsanti freccia destra e sinistra per visualizzare l'anteprima di tutte le pagine acquisite.

11. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- Fare clic su  (**Salva**) per salvare i dati acquisiti.
- Fare clic su  (**Stampa**) per stampare i dati acquisiti.
- Fare clic su  (**Apri con un'applicazione**) per aprire i dati acquisiti con un'altra applicazione.
- Fare clic su  (**Invia e-mail**) per allegare i dati acquisiti a un messaggio di posta elettronica.
- Fare clic su  (**OCR**) per convertire il documento acquisito in un file di testo modificabile. (disponibile solo per alcuni modelli)



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Impostazioni di scansione per ControlCenter4 in modalità Home (Windows)

| Impostazioni | Funzioni applicabili | | | |
|------------------------------|--------------------------|-----|--------------|-------|
| | Apri con un'applicazione | OCR | Invia e-mail | Salva |
| Tipo di file | - | Sì | Sì | Sì |
| Applicazione di destinazione | Sì | Sì | - | - |
| Lingua OCR | - | Sì | - | - |
| Nome file | - | - | - | Sì |
| Posizione di scansione | - | - | - | Sì |
| Mostra cartella | - | - | - | Sì |
| Dimensioni file | - | - | Sì | Sì |

Tipo di file

Selezionare il tipo di file da utilizzare per i dati acquisiti.

Per Invia e-mail e Salva

- **Windows Bitmap (*.bmp)**
- **JPEG (*.jpg)** (consigliato per la maggior parte degli utenti quando si esegue la scansione di immagini)
- **TIFF a pagina singola (*.tif)**
- **TIFF a pagina multipla (*.tif)**
- **Portable Network Graphics (*.png)**
- **PDF a pagina singola (*.pdf)** (consigliato per la scansione e la condivisione di documenti)
- **PDF a pagina multipla (*.pdf)** (consigliato per la scansione e la condivisione di documenti)
- **PDF/A a pagina singola (*.pdf)** (consigliato per la scansione e la condivisione di documenti)
- **PDF/A a pagina multipla (*.pdf)** (consigliato per la scansione e la condivisione di documenti)
- **PDF ad alta compressione a pagina singola (*.pdf)**
- **PDF ad alta compressione a pagina multipla (*.pdf)**
- **PDF protetto a pagina singola (*.pdf)**
- **PDF protetto a pagina multipla (*.pdf)**
- **PDF consultabile a pagina singola (*.pdf)**
- **PDF consultabile a pagina multipla (*.pdf)**
- **XML Paper Specification (*.xps)** (il formato XML Paper Specification è disponibile per Windows Vista, Windows 7 e Windows 8 e con le applicazioni che supportano i file XML Paper Specification)
- **Microsoft Office Word (*.docx)** (Disponibile solo per alcuni modelli)
- **Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)** (Disponibile solo per alcuni modelli)

Per OCR

- **HTML 3.2 (*.htm)**
- **HTML 4.0 (*.htm)**
- **Microsoft Excel 2003, XP (*.xls)**
- **RTF Word 2000 (*.rtf)**
- **WordPad (*.rtf)**
- **WordPerfect 9, 10 (*.wpd)**
- **Solo testo (*.txt)**
- **PDF consultabile a pagina singola (*.pdf)**

-
- **PDF consultabile a pagina multipla (*.pdf)**

Applicazione di destinazione

Selezionare dall'elenco a discesa l'applicazione di destinazione.

Lingua OCR

Impostare la lingua per il riconoscimento ottico dei caratteri (OCR) in funzione della lingua del testo del documento acquisito.

Nome file

Fare clic su **Modifica** per modificare il prefisso del nome del file.

Posizione di scansione

Selezionare il pulsante **Cartella** o **SharePoint** per specificare la posizione dove si desidera salvare i documenti acquisiti.

Mostra cartella

Selezionare questa opzione per visualizzare automaticamente la cartella di destinazione al termine della scansione.

Dimensioni file

Consente di regolare il rapporto di compressione dati per l'immagine acquisita. Modificare le dimensioni del file spostando il cursore **Dimensioni file** verso destra o verso sinistra.

Impostazioni personalizzate

Selezionare l'opzione **Personalizzata**, quindi fare clic sul pulsante **Impostazioni personalizzate** e modificare le impostazioni.

Dimensioni scansione

Selezionare le dimensioni esatte del documento dal menu a discesa **Dimensioni scansione**.



Informazioni correlate

- [Eeguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
-

Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

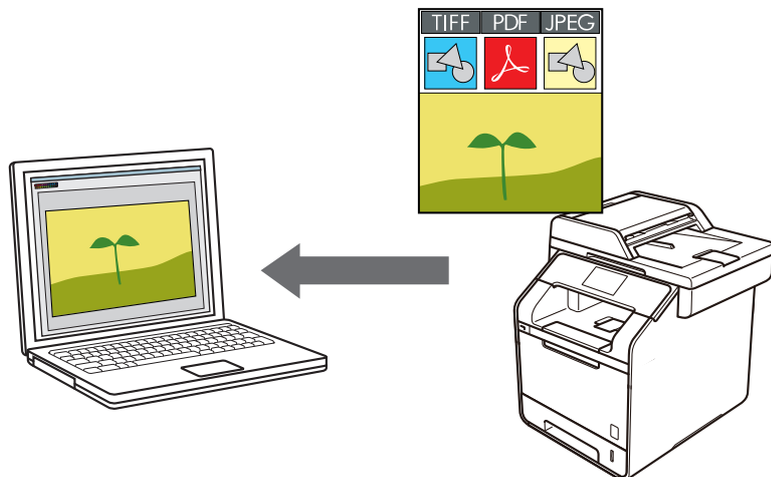
La modalità Avanzata di ControlCenter4 offre un maggiore controllo sui dettagli relativi alle funzionalità dell'apparecchio e consente di personalizzare le operazioni di scansione eseguibili con un unico pulsante.

- [Eseguire la scansione di foto e grafica utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando la modalità avanzata ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione di entrambi i lati di un documento d'identità utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione ad allegato e-mail utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione a file di testo modificabile \(OCR\) utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Impostazioni di scansione per ControlCenter4 in modalità Advanced \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione di foto e grafica utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

Eseguire la scansione di foto e grafica utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

Inviare foto o grafica acquisite direttamente al computer.

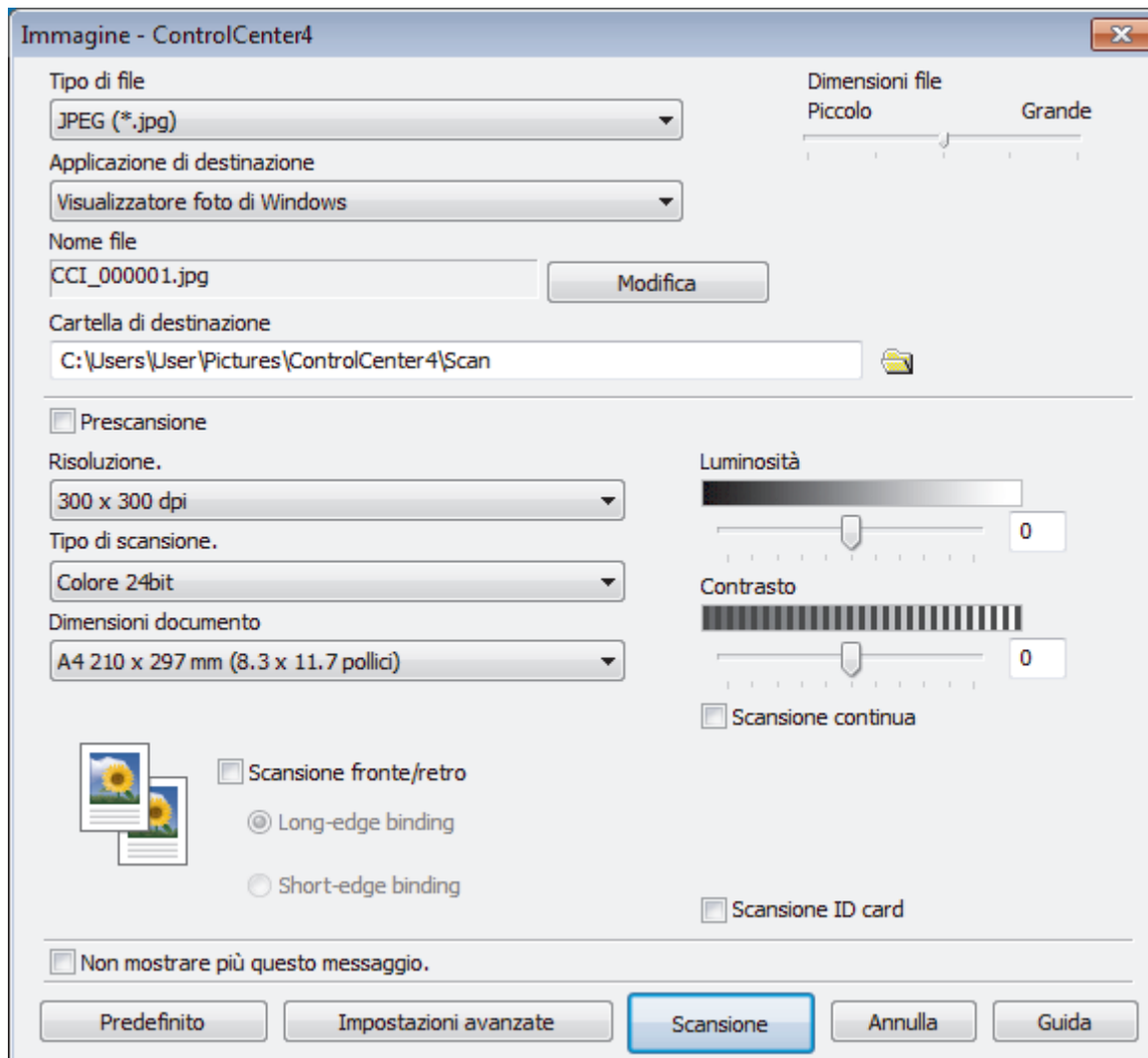


Selezionare **Modalità Avanzata** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

1. Caricare il documento.
2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. Fare clic sul pulsante **Immagine**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo impostazioni di scansione.



5. Se necessario, modificare le impostazioni di scansione, quali formato e nome file, percorso del file di destinazione, risoluzione e colore.



- Per modificare il nome del file, fare clic su **Modifica**.
- Per modificare **Cartella di destinazione**, fare clic sull'icona della cartella.
- Per visualizzare in anteprima e configurare l'immagine acquisita, selezionare la casella di controllo **Prescansione**.

6. Fare clic su **Scansione**.

La macchina avvia la scansione. L'immagine viene aperta nell'applicazione selezionata.



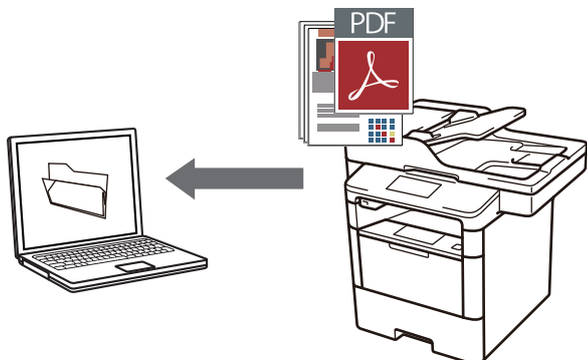
Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows) > Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando la modalità avanzata ControlCenter4 (Windows)

Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando la modalità avanzata ControlCenter4 (Windows)

Eseguire la scansione dei documenti e salvarli in una cartella sul computer come file PDF.



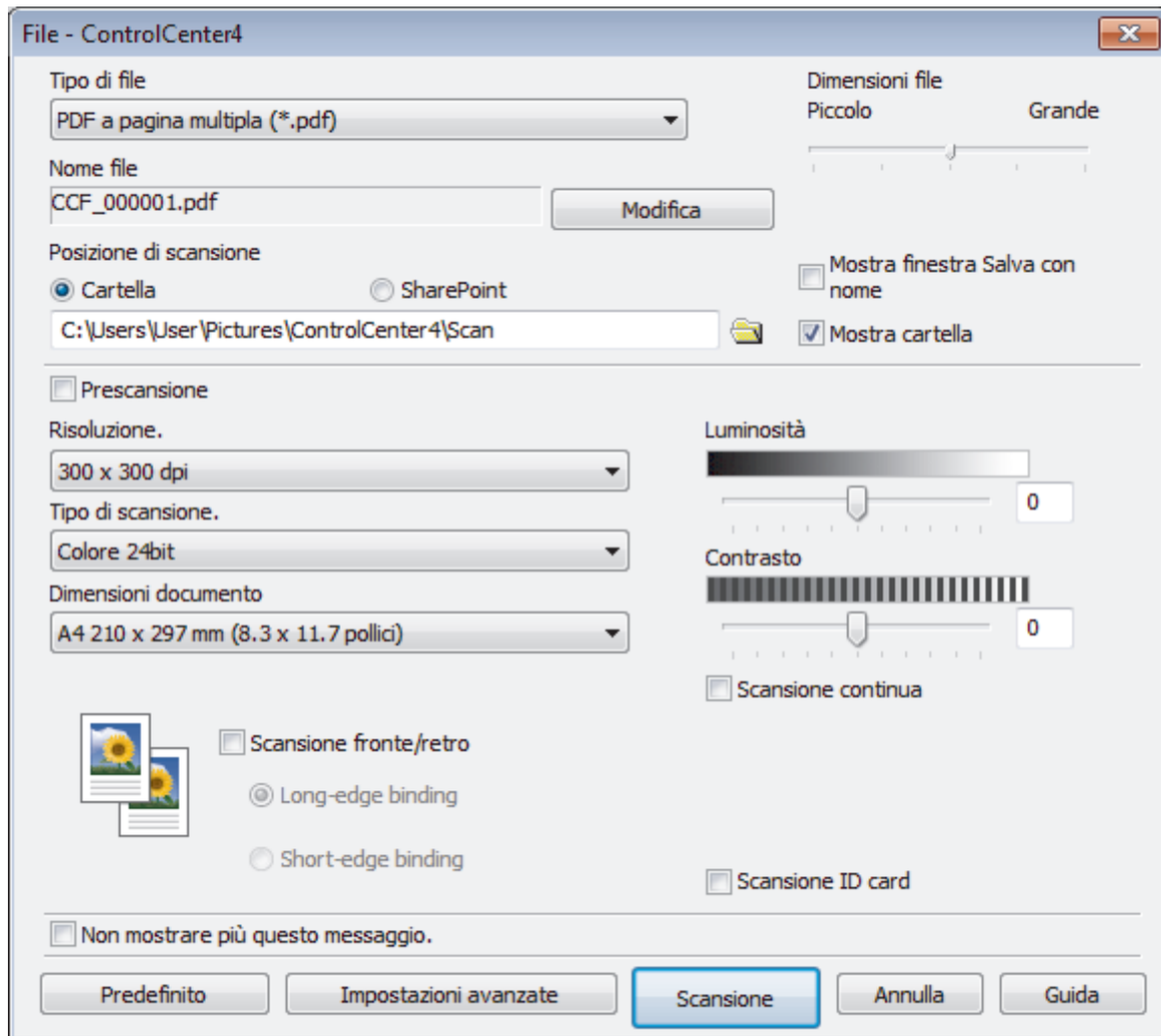
Selezionare **Modalità Avanzata** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

1. Caricare il documento.
2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. Fare clic sul pulsante **File**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo delle impostazioni di scansione.



5. Fare clic sull'elenco a discesa **Tipo di file** e selezionare un file PDF.



Per salvare il documento come PDF protetto da password, selezionare **PDF protetto a pagina singola (*.pdf)** o **PDF protetto a pagina multipla (*.pdf)** dall'elenco a discesa **Tipo di file**, fare clic su  e digitare la password.

6. Fare clic sull'icona della cartella per accedervi e selezionare la cartella in cui si intende salvare il documento acquisito.
7. Modificare le impostazioni di scansione, come il formato del file, il nome del file, la risoluzione e colore, se necessario.



Per visualizzare un'anteprima e configurare l'immagine acquisita, selezionare la casella di controllo **Prescansione**.

8. Fare clic su **Scansione**.

La macchina avvia la scansione. Il file viene salvato nella cartella selezionata.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Selezionare **Modalità Avanzata** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

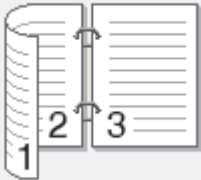
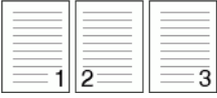
1. Caricare i documenti nell'ADF.

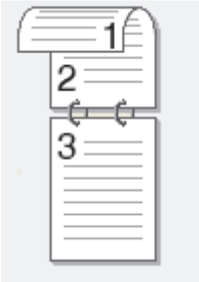
 Per eseguire automaticamente la scansione di entrambi i lati di un documento, è necessario utilizzare l'ADF, non il piano dello scanner (tipo Flatbed).

2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. Fare clic sul pulsante relativo all'impostazione che si desidera modificare (**Immagine, OCR, E-mail o File**). Viene visualizzata la finestra di dialogo delle impostazioni di scansione.
5. Selezionare la casella di controllo **Scansione fronte/retro**.
6. Selezionare l'opzione **Long-edge binding** o **Short-edge binding** a seconda del layout dell'originale (vedere la tabella per gli esempi di layout).

| Impostazione di scansione fronte-retro | Layout originale | Risultato della scansione |
|--|---|---|
| Long-edge binding |  |  |

| Impostazione di scansione fronte-retro | Layout originale | Risultato della scansione |
|--|---|---|
| Short-edge binding |  |  |

7. Se necessario, modificare le impostazioni di scansione, quali formato e nome file, percorso del file di destinazione, risoluzione e colore.



- Per modificare il nome del file, fare clic su **Modifica**.
- Per modificare **Cartella di destinazione**, fare clic sull'icona della cartella.

8. Fare clic su **Scansione**.

La macchina avvia la scansione.

Le impostazioni predefinite per l'azione "Scansione a" selezionata sono state modificate. Queste impostazioni verranno utilizzate in occasione della successiva selezione delle opzioni di scansione (**Immagine**, **OCR**, **E-mail** o **File**) per questa azione.



Informazioni correlate

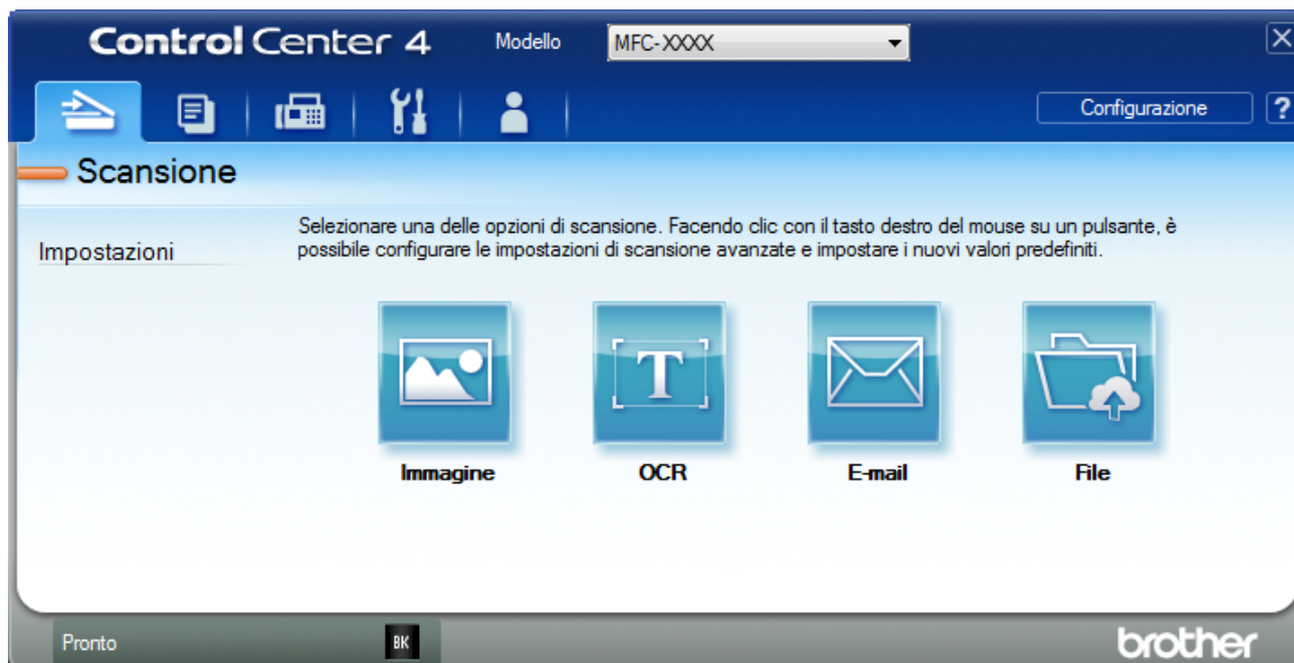
- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

▲ Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione di entrambi i lati di un documento d'identità utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

Eseguire la scansione di entrambi i lati di un documento d'identità utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

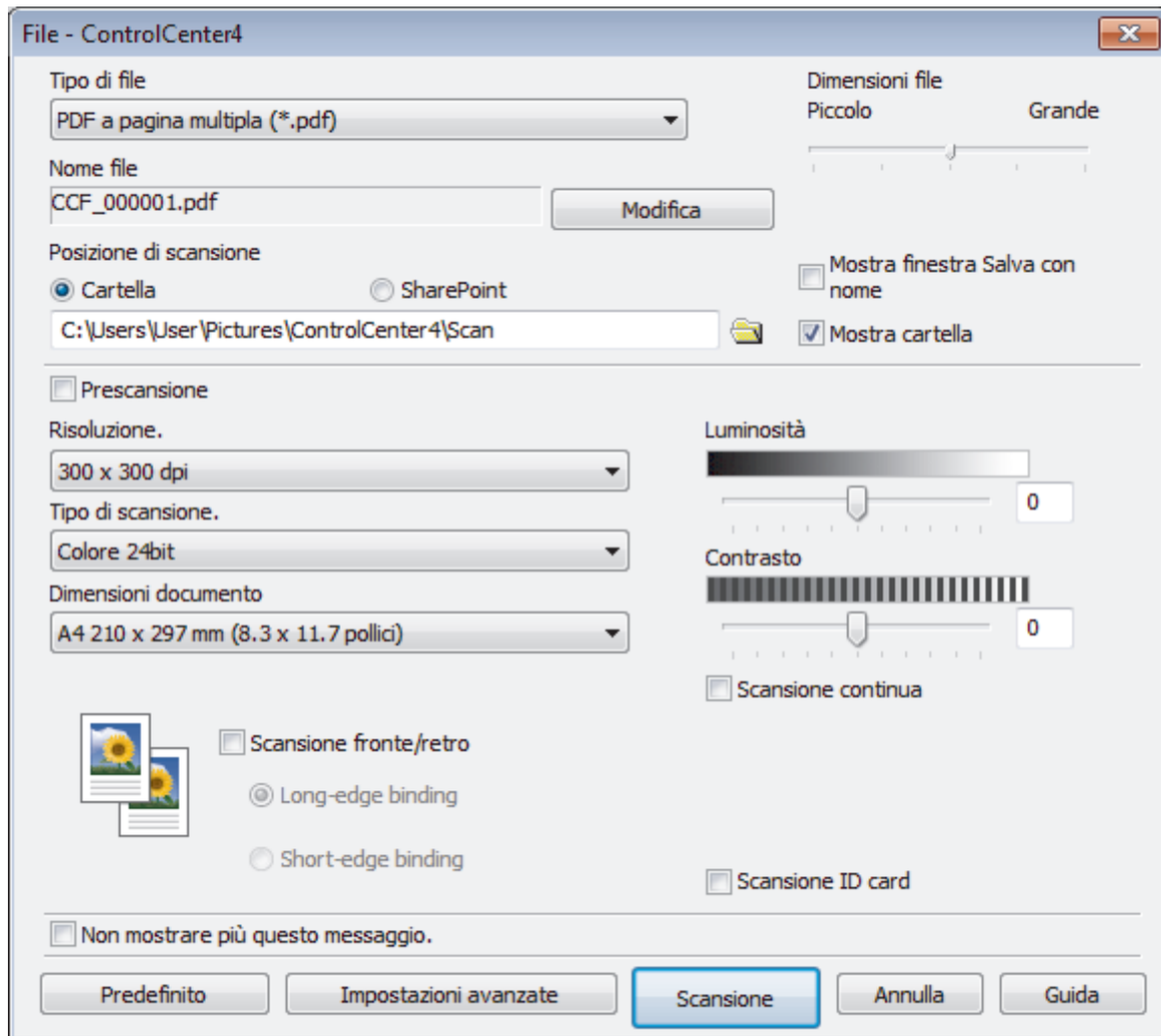
Selezionare **Modalità Avanzata** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

1. Posizionare una scheda ID sul piano dello scanner.
2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. Fare clic sul pulsante **File**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo delle impostazioni di scansione.



5. Selezionare la casella di controllo **Scansione ID card**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo con le istruzioni.

6. Leggere le istruzioni a schermo, quindi premere **OK**.
7. Modificare le impostazioni di scansione, come il formato del file, il nome del file, la posizione di scansione, la risoluzione e colore.
8. Fare clic su **Scansione**.
L'apparecchio avvia la scansione di un lato del documento di identità.
9. Una volta che l'apparecchio ha eseguito la scansione di un lato, capovolgere il documento di identità e quindi fare clic su **Continua** per eseguire la scansione dell'altro lato.
10. Fare clic su **Fine**.

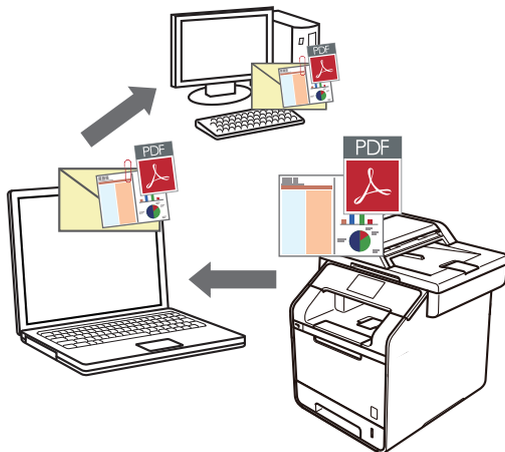
✓ Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione ad allegato e-mail utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

Eseguire la scansione ad allegato e-mail utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

Inviare un documento acquisito come un allegato e-mail.



- Selezionare **Modalità Avanzata** come impostazione di modalità per ControlCenter4.
- La funzione Scansione su e-mail non supporta i servizi e-mail basati su Web. Utilizzare la funzione Scansione su immagine o Scansione su file per eseguire la scansione di un documento o una foto e allegare il file acquisito a un messaggio e-mail.

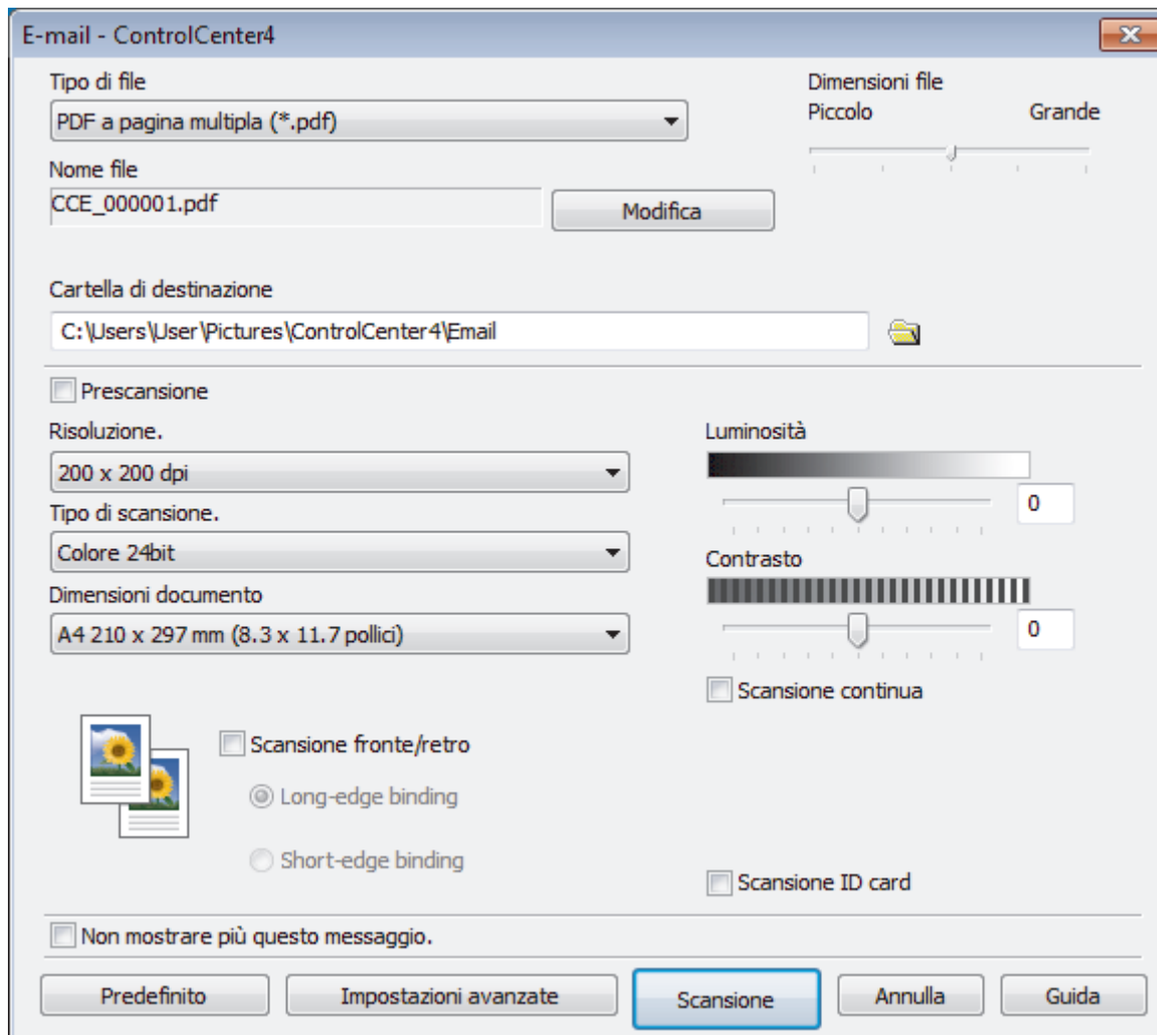


La macchina esegue la scansione su un client e-mail predefinito.

1. Caricare il documento.
2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. Fare clic sul pulsante **E-mail**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo impostazioni di scansione.



5. Se necessario, modificare le impostazioni di scansione, quali formato e nome file, percorso del file di destinazione, risoluzione e colore.



- Per modificare il nome del file, fare clic su **Modifica**.
- Per modificare **Cartella di destinazione**, fare clic sull'icona della cartella.
- Per visualizzare in anteprima e configurare l'immagine acquisita, selezionare la casella di controllo **Prescansione**.

6. Fare clic su **Scansione**.

L'apparecchio avvia la scansione. Verrà aperta l'applicazione e-mail predefinita e l'immagine acquisita sarà allegata a un nuovo messaggio vuoto.



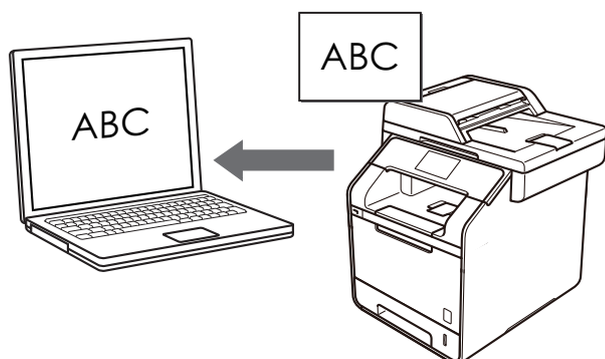
Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows) > Eseguire la scansione a file di testo modificabile (OCR) utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

Eseguire la scansione a file di testo modificabile (OCR) utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

La macchina è in grado di convertire in testo i caratteri di un documento acquisito, utilizzando la tecnologia di riconoscimento ottico dei caratteri (OCR). È possibile modificare questi dati di testo utilizzando l'applicazione per l'elaborazione di testi desiderata.

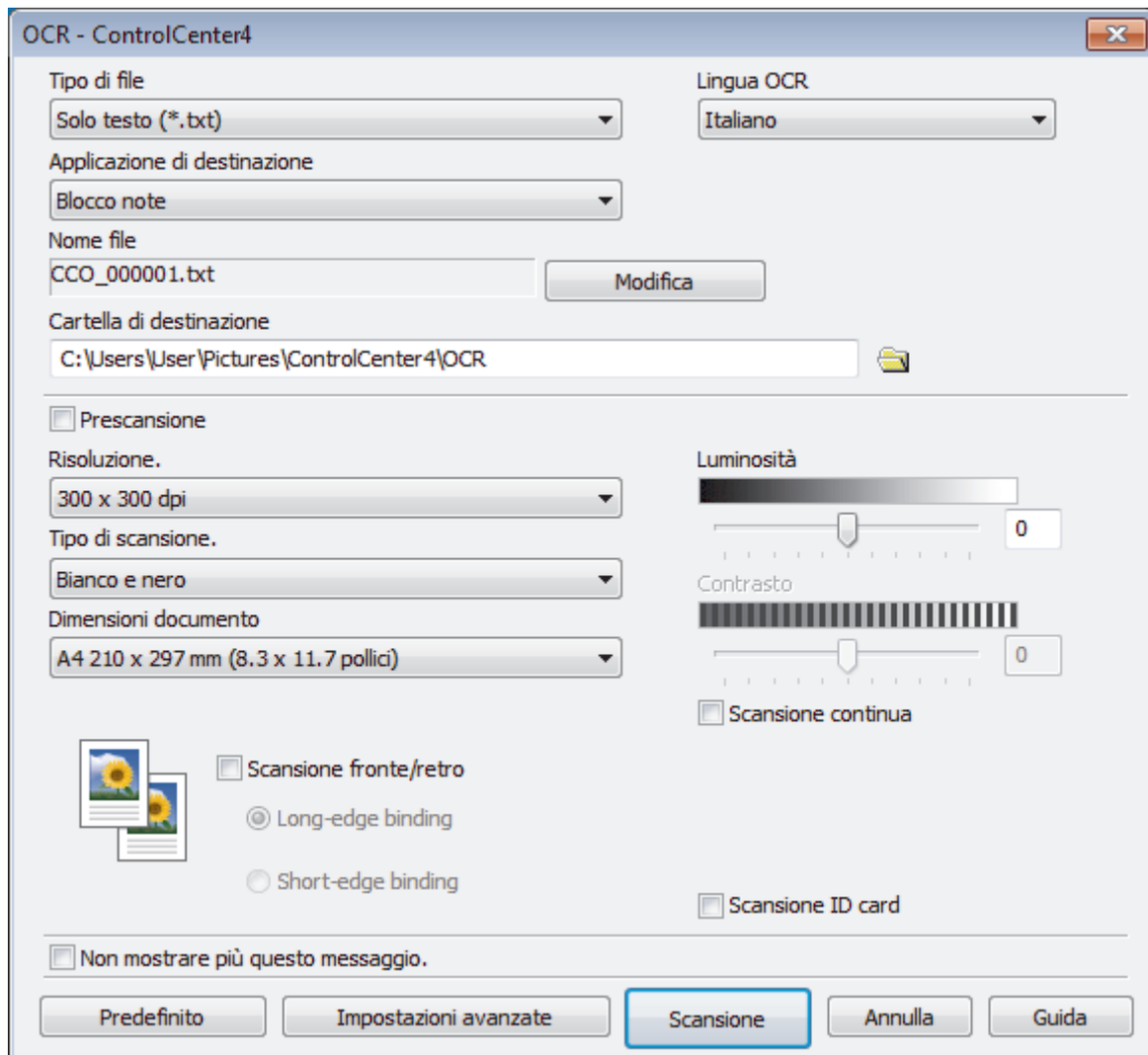


- Selezionare **Modalità Avanzata** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

1. Caricare il documento.
2. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
3. Fare clic sulla scheda **Scansione**.



4. Fare clic sul pulsante **OCR**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo impostazioni di scansione.



5. Se necessario, modificare le impostazioni di scansione, quali formato e nome file, percorso del file di destinazione, risoluzione e colore.



- Per modificare il nome del file, fare clic su **Modifica**.
- Per modificare **Cartella di destinazione**, fare clic sull'icona della cartella.
- Per visualizzare in anteprima e configurare l'immagine acquisita, selezionare la casella di controllo **Prescansione**.

6. Fare clic su **Scansione**.

La macchina esegue la scansione del documento, lo converte in testo modificabile, quindi lo invia all'applicazione di elaborazione testi predefinita.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Impostazioni di scansione per ControlCenter4 in modalità Advanced (Windows)

| Impostazioni | Funzioni applicabili | | | |
|---|----------------------|-----|--------|------|
| | Immagine | OCR | E-mail | File |
| Tipo di file | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Applicazione di destinazione | Sì | Sì | - | - |
| Lingua OCR | - | Sì | - | - |
| Nome file | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Posizione di scansione o Cartella di destinazione | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Mostra cartella | - | - | - | Sì |
| Mostra finestra Salva con nome | - | - | - | Sì |
| Dimensioni file | Sì | - | Sì | Sì |
| Prescansione | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Risoluzione. | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Tipo di scansione. | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Dimensioni documento | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Luminosità | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Contrasto | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Scansione continua | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Scansione fronte/retro | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Scansione ID card | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Impostazioni avanzate | Sì | Sì | Sì | Sì |
| Predefinito | Sì | Sì | Sì | Sì |

Tipo di file

Selezionare il tipo di file da utilizzare per i dati acquisiti.

Per immagine, e-mail e file

- **Windows Bitmap (*.bmp)**
- **JPEG (*.jpg)** (consigliato per la maggior parte degli utenti quando si esegue la scansione di immagini)
- **TIFF a pagina singola (*.tif)**
- **TIFF a pagina multipla (*.tif)**
- **Portable Network Graphics (*.png)**
- **PDF a pagina singola (*.pdf)** (consigliato per la scansione e la condivisione di documenti)
- **PDF a pagina multipla (*.pdf)** (consigliato per la scansione e la condivisione di documenti)
- **PDF/A a pagina singola (*.pdf)** (consigliato per la scansione e la condivisione di documenti)
- **PDF/A a pagina multipla (*.pdf)** (consigliato per la scansione e la condivisione di documenti)
- **PDF ad alta compressione a pagina singola (*.pdf)**
- **PDF ad alta compressione a pagina multipla (*.pdf)**
- **PDF protetto a pagina singola (*.pdf)**
- **PDF protetto a pagina multipla (*.pdf)**
- **PDF consultabile a pagina singola (*.pdf)**

-
- **PDF consultabile a pagina multipla (*.pdf)**
 - **XML Paper Specification (*.xps)** (il formato XML Paper Specification è disponibile per Windows Vista, Windows 7 e Windows 8 e con le applicazioni che supportano i file XML Paper Specification)
 - **Microsoft Office Word (*.docx)** (Disponibile solo per alcuni modelli)
 - **Microsoft Office PowerPoint (*.pptx)** (Disponibile solo per alcuni modelli)

Per OCR

- **HTML 3.2 (*.htm)**
- **HTML 4.0 (*.htm)**
- **Microsoft Excel 2003, XP (*.xls)**
- **RTF Word 2000 (*.rtf)**
- **WordPad (*.rtf)**
- **WordPerfect 9, 10 (*.wpd)**
- **Solo testo (*.txt)**
- **PDF consultabile a pagina singola (*.pdf)**
- **PDF consultabile a pagina multipla (*.pdf)**

Applicazione di destinazione

Selezionare dall'elenco a discesa l'applicazione di destinazione.

Lingua OCR

Impostare la lingua OCR in funzione della lingua del testo del documento acquisito.

Nome file

Fare clic su **Modifica** per modificare il prefisso del nome del file.

Posizione di scansione

Selezionare il pulsante **Cartella** o **SharePoint** per specificare la posizione dove si desidera salvare i documenti acquisiti.

Cartella di destinazione

Fare clic sull'icona della cartella per accedervi e selezionare la cartella in cui si intende salvare il documento acquisito.

Mostra cartella

Selezionare questa opzione per visualizzare automaticamente la cartella di destinazione al termine della scansione.

Mostra finestra Salva con nome

Selezionare questa opzione per specificare la destinazione dell'immagine acquisita a ogni scansione.

Dimensioni file

Consente di regolare il rapporto di compressione dati per l'immagine acquisita. Modificare le dimensioni del file spostando il cursore **Dimensioni file** verso destra o verso sinistra.

Prescansione

Selezionare **Prescansione** per visualizzare l'anteprima dell'immagine e ritagliare le parti indesiderate prima di eseguire la scansione.

Risoluzione.

Selezionare la risoluzione di scansione dall'elenco a discesa **Risoluzione**.. Le risoluzioni superiori richiedono una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi, ma l'immagine acquisita risulta più nitida.

Tipo di scansione.

Selezionare tra diverse profondità di colore per la scansione.

- **Automatico**

Utilizzare questa impostazione per documenti di qualunque tipo. Questa modalità seleziona automaticamente la profondità di colore appropriata per il documento.

- **Bianco e nero**

Utilizzare per documenti di testo o immagini con grafica lineare.

- **Grigio (diffusione errore)**

Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. (La diffusione dell'errore è un metodo utilizzato per creare immagini simulate in grigio senza utilizzare punti di grigio vero. I punti neri sono posizionati secondo uno schema specifico per dare l'idea del grigio.)

- **Grigio vero**

Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. Questa modalità è più precisa, perché utilizza fino a 256 sfumature di grigio.

- **Colore 24bit**

Utilizzare questa opzione per ottenere un'immagine più accurata dal punto di vista della riproduzione del colore. Questa modalità utilizza fino a 16,8 milioni di colori per acquisire l'immagine, ma richiede una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi.

Dimensioni documento

Selezionare le dimensioni esatte del documento dall'elenco a discesa **Dimensioni documento**.

- Se si seleziona **1 su 2 (A4)**, l'immagine acquisita viene suddivisa in due documenti di formato A5.

Luminosità

Impostare il livello di **Luminosità** trascinando il cursore verso destra o verso sinistra in modo da schiarire o scurire l'immagine. Se l'immagine acquisita è troppo chiara, selezionare un livello di luminosità più basso e ripetere la scansione del documento. Se l'immagine è troppo scura, selezionare un livello di luminosità più alto e ripetere la scansione del documento. Per impostare il livello di **Luminosità**, è inoltre possibile digitare un valore direttamente nell'apposito campo.

Contrasto

È possibile aumentare o ridurre il livello di **Contrasto** spostando il cursore verso destra o verso sinistra. Aumentando il contrasto si esaltano le aree chiare e scure dell'immagine, diminuendo il contrasto è possibile distinguere maggiori dettagli nelle aree grigie. Per impostare il livello di **Contrasto**, è inoltre possibile digitare un valore direttamente nell'apposito campo.

Scansione continua

Selezionare questa opzione per eseguire la scansione di più pagine dal piano dello scanner o dall'ADF (Disponibile solo per alcuni modelli). Una volta eseguita la scansione di una pagina, scegliere se proseguire o terminare la scansione. Questo metodo consente di eseguire la scansione di una maggiore quantità di pagine rispetto alla capacità massima dell'ADF.

Scansione fronte/retro

Selezionare questa casella di controllo per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento. Quando si utilizza la funzione di scansione fronte-retro automatica, è necessario selezionare l'opzione **Long-edge binding** o **Short-edge binding** in funzione del layout del documento originale, in modo da assicurarsi che il file di dati creato venga visualizzato correttamente.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Scansione ID card

Selezionare questa casella di controllo per eseguire la scansione di entrambi i lati di una scheda di identificazione in una pagina.

Impostazioni avanzate

Configurare le impostazioni avanzate facendo clic sul pulsante **Impostazioni avanzate** nella finestra di dialogo Impostazioni scansione.

- **Rimuovi colore di sfondo**

Consente di rimuovere il colore di base dei documenti per rendere più leggibili i dati acquisiti. Scegliere fra tre impostazioni: alto, medio e basso.

(disponibile solo per le opzioni **Automatico**, **Grigio vero** e **Colore 24bit**)

- **Salta pagina vuota**

Rimuovere le pagine vuote del documento dai risultati della scansione.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

- **Visualizza risultati di scansione**

Consente di visualizzare sullo schermo del computer il numero totale delle pagine salvate e delle pagine vuote saltate.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

- **Allineamento automatico ADF**

Durante la scansione del documento dall'ADF, la macchina corregge automaticamente l'allineamento scorretto del documento.

Predefinito

Selezionare questa opzione per ripristinare tutte le impostazioni ai valori definiti dal produttore.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
-

Scansione tramite Nuance™ PaperPort™ 14SE o altre applicazioni Windows

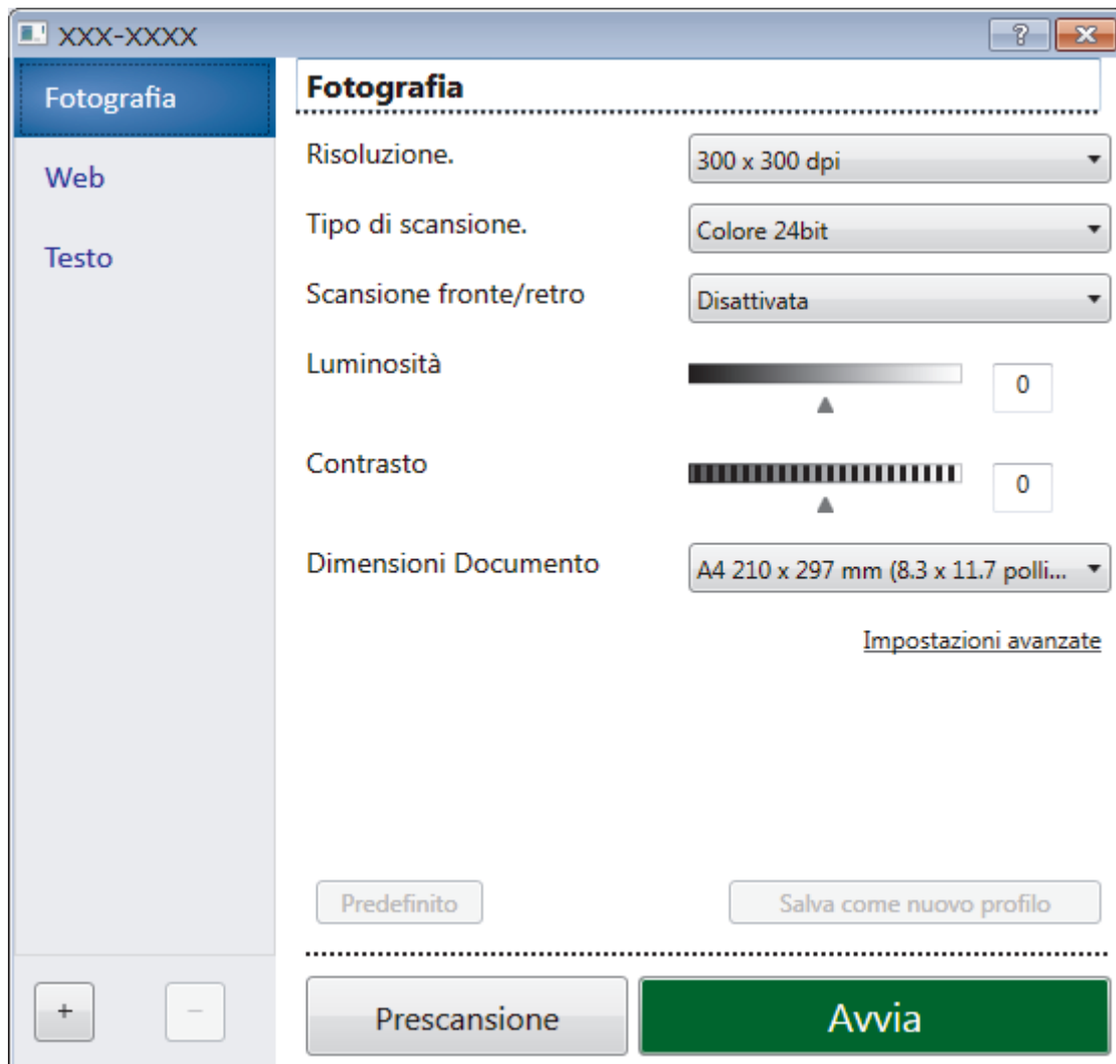
È possibile utilizzare l'applicazione Nuance™ PaperPort™ 14SE per la scansione.

- Per scaricare l'applicazione Nuance™ PaperPort™ 14SE, fare clic su  (**Brother Utilities**), selezionare **Altre azioni** nella barra di spostamento sinistra e fare clic su **PaperPort**.
- Nuance™ PaperPort™ 14SE supporta Windows XP Home (SP3 o versioni successive), Windows XP Professional 32-bit (SP3 o versioni successive), Windows Vista (SP2 o versioni successive), Windows 7, Windows 8 e Windows 8.1.
- Per istruzioni dettagliate sull'utilizzo di ogni applicazione, fare clic sul menu **Guida** dell'applicazione e fare clic su **Guida introduttiva** sulla barra multifunzione **Guida**.



Le istruzioni per la scansione riportate di seguito fanno riferimento a PaperPort™ 14SE. Per altre applicazioni Windows, la procedura è analoga. PaperPort™ 14SE supporta sia il driver TWAIN sia il driver WIA; nella procedura qui riportata viene utilizzato il driver TWAIN (consigliato).

1. Caricare il documento.
2. Avviare PaperPort™ 14SE.
Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - (Windows XP, Windows Vista e Windows 7)
Dal computer, fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Nuance PaperPort 14** > **PaperPort**.
 - (Windows 8)
Fare clic su  (**PaperPort**).
3. Fare clic sul menu **Desktop**, quindi fare clic su **Impostazioni di digitalizzazione** nella barra multifunzione del **Desktop**.
Sul lato sinistro dello schermo viene visualizzato il pannello **Digitalizza o ottieni foto**.
4. Fare clic su **Seleziona...**
5. Dall'elenco degli scanner disponibili, selezionare **TWAIN: TW-Brother XXX-XXXX** o **TWAIN: TW-Brother XXX-XXXX LAN** (dove MFC-XXXX rappresenta il nome del modello della macchina utilizzata). Per utilizzare il driver WIA, selezionare il driver Brother con il prefisso "WIA".
6. Selezionare la casella di controllo **Visualizza finestra di dialogo scanner** nel pannello **Digitalizza o ottieni foto**.
7. Fare clic su **Digitalizza**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo Scanner Setup.



8. Se necessario, regolare le impostazioni della finestra di dialogo Scanner Setup.
9. Fare clic sull'elenco a discesa **Dimensioni Documento**, quindi selezionare le dimensioni del documento.



Per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):

La scansione fronte-retro automatica è disponibile solo quando si utilizza l'ADF.

Non è possibile utilizzare la funzione Preescansione per visualizzare l'anteprima delle immagini.

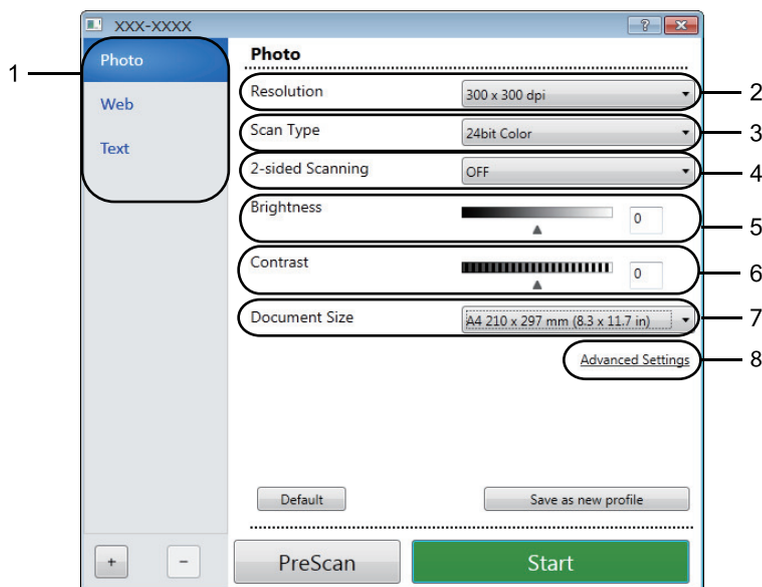
10. Fare clic su **Preescansione** se si desidera visualizzare l'anteprima dell'immagine e ritagliare le parti indesiderate prima di eseguire la scansione.
11. Fare clic su **Avvia**.
La macchina avvia la scansione.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione dal computer \(Windows\)](#)
- [Impostazioni driver TWAIN \(Windows\)](#)

Impostazioni driver TWAIN (Windows)



- I nomi degli elementi e i valori supportati variano in funzione dell'apparecchio.
- L'opzione **Luminosità** è disponibile solo quando si selezionano le opzioni **Bianco e nero**, **Grigio (diffusione errore)**, **Grigio vero** o **Colore 24bit** dalle impostazioni **Tipo di scansione**.
- L'opzione **Contrasto** è disponibile solo quando si selezionano le opzioni **Grigio (diffusione errore)**, **Grigio vero** o **Colore 24bit** dalle impostazioni **Tipo di scansione**.

1. Scansione

Selezionare l'opzione **Fotografia**, **Web** o **Testo** in base al tipo di documento che si desidera acquisire.

| Scansione (Tipo immagine) | | Risoluzione | Tipo di scansione |
|---------------------------|--|---------------|----------------------|
| Fotografia | Utilizzare per la scansione di immagini fotografiche. | 300 x 300 dpi | Colore 24bit |
| Web | Utilizzare per inserire nelle pagine web l'immagine acquisita. | 100 x 100 dpi | Colore 24bit |
| Testo | Utilizzare per la scansione di documenti di testo. | 200 x 200 dpi | Bianco e nero |

2. Risoluzione.

Selezionare la risoluzione di scansione dall'elenco a discesa **Risoluzione**. Le risoluzioni superiori richiedono una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi, ma l'immagine acquisita risulta più nitida.

3. Tipo di scansione.

Selezionare tra diverse profondità di colore per la scansione.

- **Bianco e nero**
Utilizzare per documenti di testo o immagini con grafica lineare.
- **Grigio (diffusione errore)**
Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. (La diffusione dell'errore è un metodo utilizzato per creare immagini simulate in grigio senza utilizzare punti di grigio vero. I punti neri sono posizionati secondo uno schema specifico per dare l'idea del grigio.)
- **Grigio vero**
Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. Questa modalità è più precisa, perché utilizza fino a 256 sfumature di grigio.

- **Colore 24bit**

Utilizzare questa opzione per ottenere un'immagine più accurata dal punto di vista della riproduzione del colore. Questa modalità utilizza fino a 16,8 milioni di colori per acquisire l'immagine, ma richiede una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi.

4. Scansione fronte/retro

Eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento. Quando si utilizza la funzione di scansione fronte-retro automatica, occorre selezionare l'opzione **Long-edge binding** o **Short-edge binding** dall'elenco a discesa **Scansione fronte/retro** in modo che, quando si girano le pagine, esse siano rivolte nel senso desiderato.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

5. Luminosità

Impostare il livello di **Luminosità** trascinando il cursore verso destra o verso sinistra in modo da schiarire o scurire l'immagine. Se l'immagine acquisita è troppo chiara, selezionare un livello di luminosità più basso e ripetere la scansione del documento. Se l'immagine è troppo scura, selezionare un livello di luminosità più alto e ripetere la scansione del documento. È possibile anche digitare un valore direttamente nell'apposito campo per impostare il livello di luminosità.

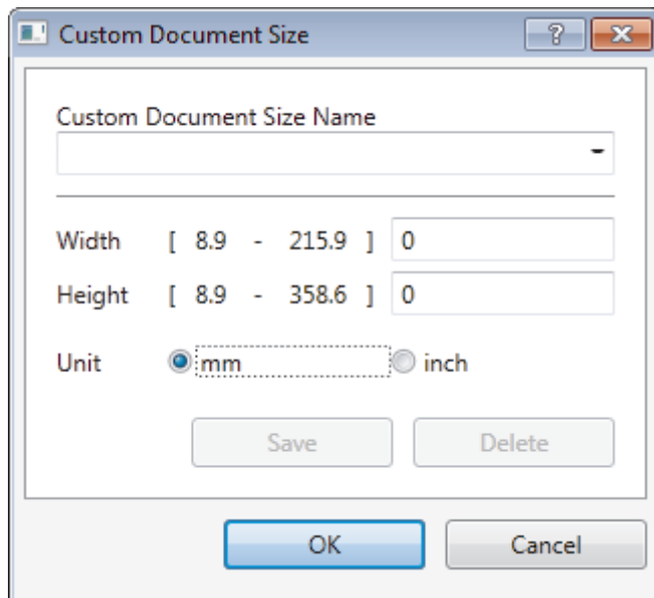
6. Contrasto

È possibile aumentare o ridurre il livello di **Contrasto** spostando il cursore verso destra o verso sinistra. Aumentando il contrasto si esaltano le aree chiare e scure dell'immagine, diminuendo il contrasto è possibile distinguere maggiori dettagli nelle aree grigie. È possibile anche digitare un valore direttamente nell'apposito campo.

7. Dimensioni Documento

Selezionare le dimensioni esatte del documento da una selezione di dimensioni di scansione preimpostate. Con l'opzione

Se si seleziona l'opzione **Personalizzato**, viene visualizzata la finestra di dialogo **Formato personalizzato**, in cui è possibile specificare le dimensioni del documento.



8. Impostazioni avanzate

Configurare le impostazioni avanzate facendo clic sul pulsante **Impostazioni avanzate** nella finestra di dialogo Impostazioni scansione.

- **Carta**

- **Allineamento automatico ADF**

Impostare la macchina per la correzione automatica dell'allineamento scorretto quando le pagine vengono acquisite dall'ADF.

- **Salta pagina vuota**

Rimuovere le pagine vuote del documento dai risultati della scansione.

(DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

- **Miglioramento**

- **Riduci disturbo**

Consente di migliorare e ottimizzare la qualità delle immagini acquisite. L'opzione **Riduci disturbo** è disponibile quando si seleziona l'opzione **Colore 24bit** e la risoluzione di scansione **300 x 300 dpi**, **400 x 400 dpi** o **600 x 600 dpi**.

- **Rimuovi colore di sfondo**

Consente di rimuovere il colore di base dei documenti per rendere più leggibili i dati acquisiti. Scegliere tra tre livelli.



Informazioni correlate

- [Scansione tramite Nuance™ PaperPort™ 14SE o altre applicazioni Windows](#)
-

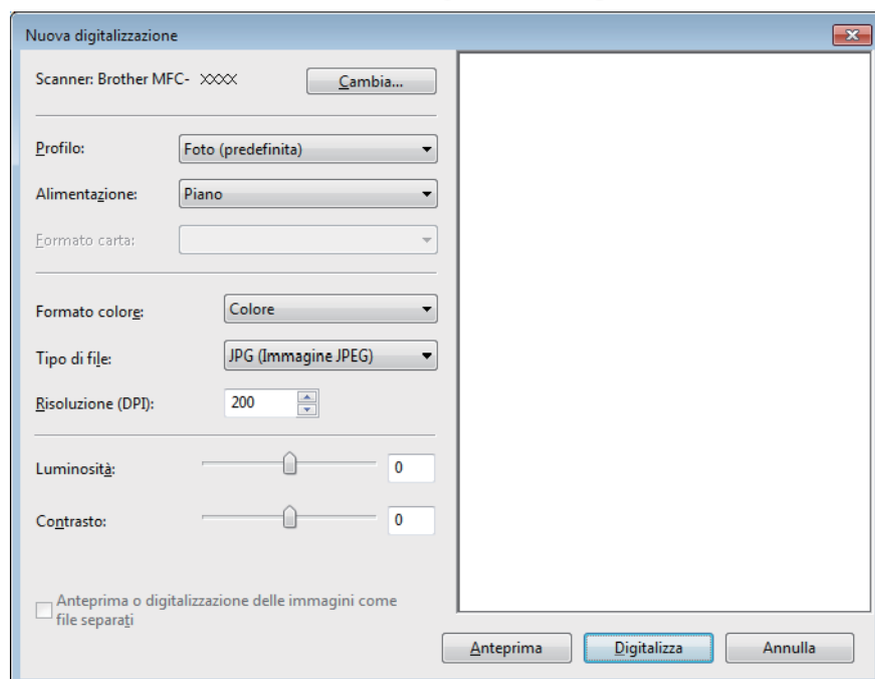
Eseguire la scansione utilizzando Raccolta foto di Windows o Fax e scanner di Windows

Le applicazioni Raccolta foto di Windows o Fax e scanner di Windows sono altre opzioni che possono essere utilizzate per la scansione.

- Queste applicazioni utilizzano il driver scanner WIA.
- Se si desidera ritagliare una parte di una pagina dopo la prescansione del documento, è necessario eseguire la scansione utilizzando il piano dello scanner (chiamato anche piano).

1. Caricare il documento.
2. Lanciare l'applicazione utilizzata per la scansione. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - (Raccolta foto di Windows)
Fare clic su **File > Importa da fotocamera o scanner**.
 - (Fax e scanner di Windows)
Fare clic su **File > Nuovo > Digitalizza**.
3. Selezionare lo scanner che si desidera utilizzare.
4. Fare clic su **Importa** o su **OK**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Nuova digitalizzazione**.



5. Se necessario, regolare le impostazioni della finestra di dialogo Scanner Setup.

La risoluzione massima dello scanner è 1.200 dpi. Per eseguire la scansione con risoluzioni più elevate, utilizzare il software **Utilità Scanner** di **Brother Utilities**.

Se la macchina supporta la scansione fronte-retro e si desidera sottoporre a scansione entrambi i lati del documento, selezionare **Alimentatore (digitalizza fronte retro)** come **Alimentazione**.
6. Fare clic su **Digitalizza**.

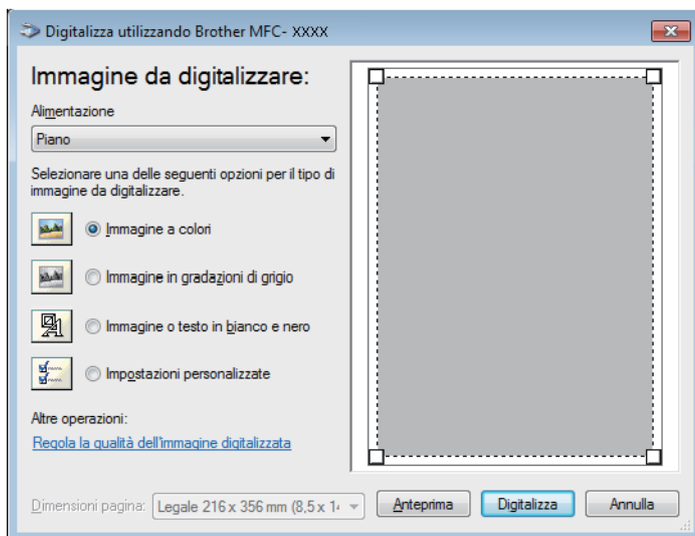
La macchina avvia la scansione del documento.

✓ Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione dal computer \(Windows\)](#)
- [Impostazioni del driver WIA \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Windows) > Eseguire la scansione utilizzando Raccolta foto di Windows o Fax e scanner di Windows > Impostazioni del driver WIA (Windows)

Impostazioni del driver WIA (Windows)



Alimentazione

Selezionare l'opzione **Alimentazione** o **Piano** dall'elenco a discesa.

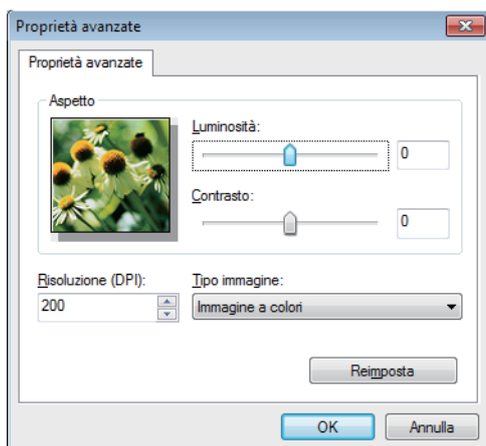
Tipo di immagine

Selezionare **Immagine a colori**, **Immagine in gradazioni di grigio**, **Immagine o testo in bianco e nero** o **Impostazioni personalizzate** per il tipo di documento che si desidera acquisire.

Per modificare le impostazioni avanzate, fare clic sul collegamento **Regola la qualità dell'immagine digitalizzata**.

Dimensioni della pagina

L'opzione **Dimensioni pagina** è disponibile quando si seleziona **Alimentazione** come opzione **Alimentazione**.



Luminosità

Impostare il livello di **Luminosità** trascinando il cursore verso destra o verso sinistra in modo da schiarire o scurire l'immagine. Se l'immagine è troppo chiara, selezionare un livello di luminosità più basso e ripetere la scansione del documento. Se l'immagine è troppo scura, selezionare un livello di luminosità più alto e ripetere la scansione del documento.

Contrasto

È possibile aumentare o ridurre il livello di **Contrasto** spostando il cursore verso destra o verso sinistra. Aumentando il contrasto si esaltano le aree chiare e scure dell'immagine, diminuendo il contrasto è possibile distinguere maggiori dettagli nelle aree grigie. È possibile anche digitare un valore direttamente nell'apposito campo.

Risoluzione (DPI)

Selezionare la risoluzione di scansione dall'elenco **Risoluzione (DPI)**. Le risoluzioni superiori richiedono una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi, ma l'immagine acquisita risulta più nitida.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando Raccolta foto di Windows o Fax e scanner di Windows](#)
-

Eseguire la scansione dal computer (Mac)

Sono disponibili diversi metodi per utilizzare il Mac per la scansione di foto e documenti con la macchina Brother. È possibile utilizzare le applicazioni software fornite da Brother oppure l'applicazione di scansione preferita.

- [Eseguire la scansione utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Eseguire la scansione utilizzando un'applicazione compatibile con TWAIN \(Mac\)](#)

Eseguire la scansione utilizzando ControlCenter2 (Mac)

Utilizzare il software ControlCenter Brother per eseguire la scansione di foto e salvare i file in JPEG, PDF o in altri formati.

- [Eseguire la scansione utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)
- [Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Eseguire la scansione di entrambi i lati di un documento d'identità utilizzando ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)
- [Eseguire la scansione ad allegato e-mail utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Eseguire la scansione a file di testo modificabile \(OCR\) utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Eseguire la scansione utilizzando ControlCenter2 (Mac)

Inviare foto o grafica acquisite direttamente al computer.

1. Caricare il documento.
2. Nella barra dei menu **Finder**, fare clic su **Go > Applicazioni > Brother** e quindi fare doppio clic sull'icona  (**ControlCenter**).

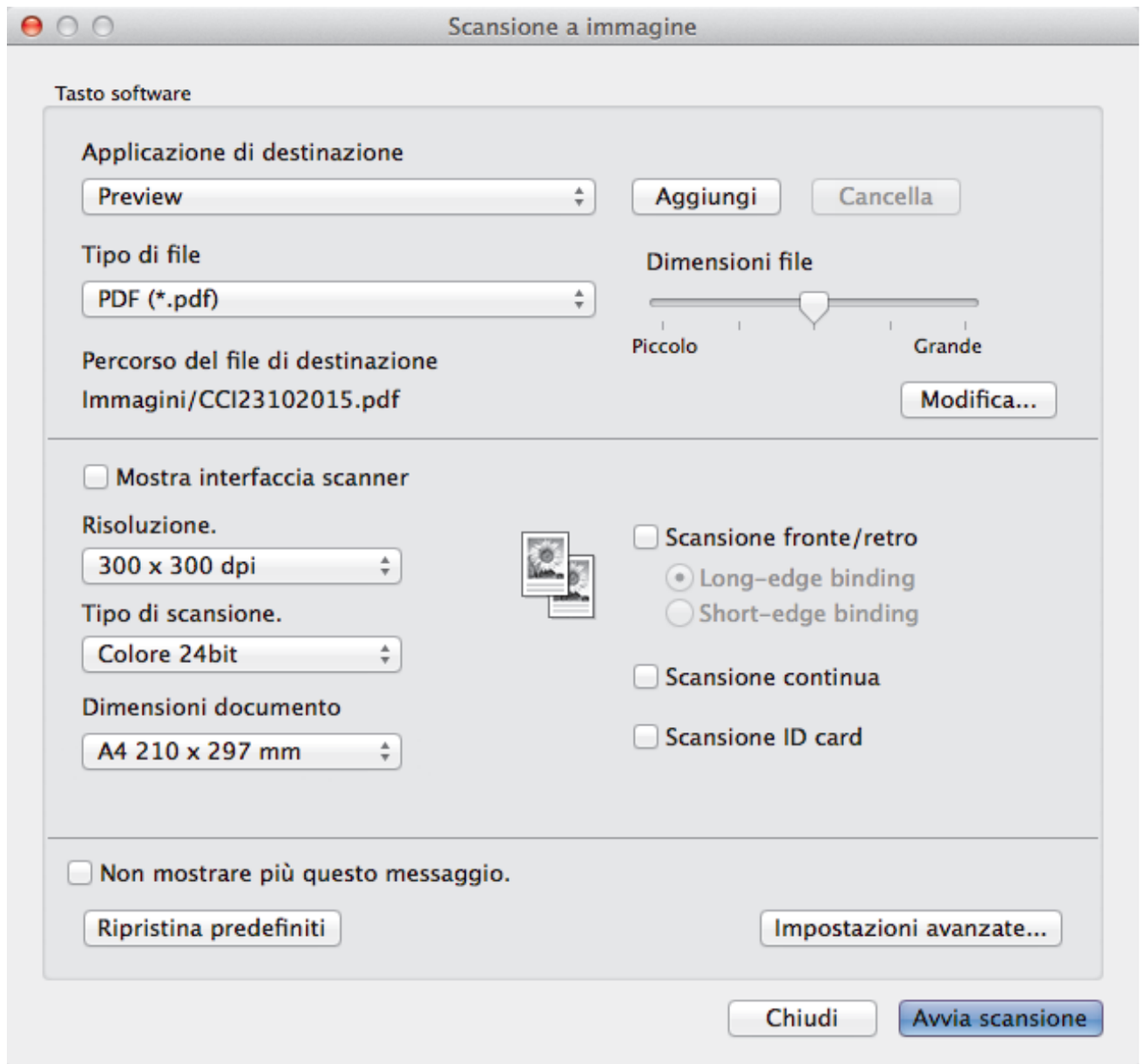
Viene visualizzata la schermata **ControlCenter2**.

3. Fare clic sulla scheda **SCANSIONE**.



4. Fare clic sul pulsante **Immagine**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo impostazioni di scansione.



5. Se necessario, modificare le impostazioni di scansione, quali formato e nome file, percorso del file di destinazione, risoluzione e colore.



Per modificare il nome del file o il percorso del file di destinazione, fare clic su **Modifica**.

6. Fare clic sul pulsante **Avvia scansione**.

La macchina avvia la scansione. L'immagine acquisita viene aperta nell'applicazione selezionata.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Mac) > Eseguire la scansione utilizzando ControlCenter2 (Mac) > Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando ControlCenter2 (Macintosh)

Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando ControlCenter2 (Macintosh)

1. Caricare il documento.
2. Nella barra dei menu **Finder**, fare clic su **Go > Applicazioni > Brother** e quindi fare doppio clic sull'icona  (**ControlCenter**).

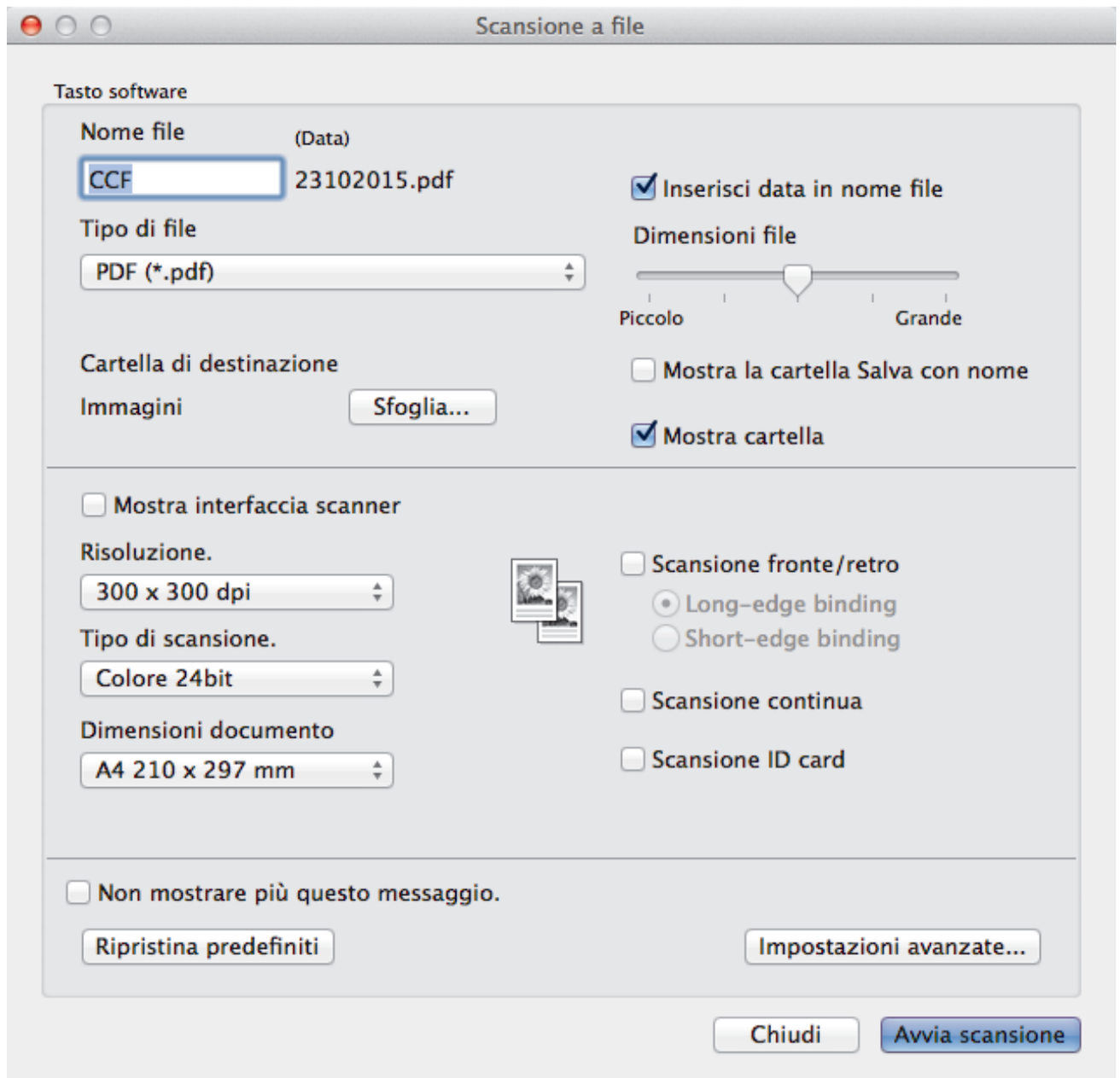
Viene visualizzata la schermata **ControlCenter2**.

3. Fare clic sulla scheda **SCANSIONE**.



4. Fare clic sul pulsante **File**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo delle impostazioni di scansione.



5. Fare clic sul menu pop-up **Tipo di file**, quindi selezionare **PDF (*.pdf)**.



Per salvare il documento come PDF protetto da password, selezionare **PDF protetto (*.pdf)** dal menu pop-up **Tipo di file**, digitare la password nei campi **Password** e **Ridigita password**, quindi fare clic su **OK**.

6. Se necessario, modificare le impostazioni di scansione, quali nome del file, cartella di destinazione, risoluzione e colore.
7. Fare clic sul pulsante **Avvia scansione**.

L'apparecchio avvia la scansione. Il file viene salvato nella cartella selezionata.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando ControlCenter2 (Mac)

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Caricare i documenti nell'ADF.



Per eseguire automaticamente la scansione di entrambi i lati di un documento, è necessario utilizzare l'ADF, non il piano dello scanner (tipo Flatbed).

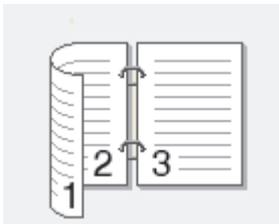
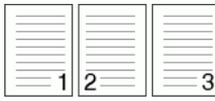
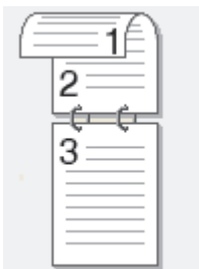
2. Nella barra dei menu **Finder**, fare clic su **Go > Applicazioni > Brother** e quindi fare doppio clic sull'icona  (**ControlCenter**).

Viene visualizzata la schermata **ControlCenter2**.

3. Fare clic sulla scheda **SCANSIONE**.



4. Fare clic sul pulsante del tipo di scansione (**Immagine**, **OCR**, **E-mail** o **File**) che si desidera utilizzare. Viene visualizzata la finestra di dialogo delle impostazioni di scansione.
5. Selezionare la casella di controllo **Scansione fronte/retro**.
6. Selezionare l'opzione **Long-edge binding** o **Short-edge binding** a seconda del layout dell'originale (vedere la tabella per gli esempi di layout).

| Impostazione di scansione fronte-retro | Layout originale | Risultato della scansione |
|--|---|---|
| Long-edge binding |  |  |
| Short-edge binding |  |  |

7. Se necessario, configurare le altre impostazioni.

8. Fare clic sul pulsante **Avvia scansione**.

L'apparecchio avvia la scansione.

Le impostazioni predefinite per l'azione "Scansione a" selezionata sono state modificate. Queste impostazioni verranno utilizzate in occasione del successivo clic sull'opzione di scansione (**Immagine, OCR, E-mail o File**) per questa azione.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)
-

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Mac) > Eseguire la scansione utilizzando ControlCenter2 (Mac) > Eseguire la scansione di entrambi i lati di un documento d'identità utilizzando ControlCenter2 (Macintosh)

Eseguire la scansione di entrambi i lati di un documento d'identità utilizzando ControlCenter2 (Macintosh)

1. Posizionare una scheda ID sul piano dello scanner.
2. Nella barra dei menu **Finder**, fare clic su **Go > Applicazioni > Brother** e quindi fare doppio clic sull'icona  (**ControlCenter**).

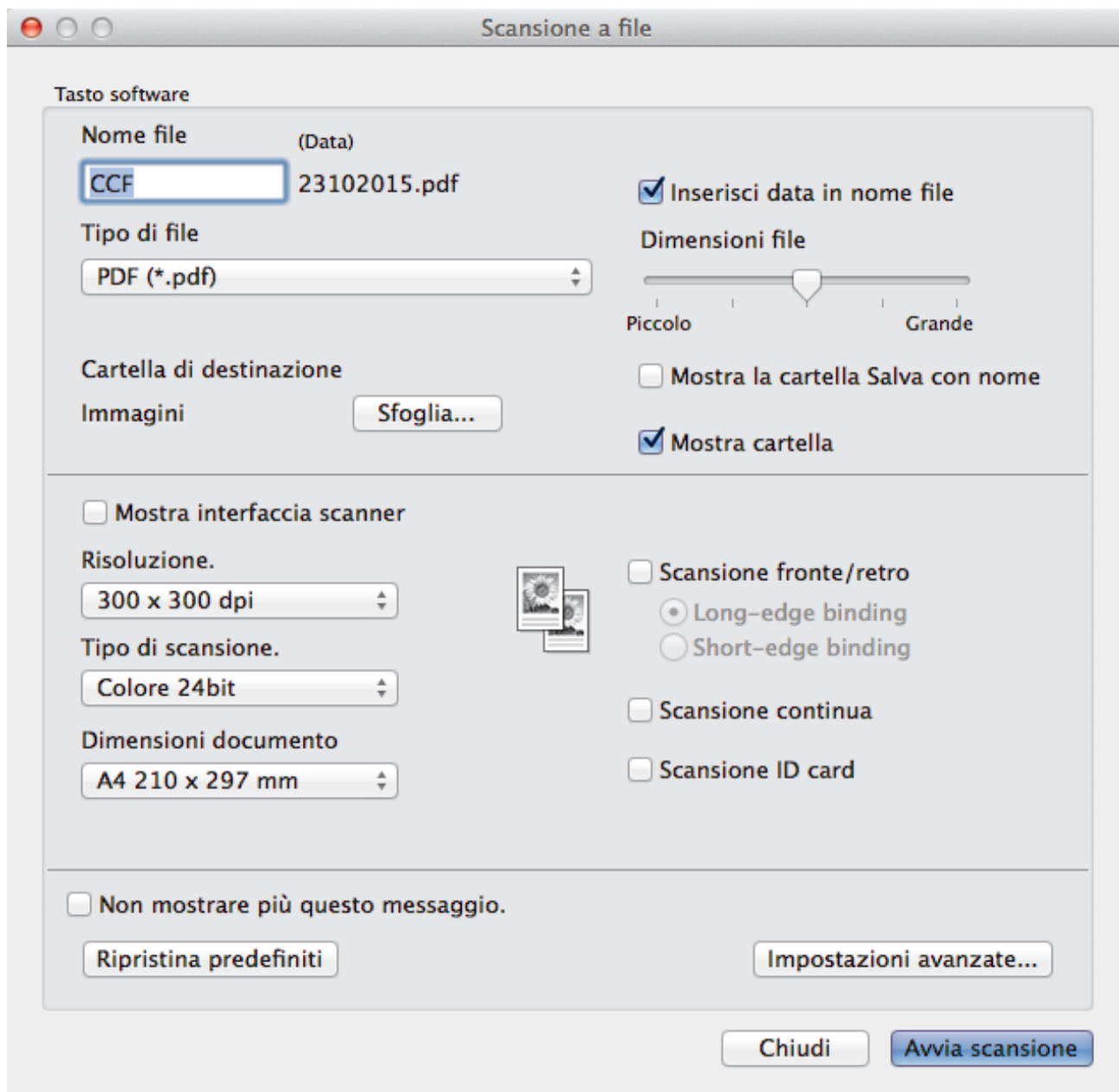
Viene visualizzata la schermata **ControlCenter2**.

3. Fare clic sulla scheda **SCANSIONE**.



4. Fare clic sul pulsante **File**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo delle impostazioni di scansione.



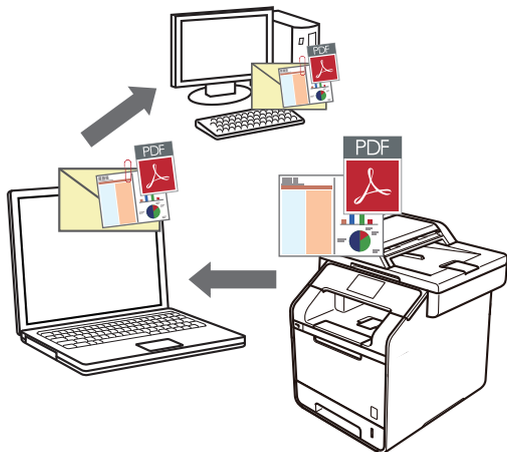
5. Selezionare la casella di controllo **Scansione ID card**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo con le istruzioni.
6. Leggere le istruzioni a schermo, quindi premere **OK**.
7. Se necessario, configurare le altre impostazioni.
8. Fare clic sul pulsante **Avvia scansione**.
L'apparecchio avvia la scansione di un lato del documento di identità.
9. Una volta che l'apparecchio ha eseguito la scansione di un lato, capovolgere il documento di identità e quindi fare clic su **Continua** per eseguire la scansione dell'altro lato.
10. Fare clic su **Fine**.

✓ Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Eseguire la scansione ad allegato e-mail utilizzando ControlCenter2 (Mac)

Inviare un documento acquisito come un allegato e-mail.



La funzione Scansione su e-mail non supporta i servizi e-mail basati su Web. Utilizzare la funzione Scansione su immagine o Scansione su file per eseguire la scansione di un documento o una foto e allegare il file acquisito a un messaggio e-mail.

1. Caricare il documento.
2. Nella barra dei menu **Finder**, fare clic su **Go > Applicazioni > Brother** e quindi fare doppio clic sull'icona  (**ControlCenter**).

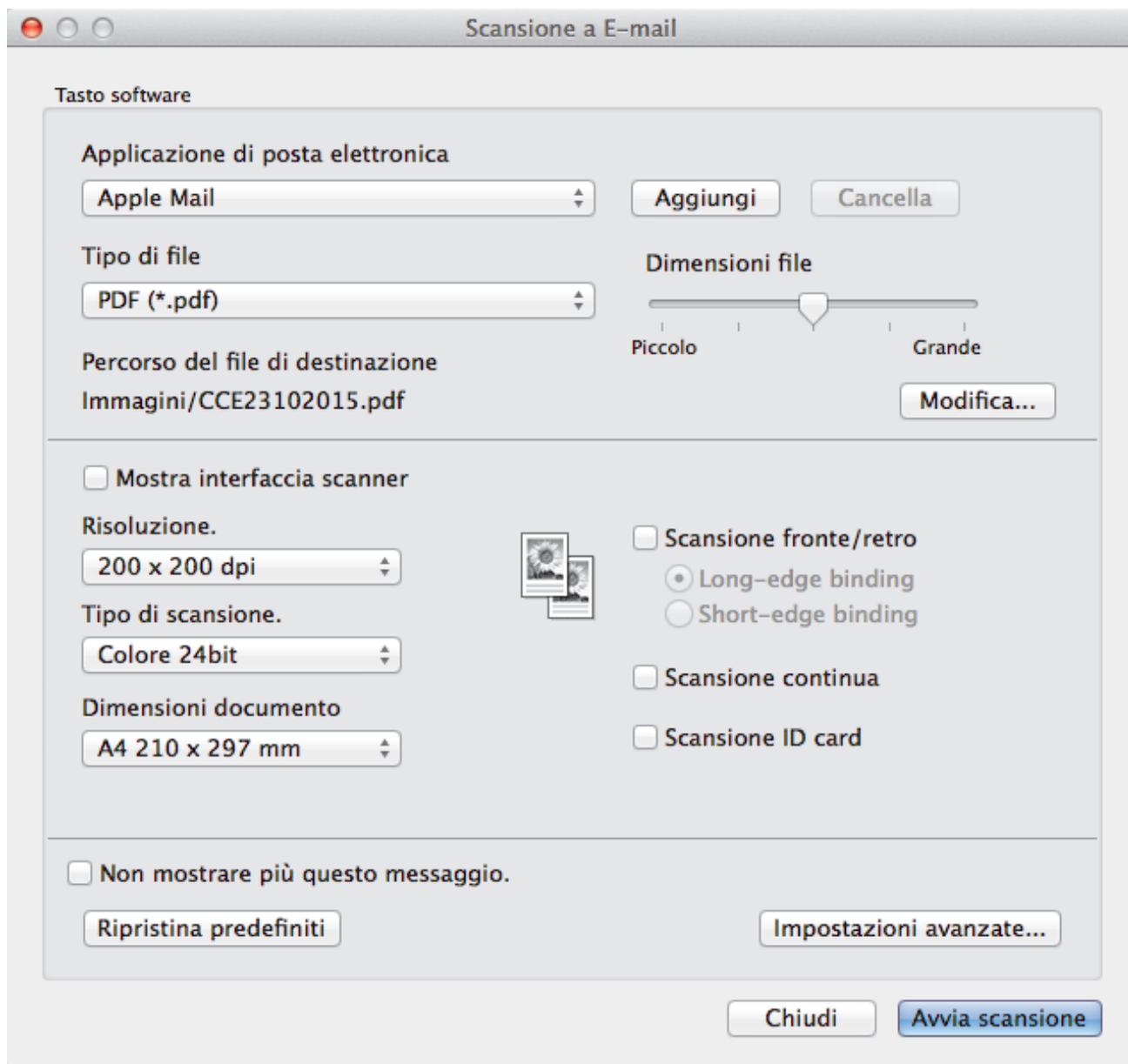
Viene visualizzata la schermata **ControlCenter2**.

3. Fare clic sulla scheda **SCANSIONE**.



4. Fare clic sul pulsante **E-mail**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo impostazioni di scansione.



5. Se necessario, modificare le impostazioni di scansione, quali formato e nome file, percorso del file di destinazione, risoluzione e colore.



Per modificare il nome del file o il percorso del file di destinazione, fare clic su **Modifica**.

6. Fare clic sul pulsante **Avvia scansione**.

La macchina avvia la scansione. Verrà aperta l'applicazione e-mail predefinita e l'immagine acquisita sarà allegata a una nuova e-mail vuota.



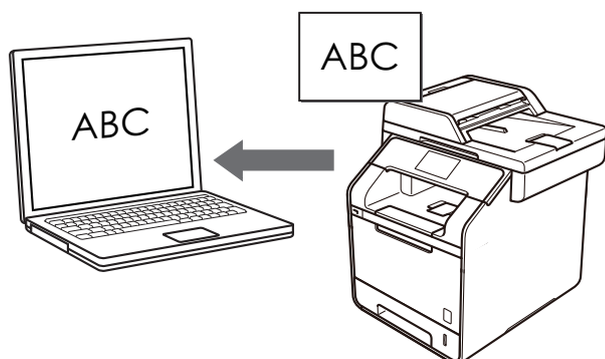
Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)

► Pagina Iniziale > Eseguire la scansione > Eseguire la scansione dal computer (Mac) > Eseguire la scansione utilizzando ControlCenter2 (Mac) > Eseguire la scansione a file di testo modificabile (OCR) utilizzando ControlCenter2 (Mac)

Eseguire la scansione a file di testo modificabile (OCR) utilizzando ControlCenter2 (Mac)

La macchina è in grado di convertire in testo i caratteri di un documento acquisito, utilizzando la tecnologia di riconoscimento ottico dei caratteri (OCR). È possibile modificare questi dati di testo utilizzando l'applicazione per l'elaborazione di testi desiderata.



La funzione Scansione su OCR è disponibile per determinate lingue.

1. Caricare il documento.
2. Nella barra dei menu **Finder**, fare clic su **Go > Applicazioni > Brother** e quindi fare doppio clic sull'icona  (**ControlCenter**).

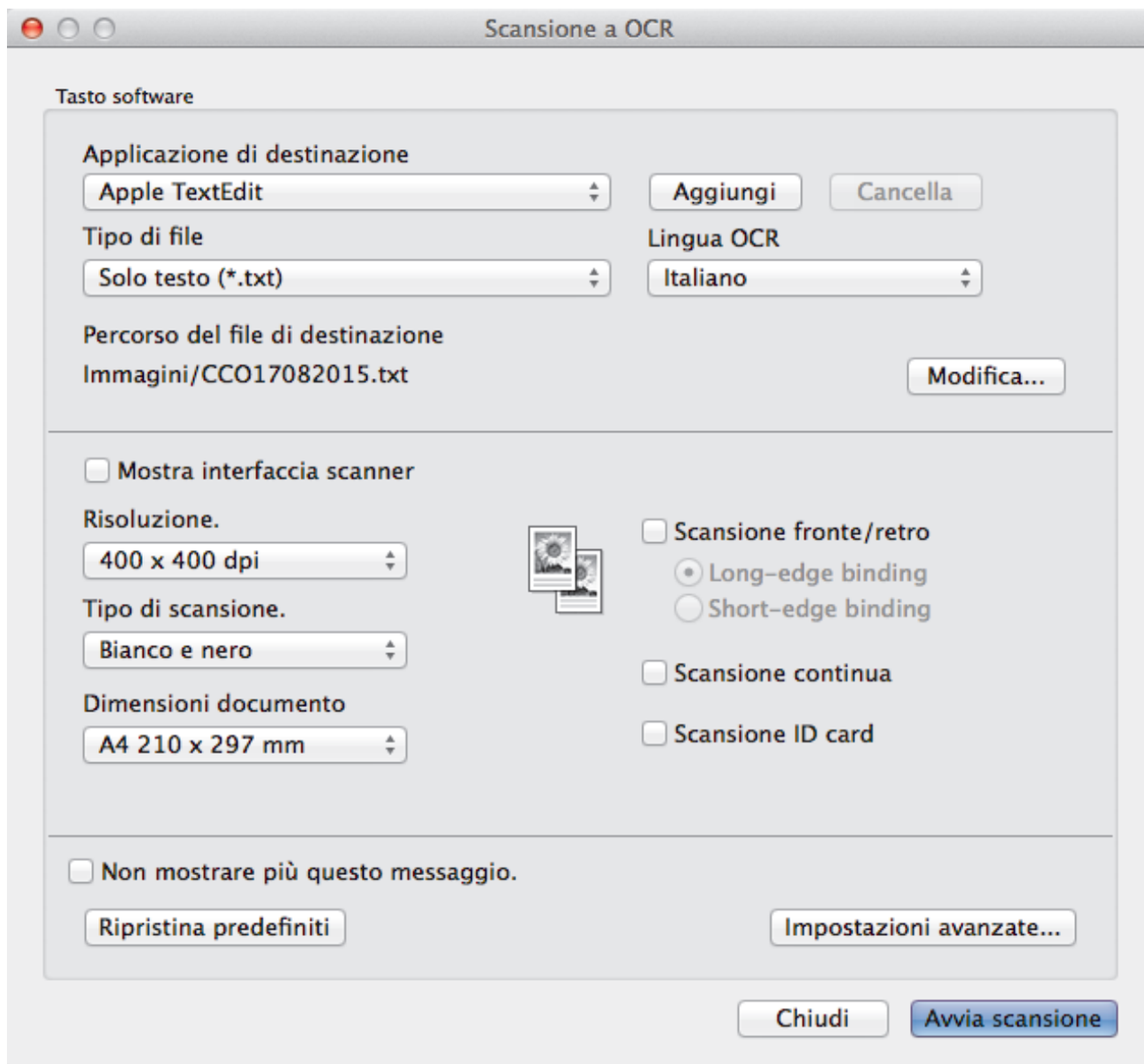
Viene visualizzata la schermata **ControlCenter2**.

3. Fare clic sulla scheda **SCANSIONE**.



4. Fare clic sul pulsante **OCR**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo impostazioni di scansione.



5. Se necessario, modificare le impostazioni di scansione, quali formato e nome file, percorso del file di destinazione, risoluzione e colore.



Per modificare il nome del file o il percorso del file di destinazione, fare clic su **Modifica**.

6. Fare clic sul pulsante **Avvia scansione**.

L'apparecchio esegue la scansione del documento, lo converte in testo modificabile, quindi lo invia all'applicazione di elaborazione testi predefinita.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)

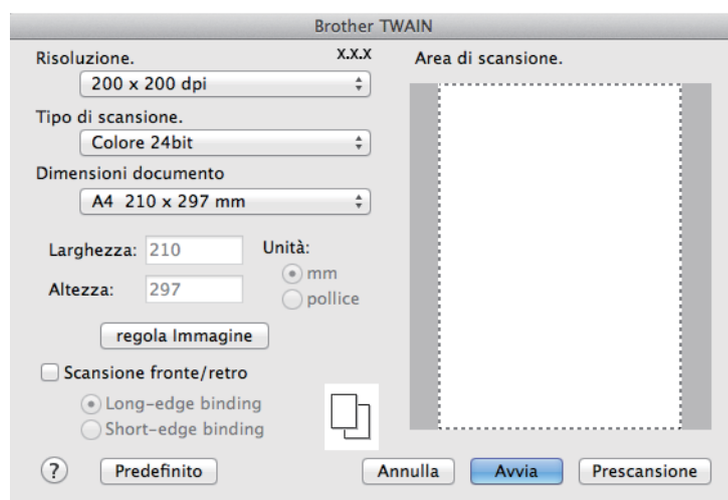
Eseguire la scansione utilizzando un'applicazione compatibile con TWAIN (Mac)

È anche possibile eseguire la scansione con applicazioni conformi TWAIN. Per ulteriori informazioni sulla procedura di scansione, vedere il manuale dell'applicazione.

Per utilizzare il driver TWAIN Brother, visitare la pagina **Download** relativa al proprio modello nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com e scaricare **Driver Scanner**.

1. Avviare l'applicazione di grafica, quindi selezionare l'operazione di scansione.

Viene visualizzata la finestra di dialogo per la configurazione dello scanner.



2. Modificare le impostazioni di scansione, come **Risoluzione.**, **Tipo di scansione.** o **regola Immagine**, se necessario.
3. Fare clic sul menu pop-up **Dimensioni documento**, quindi selezionare le dimensioni del documento.
4. Fare clic sull'opzione **Prescansione** se si desidera visualizzare l'anteprima dell'immagine e ritagliare le parti non desiderate prima della scansione.



- Dopo aver selezionato le dimensioni del documento, regolare l'area di scansione tenendo premuto il pulsante del mouse e trascinando il puntatore del mouse sulla parte che si desidera acquisire.
- Per eseguire la scansione di entrambe le facciate del documento (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW):

La scansione fronte-retro automatica è disponibile solo quando si utilizza l'ADF.

Non è possibile regolare l'area di scansione.

Non è possibile utilizzare la funzione Prescansione per visualizzare l'anteprima delle immagini.

5. Fare clic su **Avvia**.

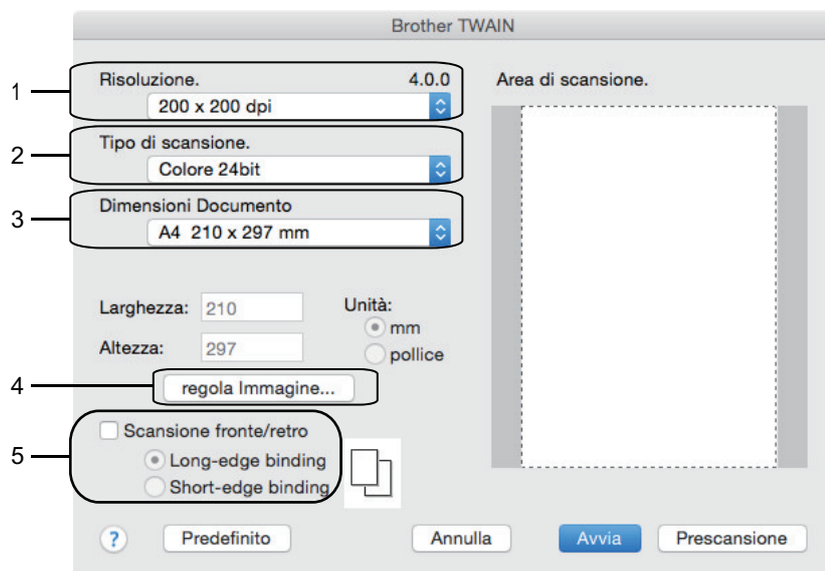
L'apparecchio avvia la scansione.



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione dal computer \(Mac\)](#)
- [Impostazioni driver TWAIN \(Macintosh\)](#)

Impostazioni driver TWAIN (Macintosh)



- I nomi degli elementi e i valori supportati variano in funzione della macchina.
- L'opzione **Contrasto** è disponibile solo quando si selezionano le opzioni **Grigio (diffusione errore)**, **Grigio vero** o **Colore 24bit** come impostazione per **Tipo di scansione**.

1. Risoluzione.

Selezionare una risoluzione per la scansione dal menu pop-up **Risoluzione**. Le risoluzioni superiori richiedono una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi, ma l'immagine acquisita risulta più nitida.

2. Tipo di scansione.

Selezionare tra diverse profondità di colore per la scansione.

• Bianco e nero

Utilizzare per documenti di testo o immagini con grafica lineare.

• Grigio (diffusione errore)

Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. (La diffusione dell'errore è un metodo utilizzato per creare immagini simulate in grigio senza utilizzare punti di grigio vero. I punti neri sono posizionati secondo uno schema specifico per dare l'idea del grigio.)

• Grigio vero

Utilizzare per immagini fotografiche o grafica. Questa modalità è più precisa, perché utilizza fino a 256 sfumature di grigio.

• Colore 24bit

Utilizzare questa opzione per ottenere un'immagine più accurata dal punto di vista della riproduzione del colore. Questa modalità utilizza fino a 16,8 milioni di colori per acquisire l'immagine, ma richiede una maggiore quantità di memoria e tempi di trasferimento più lunghi.

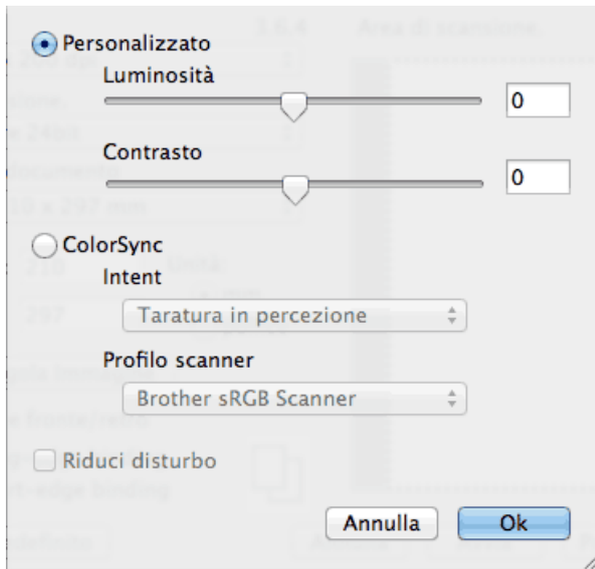
3. Dimensioni documento

Selezionare le dimensioni esatte del documento da un elenco di dimensioni di scansione.

- Se si seleziona l'opzione **Personalizzato**, è possibile specificare le dimensioni del documento.

4. regola Immagine

Fare clic sul pulsante **regola Immagine** per regolare le altre qualità dell'immagine.



Luminosità

Impostare il livello di **Luminosità** trascinando il cursore verso destra o verso sinistra in modo da schiarire o scurire l'immagine. Se l'immagine acquisita è troppo chiara, selezionare un livello di luminosità più basso e ripetere la scansione del documento. Se l'immagine è troppo scura, selezionare un livello di luminosità più alto e ripetere la scansione del documento. In alternativa è possibile digitare direttamente un valore nella casella apposita per impostare la luminosità.

Contrasto

È possibile aumentare o ridurre il livello di **Contrasto** spostando il cursore verso destra o verso sinistra. Aumentando il contrasto si esaltano le aree chiare e scure dell'immagine, diminuendo il contrasto è possibile distinguere maggiori dettagli nelle aree grigie. In alternativa, per impostare il contrasto è possibile digitare un valore nell'apposita casella.

Riduci disturbo

Consente di migliorare e ottimizzare la qualità delle immagini acquisite. L'opzione **Riduci disturbo** è disponibile quando si seleziona l'opzione **Colore 24bit** e le risoluzioni di scansione **300 x 300 dpi**, **400 x 400 dpi** o **600 x 600 dpi**.

5. Scansione fronte/retro

Se si seleziona questa casella di controllo, l'apparecchio esegue la scansione di entrambi i lati del documento. Quando si utilizza la funzione di scansione fronte-retro automatica, è necessario selezionare l'opzione **Long-edge binding** o **Short-edge binding** in funzione del layout del documento originale, in modo da assicurarsi che il file di dati creato venga visualizzato correttamente.

(Disponibile solo per alcuni modelli)



Informazioni correlate

- [Eseguire la scansione utilizzando un'applicazione compatibile con TWAIN \(Mac\)](#)

Configurare le impostazioni di scansione utilizzando Gestione basata sul Web

- [Impostare il nome del file di scansione utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Impostare il rapporto e-mail del lavoro di scansione utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Impostare il nome del file di scansione utilizzando Gestione basata sul Web

Impostare un nome di file per i dati acquisiti utilizzando Gestione basata sul Web.

1. Avviare il browser.

Digitare "http://indirizzo IP della macchina/" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2

Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Se la password è stata impostata in precedenza, immetterla e premere .

2. Fare clic sulla scheda **Scansione**.
3. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Nome file scansione**.
4. Selezionare l'opzione **Stile nome file** dall'elenco a discesa.
5. Se è stata selezionata l'opzione per includere la data nel campo **Stile nome file**, selezionare il formato **Data** dall'elenco a discesa.
6. Nei campi **Ora**, selezionare **Si** per includere le informazioni sull'ora nel nome del file.
7. Nel campo **Contatore**, selezionare **Continuo** o **Reimposta dopo ogni lavoro**.



Quando si seleziona **Reimposta dopo ogni lavoro**, potrebbe avvenire la duplicazione dei nomi dei file.

8. Per creare un prefisso del nome file definito dall'utente, digitare un nome di file nei campi definiti dall'utente di ogni funzione di scansione.



Utilizzando i caratteri: ?, /, \, o * si potrebbe verificare un errore di invio.

9. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Configurare le impostazioni di scansione utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Impostare il rapporto e-mail del lavoro di scansione utilizzando Gestione basata sul Web

Quando si acquisisce un documento, la macchina invierà automaticamente un rapporto e-mail del lavoro di scansione all'indirizzo e-mail registrato.

1. Avviare il browser.

Digitare "http://indirizzo IP della macchina/" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina o il nome del server di stampa). Ad esempio: http://192.168.1.2

Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Se la password è stata impostata in precedenza, immetterla e premere .

2. Fare clic sulla scheda **Scansione**.

3. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Rapporto lavoro e-mail scans..**

4. Nel campo **Indirizzo dell'amministratore**, digitare l'indirizzo e-mail.

5. Per le funzioni di scansione desiderate, selezionare **Si** per inviare un rapporto e-mail del lavoro di scansione.

6. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

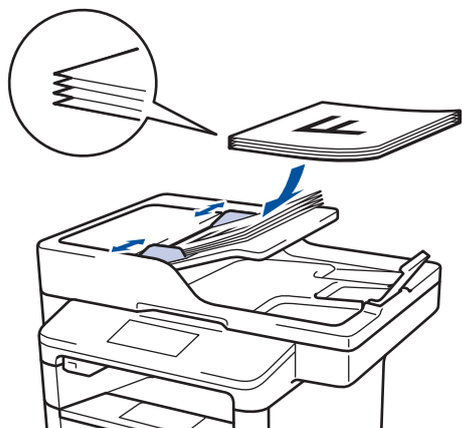
- [Configurare le impostazioni di scansione utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Copia

- Copiare un documento
- Ingrandire o ridurre le immagine copiate
- Eseguire copie N su 1 utilizzando la funzione Layout pagina
- Ordinamento delle copie
- Copiare un documento d'identità
- Copiare su entrambi i lati della carta (copia fronte-retro)
- Opzioni di copia

Copiare un documento

1. Assicurarsi di aver caricato la carta con le dimensioni corrette nel vassoio carta.
2. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Posizionare il documento nell'ADF *con la facciata stampata rivolta verso l'alto*.
(Se viene eseguita la copia di più pagine, raccomandiamo l'uso dell'ADF.)



- Posizionare il documento sul piano dello scanner, *con la facciata stampata rivolta verso il basso*.



3. Premere  [Copia].

Sul display LCD:

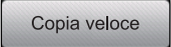


4. Se necessario, modificare le impostazioni di copia.
 - **x01** (Numero di copie)
Immettere il numero delle copie procedendo come indicato di seguito:
 - Premere **+** o **-** sull'LCD.
 - Premere i numeri sul pannello di controllo.
 - [Opzioni]

Premere  per modificare le impostazioni di copia solo per la copia successiva.

- Al termine, premere [OK].
- Una volta completata la scelta delle nuove opzioni, è possibile salvarle premendo il pulsante [Salva come Scelta rapida].

- [Copia veloce]

Premere  per accedere alle impostazioni predefinite di copia.

- Indicazioni sulle impostazioni correnti

Premere le seguenti icone per modificare le impostazioni relative solo alla copia successiva.

-  [Ingrand/Riduz.]
-  [Copia Duplex]
-  [Densità]
-  [Vassoio]

5. Premere [Inizio].



Per interrompere l'operazione di copia, premere .

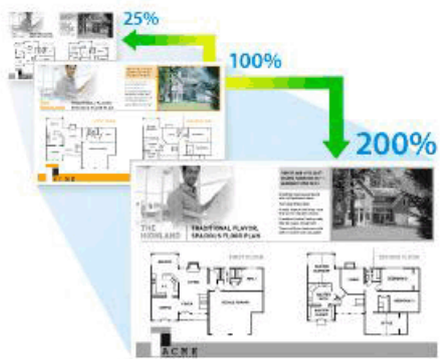


Informazioni correlate

- [Copia](#)
-

Ingrandire o ridurre le immagine copiate

Selezionare una percentuale di ingrandimento o riduzione per ridimensionare i dati copiati.



1. Caricare il documento.
 2. Premere  [Copia].
 3. Immettere il numero di copie.
 4. Premere [Opzioni] > [Ingrand/Riduz.].
 5. Scorrere rapidamente verso l'alto o verso il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le opzioni disponibili, quindi selezionare l'opzione desiderata.
 6. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se è stato selezionato [Ingrandimento] o [Riduzione], premere in corrispondenza del rapporto di ingrandimento o riduzione desiderato.
 - Se è stato selezionato [Personalizzato (25%-400%)], premere  (backspace) per cancellare la percentuale visualizzata, oppure premere ◀ per spostare il cursore e immettere un rapporto di ingrandimento o riduzione compreso tra [25] e [400].
Premere [OK].
 - Se è stata selezionata l'opzione [100%] o [Auto], passare al punto successivo.
-
-  • [Auto] consente di impostare la macchina per calcolare la percentuale di riduzione più adatta alle dimensioni della carta.
- [Auto] è disponibile solo se si utilizza l'ADF.
-
7. Al termine, premere [OK].
 8. Premere [Inizio].

✓ Informazioni correlate

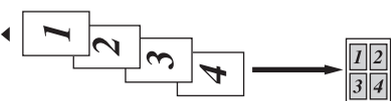
- [Copia](#)

Eseguire copie N su 1 utilizzando la funzione Layout pagina

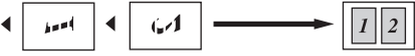
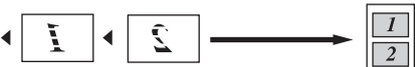
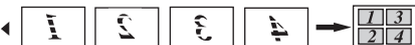
La funzione di copia N su 1 consente di risparmiare carta copiando due o quattro pagine sul documento all'interno di una pagina della copia.



Se si esegue una copia dall'ADF, inserire i documenti rivolti verso l'alto nella direzione illustrata di seguito:

- 2 in 1 (Verticale)
◀ 
- 2 in 1 (Orizzontale)
◀ 
- 4 in 1 (Verticale)
◀ 
- 4 in 1 (Orizzontale)
◀ 

Se si esegue una copia dal piano dello scanner, posizionare il documento rivolto verso il basso nella direzione illustrata di seguito:

- 2 in 1 (Verticale)
◀ 
- 2 in 1 (Orizzontale)
◀ 
- 4 in 1 (Verticale)
◀ 
- 4 in 1 (Orizzontale)
◀ 

1. Caricare il documento.

-
2. Premere  [Copia].
 3. Immettere il numero di copie.
 4. Premere [Opzioni] > [Layout pag.].
 5. Scorrere rapidamente verso l'alto o verso il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [2in1 (Ritratto)], [2in1 (Orizzontale)], [4in1 (verticale)] o [4in1 (orizzontale)], quindi selezionare l'opzione desiderata.
 6. Al termine, premere [OK].
 7. Premere [Inizio].

Se il documento è stato inserito nell'ADF, l'apparecchio esegue la scansione delle pagine e avvia la stampa.

8. **Se si utilizza il piano dello scanner, ripetere i seguenti passaggi per ciascuna pagina del documento:**
 - Per eseguire la scansione della pagina, collocare la pagina successiva sul piano dello scanner e premere [Continua].
 - Dopo aver eseguito la scansione di tutte le pagine, premere [Fine].



Informazioni correlate

- [Copia](#)
-

Ordinamento delle copie

Ordinare copie multiple. Le pagine verranno impilate nell'ordine in cui vengono inserite, ovvero: 1, 2, 3 e così via.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Copia].
3. Immettere il numero di copie.
4. Premere [Opzioni] > [Impila/Ordina] > [Ordina].
5. Al termine, premere [OK].
6. Premere [Inizio].

Se il documento è stato inserito nell'ADF, l'apparecchio esegue la scansione delle pagine e avvia la stampa.

7. **Se si utilizza il piano dello scanner, ripetere i seguenti passaggi per ciascuna pagina del documento:**
 - Per eseguire la scansione della pagina, collocare la pagina successiva sul piano dello scanner e premere [Continua].
 - Dopo aver eseguito la scansione di tutte le pagine, premere [Fine].

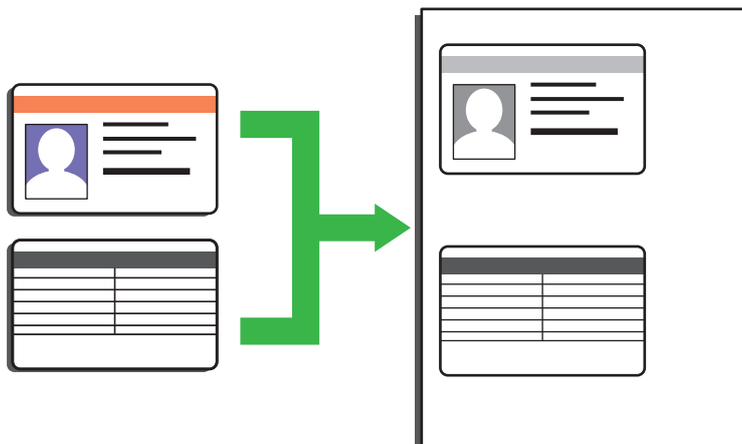


Informazioni correlate

- [Copia](#)

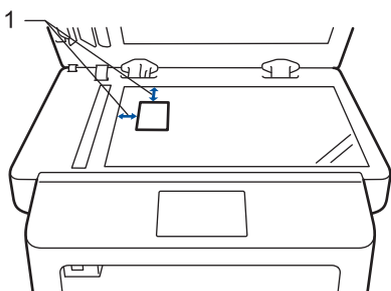
Copiare un documento d'identità

Utilizzare la funzione [2 in 1 Copia ID] per copiare entrambi i lati dei documenti di identità su una sola pagina mantenendo il formato originale.



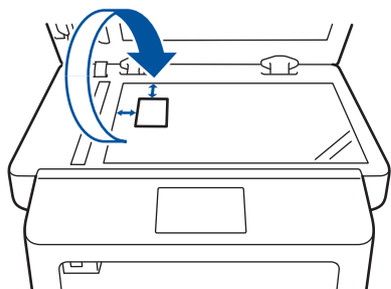
- La copia dei documenti d'identità può essere eseguita nell'ambito delle limitazioni previste dalla normativa vigente. Informazioni più dettagliate ►► *Guida di sicurezza prodotto*

1. Posizionare il documento d'identità nell'angolo in alto a sinistra del piano dello scanner, con il lato stampato rivolto verso il basso.



1: 4,0 mm o superiore (alto, a sinistra)

2. Scorrere rapidamente verso sinistra o destra oppure premere ◀ o ▶ per visualizzare l'opzione [2 in 1 Copia ID], quindi selezionare tale opzione [2 in 1 Copia ID].
3. Immettere il numero di copie.
4. Premere [Inizio].
La macchina esegue la scansione di un lato del documento di identità.
5. Dopo la scansione del primo lato, girare il documento di identità.



6. Premere [Continua] per eseguire la scansione dell'altro lato.

✓ Informazioni correlate

- [Copia](#)

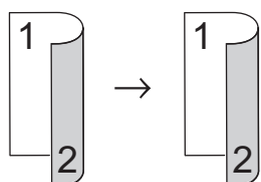
Copiare su entrambi i lati della carta (copia fronte-retro)

Ridurre la quantità di carta utilizzata copiando su entrambe le facce del foglio.

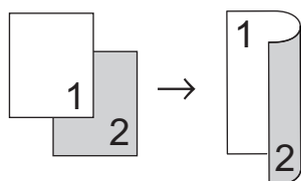
- È necessario selezionare un layout di copia fronte-retro tra le seguenti opzioni prima di avviare la copia fronte-retro.
- Il layout del documento originale determina quale layout di copia fronte-retro occorre scegliere.
- Per utilizzare la funzione di copia fronte-retro automatica, è necessario caricare il documento nell'ADF.
- Quando si eseguono manualmente copie fronte-retro da un documento fronte-retro, utilizzare il piano dello scanner.
- Selezionare fogli in formato A4 quando si utilizza l'opzione di copia fronte-retro.

Verticale

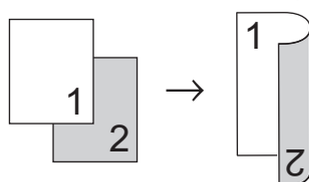
fronte-retro > fronte-retro



1 faccia > fronte-retro (Lato lungo)

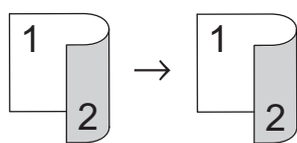


1 faccia > fronte-retro (Lato corto)

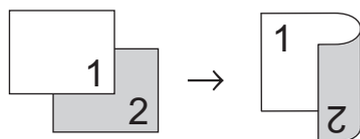


Orizzontale

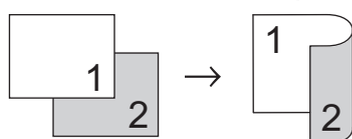
fronte-retro > fronte-retro



1 faccia > fronte-retro (Lato lungo)



1 faccia > fronte-retro (Lato corto)



1. Caricare il documento.
2. Premere  [Copia].

3. Immettere il numero di copie.
4. Premere [Opzioni] > [Copia Duplex].
5. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)
Per eseguire automaticamente copie fronte-retro di un documento fronte-retro, premere [2-lati⇒2-lati].



Caricare il documento nell'ADF per utilizzare la funzione di copia fronte-retro automatica.

- (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN)
Per eseguire manualmente copie fronte-retro di un documento fronte-retro, premere [2-lati⇒2-lati].



Utilizzare il piano dello scanner per eseguire manualmente copie fronte-retro di un documento fronte-retro.

- Per eseguire copie fronte-retro da un documento su 1 lato, procedere come indicato:
 - a. Per modificare le opzioni di layout, premere [Layout], quindi premere [Capov. lato lungo] o [Capov. lato corto].
 - b. Premere [1 lato⇒2 lati].

6. Al termine, premere [OK].

7. Premere [Inizio].

Se il documento è stato inserito nell'ADF, l'apparecchio esegue la scansione delle pagine e avvia la stampa.

8. **Se si utilizza il piano dello scanner, ripetere i seguenti passaggi per ciascuna pagina del documento:**



-
- Per un documento fronte-retro, capovolgere il foglio lungo il lato lungo per acquisire l'altro lato.
 - Per eseguire la scansione della pagina, collocare la pagina successiva sul piano dello scanner e premere [Continua].
 - Dopo aver eseguito la scansione di tutte le pagine, premere [Fine].

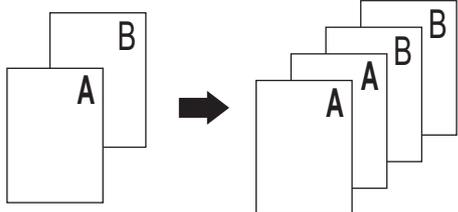
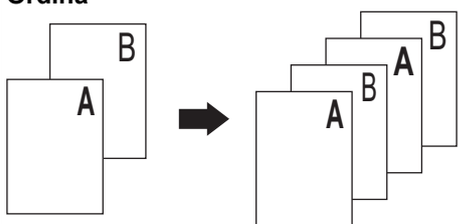
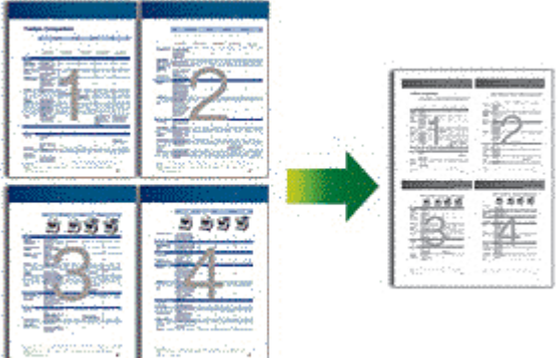


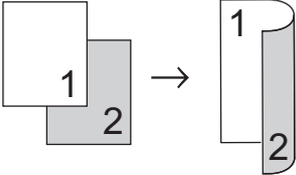
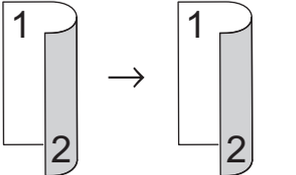
Informazioni correlate

- [Copia](#)

Opzioni di copia

Per modificare le impostazioni dell'opzione Copia, premere [Opzioni].

| Selezioni di menu | Opzioni | |
|-------------------|--|--|
| Qualità | Selezionare la qualità di copia in base al tipo di documento. | |
| Ingrand/Riduz. | 100% | - |
| | Ingrandimento | Selezionare un rapporto di ingrandimento per la copia successiva. |
| | Riduzione | Selezionare un rapporto di riduzione per la copia successiva. |
| | Auto | Regolare le dimensioni della copia per adattarle al formato carta impostato. |
| | Personalizzato (25%-400%) | Immettere un rapporto di ingrandimento o riduzione. |
| Densità | Aumentare la densità per scurire il testo. Ridurre la densità per schiarire il testo. | |
| Contrasto | Aumentare il contrasto per un'immagine più nitida. Diminuire il contrasto per un'immagine più soffusa. | |
| Impila/Ordina | Selezionare per impilare o ordinare le copie multiple. Impila  Ordina  | |
| Layout pag. | Effettuare copie in formato N su 1 e 2 su 1 ID. 4 in 1  | |

| Selezioni di menu | Opzioni |
|---|---|
| Copia Duplex | <p>Selezionare per eseguire la copia su entrambi i lati del foglio.</p> <p>Lato singolo→fronte-retro</p>  <p>Fronte-retro→fronte-retro</p>  <p>Le opzioni disponibili variano in funzione del modello utilizzato.</p> |
| Layout pag. copia fronte-ret. (disponibile solo con alcune impostazioni) | Selezionare rilegatura lato lungo o rilegatura lato corto. |
| Vassoio | Selezionare un vassoio per la copia successiva. |
| Salva come Scelta rapida | Aggiungere le impostazioni correnti come scelta rapida. |

✓ Informazioni correlate

- [Copia](#)

Fax

- [Inviare un fax](#)
- [Ricevere un fax](#)
- [Operazioni vocali e numeri fax](#)
- [Servizi telefonici e dispositivi esterni](#)
- [Rapporti fax](#)
- [PC-FAX](#)

Inviare un fax

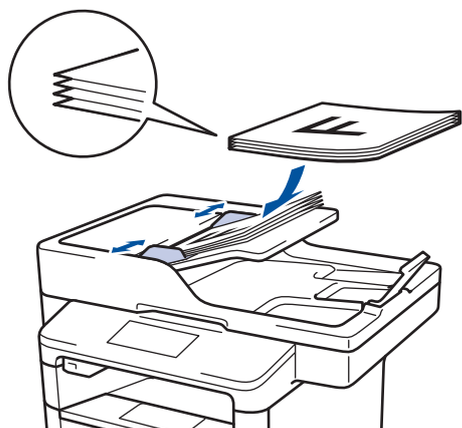
- [Inviare un fax](#)
- [Inviare un fax fronte-retro dall'ADF](#)
- [Inviare un fax manualmente](#)
- [Inviare un fax al termine di una chiamata](#)
- [Inviare lo stesso fax a più di un destinatario \(Trasmissione circolare\)](#)
- [Inviare un fax in tempo reale](#)
- [Inviare un fax a un'ora prestabilita \(fax differito\)](#)
- [Aggiungere una copertina al fax](#)
- [Annullare un fax in corso](#)
- [Controllare e annullare un fax in sospeso](#)
- [Opzioni fax](#)

Inviare un fax

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Posizionare il documento nell'ADF *con la facciata stampata rivolta verso l'alto*.
(Se viene inviato un fax di più pagine, raccomandiamo l'uso dell'ADF.)



- Posizionare il documento sul piano dello scanner, *con la facciata stampata rivolta verso il basso*.

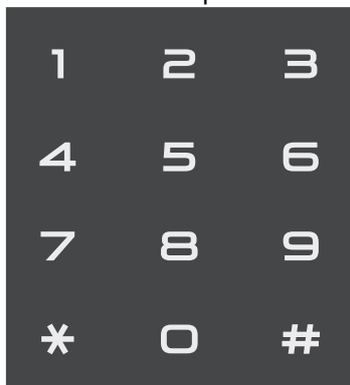


2. Premere  [Fax].

3. Immettere il numero di fax.

- **Utilizzo della tastiera**

Premere le cifre per immettere il numero di fax.



- **Utilizzo della Rubrica**

Premere  [Rubrica] ed effettuare una delle seguenti operazioni:

- Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il numero desiderato, quindi selezionarlo.

-
- Premere  [Ricerca:], quindi immettere il nome e premere [OK]. Selezionare il nome da comporre.

Al termine, premere [Applica].

- **Utilizzo della cronologia chiamate**

Premere , [Registro chiamate] quindi premere l'opzione [Chiam. in uscita].

Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il numero desiderato, quindi selezionarlo.

Per inviare un fax, premere [Applica].

4. Premere [Inizio fax].

La macchina esegue la scansione e invia il documento.

Se il documento è stato inserito sul piano dello scanner, seguire le istruzioni nella tabella.

| Opzione | Descrizione |
|---------|---|
| Sì | Per eseguire la scansione della pagina successiva, premere Sì, quindi posizionare la pagina successiva sul piano dello scanner. Premere OK per eseguire la scansione della pagina. |
| No | Una volta acquisita l'ultima pagina, premere No. La macchina invia il documento. |

Per arrestare l'invio di fax, premere , quindi premere .

Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)
-

Inviare un fax fronte-retro dall'ADF

Modelli correlati: MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Occorre selezionare il formato di scansione fronte-retro prima di inviare un fax fronte-retro. Selezionare Lato lungo o Lato corto, a seconda del layout del documento.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Fax] > [Opzioni] > [Fax fronte/retro].
3. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Se il documento è stampato in fronte-retro (duplex) rispetto al lato lungo, premere l'opzione [Scans. fronte/retro: Lato lungo].
 - Se il documento è stampato in fronte-retro (duplex) rispetto al lato corto, premere l'opzione [Scans. fronte/retro: Lato corto].
4. Premere [OK].
5. Immettere il numero di fax.
6. Premere [Inizio fax].



Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)

Inviare un fax manualmente

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

La trasmissione fax manuale consente di ascoltare i toni di composizione, squillo e di ricezione fax durante l'invio del fax.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Fax].
3. Sollevare il ricevitore del telefono esterno.
4. Comporre il numero di fax desiderato.
5. Quando la macchina emette i toni del fax, premere [Inizio fax].
 - Se si utilizza il piano dello scanner, premere [Invio].



Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)

Inviare un fax al termine di una chiamata

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Al termine di una chiamata è possibile inviare un fax al destinatario prima che entrambi aggancino.

1. Chiedere all'interlocutore di attendere i toni fax e di premere il tasto Inizio o Invio prima di riagganciare.
2. Caricare il documento.
3. Premere [Inizio fax].
 - Se si utilizza il piano dello scanner, premere [Invio].
4. Riagganciare il ricevitore del telefono esterno.



Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)

Inviare lo stesso fax a più di un destinatario (Trasmissione circolare)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Usare la funzionalità broadcasting per inviare lo stesso fax a più numeri di fax contemporaneamente.

- Nella stessa funzione di trasmissione circolare, è possibile includere Gruppi, numeri Rubrica (numeri di Chiamata diretta e veloce in alcuni modelli) e fino a 50 numeri composti manualmente.
- Modelli LCD touchscreen
Se per i gruppi non sono stati utilizzati numeri della rubrica, è possibile eseguire la trasmissione circolare fax verso un massimo di 350 numeri differenti.
- I numeri della Rubrica (i numeri diretti e di composizione veloce in alcuni modelli) devono essere memorizzati nella memoria della macchina prima di poter essere utilizzati in una trasmissione circolare.
- Anche i numeri di gruppo devono essere memorizzati nella memoria dell'apparecchio prima di poter essere utilizzati in una trasmissione circolare. I numeri dei gruppi includono molti numeri Rubrica memorizzati (numeri diretti e di composizione veloce in alcuni modelli) per una composizione più facile.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Fax] > [Opzioni] > [Trasm. Circol.].
3. Premere [Aggiungi numero].

È possibile aggiungere numeri alla trasmissione circolare nei seguenti modi:

- Premere [Aggiungi numero] e inserire un numero utilizzando l'LCD.
Premere [OK].



Per eseguire una trasmissione circolare utilizzando un indirizzo e-mail, premere , inserire l'indirizzo e-mail e premere [OK].

(Su alcuni modelli è necessario scaricare Internet Fax per utilizzare tale funzione e la funzione di server per la scansione a e-mail).

- Premere [Aggiungi da Rubrica]. Scorrere in alto o in basso, oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare i numeri da aggiungere alla trasmissione circolare. Selezionare le caselle di controllo della trasmissione circolare. Una volta selezionati tutti i numeri desiderati, premere [OK].
 - Premere [Cerca in Rubrica]. Selezionare il nome e premere [OK]. Selezionare il nome, quindi premere il numero che si desidera aggiungere.
4. Al termine, premere [OK].
 5. Premere [Inizio fax]. Una volta terminata trasmissione circolare, la macchina stampa automaticamente un rapporto di trasmissione circolare.



- La memoria disponibile nell'apparecchio varia a seconda dei tipi di lavori presenti in memoria e dei numeri utilizzati per la trasmissione circolare. Se si esegue la trasmissione circolare utilizzando la quantità massima di numeri disponibili, non sarà possibile utilizzare le funzioni di accesso duale e invio fax differito.
- Se viene visualizzato il messaggio [Memoria esaurita], premere  per interrompere l'operazione. Se sono state sottoposte a scansione più pagine, premere [Invia ora] per inviare la parte presente nella memoria della macchina.



Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)

-
- Annullamento di una trasmissione circolare in corso
-

Annullamento di una trasmissione circolare in corso

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Durante la trasmissione circolare è possibile annullare l'invio del fax in corso o l'intero lavoro di trasmissione circolare.

1. Premere .
2. Premere .
3. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per annullare l'intera trasmissione circolare, premere [Intera Tx circol].
 - Per annullare il lavoro corrente, premere il nome o il numero in corso di composizione sul display LCD.
 - Per uscire senza annullare, premere .



Informazioni correlate

- [Inviare lo stesso fax a più di un destinatario \(Trasmissione circolare\)](#)

Inviare un fax in tempo reale

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Quando si invia un fax, la macchina effettua la scansione del documento in memoria prima di inviarlo. Non appena la linea telefonica risulta libera, la macchina avvia la composizione e l'invio. Se si vuole inviare immediatamente un documento importante senza aspettare che la macchina recuperi la scansione dalla memoria, attivare [TX tempo reale].

- Se la memoria è piena e si sta inviando un fax dall'ADF, l'apparecchio invia il documento in tempo reale (anche se la funzione [TX tempo reale] è impostata su [No]). Se la memoria è piena, non è possibile inviare i fax dal piano dello scanner fino a quando una parte della memoria non viene cancellata.
- La funzione di ricomposizione automatica del numero non funziona quando è attiva la Trasmissione in tempo reale e si utilizza il piano dello scanner.
- Se [TX tempo reale] è impostato su sì, l'opzione per la scansione di documenti fronte-retro non è disponibile.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Fax] > [Opzioni] > [TX tempo reale].
3. Premere [Sì] o [No].
4. Premere [OK].
5. Immettere il numero di fax.
6. Premere [Inizio fax].



Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)

Inviare un fax a un'ora prestabilita (fax differito)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

È possibile memorizzare nella memoria della macchina fino a 50 fax da inviare entro ventiquattro ore.

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Fax] > [Opzioni] > [Fax differito] > [Fax differito].
3. Premere [Si].
4. Premere [Imp. ora].
5. Digitare l'ora alla quale si desidera inviare il fax (nel formato 24 ore), quindi premere [OK].
(Ad esempio: immettere 19:45 per le 7:45 PM.)
6. Premere [OK].
7. Immettere il numero di fax.
8. Premere [Inizio fax].
9. Premere .



Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)

Aggiungere una copertina al fax

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

È possibile aggiungere una copertina al fax successivo oppure a ogni fax in uscita.

- Questa funzione non è attiva finché non viene programmato l'identificativo.
- La copertina comprende l'identificativo, un commento e il nome memorizzato nella Rubrica, Chiamata diretta o Chiamata veloce (in alcuni modelli).

1. Caricare il documento.
2. Premere  [Fax] > [Opzioni] > [Impostazione copertina] > [Impostazione copertina].
3. Premere [Sì].
4. Premere [Note copertina].
5. Scorrere in alto o in basso, oppure premere ▲ o ▼ per scegliere il commento da utilizzare, quindi premere in corrispondenza del commento.
Premere .
6. Premere [OK].
7. Immettere il numero di fax.
8. Premere [Inizio fax].

La copertina sarà aggiunta al fax successivo. Se si vuole aggiungere la copertina ad ogni fax in uscita, configurare le impostazioni come nuove impostazioni predefinite.



Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)
- [Comporre commenti personalizzati](#)
- [Utilizzare una copertina prestampata](#)

Comporre commenti personalizzati

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

È possibile creare due commenti personalizzati.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp trasmiss] > [Impostazione copertina] > [Note copertina].
2. Premere [5.] o [6.] per memorizzare il commento.
3. Inserire il proprio commento tramite il display LCD. Premere [OK].

Premere  per scegliere numeri, lettere o caratteri speciali.

4. Premere .



Informazioni correlate

- [Aggiungere una copertina al fax](#)

Utilizzare una copertina prestampata

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se si preferisce utilizzare una copertina stampata su cui scrivere a mano, è possibile stampare la pagina di prova e allegarla al fax.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp transmiss] > [Impostazione copertina] > [Esempio stampa].
2. Premere [Sì].
La macchina stampa la copertina di prova.
3. Premere .

Informazioni correlate

- [Aggiungere una copertina al fax](#)

Annulare un fax in corso

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Premere .
2. Premere  mentre la macchina compone il numero o invia un fax.
L'LCD visualizza [Annul.Operaz.?].
3. Premere un'opzione nella tabella per annullare o continuare l'operazione fax in corso.

| Opzione | Descrizione |
|---------|---|
| Sì | La macchina annulla l'invio dell'operazione fax. |
| No | La macchina esce dal processo senza annullare l'operazione fax. |

Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)

Controllare e annullare un fax in sospeso

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

È possibile annullare un lavoro fax prima dell'invio annullandolo mentre è archiviato e in attesa in memoria.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Canc.operaz.].
2. Scorrere in alto o in basso, oppure premere ▲ o ▼ per scorrere le operazioni in attesa e premere in corrispondenza dell'operazione che si desidera annullare.
3. Premere [Annulla].
4. Premere [Sì] per confermare oppure premere [No] per uscire senza annullare l'operazione.
5. Una volta completato l'annullamento delle operazioni, premere .



Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)

Opzioni fax

Per modificare le impostazioni di invio fax, premere il pulsante [Opzioni].

| Opzione | Descrizione |
|--|---|
| Risoluzione fax | Impostare la risoluzione per i fax in uscita. Spesso è possibile migliorare la qualità di un fax modificandone la risoluzione. |
| Fax fronte/retro (Per modelli con scansione automatica a 2 facce) | Impostare la modalità di scansione a 2 facce. |
| Contrasto | Regolare il contrasto. Se il documento è molto chiaro o molto scuro, è possibile migliorarne la qualità modificando il livello di contrasto. |
| Trasm. Circol. | Inviare lo stesso messaggio fax a più numeri di fax contemporaneamente. |
| Fax differito | Impostare l'ora del giorno per l'invio dei fax differiti. |
| TX tempo reale | Inviare immediatamente un fax senza aspettare che l'apparecchio recuperi la scansione dalla memoria. |
| Impostazione copertina | Impostare l'apparecchio in modo da inviare automaticamente una copertina programmata dall'utente. |
| Modo Overseas | Impostare su Sì se si riscontrano difficoltà nell'invio dei fax intercontinentali. |
| Dim. area scans. | Regolare l'area di scansione del piano dello scanner in base al formato del documento. |
| Imp. nuovo pred. | Salvare le impostazioni come predefinite. |
| Ripristina pred. | Ripristinare tutte le impostazioni predefinite dal produttore. |



Per salvare le impostazioni correnti, premere [Salva come Scelta rapida].



Informazioni correlate

- [Inviare un fax](#)

Ricevere un fax

- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)
- [Opzioni di ricezione in memoria \(fax remoto\)](#)
- [Recupero remoto dei fax](#)

Impostazioni relative alla modalità di ricezione

- [Panoramica delle modalità di ricezione](#)
- [Selezionare la corretta modalità di ricezione](#)
- [Impostare il numero di squilli prima che la macchina risponda \(numero di squilli\)](#)
- [Impostare la durata squilli F/T \(doppio squillo\)](#)
- [Impostare Riconoscimento fax](#)
- [Ridurre le dimensioni della pagina di un fax sovradimensionato in entrata](#)
- [Impostazione della stampa fronte-retro per i fax ricevuti](#)
- [Impostare il timbro di ricezione fax](#)
- [Ricevere un fax al termine di una conversazione telefonica](#)

Panoramica delle modalità di ricezione

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Con alcune modalità di ricezione, la risposta è automatica (Modalità Solo fax e Modalità Fax/Tel). Per informazioni sulla modifica del numero di squilli prima di utilizzare queste modalità.

Modalità Solo fax

([Fax] o [Solo fax] nel Menu della macchina)

Modalità Solo fax risponde automaticamente ad ogni chiamata come fax.

Modalità Fax/Tel

([Fax/Tel] nel Menu della macchina)

La modalità Fax/Tel consente di gestire le chiamate in arrivo tramite riconoscendo se sono fax o chiamate vocali e trattandole in uno dei seguenti modi:

- I fax vengono ricevuti automaticamente.
- Le chiamate vocali attivano gli squilli F/T che indicano di prendere la chiamata. Lo squillo F/T è una sorta di doppio squillo veloce emesso dalla macchina.

Modalità manuale

([Manuale] nel Menu della macchina)

Per ricevere un fax in modalità manuale, sollevare il ricevitore del telefono esterno connesso alla macchina.

Quando si sentono i toni del fax (segnali acustici brevi ripetuti), premere i pulsanti riportati nella tabella per ricevere un fax. Utilizzare la funzione Rilevamento fax per ricevere i fax sollevando il ricevitore sulla stessa linea della macchina.

| Modelli interessati | Per ricevere il fax |
|---------------------|----------------------------|
| Tutti i modelli MFC | Inizio fax e poi Ricezione |

Modalità TAD esterno

([Tel./Segr. Est.] nel Menu della macchina)

La modalità TAD esterno consente a una segreteria esterna di gestire le chiamate in arrivo.

Le chiamate in entrata vengono gestite nei modi seguenti:

- I fax vengono ricevuti automaticamente.
- Il chiamante può registrare un messaggio sul TAD esterno.



Informazioni correlate

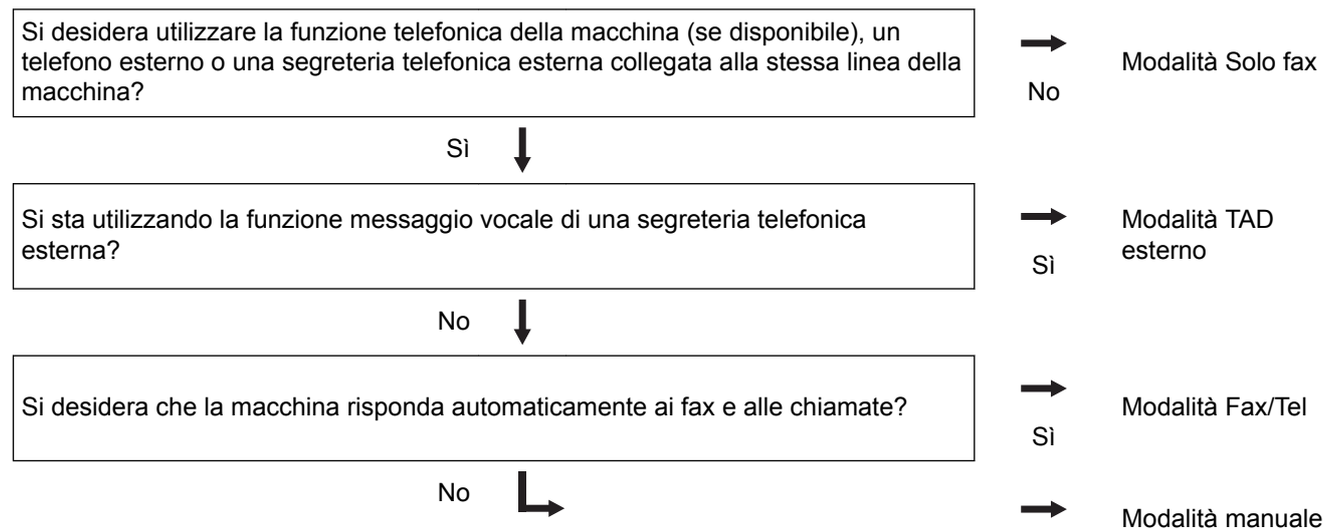
- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)

Selezionare la corretta modalità di ricezione

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

È necessario scegliere una modalità di ricezione in base ai dispositivi esterni e ai servizi telefonici presenti sulla linea.

Per impostazione predefinita, la macchina è predisposta per la ricezione automatica dei fax inviati. Il diagramma che segue fornisce indicazioni per la selezione della modalità più adatta.



1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Mod. ricez.].
2. Premere [Fax], [Fax/Tel], [Tel./Segr. Est.] o [Manuale].
3. Premere .

Informazioni correlate

- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)
- [Problemi con il telefono e il fax](#)

Impostare il numero di squilli prima che la macchina risponda (numero di squilli)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Quando l'apparecchio riceve una chiamata, emette il normale squillo telefonico. Il numero di squilli viene impostato nell'impostazione Numero squilli.

- L'impostazione Numero squilli definisce il numero di volte che l'apparecchio squilla prima di rispondere nelle modalità Solo fax e Fax/Tel.
- Se si dispone di telefoni esterni o in derivazione sulla stessa linea dell'apparecchio, selezionare il numero massimo di squilli.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Numero squilli].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per scegliere il numero di squilli desiderato, quindi selezionarlo.



Se si seleziona [0], la macchina risponderà immediatamente e la linea non squillerà affatto (disponibile solo per alcuni paesi).

3. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)
- [Problemi con il telefono e il fax](#)

Impostare la durata squilli F/T (doppio squillo)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Quando si imposta la modalità di ricezione su Fax/Tel, se la chiamata in arrivo è un fax, la macchina automaticamente lo riceverà. Tuttavia, se si tratta di una chiamata vocale, la macchina emette lo speciale squillo F/T (doppio squillo) per il tempo impostato in durata squilli F/T. Quando si sente lo squillo F/T, vuol dire una chiamata vocale in linea.

- La funzione Durata squilli F/T si attiva quando si imposta la modalità Fax/Tel quale modalità di ricezione.

Poiché il doppio squillo F/T viene emesso dall'apparecchio, i telefoni esterni e in derivazione non squillano; tuttavia è possibile rispondere alla chiamata da ogni telefono.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [N. squilli F/T].
2. Premere per scegliere la durata degli squilli emessi dalla macchina prima di rispondere ad una chiamata vocale.
3. Premere .



Anche se il chiamante attacca durante il doppio squillo, la macchina continua a squillare per il tempo impostato.



Informazioni correlate

- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)

Impostare Riconoscimento fax

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se Riconoscimento fax è attivo: L'apparecchio riceve automaticamente un fax, anche quando si risponde a una chiamata. Quando si vede [Ricezione] sul display LCD o quando si avverte il tono di ricezione attraverso il ricevitore utilizzato, riposizionare il ricevitore. La macchina proseguirà con l'operazione.

Se il rilevamento fax non è attivo: se si è vicini alla macchina e si risponde ad una chiamata fax sollevando il ricevitore, premere i pulsanti nella seguente tabella per ricevere il fax. Se si è risposto da un telefono interno o da un telefono esterno, premere *51.

| Modelli interessati | Per ricevere il fax |
|---|----------------------------|
| MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW | Inizio fax e poi Ricezione |



- Se questa funzione è impostata su [Sì], ma la macchina non si collega ad una chiamata fax quando si solleva il ricevitore di un telefono in derivazione o esterno, premere il Codice di attivazione remota **51**.
- Se i fax vengono inviati da un computer sulla stessa linea telefonica e la macchina li intercetta, impostare Riconoscimento fax su [No].

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Riconos.fax].
2. Premere [Sì] o [No].
3. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)
- [Utilizzo di telefoni esterni o in derivazione](#)

▲ [Pagina Iniziale](#) > [Fax](#) > [Ricevere un fax](#) > [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#) > Ridurre le dimensioni della pagina di un fax sovradimensionato in entrata

Ridurre le dimensioni della pagina di un fax sovradimensionato in entrata

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se si attiva la funzione di riduzione automatica, la macchina riduce ogni pagina di un fax in entrata per adattarlo al foglio. La macchina calcola il rapporto di riduzione utilizzando il formato della pagina del fax e l'impostazione del formato carta.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Auto riduzione].
2. Premere [Sì] o [No].
3. Premere .

Informazioni correlate

- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)

Impostazione della stampa fronte-retro per i fax ricevuti

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

L'apparecchio stampa i fax ricevuti su entrambi i lati del foglio quando [Fronte-retro] è impostato su [Sì].

- Utilizzare carta in formato A4 (da 60 a 105 g/m²) per questa funzione.
- Se la funzione stampa fronte-retro è attivata, i fax in arrivo saranno automaticamente ridotti per adattarli al formato della carta nel vassoio.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Fronte-retro].
2. Premere [Sì] o [No].
3. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)

Impostare il timbro di ricezione fax

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

È possibile impostare l'apparecchio per stampare la data e l'ora di ricevimento nella parte centrale superiore di ogni pagina fax ricevuta.

- Accertarsi di aver impostato la data e l'ora correnti nell'apparecchio.
- L'ora e la data di ricevimento non verranno visualizzate quando si utilizza Internet Fax.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Data/ora Rx Fax].
2. Premere [Sì] o [No].
3. Premere .

Informazioni correlate

- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)

Ricevere un fax al termine di una conversazione telefonica

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se si parla al telefono collegato alla macchina Brother e l'altro interlocutore parla a un telefono collegato al suo fax, al termine della chiamata quest'ultimo può inviare un fax prima di riagganciare.

L'ADF della macchina è vuoto.

1. Chiedere all'interlocutore di inserire il documento nell'apparecchio e di premere il tasto Avvio o Invio.
2. Quando la macchina emette i segnali di chiamata CNG (segnali acustici a ripetizione lenta), premere [Inizio fax].



Se sulla macchina è attiva la ricomposizione automatica, attendere il completamento dell'operazione e riprovare.

3. Premere [Ricezione] per ricevere un fax.
4. Riporre il ricevitore esterno.



Informazioni correlate

- [Impostazioni relative alla modalità di ricezione](#)

Opzioni di ricezione in memoria (fax remoto)

Utilizzare le opzioni di ricezione in memoria (fax remoto) per gestire i fax in entrata quando si è lontani dall'apparecchio. È possibile utilizzare una sola opzione di ricezione in memoria alla volta.

La ricezione in memoria (fax remoto) può essere impostata su:

- Inoltro fax
- Memorizzazione fax
- Ricezione PC-FAX
- Inoltro su cloud

La macchina può inoltrare ai servizi online i fax ricevuti. Informazioni più dettagliate ►► *Guida all'utilizzo dei servizi web*

- No
- [Inoltrare i fax in entrata ad un'altra macchina](#)
- [Archiviare nella memoria della macchina i fax in entrata](#)
- [Modificare le opzioni di Memory Receive](#)
- [Disattivare la ricezione in memoria](#)
- [Stampare un fax dalla memoria della macchina](#)
- [Utilizzare la funzione Ricezione PC-Fax per trasferire i fax ricevuti sul computer \(solo Windows\)](#)

Inoltrare i fax in entrata ad un'altra macchina

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilizzare la funzione Inoltro fax per inoltrare automaticamente a un altro apparecchio i fax in entrata.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Mem ricezione].
2. Premere [Inoltro fax].
3. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Premere [Manuale] per immettere il numero d'inoltro fax (massimo 20 caratteri) utilizzando l'LCD.
Premere [OK].



Per inoltrare un fax utilizzando un indirizzo e-mail, premere , inserire l'indirizzo e-mail e premere [OK].

(Su alcuni modelli è necessario scaricare Internet Fax per utilizzare tale funzione e la funzione di server per la scansione a e-mail).

- Scorrere in alto o in basso, oppure premere ▲ o ▼ per scorrere la schermata fino a individuare il numero di fax o l'indirizzo e-mail a cui inoltrare i fax.
Premere il numero di fax o dell'indirizzo e-mail da utilizzare.

NOTA

- Premere [Stampa backup: Sì] o [Stampa backup: No]. Se si seleziona [Stampa backup: Sì], la macchina stampa anche una copia dei fax ricevuti.

4. Premere .



Informazioni correlate

- [Opzioni di ricezione in memoria \(fax remoto\)](#)

Archiviare nella memoria della macchina i fax in entrata

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilizzare la funzione Memorizzazione fax per archiviare nella memoria della macchina i fax in entrata. Per recuperare i messaggi fax archiviati in un fax remoto, utilizzare i comandi di Recupero remoto. La macchina stamperà una copia di backup di ciascun fax memorizzato.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Mem ricezione].
2. Strisciare verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Memoriz.fax], quindi premere [Memoriz.fax].
3. Premere .

Informazioni correlate

- [Opzioni di ricezione in memoria \(fax remoto\)](#)
- [In che modo la macchina Brother riceve un Internet Fax \(I-Fax\)](#)

Modificare le opzioni di Memory Receive

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se sono presenti fax ricevuti nella memoria dell'apparecchio quando si modificano le operazioni del fax remoto, sul display LCD viene visualizzata una delle domande seguenti:

Se i fax ricevuti sono stati stampati automaticamente, sull'LCD viene visualizzato [Cancellare tutti i documenti?]

- Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Premendo [Sì], i fax in memoria vengono cancellati prima della modifica delle impostazioni.
 - Premendo [No], i fax in memoria non vengono cancellati e l'impostazione non viene modificata.

Se i fax che non sono stati stampati sono nella memoria della macchina, sull'LCD viene visualizzato [Stampare tutti i fax?]

- Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Premendo [Sì], i fax in memoria vengono stampati prima della modifica delle impostazioni.
 - Premendo [No], i fax in memoria non vengono stampati e l'impostazione non viene modificata.

Se i fax ricevuti rimangono nella memoria della macchina quando si passa a [Ricez. PC Fax] da un'altra opzione ([Inoltro fax] o [Memoriz. fax]).

- Premere [<USB>] o selezionare il nome del computer se si è in rete, quindi premere [OK].

Sul display LCD viene visualizzato quanto segue:

[Invio fax a PC?]

- Premendo [Sì], i fax in memoria vengono inviati al computer prima della modifica delle impostazioni. Sarà richiesto se si desidera attivare la stampa di backup.
- Premendo [No], i fax in memoria non vengono cancellati e l'impostazione non viene modificata.



Informazioni correlate

- [Opzioni di ricezione in memoria \(fax remoto\)](#)

Disattivare la ricezione in memoria

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Disattivare la ricezione in memoria se non si desidera che la macchina salvi o trasferisca i fax in entrata.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Mem ricezione].
2. Premere [No].



Sull'LCD appariranno alcune opzioni se sono ancora presenti fax ricevuti nella memoria della macchina.

3. Premere .



Informazioni correlate

- [Opzioni di ricezione in memoria \(fax remoto\)](#)

Stampare un fax dalla memoria della macchina

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se si seleziona [Memoriz. fax], è ancora possibile stampare un fax dalla memoria direttamente dalla macchina.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Stampa doc.].
2. Premere [Sì].

Informazioni correlate

- [Opzioni di ricezione in memoria \(fax remoto\)](#)

► Pagina Iniziale > Fax > Ricevere un fax > Opzioni di ricezione in memoria (fax remoto) > Utilizzare la funzione Ricezione PC-Fax per trasferire i fax ricevuti sul computer (solo Windows)

Utilizzare la funzione Ricezione PC-Fax per trasferire i fax ricevuti sul computer (solo Windows)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Abilitare la funzione Ricezione PC-Fax, la macchina memorizza automaticamente i fax in entrata e li invia al computer. Utilizzare il computer per visualizzare e memorizzare i fax ricevuti.

Per trasferire al computer i fax ricevuti, è necessario che nel computer sia in esecuzione il software Ricezione PC-FAX.

Anche se il computer è stato spento (di notte o il fine settimana, per esempio), l'apparecchio riceve e memorizza i fax.

Quando si avvia il computer e il software di Ricezione PC-Fax è in esecuzione, la macchina trasferisce automaticamente i fax al computer.

Se si seleziona [Stampa backup: Sì], la macchina inoltre stampa il fax.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Ricez. PC Fax].
2. Premere [Sì] e seguire le istruzioni sul display LCD.



- Prima di poter impostare la Ricezione PC-Fax, è necessario installare il software MFL-Pro Suite sul computer. Verificare che il computer sia collegato e acceso.
- La Ricezione PC-Fax non è disponibile per sistemi operativi Macintosh.
- Se viene visualizzato un messaggio di errore e la macchina non riesce a stampare i fax in memoria, è possibile utilizzare questa impostazione per trasferire i fax sul computer.

3. Premere [<USB>] o il nome del computer desiderato per ricevere i fax se si è in rete, quindi premere [OK].
4. Premere [Stampa backup: Sì] o [Stampa backup: No].
5. Premere .



Informazioni correlate

- [Opzioni di ricezione in memoria \(fax remoto\)](#)
- [Trasferire i fax sul computer](#)
- [Ricevere fax utilizzando Ricezione PC-FAX \(Windows\)](#)

Recupero remoto dei fax

Utilizzare la funzione Recupero remoto per chiamare l'apparecchio da qualunque telefono o apparecchio fax a toni e usare il codice di accesso remoto e i comandi remoti per recuperare i messaggi fax.

- [Impostare un codice di accesso remoto](#)
- [Usare il codice di accesso remoto](#)
- [Comandi di recupero remoto](#)
- [Inoltro fax in remoto](#)
- [Modificare il numero di inoltro fax](#)

Impostare un codice di accesso remoto

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Impostare il codice di accesso remoto per accedere e controllare la macchina Brother anche quando non ci si trova nelle vicinanze della macchina.

Prima di utilizzare le funzioni di accesso e recupero remoto, è necessario impostare un codice personale. L'impostazione predefinita è il codice inattivo (---*).

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Accesso remoto].
2. Immettere un codice di tre cifre utilizzando i numeri da [0] a [9], [*] o [#] utilizzando la tastiera del display LCD (non è possibile modificare l'impostazione predefinita "--*") e quindi premere [OK].



- NON utilizzare lo stesso codice impiegato come codice di attivazione remota (*51) o di disattivazione remota (#51).
- Per disattivare il codice, premere e tenere premuto  per ripristinare l'impostazione inattiva (---*), quindi premere [OK].

3. Premere .



Informazioni correlate

- [Recupero remoto dei fax](#)

Usare il codice di accesso remoto

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Comporre il numero della propria macchina fax usando un telefono o una macchina fax funzionanti a toni.
2. Quando l'apparecchio risponde alla chiamata, comporre immediatamente il Codice di accesso remoto (tre cifre seguite da *).
3. La macchina segnala se ha ricevuto messaggi:
 - Un segnale prolungato: Messaggi fax
 - Nessun segnale: Nessun messaggio
4. Se la macchina emette due segnali acustici brevi, immettere un comando.
 - Se trascorrono più di 30 secondi prima che venga immesso un comando, la macchina interrompe la comunicazione.
 - Se si immette un comando non valido, la macchina emette tre segnali acustici.
5. Una volta completata l'operazione, premere 9 0 per reimpostare la macchina.
6. Riagganciare il ricevitore.
 - Se la macchina è impostata in modalità Manuale e si desidera utilizzare le funzionalità di recupero remoto, attendere circa 100 secondi dopo il primo squillo, quindi immettere il codice di accesso remoto entro 30 secondi.
 - Questa funzione potrebbe non essere disponibile in alcuni paesi o potrebbe non essere supportata dalla propria compagnia telefonica.



Informazioni correlate

- [Recupero remoto dei fax](#)

Comandi di recupero remoto

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilizzare i comandi remoti in questa tabella per accedere ai comandi e alle opzioni fax quando si è lontani dall'apparecchio Brother. Quando si chiama l'apparecchio e si inserisce il codice di accesso remoto (tre cifre seguite da *), il sistema emetterà due suoni brevi e occorre inserire un comando remoto (colonna 1), seguito da una delle opzioni (colonna 2) per il comando scelto.

| Comandi remoti | Opzioni | Informazioni dettagliate sull'operazione |
|----------------|---|--|
| 95 | Modificare le impostazioni di inoltra fax o memorizzazione fax | |
| | 1 NO | È possibile selezionare <i>Nodopo</i> aver recuperato o cancellato tutti i messaggi. |
| | 2 Inoltra fax | Un segnale prolungato significa che la modifica è stata accettata. Nel caso si avvertano tre segnali sonori brevi, non è possibile effettuare una modifica poiché c'è qualcosa che non è stato configurato (ad esempio, non è stato registrato un numero di Inoltra fax). È possibile registrare il proprio numero di inoltra fax digitando 4. Una volta registrato il numero, la funzione Inoltra fax è attiva. |
| | 4 Numero di Inoltra fax | |
| | 6 Memorizzazione fax | |
| 96 | Recuperare un fax | |
| | 2 Recuperare tutti i fax | Comporre il numero di fax di una macchina remota per il recupero dei messaggi fax memorizzati. |
| | 3 Cancellare i fax dalla memoria | Un segnale acustico prolungato indica che i messaggi fax sono stati cancellati dalla memoria. |
| 97 | Verificare lo stato di ricezione | |
| | 1 Fax | Verificare se la macchina ha ricevuto fax. Se ne ha ricevuti, la macchina emette un segnale acustico prolungato. Se non ne ha ricevuti, la macchina emette tre segnali acustici brevi. |
| 98 | Modificare la modalità di ricezione | |
| | 1 TAD esterna | Un segnale acustico prolungato indica che la modifica è stata accettata. |
| | 2 Fax/Tel | |
| | 3 Solo fax | |
| 90 | Uscire | Premere 9 0 per interrompere il recupero remoto. Attendere il segnale acustico prolungato prima di riagganciare il ricevitore. |



Informazioni correlate

- [Recupero remoto dei fax](#)

Inoltro fax in remoto

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Chiamare la macchina Brother da qualunque telefono a toni o fax e per inoltrare i fax in entrata a un'altra macchina.

Per utilizzare questa funzione è necessario attivare Memorizzazione fax.

1. Comporre il proprio numero di fax.
2. Quando l'apparecchio risponde alla chiamata, comporre il Codice di accesso remoto (3 cifre seguite da *). Se l'apparecchio emette un segnale acustico prolungato, ci sono messaggi.
3. Quando la macchina emette due brevi segnali acustici, premere 9 6 2.
4. Attendere il segnale prolungato e poi con la tastiera digitare il numero del fax remoto a cui si desidera inviare i fax, seguito da ## (fino a 20 cifre).



Non è possibile utilizzare i simboli * e # come numeri di composizione. È tuttavia possibile premere il simbolo # per creare una pausa.

5. Riagganciare dopo che la macchina avrà emesso un suono. La macchina chiama l'altro fax, il quale stamperà i messaggi fax.



Informazioni correlate

- [Recupero remoto dei fax](#)

Modificare il numero di inoltro fax

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

È possibile modificare il numero di inoltro fax da un altro telefono o apparecchio fax a toni.

1. Comporre il proprio numero di fax.
2. Quando l'apparecchio risponde alla chiamata, comporre il Codice di accesso remoto (3 cifre seguite da *). Se l'apparecchio emette un segnale acustico prolungato, ci sono messaggi.
3. Quando la macchina emette due brevi segnali acustici, premere 9 5 4.
4. Attendere il segnale prolungato, immettere il nuovo numero (massimo 20 cifre) dell'apparecchio fax remoto a cui si desidera inoltrare i messaggi fax utilizzando la tastiera, quindi premere ##.

Si sentirà un suono lungo.



Non è possibile utilizzare i simboli * e # come numeri di composizione. È tuttavia possibile premere il simbolo # per creare una pausa.

5. Quando si sentono due suoni corti, premere 9 0 per interrompere l'accesso remoto al termine.
6. Riagganciare dopo che la macchina avrà emesso un suono.



Informazioni correlate

- [Recupero remoto dei fax](#)

Operazioni vocali e numeri fax

- [Operazioni vocali](#)
- [Memorizzare i numeri di fax](#)
- [Impostare i gruppi per la trasmissione circolare](#)
- [Unire numeri della rubrica](#)

Operazioni vocali

- Rispondere a una chiamata vocale in modalità di Ricezione Fax/Tel

Rispondere a una chiamata vocale in modalità di Ricezione Fax/Tel

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Quando si trova in modalità Fax/Tel, la macchina utilizza la funzione Squilli F/T (squilli doppi rapidi) per avvertire l'utente che è in arrivo una chiamata vocale.

Se si è alla macchina, sollevare il ricevitore del telefono esterno, e quindi premere il pulsante riportato nella seguente tabella per rispondere:

| Modelli interessati | Per rispondere a una chiamata vocale |
|---|--------------------------------------|
| MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW | Rispondi |

Se si è nelle vicinanze di un telefono interno, sollevare il ricevitore durante lo squillo F/T, quindi premere #51 tra i doppi squilli veloci. Se non si sente la voce dell'interlocutore o se è in corso l'invio di un fax, rinviare la chiamata alla macchina premendo *51.



Informazioni correlate

- [Operazioni vocali](#)

Memorizzare i numeri di fax

- Memorizzare i numeri nella rubrica
- Modifica o eliminazione di nomi o numeri dalla rubrica
- Come immettere il testo nella macchina Brother

Memorizzare i numeri nella rubrica

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Premere  [Fax] > [Rubrica].
2. Procedere come segue:
 - a. Premere [Modifica].
 - b. Premere [Agg. nuovo indir.].
 - c. Premere [Nome].
 - d. Inserire il nome utilizzando l'LCD (fino a 16 caratteri) e quindi premere [OK].
 - e. Premere [Indirizzo].
 - f. Inserire il numero di telefono o di fax utilizzando l'LCD (fino a 20 cifre) e quindi premere [OK].



- Per memorizzare un indirizzo e-mail da utilizzare con il server Internet Fax o per la scansione a e-mail, premere  e immettere l'indirizzo e-mail, quindi premere [OK].

(Su alcuni modelli è necessario scaricare Internet Fax per utilizzare tale funzione e la funzione di server per la scansione a e-mail).

- g. Premere [OK].

Per memorizzare un altro numero in rubrica, ripetere questi passi.

3. Premere .



Informazioni correlate

- [Memorizzare i numeri di fax](#)
- [Memorizzare i numeri nella Rubrica dalle chiamate in uscita](#)

Memorizzare i numeri nella Rubrica dalle chiamate in uscita

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

È possibile memorizzare numeri nella Rubrica dalla cronologia delle chiamate in uscita.

1. Premere  [Fax] > [Registro chiamate] > [Chiam. in uscita].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il numero desiderato, quindi selezionarlo.
3. Premere [Modifica] > [Aggiungi a Rubrica] > [Nome].



Per eliminare il numero, premere [Modifica] > [Cancellare]. Premere [Sì] per confermare.

4. Inserire il nome utilizzando l'LCD (fino a 16 caratteri).
5. Premere [OK].
6. Premere [OK] per confermare il numero di telefono o fax che si desidera memorizzare.
7. Premere .



Informazioni correlate

- [Memorizzare i numeri nella rubrica](#)

Modifica o eliminazione di nomi o numeri dalla rubrica

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Premere  [Fax] > [Rubrica] > [Modifica].

2. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Premere [Cambia] per modificare i nomi o i numeri di fax o di telefono.

Scorrere verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il numero da modificare, quindi selezionarlo.

- Per modificare il nome, premere [Nome]. Inserire il nuovo nome (massimo 16 caratteri) utilizzando la tastiera sul display LCD e quindi premere [OK].
- Per modificare il numero di fax o telefono, premere [Indirizzo]. Immettere il nuovo numero di fax o di telefono (massimo 20 caratteri) utilizzando l'LCD e quindi premere [OK].

Premere [OK] per concludere.



Come immettere il testo:

Per modificare un carattere, premere ◀ o ▶ per posizionare il cursore per selezionare il carattere da modificare, quindi premere .

Immettere il nuovo carattere.

- Per eliminare i numeri, premere [Cancellare].
 - Selezionare i numeri di fax o di telefono da eliminare premendo su di essi per visualizzare un segno di spunta rosso, quindi premere [OK].

3. Premere .



Informazioni correlate

- [Memorizzare i numeri di fax](#)

Impostare i gruppi per la trasmissione circolare

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Un Gruppo, che può essere memorizzato nella Rubrica (Chiamata diretta o Chiamata veloce in alcuni modelli) consente di inviare lo stesso messaggio fax a vari numeri di fax.

È necessario anzitutto memorizzare in rubrica i vari numeri di fax. Successivamente, è possibile includere questi numeri all'interno del gruppo. Ogni gruppo fa uso di un numero di Rubrica (Chiamata diretta o Chiamata veloce in alcuni modelli).

| Modelli interessati | Numero massimo del Gruppo | Numeri massimi in un Gruppo grande |
|---|---------------------------|------------------------------------|
| MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/MFC-L6900DW | 20 gruppi | 299 numeri |

1. Premere  [Fax] > [Rubrica].
2. Procedere come segue:
 - a. Premere [Modifica] > [Impos.gruppi] > [Nome].
 - b. Inserire il nome del gruppo (massimo 16 caratteri) utilizzando la tastiera sul display LCD e quindi premere [OK].
 - c. Premere [Aggiungi/Elimina].
 - d. Aggiungere al Gruppo i numeri della Rubrica selezionandoli per visualizzare un segno di spunta rosso e quindi premere [OK].
 - e. Leggere e confermare l'elenco di nomi e numeri scelti, quindi premere [OK] per salvare il gruppo.Per memorizzare un altro Gruppo per la trasmissione circolare, ripetere queste operazioni.
3. Premere .

Informazioni correlate

- [Operazioni vocali e numeri fax](#)
- [Modificare il nome di un gruppo](#)
- [Eliminare un gruppo](#)
- [Aggiungere o eliminare un contatto in un gruppo](#)

Modificare il nome di un gruppo

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Premere  [Fax] > [Rubrica] > [Modifica] > [Cambia].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il Gruppo desiderato, quindi premere il nome del Gruppo.
3. Premere [Nome].
4. Inserire il nuovo nome Gruppo (massimo 16 caratteri) utilizzando la tastiera sul display LCD e quindi premere [OK].



Come modificare il nome memorizzato:

Per modificare un carattere, premere ◀ o ▶ per posizionare il cursore per selezionare il carattere da modificare, quindi premere .

Immettere il nuovo carattere.

5. Premere [OK].
6. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostare i gruppi per la trasmissione circolare](#)

Eliminare un gruppo

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Premere  [Fax] > [Rubrica] > [Modifica] > [Cancellare].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il Gruppo desiderato, quindi premere il nome del Gruppo.
3. Premere [OK].
4. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostare i gruppi per la trasmissione circolare](#)

Aggiungere o eliminare un contatto in un gruppo

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Premere  [Fax] > [Rubrica] > [Modifica] > [Cambia].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il Gruppo desiderato, quindi premere il nome del Gruppo.
3. Strisciare verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Aggiungi/Elimina], quindi premere [Aggiungi/Elimina].
4. Scorrere in alto o in basso, oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il numero da aggiungere o eliminare.
5. Effettuare la seguente operazione per ogni numero da modificare:
 - Per aggiungere un numero al gruppo, selezionare la casella di controllo del numero per inserire un segno di spunta.
 - Per eliminare un numero dal gruppo, selezionare la casella di controllo del numero per rimuovere il segno di spunta.
6. Premere [OK].
7. Premere [OK].
8. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostare i gruppi per la trasmissione circolare](#)

Unire numeri della rubrica

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Talvolta potrebbe essere necessario scegliere tra diversi operatori a lunga distanza per l'invio di un fax. Le tariffe possono variare a seconda dell'ora e della destinazione. Per utilizzare le tariffe ridotte, è possibile memorizzare i codici di accesso per gli operatori a lunga distanza e i numeri di carta di credito come numeri della rubrica.

È possibile memorizzare tali sequenze di composizione lunghe suddividendole e impostandole come numeri della Rubrica distinti in qualunque combinazione. È persino possibile includere la composizione manuale utilizzando la tastiera

Ad esempio: è possibile che nella macchina siano stati memorizzati "01632" e "960555", come riportato nella seguente tabella.

| Modelli interessati | "01632" memorizzato in | "960555" memorizzato in |
|---|------------------------|-------------------------|
| MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/MFC-L6900DW | Rubrica: Brother 1 | Rubrica: Brother 2 |

È possibile utilizzarli entrambi per comporre "01632-960555" mediante la seguente procedura.

1. Premere  [Fax] > [Rubrica].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o verso il basso, oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il numero di Brother 1.
3. Selezionare il numero.
4. Premere [Applica].
5. Premere [Rubrica].
6. Premere [OK].
7. Scorrere rapidamente verso l'alto o verso il basso, oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il numero di Brother 2.
8. Selezionare il numero.
9. Premere [Applica].
10. Premere [Inizio fax].

La macchina compone '01632-960555'.

Per cambiare temporaneamente un numero, è possibile sostituirne una parte premendola utilizzando l'LCD. Ad esempio, per cambiare il numero in "01632-960556", è possibile immettere il numero (Brother 1: 01632) utilizzando la Rubrica, premere [Applica], quindi premere 960556 utilizzando l'LCD.



Se occorre attendere un segnale di composizione in un punto della sequenza di composizione, è possibile creare una pausa nel numero premendo [Pausa].



Informazioni correlate

- [Operazioni vocali e numeri fax](#)

Servizi telefonici e dispositivi esterni

- [Impostare il tipo di linea telefonica](#)
- [Segreteria telefonica esterna \(TAD\)](#)
- [Telefoni esterni e interni](#)
- [Collegamenti multilinea \(PBX\)](#)

Impostare il tipo di linea telefonica

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se si collega la macchina ad una linea che utilizza PBX o ISDN per la ricezione e l'invio di fax, è necessario selezionare il tipo di linea telefonica adatto.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Imp.linea tel.].
2. Premere [Normale], [Centralino] o [ISDN].
3. Se si seleziona [Centralino], procedere come segue:
 - a. Premere [Sì] o [Sempre].



- Se si seleziona [Sì], la macchina compone sempre un prefisso prima del numero di fax solo quando si preme [R].
- Se si seleziona [Sempre], la macchina compone sempre un prefisso prima del numero di fax.

- b. Premere [Componi prefiss].
- c. Immettere un prefisso utilizzando l'LCD, quindi premere [OK].



Utilizzare i numeri da 0 a 9, #, * e !. Non è possibile utilizzare ! con qualsiasi altro numero o carattere.

4. Premere .



Informazioni correlate

- [Servizi telefonici e dispositivi esterni](#)
- [PBX e TRASFERIMENTO](#)

PBX e TRASFERIMENTO

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

L'impostazione predefinita della macchina per l'opzione [Imp.linea tel.] è [Normale], che consente il collegamento a una linea PSTN (rete linee telefoniche pubbliche) standard. Tuttavia, molte aziende utilizzano un sistema telefonico centralizzato o PBX (Private Branch Exchange, centralino privato per telefoni in derivazione). È possibile collegare la macchina alla maggior parte dei tipi di PBX. La funzione di richiamata della macchina supporta solo il servizio di ricomposizione del numero dopo un intervallo predefinito (TBR). Il servizio TBR funziona con la maggior parte dei sistemi PBX e permette di accedere a una linea esterna, oppure di trasferire le chiamate a un altro interno. Per utilizzare questa funzione, premere il pulsante nella tabella.

| Modelli interessati | Per utilizzare la funzione di richiamo della macchina |
|---|---|
| MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW | R |



Premere il pulsante nella tabella come parte di un numero memorizzato nella Rubrica (Chiamata diretta e Chiamata veloce negli stessi modelli). Durante la programmazione del numero della Rubrica (numero Chiamata diretta e numero Chiamata veloce negli stessi modelli), premere prima il pulsante (sull'LCD viene visualizzato "!"), quindi immettere il numero di telefono. In questo modo si evita di premere il pulsante ogni volta prima di eseguire la composizione dalla Rubrica (Chiamata diretta o Chiamata veloce). Se il tipo di linea telefonica deve essere impostato su PBX, utilizzare la programmazione sulla macchina.



Informazioni correlate

- [Impostare il tipo di linea telefonica](#)

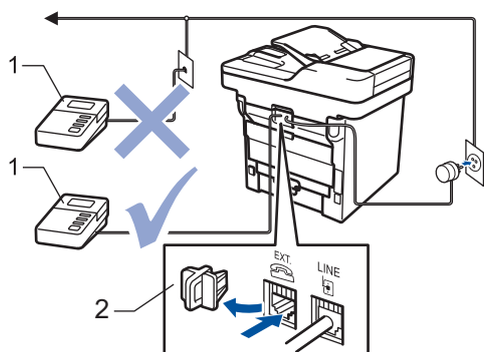
Segreteria telefonica esterna (TAD)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

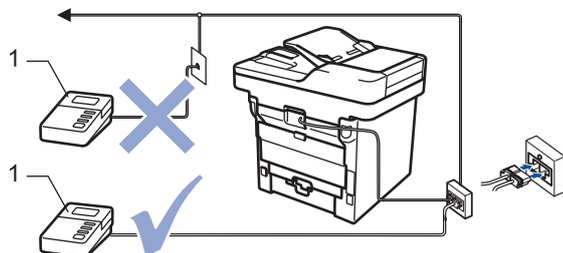
È possibile collegare una segreteria telefonica esterna (TAD) alla stessa linea dell'apparecchio. Quando la segreteria telefonica risponde a una chiamata, l'apparecchio rileva l'eventuale presenza dei toni CNG (per le chiamate fax) inviati da un altro apparecchio fax. In presenza dei toni fax, l'apparecchio prende la chiamata e riceve il fax. In assenza dei toni fax, l'apparecchio lascia prendere la chiamata alla segreteria telefonica per la registrazione di un eventuale messaggio vocale; sul display LCD viene visualizzato il messaggio [Telefono].

Il TAD esterno deve rispondere entro quattro squilli (si consiglia di impostarla su due squilli) Questo perché l'apparecchio non può ricevere segnali di chiamata CNG fino a quando il TAD esterno non risponde alla chiamata. L'apparecchio di invio trasmette segnali di chiamata CNG solo per un tempo massimo di otto-dieci secondi. Non raccomandiamo l'utilizzo della funzione toll saver con il TAD esterno se per attivarla si superano i quattro squilli.

<Italia>



<Svizzera>



- 1 TAD
- 2 Cappuccio di protezione

IMPORTANTE

NON connettere una TAD altrove sulla stessa linea telefonica.



In caso di problemi con la ricezione dei fax, ridurre il numero di squilli sul TAD.



Informazioni correlate

- [Servizi telefonici e dispositivi esterni](#)
- [Connettersi a una TAD esterna](#)
- [Registrazione del messaggio in uscita \(OGM\) sulla TAD esterna](#)

Connettersi a una TAD esterna

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Impostare il TAD esterno su uno o due squilli (due squilli per la Svizzera). (L'impostazione della durata degli squilli dell'apparecchio non ha rilevanza in questo caso.)
2. Registrare un messaggio in uscita sul TAD esterno.
3. Impostare il TAD esterno in modo che risponda alle chiamate.
4. Impostare la modalità di ricezione della macchina su [Tel./Segr. Est.].



Informazioni correlate

- [Segreteria telefonica esterna \(TAD\)](#)

Registrare il messaggio in uscita (OGM) sulla TAD esterna

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Registrare 5 secondi di silenzio all'inizio del messaggio. Questo consente all'apparecchio di rilevare eventuali toni fax.
2. Limitare la durata del messaggio a 20 secondi.
3. Terminare il messaggio di 20 secondi ricordando il codice di attivazione remota per l'invio manuale dei fax. Ad esempio: "Dopo il segnale acustico, lasciare un messaggio o premere *51 e Avvio per inviare un fax."

NOTA

Si consiglia di iniziare la registrazione del messaggio dopo 5 secondi di silenzio poiché la macchina non è in grado di rilevare i toni fax se sovrapposti alla voce. Si può provare ad omettere la pausa, ma nel caso in cui la macchina presenti problemi di ricezione dei fax si deve registrare nuovamente il messaggio in uscita includendo la pausa.

✓ Informazioni correlate

- [Segreteria telefonica esterna \(TAD\)](#)

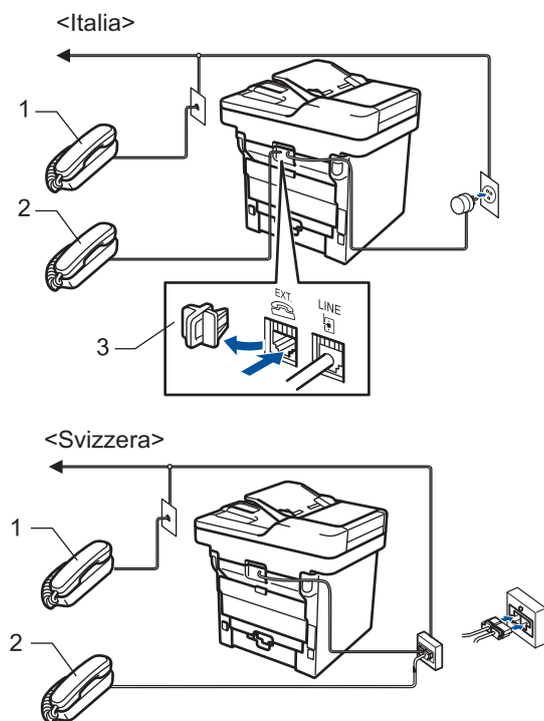
Telefoni esterni e interni

- Collegamento di un telefono esterno o in derivazione
- Utilizzo di telefoni esterni o in derivazione
- Se si utilizza un telefono cordless esterno non Brother
- Utilizzare i codici remoti

Collegamento di un telefono esterno o in derivazione

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

È possibile collegare un telefono separato alla macchina come indicato nello schema riportato di seguito.



- 1 Telefono in derivazione
- 2 Telefono esterno
- 3 Cappuccio di protezione



Assicurarsi di utilizzare un telefono esterno con un cavo non superiore a tre metri di lunghezza.



Informazioni correlate

- [Telefoni esterni e interni](#)

Utilizzo di telefoni esterni o in derivazione

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se si risponde ad una chiamata fax da un telefono in derivazione o da un telefono esterno, è possibile impostare la macchina per ricevere il fax utilizzando il Codice di attivazione remota. Digitando il codice di attivazione remota ***51**, la macchina inizia a ricevere il fax.

Se la macchina risponde a una chiamata vocale e vengono emessi doppi squilli indicanti all'utente la presenza di una chiamata di questo tipo, è possibile rispondere alla chiamata dal telefono esterno premendo il codice di disattivazione remota **#51**.

Se si risponde ad una chiamata ma nessuno è in linea:

Si sta probabilmente ricevendo un fax manuale.

Digitare ***51** e attendere il tono di ricezione fax o fino a quando il display LCD della macchina non viene visualizzato [Ricezione], quindi riagganciare.



È possibile utilizzare anche la funzione Riconoscimento fax per fare in modo che l'apparecchio prenda automaticamente la chiamata.



Informazioni correlate

- [Telefoni esterni e interni](#)
- [Impostare Riconoscimento fax](#)

Se si utilizza un telefono cordless esterno non Brother

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se viene collegato il telefono senza fili non Brother al cavo della linea telefonica e ci si sposta con il telefono senza fili, è consigliabile ricevere le chiamate mentre è attiva la funzione Numero squilli.

Se si lascia che per primo risponda la macchina, si dovrà passare alla macchina per poter premere [Rispondi] o **Tel/R** per trasferire la chiamata al ricevitore senza fili.



Informazioni correlate

- [Telefoni esterni e interni](#)

Utilizzare i codici remoti

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Codice di attivazione remota

Se si risponde a una chiamata fax da un telefono interno o esterno, è possibile impostare la macchina per la ricezione premendo il codice di attivazione remota ***51**. Attendere i suoni del segnale del fax, quindi riporre il ricevitore.

Se si risponde ad una chiamata fax da un telefono esterno, è possibile impostare la macchina per ricevere il fax premendo i pulsanti della seguente tabella:

| Modelli interessati | Per abilitare la macchina alla ricezione dei fax |
|---|--|
| MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW | Inizio fax e poi Ricezione |

Codice di disattivazione remota

Se si riceve una chiamata vocale in modalità F/T, la macchina comincerà ad emettere lo speciale doppio squillo dopo il numero di squilli iniziali. Se si risponde alla chiamata da un telefono in derivazione è possibile disattivare il doppio squillo F/T premendo **#51** (accertarsi di premerlo tra gli squilli).

Se la macchina risponde ad una chiamata vocale e fa un numero di squilli veloci doppio, è possibile rispondere alla chiamata con il telefono esterno premendo il pulsante nella seguente tabella:

| Modelli interessati | Per rispondere a una chiamata vocale |
|---|--------------------------------------|
| MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW | Rispondi |



Informazioni correlate

- [Telefoni esterni e interni](#)
- [Modificare i codici remoti](#)

Modificare i codici remoti

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Il codice di attivazione remota predefinito è *51. Il codice di disattivazione remota predefinito è #51. Se si viene costantemente scollegati quando si accede alla TAD esterna in remoto, provare a modificare i codici remoti da tre cifre utilizzando i numeri 0-9, *, #.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Codici remoti].
2. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Per modificare il codice di attivazione remota, premere [Codice att]. Inserire il nuovo codice, quindi premere [OK].
 - Per modificare il Codice di disattivazione remota, premere [Cod disatt.]. Inserire il nuovo codice, quindi premere [OK].
 - Se non si desidera cambiare i codici, passare al punto successivo.
 - Per disattivare (o attivare) i codici remoti, premere [Codici remoti], quindi premere [No] (o [Sì]).
3. Premere .



Informazioni correlate

- [Utilizzare i codici remoti](#)

Collegamenti multilinea (PBX)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Si consiglia di richiedere l'installazione dell'apparecchio alla compagnia che si è occupata del collegamento del PBX. Se si utilizza un sistema a più linee, è consigliabile richiedere all'installatore di collegare l'unità all'ultima linea sul sistema. In questo modo, si evita che l'apparecchio venga attivato ogni volta che il sistema riceve una chiamata telefonica. Se tutte le chiamate in arrivo vengono gestite da un centralinista, è consigliabile impostare la modalità di ricezione su [\[Manuale\]](#).

Non si garantisce il funzionamento corretto dell'apparecchio in tutte le situazioni se è presente un collegamento a un PBX. Gli eventuali problemi di invio o ricezione dei fax devono essere comunicati innanzitutto alla compagnia che gestisce il PBX.



Informazioni correlate

- [Servizi telefonici e dispositivi esterni](#)

Rapporti fax

Il rapporto di verifica della trasmissione e il Giornale Fax sono disponibile per confermare i risultati della trasmissione fax.

- [Stampare un rapporto di verifica della trasmissione](#)
- [Stampare un giornale fax](#)

Stampare un rapporto di verifica della trasmissione

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Il rapporto di verifica della trasmissione può essere utilizzato come dimostrazione dell'invio di un fax. Questo rapporto indica il nome o il numero fax del destinatario, la data e l'ora della trasmissione, la durata della trasmissione, il numero di pagine inviate e conferma che non si sono verificati problemi all'invio.

Per il Rapporto di verifica trasmissione sono disponibili diverse impostazioni:

| | |
|---------------|--|
| Si | Stampa un rapporto dopo ogni fax inviato. |
| Si+Immagine | Stampa un rapporto dopo ogni fax inviato. Una sezione della prima pagina del fax viene riportata sul rapporto. |
| No | Stampa un rapporto se il fax non è stato inviato a causa di un errore di trasmissione. No è l'impostazione predefinita. |
| No+Immagine | Stampa un rapporto se il fax non è stato inviato a causa di un errore di trasmissione. Una sezione della prima pagina del fax viene riportata sul rapporto. |
| Nessun report | La macchina Brother non stampa i rapporti dopo l'invio dei fax. |

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp. Rapporto] > [Rapporto trasm].

2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per scegliere l'opzione desiderata, quindi selezionarla.

Se si sceglie [Si+Immagine] o [No+Immagine], l'immagine non verrà visualizzata sul Rapporto di verifica della trasmissione se la Trasmissione in tempo reale è impostata su [Si].

3. Premere .

Se la trasmissione è corretta, viene visualizzato OK sul Rapporto di verifica della trasmissione accanto a RISULTATO. Se la trasmissione non viene eseguita correttamente, viene visualizzato NG accanto a RISULTATO.

Informazioni correlate

- [Rapporti fax](#)

Stampare un giornale fax

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

È possibile impostare la macchina per la stampa del giornale fax a intervalli specifici (ogni 50 fax, ogni 6, 12 o 24 ore, ogni 2 o 7 giorni).

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp. Rapporto] > [Tempo giornale] > [Tempo giornale].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per scegliere un intervallo, quindi selezionarlo.
 - Ogni 6, 12, 24 ore, ogni 2 o 7 giorni
La macchina stamperà il rapporto in base all'intervallo selezionato, cancellando in seguito tutti i dati del registro ricezioni e trasmissioni dalla memoria. Se la memoria della macchina si riempie con 200 dati di registro prima che sia trascorso il tempo selezionato per l'intervallo, il giornale viene stampato in anticipo e tutti i lavori vengono cancellati dalla memoria. Se si desidera stampare un rapporto aggiuntivo prima dell'intervallo specificato, è possibile stamparlo senza cancellare i dati di registro dalla memoria.
 - Ogni 50 fax
La macchina stamperà il giornale una volta memorizzati 50 dati di registro ricezioni e trasmissioni.
3. Se è stato selezionato ogni 6, 12, 24 ore, 2 o 7 giorni, premere [Ora] e immettere l'ora di inizio stampa (in formato 24 ore) utilizzando il display LCD, quindi premere [OK]. (Ad esempio: inserire 19:45 per indicare le 7:45 della sera.)
4. Se è stato selezionato [Ogni 7 giorni], premere [Giorno].
5. Scorrere rapidamente verso l'alto o verso il basso, oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Ogni lunedì], [Ogni martedì], [Ogni mercoledì], [Ogni giovedì], [Ogni venerdì], [Ogni sabato] o [Ogni domenica], quindi premere in corrispondenza del primo giorno per il conto alla rovescia di 7 giorni.
6. Premere .

Informazioni correlate

- [Rapporti fax](#)

PC-FAX

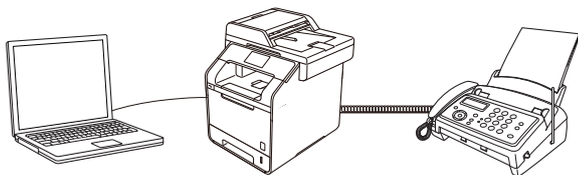
- [PC-FAX per Windows](#)
- [PC-FAX per Mac](#)

PC-FAX per Windows

- [Panoramica su PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Inviare un fax utilizzando PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Ricevere fax sul computer \(Windows\)](#)

Panoramica su PC-FAX (Windows)

L'uso del software PC-FAX Brother consente di inviare i fax direttamente dall'apparecchio, facendo risparmiare carta e tempo.



- [Configurare PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Configurazione della rubrica di PC-Fax \(Windows\)](#)

Configurare PC-FAX (Windows)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Prima di inviare fax tramite PC-FAX, personalizzare le opzioni di invio in ogni scheda della finestra di dialogo **Impostazioni PC-FAX**.

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows XP, Windows Vista e Windows 7)

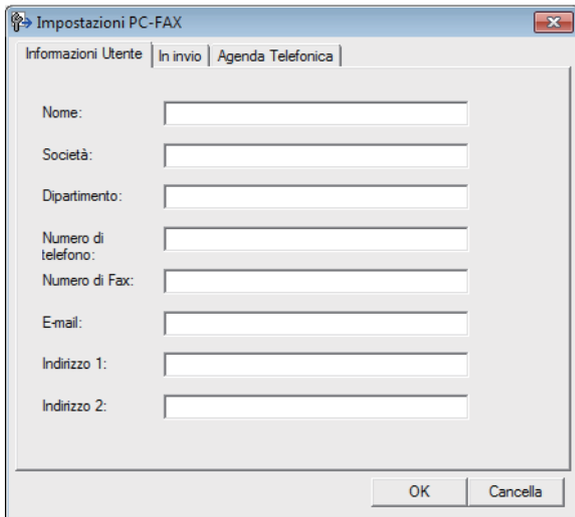
Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Impostare invio**.

- (Windows 8)

Fare clic su  (**Brother Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Impostare invio**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Impostazioni PC-FAX**.



2. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- Fare clic sulla scheda **Informazioni Utente** e digitare le informazioni utente nei campi.



Ogni account Microsoft può avere la propria schermata personalizzata **Informazioni Utente** per intestazioni fax e copertine personalizzate.

- Fare clic sulla scheda **In invio**, quindi digitare il numero necessario per accedere a una linea esterna (se necessario) nel campo **Accesso linea esterna**. Selezionare la casella di controllo **Include intestazione** per includere le informazioni dell'intestazione.
- Fare clic sulla scheda **Agenda Telefonica**, quindi selezionare la rubrica che si desidera utilizzare per PC-FAX dall'elenco a discesa **Selezione Rubrica**.

3. Fare clic su **OK**.



Informazioni correlate

- [Panoramica su PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Trasferire i fax sul computer](#)

Configurazione della rubrica di PC-Fax (Windows)

Aggiungere, modificare ed eliminare membri e gruppi per personalizzare la **Agenda Telefonica** Brother.

- [Aggiungere un membro alla rubrica \(Windows\)](#)
- [Creare un gruppo nella rubrica \(Windows\)](#)
- [Modificare le informazioni di un membro o un gruppo \(Windows\)](#)
- [Eliminare un membro o un gruppo \(Windows\)](#)
- [Esportare la rubrica \(Windows\)](#)
- [Importare informazioni nella rubrica \(Windows\)](#)

Aggiungere un membro alla rubrica (Windows)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se si desidera inviare un fax utilizzando il software Brother PC-Fax, aggiungere nuove persone e le relative informazioni del fax alla rubrica PC-Fax.

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows XP, Windows Vista e Windows 7)

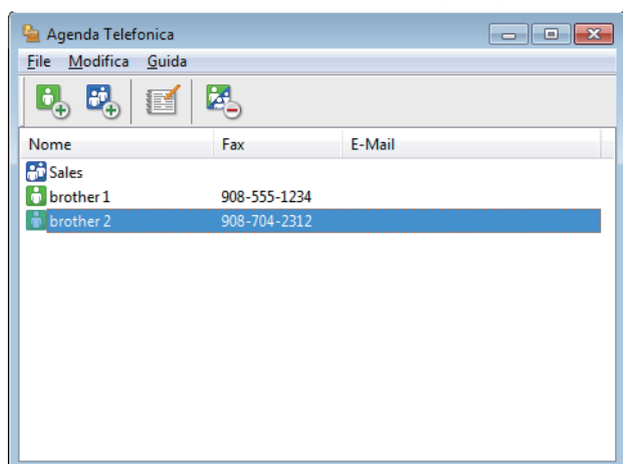
Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

- (Windows 8)

Fare clic su  (**Brother Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Agenda Telefonica**.



2. Fare clic su .

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Impostazione Contatti Agenda Telefonica**.

Impostazione Contatti Agenda Telefonica

Nome: Titolo:

Società:

Reparto: Qualifica:

Indirizzo:

Città: Provincia:

CAP: Stato:

Telefono ufficio: Telefono casa:

Fax: Cellulare:

E-Mail:

OK Cancella

3. Digitare le informazioni dei membri nei campi corrispondenti. Solo il campo **Nome** è obbligatorio.
4. Fare clic su **OK**.

✓ Informazioni correlate

- [Configurazione della rubrica di PC-Fax \(Windows\)](#)

Creare un gruppo nella rubrica (Windows)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Creare un gruppo per la trasmissione circolare dello stesso PC-FAX a più destinatari contemporaneamente.

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows XP, Windows Vista e Windows 7)

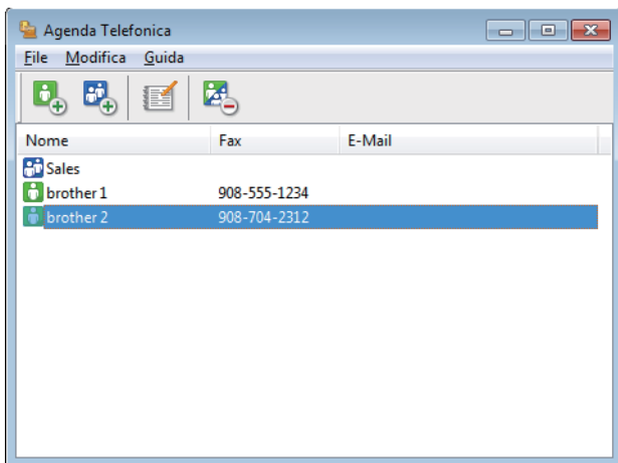
Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

- (Windows 8)

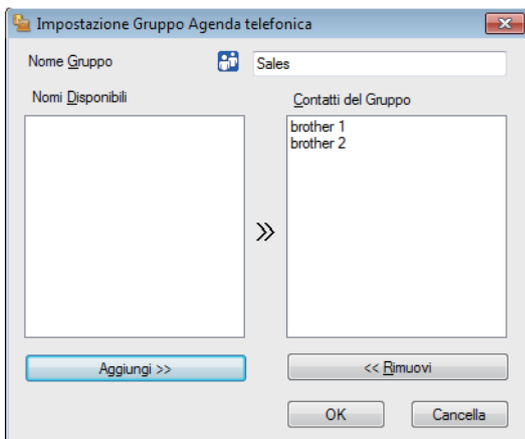
Fare clic su  (**Brother Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Agenda Telefonica**.



2. Fare clic su .

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Impostazione Gruppo Agenda telefonica**.



3. Digitare il nome del nuovo gruppo nel campo **Nome Gruppo**.

4. Nel campo **Nomi Disponibili**, selezionare ogni nome che si desidera includere all'interno del gruppo, quindi fare clic su **Aggiungi >>**.

I membri aggiunti al gruppo vengono visualizzati nel riquadro **Contatti del Gruppo**.

5. Al termine, fare clic su **OK**.



Ogni gruppo può contenere fino a 50 membri.



Informazioni correlate

- [Configurazione della rubrica di PC-Fax \(Windows\)](#)
-

► Pagina Iniziale > Fax > PC-FAX > PC-FAX per Windows > Panoramica su PC-FAX (Windows) > Configurazione della rubrica di PC-Fax (Windows) > Modificare le informazioni di un membro o un gruppo (Windows)

Modificare le informazioni di un membro o un gruppo (Windows)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows XP, Windows Vista e Windows 7)

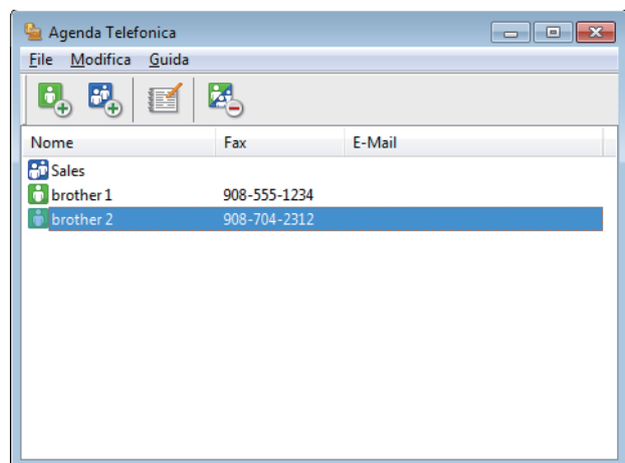
Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

- (Windows 8)

Fare clic su  (**Brother Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Agenda Telefonica**.



2. Selezionare un membro o un gruppo che si desidera modificare.
3. Fare clic su  (**Proprietà**).
4. Modificare le informazioni di un membro o un gruppo.
5. Fare clic su **OK**.

Informazioni correlate

- [Configurazione della rubrica di PC-Fax \(Windows\)](#)

Eliminare un membro o un gruppo (Windows)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows XP, Windows Vista e Windows 7)

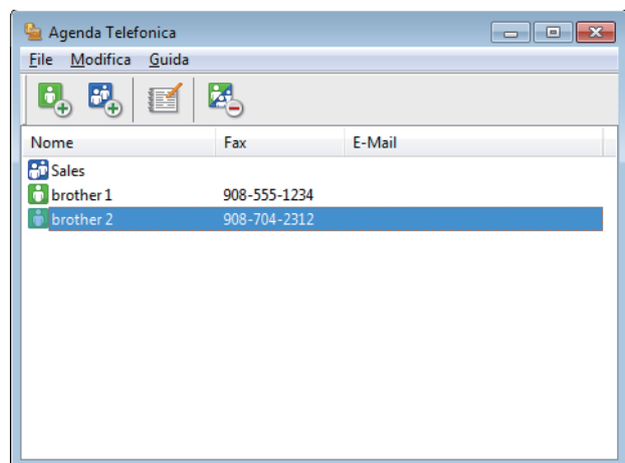
Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

- (Windows 8)

Fare clic su  (**Brother Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Agenda Telefonica**.



2. Selezionare un membro o un gruppo che si desidera eliminare.

3. Fare clic su  (**Cancella**).

4. Quando viene visualizzata la finestra di dialogo di conferma, fare clic su **OK**.

Informazioni correlate

- [Configurazione della rubrica di PC-Fax \(Windows\)](#)

Esportare la rubrica (Windows)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

È possibile esportare la rubrica come file di testo ASCII (*.csv), vCard (un biglietto da visita elettronico) o **Dati composizione Impostazione remota** e salvarla sul computer.

- È possibile esportare le impostazioni del gruppo quando vengono esportati i dati **Agenda Telefonica**.

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows XP, Windows Vista e Windows 7)

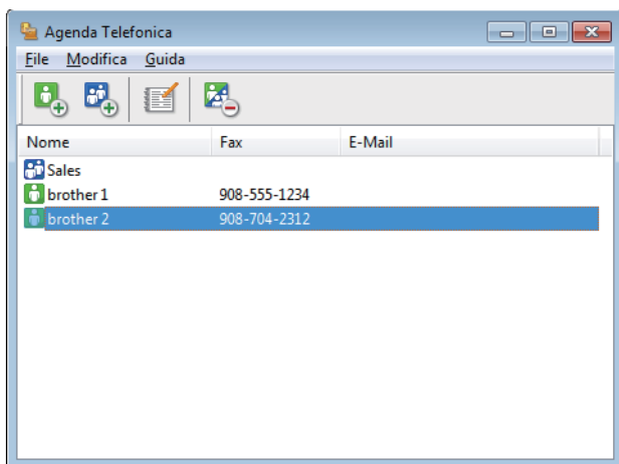
Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

- (Windows 8)

Fare clic su  (**Brother Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Agenda Telefonica**.



2. Fare clic sul menu **File**, quindi selezionare **Esportare**.

3. Selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Testo**

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Campi selezionati**. Passare al punto 4.

- **vCard**

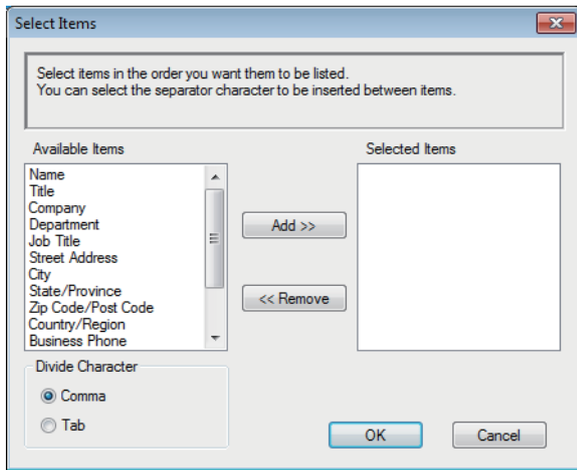
È necessario selezionare un membro che si desidera esportare dalla rubrica, prima di selezionare questa opzione.

Andare alla cartella dove si desidera salvare il vCard, digitare il nome del vCard nel campo **Nome file**, quindi fare clic su **Salva**.

- **Dati composizione Impostazione remota**

Andare alla cartella dove si desidera salvare i dati, digitare il nome del file nel campo **Nome file**, quindi fare clic su **Salva**.

4. Nel campo **Campi disponibili**, selezionare i dati che si desiderano esportare, quindi fare clic sul pulsante **Aggiungi >>**.



Selezionare e aggiungere gli elementi secondo l'ordine desiderato.

5. Se si esegue l'esportazione in file ASCII, nella sezione **Carattere divisore** selezionare l'opzione **Tabulazione** o **Virgola** per separare i campi dei dati.
6. Fare clic su **OK**.
7. Andare alla cartella sul computer dove si desidera salvare i dati, digitare il nome del file, quindi fare clic su **Salva**.



Informazioni correlate

- [Configurazione della rubrica di PC-Fax \(Windows\)](#)

Importare informazioni nella rubrica (Windows)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

È possibile importare file di testo ASCII (*.csv), vCard (biglietti da visita elettronici) o **Dati composizione Impostazione remota** nella rubrica.

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows XP, Windows Vista e Windows 7)

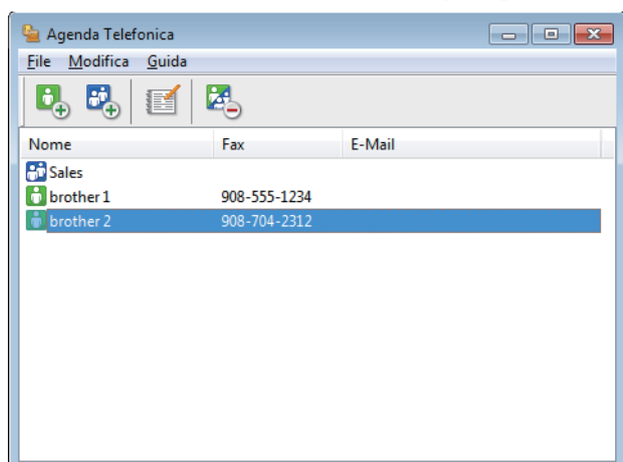
Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

- (Windows 8)

Fare clic su  (**Brother Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Rubrica (Invia)**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Agenda Telefonica**.



2. Fare clic sul menu **File**, quindi selezionare **Importare**.

3. Selezionare una delle seguenti opzioni:

- **Testo**

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Campi selezionati**. Passare al punto 4.

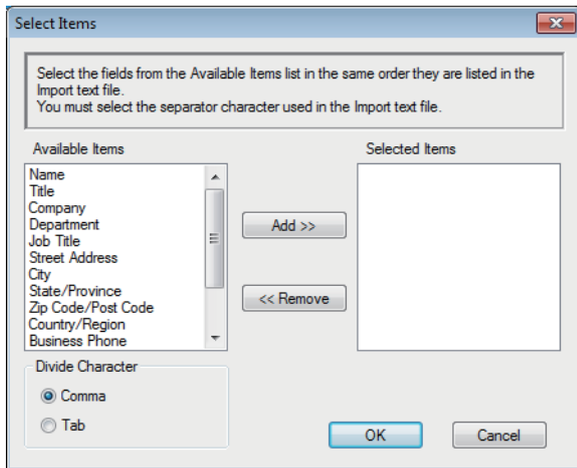
- **vCard**

Passare al punto 7.

- **Dati composizione Impostazione remota**

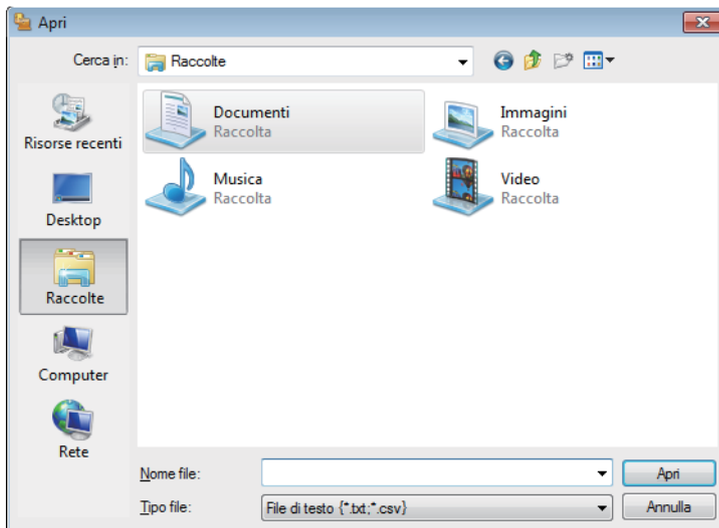
Passare al punto 7.

4. Nel campo **Campi disponibili**, selezionare i dati che da importare, quindi fare clic sul pulsante **Aggiungi >>**.



È necessario selezionare e aggiungere campi nell'elenco **Campi disponibili** nello stesso ordine in cui sono elencati nel file di testo importato.

5. Se si esegue l'importazione in file ASCII, nella sezione **Carattere divisore** selezionare l'opzione **Tabulazione** o **Virgola** per separare i campi dei dati.
6. Fare clic su **OK**.
7. Andare alla cartella dove si desidera importare i dati, digitare il nome del file, quindi fare clic su **Apri**.



Informazioni correlate

- Configurazione della rubrica di PC-Fax (Windows)

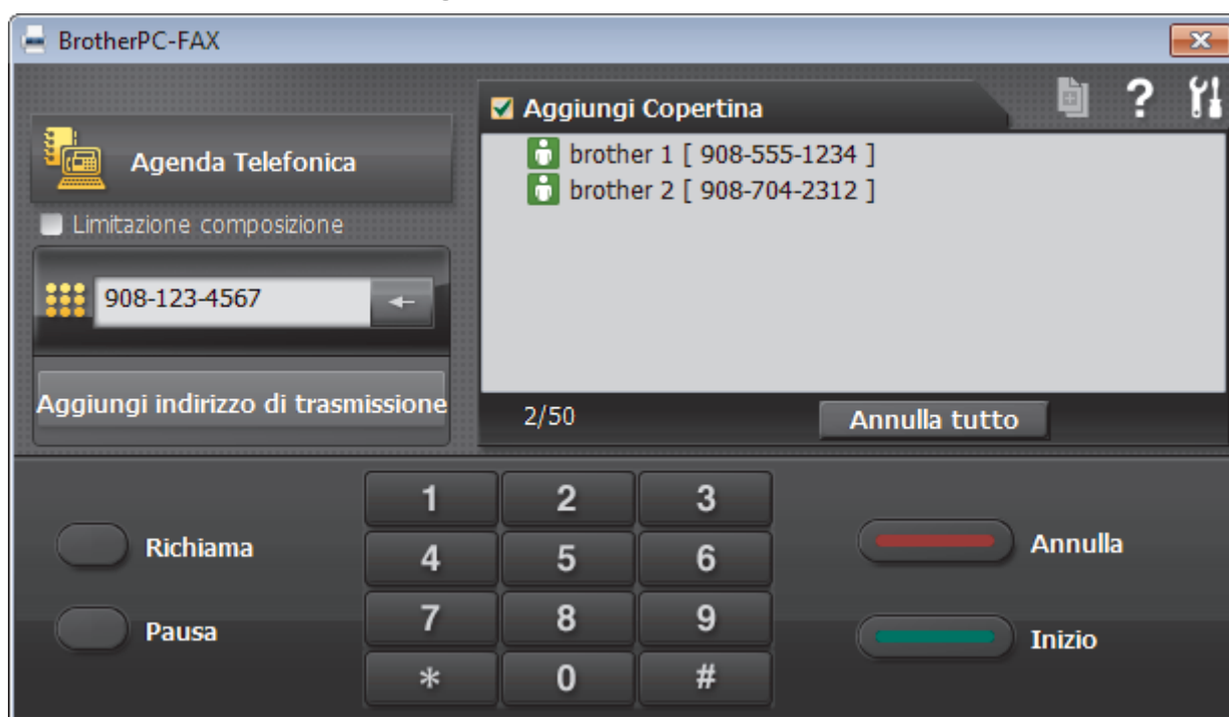
Inviare un fax utilizzando PC-FAX (Windows)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

PC-FAX supporta solo fax in bianco e nero. Verrà inviato un fax in bianco e nero anche se il documento originale è a colori e il fax ricevente supporta i fax a colori.

1. Creare un file in un'applicazione qualsiasi sul computer.
2. Selezionare il comando di stampa nell'applicazione.
3. Selezionare **Brother PC-FAX** come stampante, quindi completare l'operazione di stampa.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **BrotherPC-FAX**.



4. Immettere un numero di fax utilizzando una delle seguenti modalità:
 - Fare clic sui numeri sul tastierino di composizione per digitare il numero, quindi fare clic su **Aggiungi indirizzo di trasmissione**.

 Se si seleziona la casella di controllo **Limitazione composizione**, verrà visualizzata una finestra di dialogo di conferma per reinserire il numero di fax con la tastiera. Questa funzione contribuisce a evitare le trasmissioni a destinazioni errate.

- Fare clic sul pulsante **Agenda Telefonica** e selezionare un contatto o un gruppo dall'agenda telefonica.

 In caso di errore, fare clic su **Annulla tutto** per cancellare tutti i dati inseriti.

5. Per inserire una copertina, selezionare la casella di controllo **Aggiungi Copertina**. Inoltre, è possibile fare clic su  per creare o modificare una copertina.
6. Fare clic su **Inizio** per inviare il fax.

 Per annullare il fax, fare clic su **Annulla**.

- Per ricomporre un numero, fare clic su **Richiama**, scorrere l'elenco degli ultimi cinque numeri di fax selezionati, scegliere un numero e fare clic su **Inizio**.

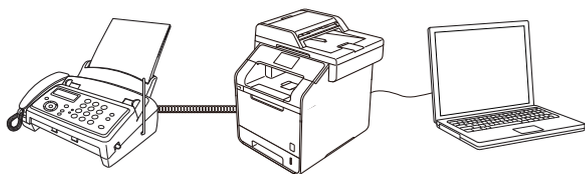


Informazioni correlate

- [PC-FAX per Windows](#)

Ricevere fax sul computer (Windows)

Utilizzare il software Brother PC-FAX per ricevere fax sul computer, visualizzarli e stampare solo i fax desiderati.



- [Ricevere fax utilizzando Ricezione PC-FAX \(Windows\)](#)

Ricevere fax utilizzando Ricezione PC-FAX (Windows)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Il software di ricezione PC-FAX di Brother consente di visualizzare e memorizzare i fax sul computer. Viene installato automaticamente durante l'installazione del software e dei driver Brother e può essere utilizzato con macchine locali o collegate in rete.

- Ricezione PC-FAX supporta solo fax in bianco e nero.

Quando si spegne il computer, l'apparecchio Brother continua a ricevere e ad archiviare i fax nella propria memoria. Il numero dei fax ricevuti e memorizzati viene visualizzato sul display LCD della macchina. All'avvio dell'applicazione, il software trasferirà immediatamente tutti i fax ricevuti al computer. È possibile attivare l'opzione Stampa backup, per consentire all'apparecchio di stampare una copia del fax prima che questo venga inviato al computer o che il computer venga spento. È possibile configurare le impostazioni di Stampa backup dall'apparecchio Brother.



Informazioni correlate

- [Ricevere fax sul computer \(Windows\)](#)
- [Eeguire Ricezione PC-FAX di Brother sul computer \(Windows\)](#)
- [Visualizzare i messaggi ricevuti \(Windows\)](#)
- [Utilizzare la funzione Ricezione PC-Fax per trasferire i fax ricevuti sul computer \(solo Windows\)](#)

Eseguire Ricezione PC-FAX di Brother sul computer (Windows)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



È consigliabile selezionare la casella di controllo **Avvia il PC-FAX Receive all'avvio del computer**, affinché il software venga eseguito automaticamente e possa trasferire qualsiasi fax all'avvio del computer.

1. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- (Windows XP, Windows Vista e Windows 7)

Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Ricevi**.

- (Windows 8)

Fare clic su  (**Brother Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Ricevi**.

2. Confermare il messaggio e fare clic su **Sì**.

Viene visualizzata la finestra **PC-FAX Receive**. L'icona  (**PC-Fax Receive (Pronto)**) viene visualizzata anche sulla barra delle applicazioni del computer.



Informazioni correlate

- [Ricevere fax utilizzando Ricezione PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Impostare il computer per la ricezione PC-FAX \(Windows\)](#)
- [Aggiungere l'apparecchio Brother a Ricezione PC-FAX \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Fax > PC-FAX > PC-FAX per Windows > Ricevere fax sul computer (Windows) > Ricevere fax utilizzando Ricezione PC-FAX (Windows) > Eseguire Ricezione PC-FAX di Brother sul computer (Windows) > Impostare il computer per la ricezione PC-FAX (Windows)

Impostare il computer per la ricezione PC-FAX (Windows)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Fare doppio clic sull'icona  (**PC-Fax Receive (Pronto)**) sulla barra delle applicazioni del computer.
Viene visualizzata la finestra **PC-FAX Receive**.
2. Fare clic su **Impostazioni**.
3. Configurare queste opzioni in base alle esigenze:

Preferenze

Configurare l'avvio automatico di Ricezione PC-FAX all'avvio di Windows.

Salva

Configurare il percorso per salvare i file PC-FAX e selezionare il formato dei documenti ricevuti.

Carica su

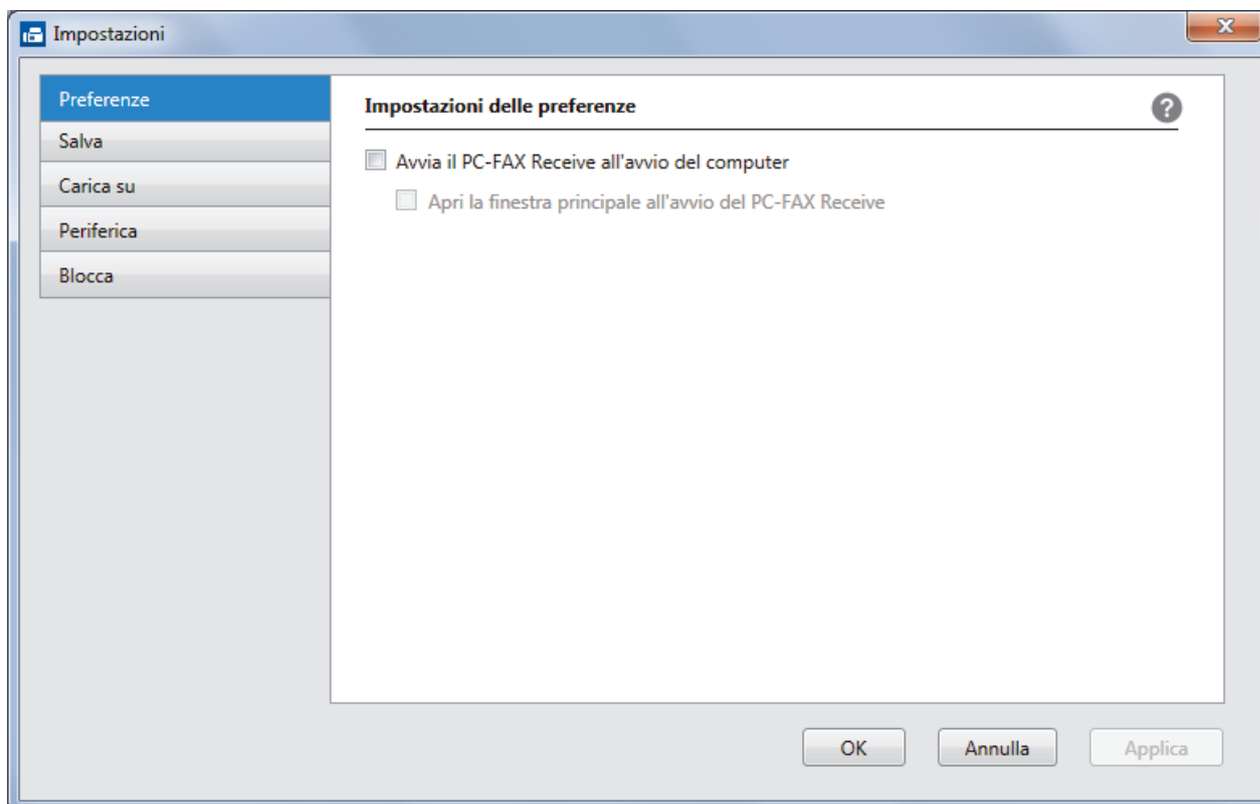
Configurare il percorso al server SharePoint e selezionare l'opzione per caricare automaticamente o manualmente (disponibile solo per gli amministratori).

Periferica

Selezionare l'apparecchio Brother dove si desidera ricevere i PC-FAX.

Blocca (disponibile solo per gli amministratori)

Impedire agli utenti senza privilegi di amministratore la configurazione delle impostazioni illustrate sopra.



4. Fare clic su **OK**.



Informazioni correlate

- [Eseguire Ricezione PC-FAX di Brother sul computer \(Windows\)](#)

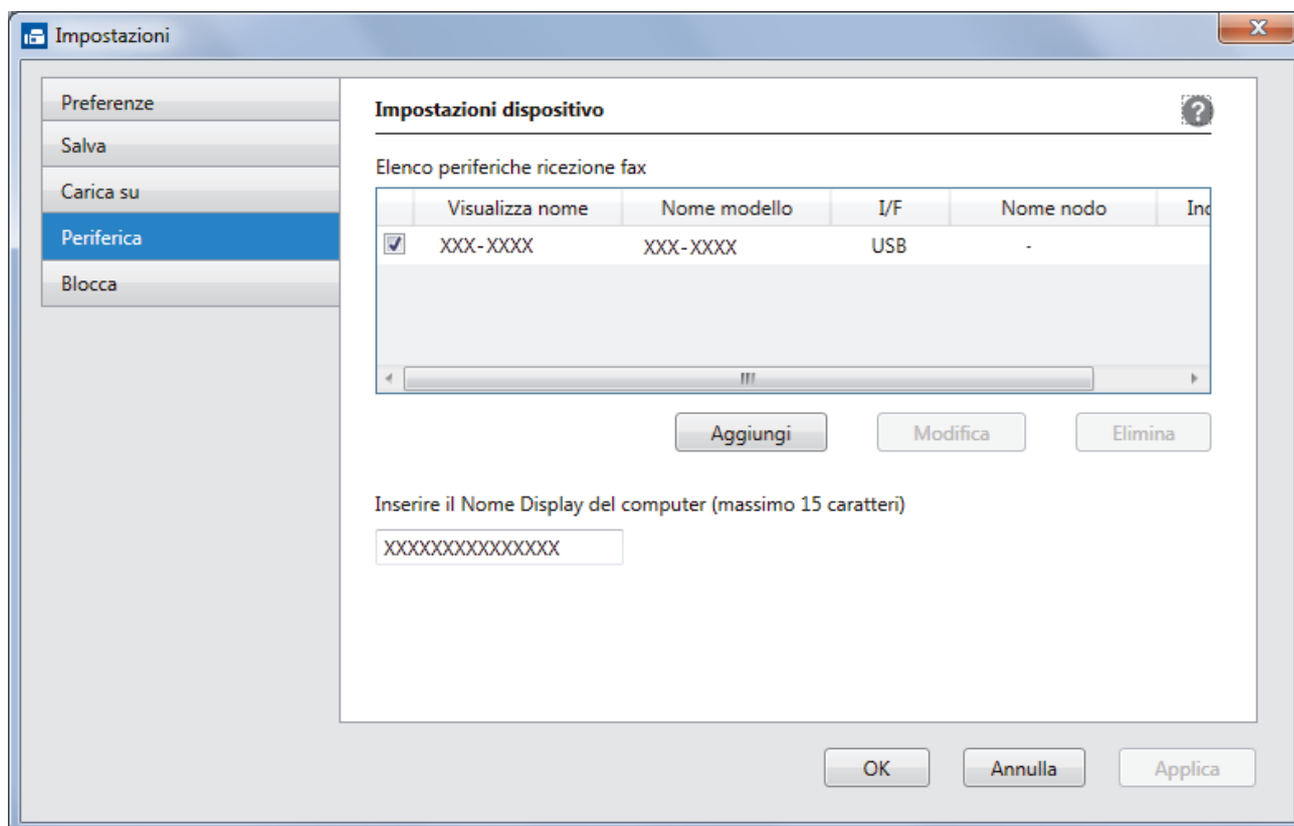
► Pagina Iniziale > Fax > PC-FAX > PC-FAX per Windows > Ricevere fax sul computer (Windows) > Ricevere fax utilizzando Ricezione PC-FAX (Windows) > Eseguire Ricezione PC-FAX di Brother sul computer (Windows) > Aggiungere l'apparecchio Brother a Ricezione PC-FAX (Windows)

Aggiungere l'apparecchio Brother a Ricezione PC-FAX (Windows)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- Se l'apparecchio è stato installato seguendo le istruzioni per utenti in rete, dovrebbe già essere configurato per la rete.

1. Fare doppio clic sull'icona  (**PC-Fax Receive (Pronto)**) sulla barra delle applicazioni del computer.
Viene visualizzata la finestra **PC-FAX Receive**.
2. Fare clic su **Impostazioni**.
3. Fare clic su **Periferica > Aggiungi**.



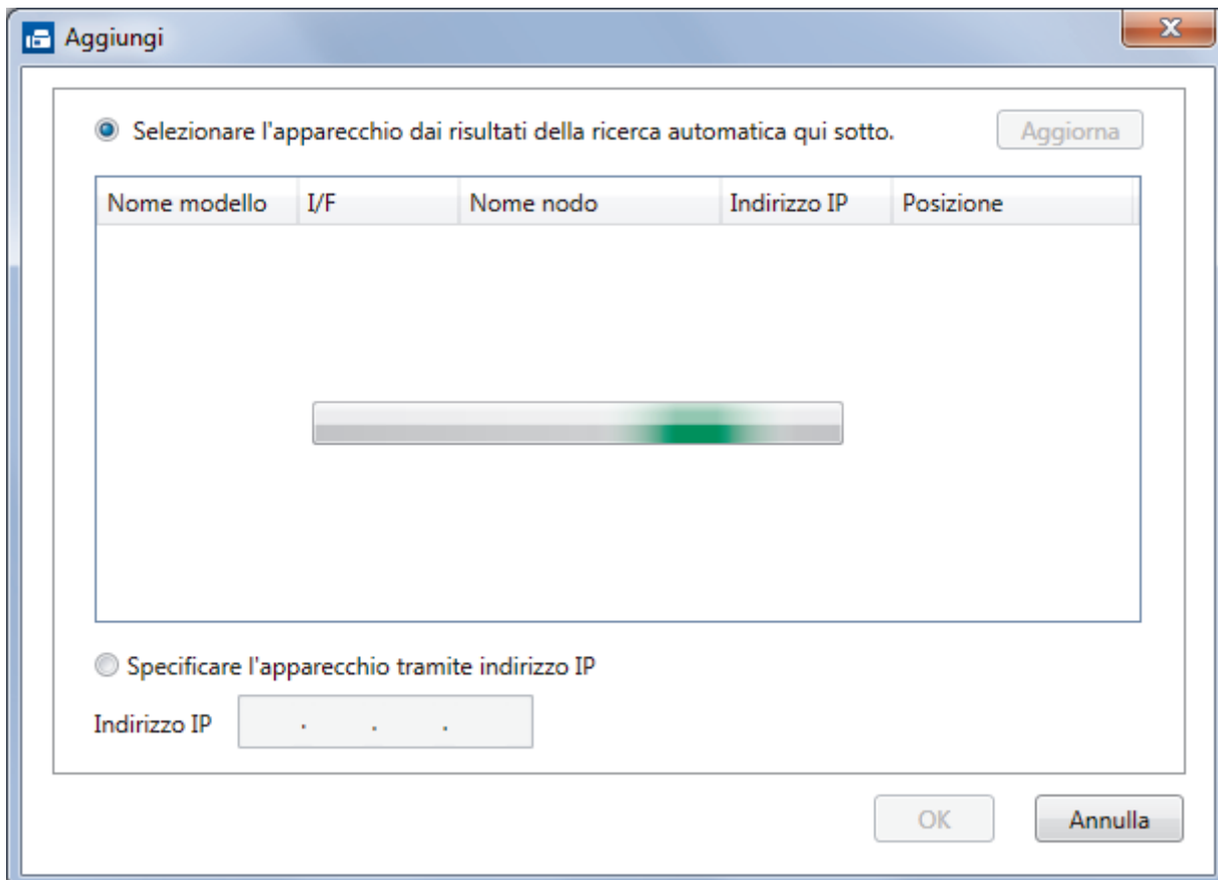
4. Selezionare il metodo di connessione appropriato.

Selezionare l'apparecchio dai risultati della ricerca automatica qui sotto.

Saranno visualizzati gli apparecchi Brother collegati. Selezionare un dispositivo dall'elenco. Fare clic su **OK**.

Specificare l'apparecchio tramite indirizzo IP

Digitare l'indirizzo IP della macchina nel campo **Indirizzo IP** e fare clic su **OK**.



5. Per modificare il nome del computer visualizzato sul display LCD della macchina, digitare il nuovo nome nel campo **Inserire il Nome Display del computer (massimo 15 caratteri)**.
6. Fare clic su **OK**.

Informazioni correlate

- [Eseguire Ricezione PC-FAX di Brother sul computer \(Windows\)](#)

Visualizzare i messaggi ricevuti (Windows)

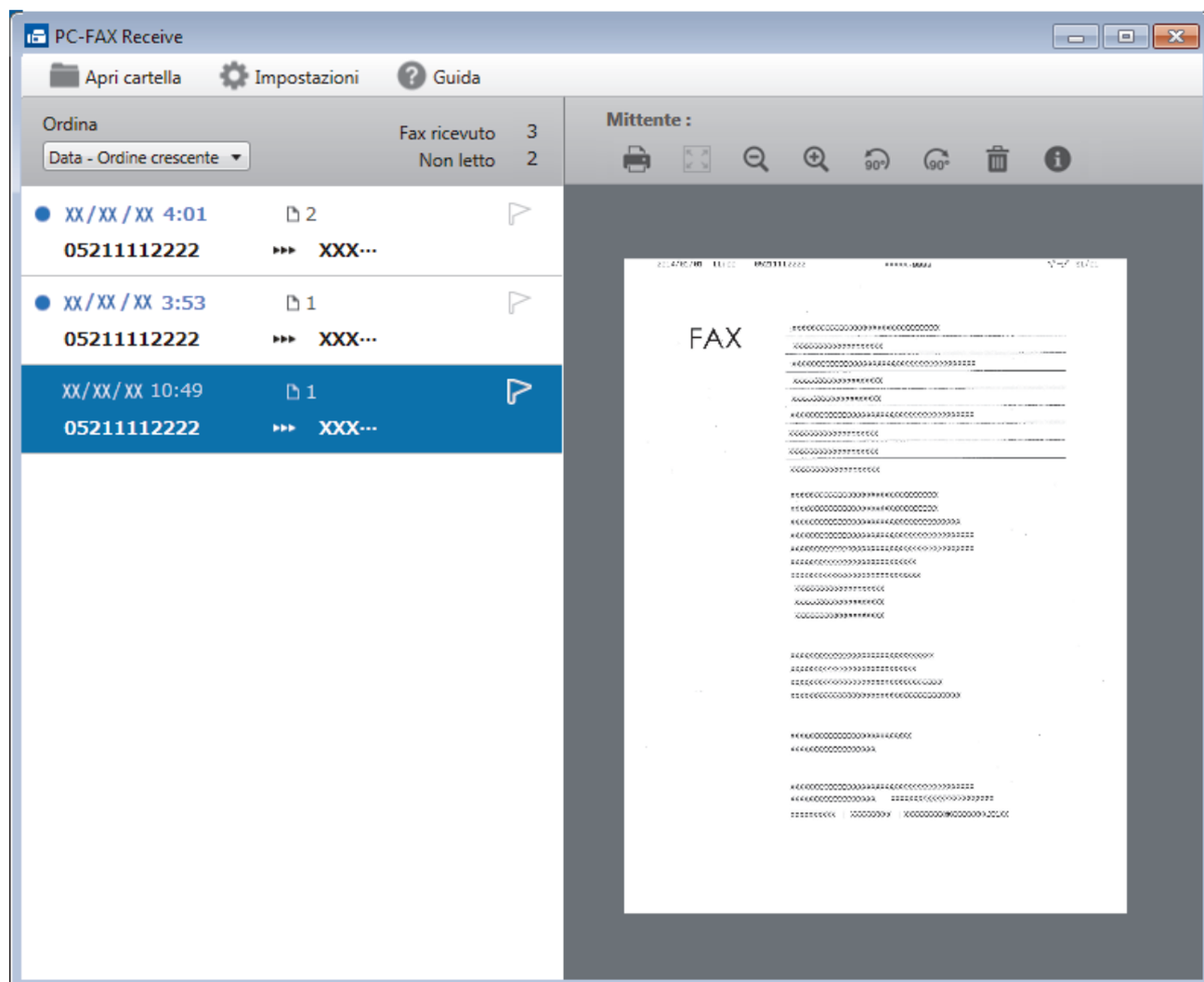
Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Stato di ricezione

| Icona | Stato indicato |
|---|--|
|  | Modalità standby Nessun messaggio non letto |
|  | Ricezione messaggi in corso |
|  | Messaggi ricevuti Messaggi non letti |

1. Fare doppio clic sull'icona  (**PC-Fax Receive (Pronto)**) sulla barra delle applicazioni del computer.

Viene visualizzata la finestra **PC-FAX Receive**.



2. Fare clic su qualsiasi fax nell'elenco per visualizzarlo.
3. Al termine, fare clic su  nell'angolo in alto a destra della finestra per chiuderla.



Anche dopo la chiusura della finestra, Ricezione PC-FAX è attivo e l'icona  (**PC-Fax Receive (Pronto)**) rimarrà sulla barra delle applicazioni del computer. Per chiudere Ricezione PC-FAX, fare clic sull'icona sulla barra delle applicazioni del computer e fare clic su **Chiudi**.



Informazioni correlate

- [Ricevere fax utilizzando Ricezione PC-FAX \(Windows\)](#)
-

PC-FAX per Mac

Per inviare fax direttamente dal Macintosh senza che sia necessario stamparli, utilizzare il software PC-FAX di Brother. Questa funzione consente di ridurre il consumo di carta, nonché di risparmiare tempo.

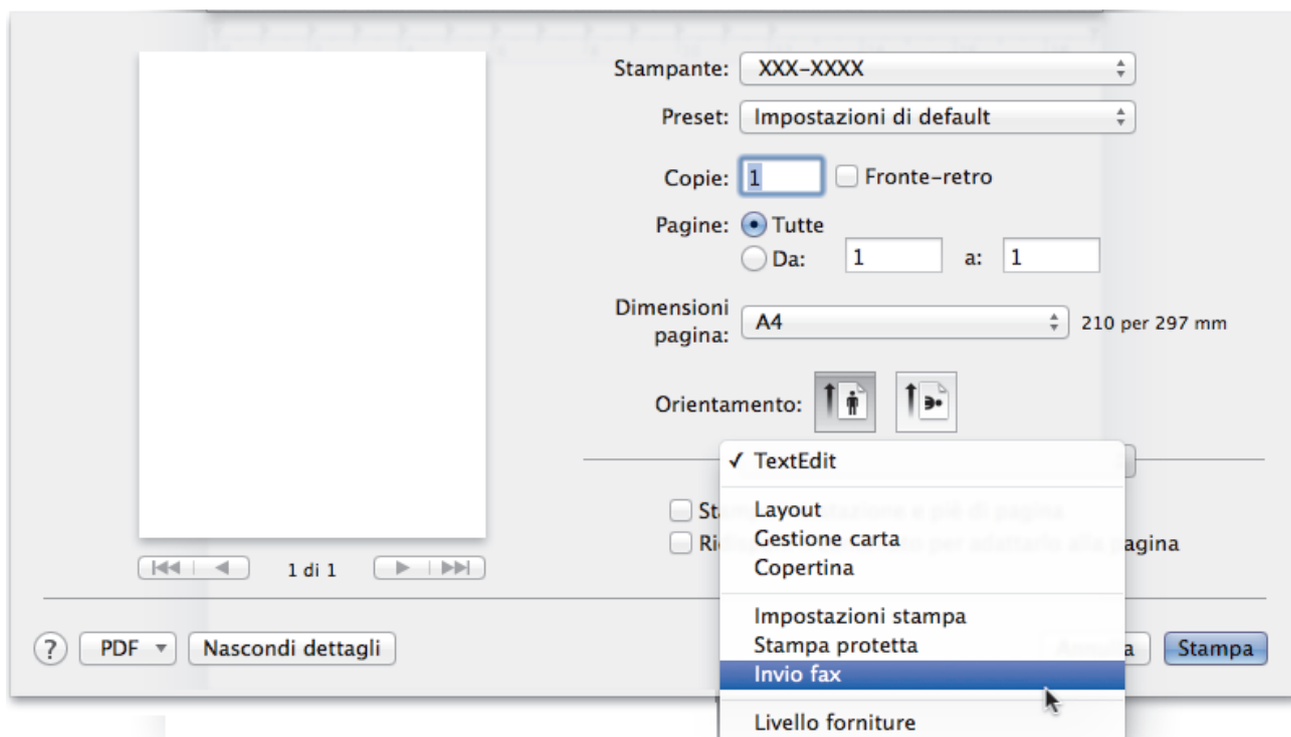
- [Inviare fax dall'interno dell'applicazione \(Mac\)](#)

Inviare fax dall'interno dell'applicazione (Mac)

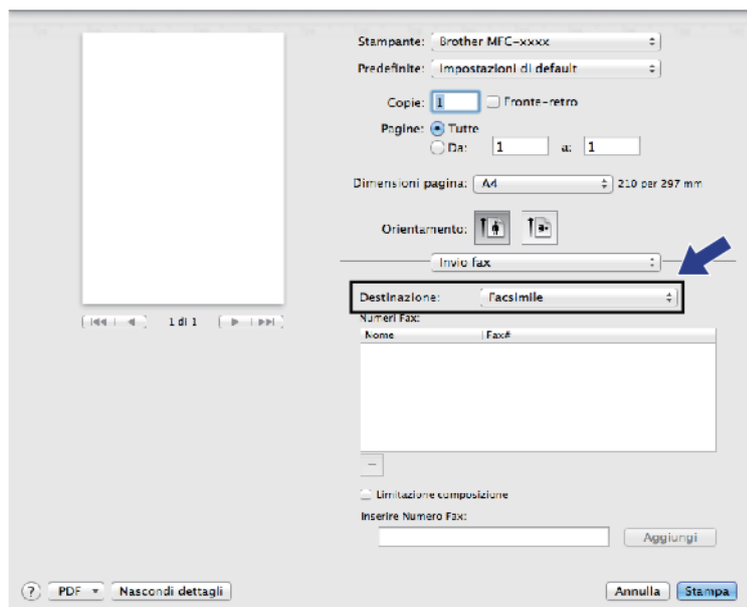
Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

PC-FAX supporta solo fax in bianco e nero. Verrà inviato un fax in bianco e nero anche se il documento originale è a colori e il fax ricevente supporta i fax a colori.

1. Creare un documento in un'applicazione Mac.
2. Da un'applicazione come Apple TextEdit, fare clic sul menu **Archivio**, quindi selezionare **Stampa**.
3. Fare clic sul menu pop-up dell'applicazione, quindi selezionare l'opzione **Invio fax**.



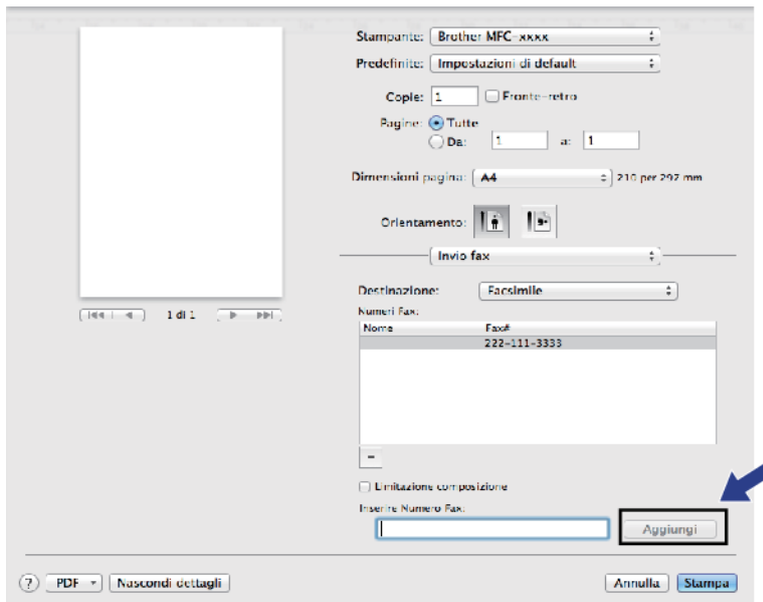
4. Fare clic sul menu pop-up **Destinazione**, quindi selezionare l'opzione **Facsimile**.



5. Immettere un numero di fax nel campo **Inserire Numero Fax** e fare clic su **Aggiungi**.
Il numero fax è visualizzato nel campo **Numeri Fax**.



Per un fax a più numeri telefonici, inserire il primo numero di fax, fare clic sul pulsante **Aggiungi** e digitare il numero di fax successivo. Nel campo **Numeri Fax** verranno elencati i numeri di fax di destinazione.



6. Fare clic su **Stampa** per inviare il fax.



Informazioni correlate

- [PC-FAX per Mac](#)

Stampare i dati direttamente da un'unità flash USB

È possibile stampare le foto direttamente dalla fotocamera digitale o da un'unità flash USB oppure acquisire i documenti e salvarli direttamente su un'unità flash USB.

I tipi di file supportati sono PDF, JPEG, TIFF, XPS e PRN.

- [Unità flash USB compatibili](#)
- [Stampare i dati direttamente da una unità USB o da una fotocamera digitale che supporta la memorizzazione di massa](#)
- [Creare un file PRN per la stampa diretta \(Windows\)](#)

Unità flash USB compatibili

IMPORTANTE

L'interfaccia diretta USB supporta solo unità flash USB, fotocamere compatibili con PictBridge e fotocamere digitali che utilizzano la memoria di massa USB standard. Altri dispositivi USB non sono supportati.

| Unità flash USB compatibili | |
|----------------------------------|--|
| Classe USB | Classe memoria di massa USB |
| Sottoclasse memoria di massa USB | SCSI o SFF-8070i |
| Protocollo di trasferimento | Trasferimento Bulk Only |
| Il formato ¹ | FAT12/FAT16/FAT32/exFAT |
| Dimensione dei settori | Massimo 4096 Byte |
| Crittografia | I dispositivi crittografati non sono supportati. |



Informazioni correlate

- [Stampare i dati direttamente da un'unità flash USB](#)

¹ NTFS non è supportato.

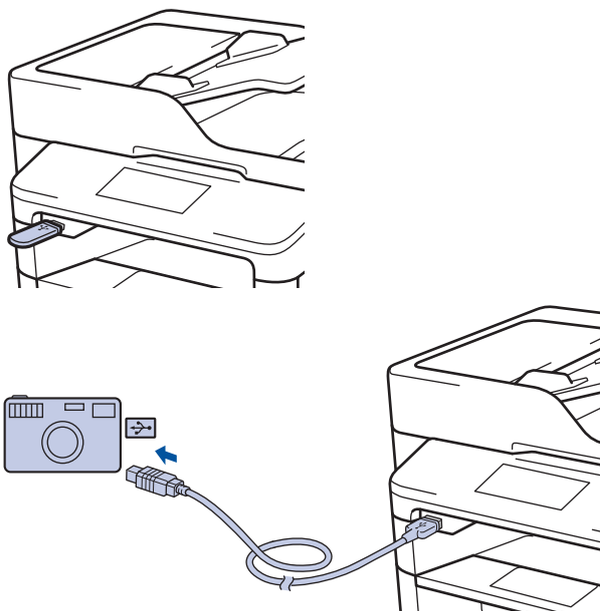
Stampare i dati direttamente da una unità USB o da una fotocamera digitale che supporta la memorizzazione di massa

- Assicurarsi che la fotocamera digitale sia accesa.
- La fotocamera digitale deve essere portata dalla modalità PictBridge alla modalità di memorizzazione di massa.

IMPORTANTE

Per evitare danni alla macchina, NON connettere dispositivi diversi da fotocamere digitali o unità flash USB all'interfaccia diretta USB.

1. Collegare l'unità di memoria flash USB o la fotocamera digitale all'interfaccia diretta USB sulla parte anteriore della macchina. Sul touchscreen viene automaticamente visualizzato il menu USB per confermare il corretto collegamento dell'unità flash USB o della fotocamera digitale.



- Se si verifica un errore, il menu USB non verrà visualizzato sul touchscreen.
- Se la macchina è in modalità riposo avanzato, sul touchscreen non vengono visualizzate informazioni nemmeno se si connette un'unità di memoria flash USB all'interfaccia diretta USB. Premere il touchscreen per riattivare la macchina.

2. Premere [Stampa diretta].

- Se la macchina è impostata a Secure Function Lock, potrebbe non essere possibile accedere alla stampa diretta.

3. Scorrere verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il file da stampare, quindi selezionarlo.

- Per stampare un indice dei file, premere [Stampa indice] sul touchscreen. Premere [Sì] per stampare i dati.

4. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- Per modificare le impostazioni, premere [Imp. stampa]. Passare al punto successivo.
- Per utilizzare le impostazioni predefinite, immettere il numero di copie e premere [Inizio].

5. Selezionare le impostazioni di stampa da modificare:

-
- [Tipo carta]
 - [Formato carta]
 - [Pagine multiple]
 - [Orientamento]
 - [Fronte-retro]
 - [Fascicola]
 - [Vassoio]
 - [Qualità stampa]
 - [Opzione PDF]

NOTA

A seconda del tipo di file, alcune di queste impostazioni potrebbero non apparire.

-
6. Premere [OK].
 7. Immettere il numero di copie desiderato.
 8. Premere [Inizio] per stampare i dati.
 9. Premere .

IMPORTANTE

NON rimuovere l'unità flash USB o la fotocamera digitale dall'interfaccia diretta USB fino a quando la macchina ha completato la stampa.



Informazioni correlate

- [Stampare i dati direttamente da un'unità flash USB](#)

Creare un file PRN per la stampa diretta (Windows)

Queste istruzioni possono variare a seconda dell'applicazione di stampa e del sistema operativo.

1. Selezionare il comando di stampa nell'applicazione.
2. Selezionare il modello, quindi selezionare l'opzione di stampa su file.
3. Portare a termine l'operazione di stampa.
4. Immettere le informazioni richieste per salvare il file.



Se il computer richiede solo di immettere un nome del file, è anche possibile specificare la cartella in cui salvare il file, digitando il nome della directory (ad esempio C:\Temp\FileName.prn).

Se è connessa al computer un'unità flash USB, è possibile salvare il file direttamente sull'unità flash USB.



Informazioni correlate

- [Stampare i dati direttamente da un'unità flash USB](#)

Rete

- [Per iniziare](#)
- [Software e utilità per la gestione della rete](#)
- [Altri metodi di configurazione della macchina Brother per una rete senza fili](#)
- [Funzionalità di rete avanzate](#)
- [Informazioni tecniche per gli utenti avanzati](#)

Per iniziare

Si consiglia di eseguire la configurazione e la connessione alla rete utilizzando il CD-ROM di installazione Brother. In questa sezione vengono fornite maggiori informazioni sui tipi di connessione di rete, vengono illustrati vari metodi di gestione della rete e spiegate alcune utili funzionalità di rete della macchina Brother.

- [Funzionalità di rete di base supportate](#)

Funzionalità di rete di base supportate

Il server di stampa supporta varie funzioni in base al sistema operativo. Utilizzare la tabella per conoscere le funzionalità di rete e le connessioni supportate da ogni sistema operativo.

| Sistemi operativi | Windows XP Windows Vista Windows 7 Windows 8 | Windows Server 2003/2008/2012/2012 R2 | OS X v10.8.5 OS X v10.9.x OS X v10.10.x |
|--|---|--|---|
| Stampa | Sì | Sì | Sì |
| Scansione | Sì | | Sì |
| Invio PC-Fax (Disponibile solo per alcuni modelli) | Sì | | Sì |
| Ricezione PC-FAX (Disponibile solo per alcuni modelli) | Sì | | |
| BRAdmin Light | Sì | Sì | |
| BRAdmin Professional 3 | Sì | Sì | |
| Gestione basata sul Web | Sì | Sì | Sì |
| Impostazione remota (Disponibile solo per alcuni modelli) | Sì | | Sì |
| Status Monitor | Sì | | Sì |
| Distribuzione guidata driver | Sì | Sì | |
| Accoppiamento verticale (solo per Windows 7 e Windows 8) (Disponibile solo per alcuni modelli) | Sì | | |



- Andare alla pagina **Download** relativa al modello in uso nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per scaricare l'ultima versione di BRAdmin Light Brother.
- Andare alla pagina **Download** relativa al modello in uso nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per scaricare l'ultima versione dell'utilità BRAdmin Professional 3 Brother.



Informazioni correlate

- [Per iniziare](#)

Software e utilità per la gestione della rete

Configurare e modificare le impostazioni di rete della macchina Brother mediante un'utilità di gestione.

- [Informazioni sul software e sulle utilità per la gestione della rete](#)
- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer](#)
- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio mediante Gestione basata sul Web](#)

Informazioni sul software e sulle utilità per la gestione della rete

Gestione basata sul Web

Gestione basata sul Web è un'utilità che impiega un browser Web standard per gestire l'apparecchio utilizzando il protocollo HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) oppure il protocollo HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Digitare nel browser web l'indirizzo IP dell'apparecchio per accedere alle impostazioni del server di stampa e modificarle.

BRAdmin Light (Windows)

BRAdmin Light è un'utilità che consente di eseguire l'installazione iniziale dei dispositivi Brother collegati in rete. Questa utilità consente la ricerca dei prodotti Brother in rete, la visualizzazione dello stato dei dispositivi e la configurazione delle impostazioni di rete di base, come l'indirizzo IP.

Per il download di BRAdmin Light., accedere alla pagina **Download** del Brother Solutions Center dedicata al modello in uso all'indirizzo support.brother.com.



- Se si utilizza Windows Firewall o la funzione firewall di un'applicazione antispysware o antivirus, disattivare temporaneamente tali applicazioni. Dopo avere verificato che è possibile stampare, configurare le impostazioni software seguendo le istruzioni.

BRAdmin Professional 3 (Windows)

BRAdmin Professional 3 è un'utilità che consente una gestione più avanzata dei dispositivi Brother collegati in rete. Questa utilità consente la ricerca dei prodotti Brother in rete e la visualizzazione dello stato dei dispositivi in una schermata di facile uso, simile a Esplora risorse di Windows, in cui lo stato di ogni dispositivo è contrassegnato da un colore diverso. È possibile configurare le impostazioni di rete e dei dispositivi e aggiornare il relativo firmware da un computer Windows collegato alla rete LAN. BRAdmin Professional 3 consente inoltre di registrare l'attività dei dispositivi Brother in rete e di esportare i dati registrati in formato HTML, CSV, TXT o SQL. Gli utenti che desiderano monitorare le macchine collegate in locale possono installare il software Print Auditor Client sul computer client. Questa utilità consente di utilizzare BRAdmin Professional 3 per eseguire il monitoraggio delle macchine collegate a un computer client mediante interfaccia USB.



- Andare alla pagina **Download** relativa al modello in uso nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per scaricare l'ultima versione dell'utilità BRAdmin Professional 3 Brother.
- Nome nodo: il nome nodo viene visualizzato nella finestra BRAdmin Professional 3 attiva. Il nome nodo predefinito è "BRNxxxxxxxxxxx" in caso di rete cablata o "BRWxxxxxxxxxxx" in caso di rete senza fili (dove "xxxxxxxxxxx" corrisponde all'indirizzo MAC/indirizzo Ethernet della macchina in uso).
- Se si utilizza Windows Firewall o la funzione firewall di un'applicazione antispysware o antivirus, disattivare temporaneamente tali applicazioni. Dopo avere verificato che è possibile stampare, configurare le impostazioni software seguendo le istruzioni.

Impostazione remota (Windows e Macintosh)(Disponibile solo per alcuni modelli)

Impostazione remota è un programma per configurare molte impostazioni dell'apparecchio e della rete da un'applicazione Windows o Macintosh. Quando si avvia questa applicazione, le impostazioni dell'apparecchio Brother vengono automaticamente scaricate nel computer e visualizzate sullo schermo del computer. Se si modificano le impostazioni, è possibile caricare le nuove impostazioni direttamente nell'apparecchio.



Questa utilità può essere utilizzata per una connessione USB o di rete.



Informazioni correlate

- [Software e utilità per la gestione della rete](#)

Altri metodi di configurazione della macchina Brother per una rete senza fili

Per collegare l'apparecchio alla rete senza fili, è consigliabile utilizzare il CD-ROM di installazione.

- [Prima di configurare la macchina Brother per una rete senza fili](#)
- [Configurare la macchina per una rete wireless](#)
- [Configurare la macchina per una rete wireless utilizzando il metodo One Push di Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configurare la macchina per una rete wireless utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità ad hoc \(per IEEE 802.11b/g/n\)](#)
- [Configurazione della macchina per una rete wireless con la procedura guidata di impostazione del pannello dei comandi della macchina](#)
- [Configurare l'apparecchio per rete wireless nel caso in cui il nome SSID non venga trasmesso](#)
- [Configurare la macchina per una rete wireless aziendale](#)
- [Utilizzare Wi-Fi Direct®](#)

Prima di configurare la macchina Brother per una rete senza fili

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Prima di provare a configurare una rete wireless, verificare quanto segue:

- Prima di configurare le impostazioni senza fili, è necessario conoscere il nome della rete (nome SSID) e la chiave di rete. Se si utilizza una rete wireless aziendale, è necessario conoscere l'ID utente e la password.



Se non si conoscono le informazioni di protezione, consultare il produttore del router, l'amministratore di sistema o il fornitore di servizi Internet.

- Per ottenere risultati ottimali con la stampa quotidiana di documenti, posizionare la macchina Brother il più vicino possibile al punto di accesso/router LAN senza fili evitando qualsiasi ostruzione. Oggetti di grandi dimensioni e pareti tra i due dispositivi, nonché interferenze provenienti da altre apparecchiature elettroniche, possono influire sulla velocità di trasferimento dati dei documenti.

A causa di questi fattori, la connessione senza fili potrebbe non essere la scelta ottimale per alcuni tipi di documenti e applicazioni. Se si stampano file di grandi dimensioni, ad esempio documenti composti da più pagine con testo e immagini, è consigliabile optare per una rete Ethernet cablata per un trasferimento dati più veloce (solo modelli supportati) oppure una connessione USB per una velocità di trasmissione effettiva massima.

- Malgrado sia possibile utilizzare la macchina Brother sia in una rete cablata sia in una rete wireless (solo modelli supportati), è possibile utilizzare un solo metodo di connessione per volta. È possibile tuttavia utilizzare contemporaneamente una connessione di rete wireless e una connessione Wi-Fi Direct oppure una connessione di rete cablata (solo modelli supportati) e una connessione Wi-Fi Direct.



Informazioni correlate

- [Altri metodi di configurazione della macchina Brother per una rete senza fili](#)

Configurare la macchina per una rete wireless

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Accendere il computer e inserire il CD-ROM di installazione Brother nell'unità CD-ROM.
 - Per Windows, procedere in base alle istruzioni che seguono.
 - Per Macintosh, fare clic su **Driver Download** per accedere al Brother Solutions Center. Seguire le istruzioni a schermo per installare i driver di stampa.
2. La schermata di apertura viene visualizzata automaticamente.
Selezionare la lingua, quindi seguire le istruzioni a schermo.



- (Windows XP)
Se la schermata Brother non viene visualizzata automaticamente, andare a **Risorse del computer**. Fare doppio clic sull'icona del CD-ROM, quindi fare doppio clic su **start.exe**.
- (Windows Vista e Windows 7)
Se la schermata Brother non viene visualizzata automaticamente, andare a **Computer**. Fare doppio clic sull'icona del CD-ROM, quindi fare doppio clic su **start.exe**.
- (Windows 8)
Fare clic sull'icona  (**Esplora file**) nella barra delle applicazioni, quindi accedere a **Computer (Questo PC)**. Fare doppio clic sull'icona del CD-ROM, quindi fare doppio clic su **start.exe**.
- Se viene visualizzata la schermata **Controllo dell'account utente**, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - (Windows Vista) Fare clic su **Consenti**.
 - (Windows 7/Windows 8) Fare clic su **Sì**.

3. Selezionare **Connessione di rete senza fili (Wi-Fi)**, quindi fare clic su **Avanti**.
4. Seguire le istruzioni a schermo.

Dopo aver completato l'impostazione wireless, il programma di installazione accompagna attraverso l'installazione dei driver e del software necessari per utilizzare il dispositivo. Fare clic su **Avanti** nella finestra di dialogo di installazione e seguire le istruzioni a schermo.



Informazioni correlate

- [Altri metodi di configurazione della macchina Brother per una rete senza fili](#)

Configurare la macchina per una rete wireless utilizzando il metodo One Push di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se il punto di accesso/router wireless supporta WPS (Configurazione con pulsante), è possibile utilizzare WPS dal menu del pannello de comandi della macchina per configurare le impostazioni della rete wireless.



I router o i punti di accesso che supportano WPS sono contrassegnati da questo simbolo:



1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [WLAN] > [WPS].
2. Quando viene visualizzato il messaggio [Abilitare WLAN?], premere [Sì].
Viene avviata la procedura di impostazione guidata senza fili. Per annullare, premere [No].
3. Quando sul touchscreen è visualizzato [Avviare WPS sul punto di accesso/router WiFi, quindi premere [OK].], premere il pulsante WPS sul punto di accesso/router wireless. Quindi premere [OK] sulla macchina. La macchina rileverà automaticamente il punto di accesso/router wireless e proverà a collegarsi alla rete wireless.

Se il dispositivo senza fili si connette correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa].

L'impostazione della rete wireless è stata completata. Per installare i driver e il software necessari per il funzionamento del dispositivo, inserire il CD-ROM di installazione Brother nel computer o andare alla pagina **Download** relativa al modello in uso nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.



Informazioni correlate

- [Altri metodi di configurazione della macchina Brother per una rete senza fili](#)
- [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)

Configurare la macchina per una rete wireless utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

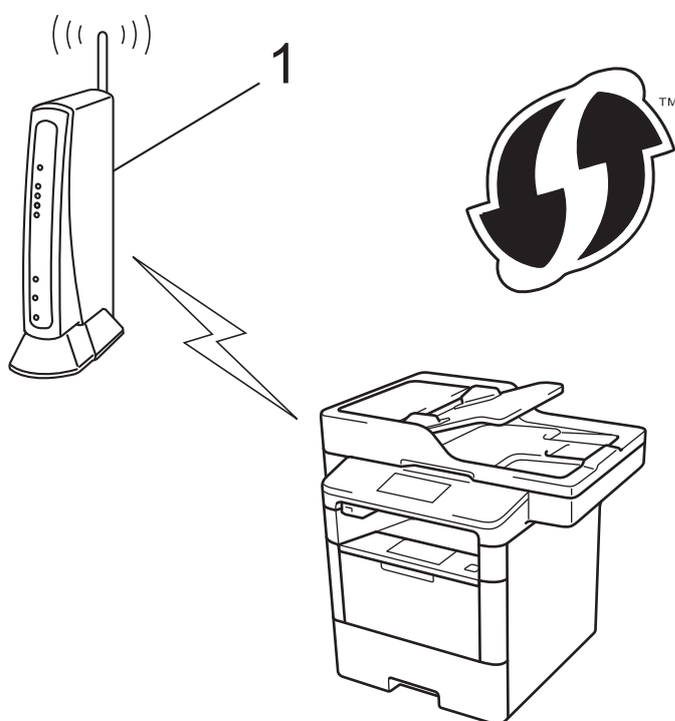
Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se il punto di accesso/router LAN senza fili supporta WPS, è possibile utilizzare il metodo PIN (Personal Identification Number - Codice identificativo personale) per configurare le impostazioni della rete wireless.

Il Metodo PIN è uno dei metodi di connessione sviluppati da Wi-Fi Alliance®. Se si invia al dispositivo Registrar (che gestisce la rete LAN wireless) un codice PIN creato da un dispositivo Enrollee (la macchina in dotazione), è possibile configurare la rete wireless e le impostazioni di protezione. Per ulteriori informazioni sull'accesso alla modalità WPS, vedere le istruzioni fornite con il punto di accesso/router senza fili.

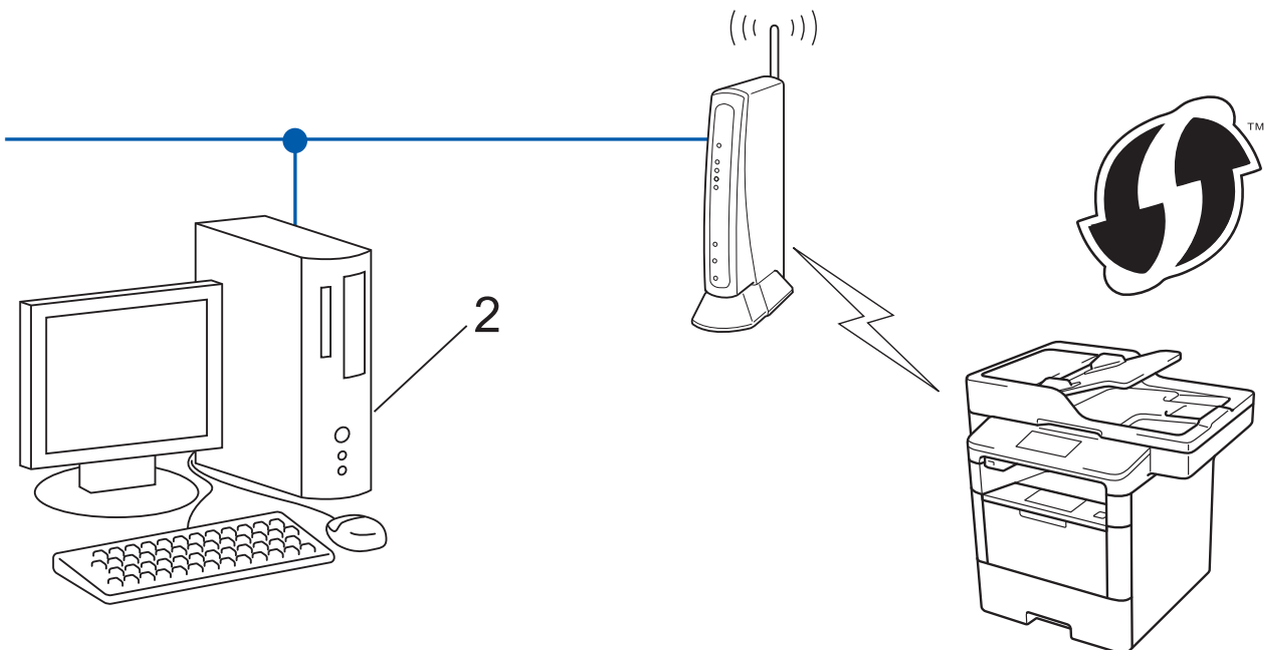
Tipo A

Connessione nel caso in cui il punto di accesso/router (1) LAN senza fili venga duplicato come dispositivo Registrar.



Tipo B

Connessione nel caso in cui un altro dispositivo (2), ad esempio un computer, venga utilizzato come dispositivo Registrar.



 I router o i punti di accesso che supportano WPS sono contrassegnati da questo simbolo:



1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [WLAN] > [WPS con PIN].
2. Quando viene visualizzato il messaggio [Abilitare WLAN?], premere [Sì].
Viene avviata la procedura di impostazione guidata senza fili. Per annullare, premere [No].
3. Sul display LCD viene visualizzato un codice PIN di otto cifre e la macchina inizia a cercare un punto di accesso/router LAN senza fili.
4. Utilizzando un computer collegato alla rete, digitare nel browser "http://indirizzo IP del punto di accesso/" (dove "indirizzo IP del punto di accesso" corrisponde all'indirizzo IP del dispositivo utilizzato come Registrar).
5. Accedere alla pagina delle impostazioni WPS e digitare il PIN, quindi seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

-  In genere, il dispositivo Registrar corrisponde al punto di accesso/router LAN senza fili.
- La pagina di impostazioni varia in base alla marca del punto di accesso/router LAN senza fili. Per ulteriori informazioni, vedere le istruzioni fornite in dotazione con il punto di accesso/router LAN senza fili.

Se si utilizza come dispositivo Registrar un computer Windows Vista, Windows 7 o Windows 8, procedere come indicato di seguito.

6. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - (Windows Vista)
Fare clic su  (Fare clic per iniziare) > Rete > **Aggiungi un dispositivo wireless.**
 - (Windows 7)
Fare clic su  (Fare clic per iniziare) > **Dispositivi e stampanti > Aggiungi dispositivo.**
 - (Windows 8)

Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su **Impostazioni > Pannello di controllo > Hardware e suoni > Dispositivi e stampanti > Aggiungi un dispositivo**.



- Per utilizzare come dispositivo Registrar un computer Windows Vista, Windows 7 o Windows 8, è necessario registrare preventivamente il computer in rete. Per ulteriori informazioni, vedere le istruzioni fornite in dotazione con il punto di accesso/router LAN senza fili.
- Se si utilizza come dispositivo Registrar Windows 7 o Windows 8, è possibile installare il driver stampante dopo la configurazione senza fili, seguendo le istruzioni a schermo. Per installare il pacchetto completo contenente driver e software, utilizzare il programma di installazione Brother disponibile sul CD-ROM di installazione.

7. Selezionare la macchina in uso e fare clic su **Avanti**.
8. Digitare il PIN visualizzato sul display LCD della macchina, quindi fare clic su **Avanti**.
9. Selezionare la rete in uso, quindi fare clic su **Avanti**.
10. Fare clic su **Chiudi**.

Se il dispositivo senza fili si connette correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa].

L'impostazione della rete wireless è stata completata. Per installare i driver e il software necessari per il funzionamento del dispositivo, inserire il CD-ROM di installazione Brother nel computer o andare alla pagina **Download** relativa al modello in uso nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.



Informazioni correlate

- [Altri metodi di configurazione della macchina Brother per una rete senza fili](#)
 - [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)
-

Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità ad hoc (per IEEE 802.11b/g/n)

- Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità Ad-hoc utilizzando un nome SSID nuovo
- Configurare la macchina per una rete wireless in modalità Ad-hoc utilizzando un nome SSID esistente

Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità Ad-hoc utilizzando un nome SSID nuovo

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

È necessario effettuare il collegamento al nuovo SSID dal computer in uso quando questo è configurato per la modalità Ad-hoc.

1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [WLAN] > [Imp. guidata].
2. Quando viene visualizzato il messaggio [Abilitare WLAN?], premere [Sì].
Viene avviata la procedura di impostazione guidata senza fili. Per annullare, premere [No].
3. La macchina cerca la rete e visualizza un elenco di nomi SSID disponibili. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare [<Nuovo SSID>]. Premere [<Nuovo SSID>], quindi premere [OK].
4. Immettere il nome SSID, quindi premere [OK].
5. Premere [Ad-hoc] quando richiesto.
6. Selezionare il tipo di crittografia, [Nessuno] o [WEP].
7. Se per il tipo di crittografia è stata selezionata l'opzione [WEP], selezionare e immettere la chiave WEP, quindi premere [OK].



- L'apparecchio Brother supporta solo l'utilizzo della prima chiave WEP.

8. La macchina tenta di effettuare la connessione al dispositivo senza fili selezionato.

Se il dispositivo senza fili si connette correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa].

L'impostazione della rete wireless è stata completata. Per installare i driver e il software necessari per il funzionamento del dispositivo, inserire il CD-ROM di installazione Brother nel computer o andare alla pagina **Download** relativa al modello in uso nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.



Informazioni correlate

- [Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità ad hoc \(per IEEE 802.11b/g/n\)](#)
- [Come immettere il testo nella macchina Brother](#)
- [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)

Configurare la macchina per una rete wireless in modalità Ad-hoc utilizzando un nome SSID esistente

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilizzare queste istruzioni se si desidera accoppiare la macchina Brother con un computer già in modalità Ad-hoc e con SSID configurato.

Prima di configurare la macchina, è consigliabile annotare le impostazioni della rete senza fili. Queste informazioni sono necessarie per poter eseguire la configurazione.

1. Controllare e registrare le impostazioni correnti per la rete senza fili del computer al quale si effettua la connessione.



Le impostazioni della rete senza fili del computer da cui si effettua la connessione devono corrispondere alla modalità Ad-hoc con un SSID già configurato. Per ulteriori istruzioni di configurazione del computer in modalità Ad-hoc consultare le informazioni fornite con il computer o rivolgersi all'amministratore di rete.

| Nome rete (SSID) | | |
|------------------|--|--|
| | | |

| Modalità di comunicazione | Modalità di crittografia | Chiave di rete |
|---------------------------|--------------------------|----------------|
| Ad-hoc | NESSUNA | - |
| | WEP | |

Ad esempio:

| Nome rete (SSID) | | |
|------------------|--|--|
| HELLO | | |

| Modalità di comunicazione | Modalità di crittografia | Chiave di rete |
|---------------------------|--------------------------|----------------|
| Ad-hoc | WEP | 12345 |



L'apparecchio Brother supporta solo l'utilizzo della prima chiave WEP.

2. Premere [F2] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [WLAN] > [Imp. guidata].
3. Quando viene visualizzato il messaggio [Abilitare WLAN?], premere [Sì].
Viene avviata la procedura di impostazione guidata senza fili. Per annullare, premere [No].
4. La macchina cerca la rete e visualizza un elenco di nomi SSID disponibili. Se viene visualizzato un elenco di SSID, scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il SSID al quale ci si vuole connettere, quindi premere il SSID.
5. Premere [OK].
6. Immettere la chiave WEP, quindi premere [OK].



L'apparecchio Brother supporta solo l'utilizzo della prima chiave WEP.

7. La macchina tenta di effettuare la connessione al dispositivo senza fili selezionato.

Se il dispositivo senza fili si connette correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa].

L'impostazione della rete wireless è stata completata. Per installare i driver e il software necessari per il funzionamento del dispositivo, inserire il CD-ROM di installazione Brother nel computer o andare alla pagina **Download** relativa al modello in uso nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.



Informazioni correlate

- Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità ad hoc (per IEEE 802.11b/g/n)
 - Come immettere il testo nella macchina Brother
 - Codici di errore nel rapporto LAN senza fili
-

Configurazione della macchina per una rete wireless con la procedura guidata di impostazione del pannello dei comandi della macchina

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Prima di configurare la macchina, è consigliabile annotare le impostazioni della rete senza fili. Queste informazioni sono necessarie per poter eseguire la configurazione.

1. Controllare e registrare le impostazioni correnti per la rete senza fili del computer al quale si effettua la connessione.

| Nome rete (SSID) |
|------------------|
| |

| Chiave di rete |
|----------------|
| |

Ad esempio:

| Nome rete (SSID) |
|------------------|
| HELLO |

| Chiave di rete |
|----------------|
| 12345 |



- Il punto di accesso/router potrebbe supportare l'utilizzo di chiavi WEP multiple, tuttavia la macchina Brother supporta solo l'utilizzo della prima chiave WEP.
- Se è necessaria assistenza durante la configurazione e si desidera contattare l'Assistenza clienti Brother, accertarsi di disporre di SSID (nome di rete) e chiave di rete. Non è possibile fornire assistenza per il reperimento di queste informazioni.
- Se non si conoscono queste informazioni (nome SSID e chiave di rete), non è possibile procedere alla configurazione senza fili.

Come trovare queste informazioni?

- a. Consultare la documentazione fornita con il punto di accesso (router) senza fili.
- b. Il SSID iniziale potrebbe corrispondere al nome del produttore o al nome del modello.
- c. Se non si conoscono le informazioni di protezione, consultare il produttore del router, l'amministratore di sistema o il fornitore di servizi Internet.

2. Sul display LCD della macchina Brother, premere [F3] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [WLAN] > [Imp. guidata].
3. Quando viene visualizzato il messaggio [Abilitare WLAN?], premere [Sì].
Viene avviata la procedura di impostazione guidata senza fili. Per annullare, premere [No].
4. La macchina cerca la rete e visualizza un elenco di nomi SSID disponibili.
Se viene visualizzato un elenco di SSID, scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il SSID al quale ci si vuole connettere, quindi premere il SSID.
5. Premere [OK].
6. Effettuare una delle operazioni seguenti:

-
- Se si usa un metodo di autenticazione e cifratura che richiede una chiave di rete, immettere la chiave di rete scritta durante il primo punto.
Dopo aver immesso tutti i caratteri, premere [OK].
 - Se il metodo di autenticazione è Sistema aperto e la modalità di cifratura è Nessuna, andare al punto successivo.

7. La macchina tenta di effettuare la connessione al dispositivo senza fili selezionato.

Se il dispositivo senza fili si connette correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa].

L'impostazione della rete wireless è stata completata. Per installare i driver e il software necessari per il funzionamento del dispositivo, inserire il CD-ROM di installazione Brother nel computer o andare alla pagina **Download** relativa al modello in uso nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.



Informazioni correlate

- [Altri metodi di configurazione della macchina Brother per una rete senza fili](#)
 - [Come immettere il testo nella macchina Brother](#)
 - [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)
-

Configurare l'apparecchio per rete wireless nel caso in cui il nome SSID non venga trasmesso

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Prima di configurare la macchina, è consigliabile annotare le impostazioni della rete senza fili. Queste informazioni sono necessarie per poter eseguire la configurazione.

1. Verificare e registrare le impostazioni senza fili correnti della rete.

| Nome rete (SSID) | | | |
|---------------------------|--------------------------|---|----------------|
| | | | |
| Modalità di comunicazione | Metodo di autenticazione | Modalità di crittografia | Chiave di rete |
| Infrastruttura | Sistema aperto | NESSUNA | - |
| | | WEP | |
| | Chiave condivisa | WEP | |
| | | WPA/WPA2-PSK | AES |
| | | TKIP (TKIP è supportato solo per WPA-PSK.) | |

Ad esempio:

| Nome rete (SSID) | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|
| HELLO | | | |
| Modalità di comunicazione | Metodo di autenticazione | Modalità di crittografia | Chiave di rete |
| Infrastruttura | WPA2-PSK | AES | 12345678 |



Se il router utilizza la crittografia WEP, immettere la chiave utilizzata come prima chiave WEP. La macchina Brother supporta solo l'utilizzo della prima chiave WEP.

2. Premere [F5] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [WLAN] > [Imp. guidata].
3. Quando viene visualizzato il messaggio [Abilitare WLAN?], premere [Sì].
Viene avviata la procedura di impostazione guidata senza fili. Per annullare, premere [No].
4. La macchina cerca la rete e visualizza un elenco di nomi SSID disponibili. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare [<Nuovo SSID>]. Premere [<Nuovo SSID>], quindi premere [OK].
5. Immettere il nome SSID, quindi premere [OK].
6. Premere [Infrastruttura] quando richiesto.
7. Selezionare il metodo di autenticazione.
8. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se è stata selezionata l'opzione [Sistema aperto], premere il tipo di crittografia [Nessuno] o [WEP].
Se per il tipo di crittografia è stata selezionata l'opzione [WEP], selezionare e immettere la chiave WEP, quindi premere [OK].

-
- Se è stata selezionata l'opzione [Tasto condiviso], selezionare e immettere la chiave WEP, quindi premere [OK].
 - Se è stata selezionata l'opzione [WPA/WPA2-PSK], premere il tipo di crittografia [TKIP+AES] o [AES]. Immettere la chiave WPA, quindi premere [OK].



-
- L'apparecchio Brother supporta solo l'utilizzo della prima chiave WEP.
-

9. La macchina tenta di effettuare la connessione al dispositivo senza fili selezionato.

Se il dispositivo senza fili si connette correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa].

L'impostazione della rete wireless è stata completata. Per installare i driver e il software necessari per il funzionamento del dispositivo, inserire il CD-ROM di installazione Brother nel computer o andare alla pagina **Download** relativa al modello in uso nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.



Informazioni correlate

- [Altri metodi di configurazione della macchina Brother per una rete senza fili](#)
 - [Non è possibile completare la configurazione della rete wireless](#)
 - [Come immettere il testo nella macchina Brother](#)
 - [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)
-

Configurare la macchina per una rete wireless aziendale

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Prima di configurare la macchina, è consigliabile annotare le impostazioni della rete senza fili. Queste informazioni sono necessarie per poter eseguire la configurazione.

1. Verificare e registrare le impostazioni senza fili correnti della rete.

| Nome rete (SSID) |
|------------------|
| |

| Modalità di comunicazione | Metodo di autenticazione | Modalità di crittografia | ID utente | Password |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------|
| Infrastruttura | LEAP | CKIP | | |
| | | AES | | |
| | EAP-FAST/NONE | TKIP | | |
| | | AES | | |
| | EAP-FAST/MS-CHAPv2 | TKIP | | |
| | | AES | | |
| | EAP-FAST/GTC | TKIP | | |
| | | AES | | |
| | PEAP/MS-CHAPv2 | TKIP | | |
| | | AES | | |
| | PEAP/GTC | TKIP | | |
| | | AES | | |
| | EAP-TTLS/CHAP | TKIP | | |
| | | AES | | |
| | EAP-TTLS/MS-CHAP | TKIP | | |
| | | AES | | |
| | EAP-TTLS/MS-CHAPv2 | TKIP | | |
| | | AES | | |
| | EAP-TTLS/PAP | TKIP | | |
| | | AES | | |
| EAP-TLS | TKIP | | | - |
| | AES | | | - |

Ad esempio:

| Nome rete (SSID) |
|------------------|
| HELLO |

| Modalità di comunicazione | Metodo di autenticazione | Modalità di crittografia | ID utente | Password |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------|
| Infrastruttura | EAP-FAST/MS-CHAPv2 | AES | Brother | 12345678 |



- Se si configura la macchina utilizzando l'autenticazione EAP-TLS, è necessario installare il certificato per client emesso da un'autorità di certificazione (CA) prima di iniziare la configurazione. Per informazioni relative al certificato per client, rivolgersi all'amministratore di rete. Se è stato installato più di un certificato, è consigliabile annotare il nome del certificato che si intende utilizzare.
- Se la verifica della macchina viene eseguita utilizzando il nome comune del certificato del server, è consigliabile annotare tale nome prima di iniziare la configurazione. Per informazioni sul nome comune del certificato del server, rivolgersi all'amministratore di rete.

2. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [WLAN] > [Imp. guidata].
3. Quando viene visualizzato il messaggio [Abilitare WLAN?], premere [Sì].
Viene avviata la procedura di impostazione guidata senza fili. Per annullare, premere [No].
4. La macchina cerca la rete e visualizza un elenco di nomi SSID disponibili. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare [<Nuovo SSID>]. Premere [<Nuovo SSID>], quindi premere [OK].
5. Immettere il nome SSID, quindi premere [OK].
6. Premere [Infrastruttura] quando richiesto.
7. Selezionare il metodo di autenticazione.
8. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se è stata selezionata l'opzione [LEAP], immettere l'ID utente, quindi premere [OK]. Inserire la password, quindi premere [OK].
 - Se si seleziona l'opzione [EAP-FAST], [PEAP] o [EAP-TTLS] selezionare il Metodo di autenticazione interna [NONE], [CHAP], [MS-CHAP], [MS-CHAPv2], [GTC] o [PAP].



Le selezioni del metodo di autenticazione interna dipendono dal metodo di autenticazione.

Selezionare il tipo di crittografia, [TKIP+AES] o [AES].

Selezionare il metodo di verifica [No Verification], [CA] o [CA + Server ID].

- Se è stata selezionata l'opzione [CA + Server ID], immettere l'ID server, l'ID e la password dell'utente (se richiesto), quindi premere [OK] per ogni opzione.
- Per le altre selezioni, immettere l'ID utente e la password, quindi premere [OK] per ogni opzione.



Se non è stato importato un certificato CA nella macchina, viene visualizzato [No Verification].

- Se è stata selezionata l'opzione [EAP-TLS], selezionare il tipo di crittografia [TKIP+AES] o [AES].
La macchina visualizza un elenco dei certificati client disponibili, quindi selezionare il certificato.
Selezionare il metodo di verifica [No Verification], [CA] o [CA + Server ID].
 - Se è stata selezionata l'opzione [CA + Server ID], immettere l'ID server e l'ID utente, quindi premere [OK] per ogni opzione.
 - Per le altre selezioni, immettere l'ID utente, quindi premere [OK].



Se non è stato importato un certificato CA nella macchina, viene visualizzato [No Verification].

9. La macchina tenta di effettuare la connessione al dispositivo senza fili selezionato.

Se il dispositivo senza fili si connette correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa].

L'impostazione della rete wireless è stata completata. Per installare i driver e il software necessari per il funzionamento del dispositivo, inserire il CD-ROM di installazione Brother nel computer o andare alla pagina **Download** relativa al modello in uso nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.



Informazioni correlate

- [Altri metodi di configurazione della macchina Brother per una rete senza fili](#)
- [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)

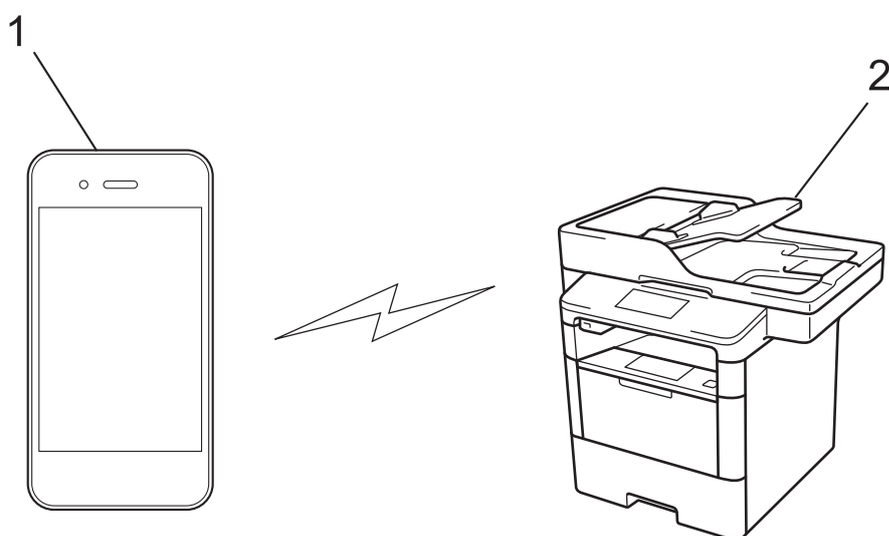
Utilizzare Wi-Fi Direct®

- Stampare o eseguire la scansione dal dispositivo mobile utilizzando Wi-Fi Direct
- Configurare la rete Wi-Fi Direct
- Non è possibile completare la configurazione della rete wireless

Stampare o eseguire la scansione dal dispositivo mobile utilizzando Wi-Fi Direct

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Wi-Fi Direct è uno dei metodi di configurazione wireless sviluppati da Wi-Fi Alliance®. Questo metodo consente di configurare una rete wireless protetta tra la macchina Brother e un dispositivo mobile, ad esempio un dispositivo Android™, Windows Phone, un iPhone, iPod touch o iPad, senza utilizzare un punto di accesso. Wi-Fi Direct supporta la configurazione di rete wireless usando il metodo “one push” o PIN di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS). È inoltre possibile configurare una rete wireless impostando manualmente una SSID e una password. La funzione Wi-Fi Direct della macchina Brother supporta la sicurezza WPA2™ con crittografia AES.



1. Dispositivo mobile
2. La vostra macchina Brother



- Malgrado sia possibile utilizzare l'apparecchio Brother sia in una rete cablata sia in una rete senza fili, è possibile utilizzare un solo metodo di connessione per volta. Tuttavia, è possibile utilizzare contemporaneamente una connessione alla rete senza fili e una connessione Wi-Fi Direct, oppure una connessione in rete cablata (solo modelli supportati) e una connessione Wi-Fi Direct.
- Il dispositivo supportato da Wi-Fi Direct può diventare un Proprietario gruppo (P/G). Quando si configura la rete Wi-Fi Direct, il P/G funge da punto di accesso.
- Le modalità ad-hoc e Wi-Fi Direct non possono essere utilizzate contemporaneamente. Disattivare una funzione per attivare l'altra. Per utilizzare Wi-Fi Direct mentre si utilizza la modalità Ad-hoc, impostare Rete I/F su LAN cablata o disattivare la modalità ad-hoc e collegare la macchina Brother al punto di accesso.



Informazioni correlate

- [Utilizzare Wi-Fi Direct®](#)

Configurare la rete Wi-Fi Direct

Configurare le impostazioni di rete Wi-Fi Direct dal pannello dei comandi della macchina.

- [Descrizione della configurazione della rete Wi-Fi Direct](#)
- [Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo One-Push](#)
- [Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo One-Push di Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo PIN](#)
- [Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configurare la rete Wi-Fi Direct manualmente](#)

Descrizione della configurazione della rete Wi-Fi Direct

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Le seguenti istruzioni offrono cinque metodi per configurare la macchina Brother in un'ambiente di rete wireless. Selezionare il metodo desiderato in base all'ambiente di utilizzo.

Controllare il proprio dispositivo mobile per la configurazione.

1. Il vostro dispositivo mobile supporta Wi-Fi Direct?

| Opzione | Descrizione |
|---------|--------------------|
| Sì | Passare al punto 2 |
| No | Passare al punto 3 |

2. Il vostro dispositivo mobile supporta la configurazione One-Push per Wi-Fi Direct?

| Opzione | Descrizione |
|---------|---|
| Sì | ►► <i>Informazioni correlate:</i> Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo One-Push |
| No | ►► <i>Informazioni correlate:</i> Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo PIN |

3. Il vostro dispositivo mobile supporta il WPS (Wi-Fi Protected Setup™)?

| Opzione | Descrizione |
|---------|--|
| Sì | Passare al punto 4 |
| No | ►► <i>Informazioni correlate:</i> Configurare la rete Wi-Fi Direct manualmente |

4. Il vostro dispositivo mobile supporta la configurazione One-Push per WPS (Wi-Fi Protected Setup™)?

| Opzione | Descrizione |
|---------|---|
| Sì | ►► <i>Informazioni correlate:</i> Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo One-Push di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) |
| No | ►► <i>Informazioni correlate:</i> Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) |

Per utilizzare la funzionalità Brother iPrint&Scan in una rete Wi-Fi Direct configurata con configurazione One-Push utilizzando Wi-Fi Direct o con metodo PIN utilizzando Wi-Fi Direct, il dispositivo che si utilizza per configurare Wi-Fi Direct deve essere dotato di Android™ 4.0 o versioni superiori.



Informazioni correlate

- [Configurare la rete Wi-Fi Direct](#)
- [Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo One-Push](#)
- [Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo One-Push di Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo PIN](#)

-
- Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)
 - Configurare la rete Wi-Fi Direct manualmente
-

Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo One-Push

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se il dispositivo mobile supporta Wi-Fi Direct, seguire i seguenti passaggi per configurare una rete Wi-Fi Direct.



Quando la macchina riceve la richiesta Wi-Fi Direct dal dispositivo mobile, verrà visualizzato il messaggio [Richiesta di connessione Wi-Fi Direct ricevuta. Premere [OK] per collegarsi.] sul display LCD. Premere [OK] per effettuare la connessione.

1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le impostazioni] > [Rete] > [Wi-Fi Direct] > [Interruttore].
2. Attivare Wi-Fi Direct sul dispositivo mobile (vedere la guida utente del dispositivo mobile per le istruzioni) quando è visualizzato [Attivare Wi-Fi Direct su altro dispositivo. Quindi premere [OK].] sullo schermo LCD della macchina. Premere [OK] sulla macchina.

Questo avvierà la configurazione di Wi-Fi Direct. Per annullare, premere .

3. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se la macchina Brother è nel P/G (Proprietario gruppo), connettere direttamente il dispositivo mobile alla macchina.
 - Se la macchina Brother non è nel P/G (Proprietario gruppo), visualizza i nomi dei dispositivi disponibili con i quali configurare una rete Wi-Fi Direct. Selezionare il dispositivo mobile che si desidera collegare. Ricercare nuovamente i dispositivi disponibili premendo [Nuova scans.].
4. Se il dispositivo mobile si collega correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa]. La configurazione di rete Wi-Fi Direct è stata completata. Per ulteriori informazioni su stampa e scansione da dispositivo mobile, andare alla pagina **Manuali** del modello nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per visualizzare Guida alla stampa e alla scansione per dispositivi mobili per Brother iPrint&Scan.



Informazioni correlate

- [Configurare la rete Wi-Fi Direct](#)
- [Descrizione della configurazione della rete Wi-Fi Direct](#)

Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo One-Push di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se il dispositivo mobile supporta WPS (PBC; Configurazione con pulsante, Configurazione one-push), seguire i seguenti passaggi per configurare una rete Wi-Fi Direct.



Quando la macchina riceve la richiesta Wi-Fi Direct dal dispositivo mobile, verrà visualizzato il messaggio [Richiesta di connessione Wi-Fi Direct ricevuta. Premere [OK] per collegarsi.] sul display LCD. Premere [OK] per effettuare la connessione.

1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le impostazioni] > [Rete] > [Wi-Fi Direct] > [Proprietario gruppo].
2. Premere [Si].
3. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per selezionare l'opzione [Interruttore]. Premere [Interruttore].
4. Attivare il metodo di configurazione one-push del WPS del dispositivo mobile (vedere la guida per l'utente del dispositivo mobile per le istruzioni) quando sull' LCD della macchina viene visualizzato [Attivare Wi-Fi Direct su altro dispositivo. Quindi premere [OK].]. Premere [OK] sulla macchina Brother.
Questo avvierà la configurazione di Wi-Fi Direct. Per annullare, premere .
5. Se il dispositivo mobile si collega correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa]. La configurazione di rete Wi-Fi Direct è stata completata. Per ulteriori informazioni su stampa e scansione da dispositivo mobile, andare alla pagina **Manuali** del modello nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per visualizzare Guida alla stampa e alla scansione per dispositivi mobili per Brother iPrint&Scan.



Informazioni correlate

- [Configurare la rete Wi-Fi Direct](#)
- [Descrizione della configurazione della rete Wi-Fi Direct](#)

Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo PIN

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se il dispositivo mobile utilizzato supporta il metodo PIN di Wi-Fi Direct, procedere come indicato di seguito per configurare una rete Wi-Fi Direct:



Quando la macchina riceve la richiesta Wi-Fi Direct dal dispositivo mobile, verrà visualizzato il messaggio [Richiesta di connessione Wi-Fi Direct ricevuta. Premere [OK] per collegarsi.] sul display LCD. Premere [OK] per effettuare la connessione.

1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le impostazioni] > [Rete] > [Wi-Fi Direct] > [Codice PIN].
2. Attivare Wi-Fi Direct sul dispositivo mobile (vedere la guida utente del dispositivo mobile per le istruzioni) quando è visualizzato [Attivare Wi-Fi Direct su altro dispositivo. Quindi premere [OK].] sullo schermo LCD della macchina. Premere [OK] sulla macchina.

Questo avvierà la configurazione di Wi-Fi Direct. Per annullare, premere .

3. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se la macchina Brother è nel P/G (Proprietario gruppo), attende una richiesta di connessione dal dispositivo mobile utilizzato. Quando viene visualizzato [Codice PIN], inserire il PIN visualizzato sul dispositivo mobile sulla macchina. Premere [OK] per completare l'impostazione.
Se il PIN è visualizzato sulla macchina Brother, inserire il PIN nel dispositivo mobile.
 - Se la macchina Brother non è nel P/G (Proprietario gruppo), visualizza i nomi dei dispositivi disponibili con i quali configurare una rete Wi-Fi Direct. Selezionare il dispositivo mobile che si desidera collegare. Ricercare nuovamente i dispositivi disponibili premendo [Nuova scans.].
4. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Premere [Visualizza PIN] per visualizzare il PIN sulla macchina e inserire il PIN nel dispositivo mobile. Passare al punto successivo.
 - Premere [Immetti PIN] per immettere nella macchina il PIN visualizzato dal dispositivo mobile, quindi premere [OK]. Passare al punto successivo.

Se il dispositivo mobile non visualizza un PIN, premere sulla macchina Brother. Tornare al primo punto e riprovare.

5. Se il dispositivo mobile si collega correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa]. La configurazione di rete Wi-Fi Direct è stata completata. Per ulteriori informazioni su stampa e scansione da dispositivo mobile, andare alla pagina **Manuali** del modello nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per visualizzare Guida alla stampa e alla scansione per dispositivi mobili per Brother iPrint&Scan.



Informazioni correlate

- [Configurare la rete Wi-Fi Direct](#)
- [Descrizione della configurazione della rete Wi-Fi Direct](#)

Configurare la rete Wi-Fi Direct utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS)

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se il dispositivo mobile supporta il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ (WPS), seguire i seguenti passaggi per configurare una rete Wi-Fi Direct.



Quando la macchina riceve la richiesta Wi-Fi Direct dal dispositivo mobile, verrà visualizzato il messaggio [Richiesta di connessione Wi-Fi Direct ricevuta. Premere [OK] per collegarsi.] sul display LCD. Premere [OK] per effettuare la connessione.

1. Premere [F1] [Impostaz.] > [Tutte le impostazioni] > [Rete] > [Wi-Fi Direct] > [Proprietario gruppo].
2. Premere [Si].
3. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per selezionare l'opzione [Codice PIN]. Premere [Codice PIN].
4. Se viene visualizzato [Attivare Wi-Fi Direct su altro dispositivo. Quindi premere [OK] .], attivare il metodo di configurazione WPS PIN del dispositivo mobile utilizzato (consultare la guida dell'utente del dispositivo mobile per le istruzioni), quindi premere [OK] sulla macchina Brother.

Questo avvierà la configurazione di Wi-Fi Direct. Per annullare, premere

5. La macchina rimarrà in attesa per una richiesta di connessione dal dispositivo mobile. Quando viene visualizzato [Codice PIN], immettere nella macchina il PIN visualizzato sul dispositivo mobile utilizzato. Premere [OK].
6. Se il dispositivo mobile si collega correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa]. La configurazione di rete Wi-Fi Direct è stata completata. Per ulteriori informazioni su stampa e scansione da dispositivo mobile, andare alla pagina **Manuali** del modello nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per visualizzare Guida alla stampa e alla scansione per dispositivi mobili per Brother iPrint&Scan.



Informazioni correlate

- [Configurare la rete Wi-Fi Direct](#)
- [Descrizione della configurazione della rete Wi-Fi Direct](#)

Configurare la rete Wi-Fi Direct manualmente

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se il dispositivo mobile non supporta Wi-Fi Direct o WPS, è necessario configurare la rete Wi-Fi Direct manualmente.



Quando la macchina riceve la richiesta Wi-Fi Direct dal dispositivo mobile, verrà visualizzato il messaggio [Richiesta di connessione Wi-Fi Direct ricevuta. Premere [OK] per collegarsi.] sul display LCD. Premere [OK] per effettuare la connessione.

1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le impostazioni] > [Rete] > [Wi-Fi Direct] > [Manuale].
2. Sulla macchina vengono visualizzati per due minuti il nome SSID e la password. Accedere alla schermata delle impostazioni di rete wireless del dispositivo mobile, selezionare il nome SSID e immettere la password.
3. Se il dispositivo mobile si collega correttamente, sull'LCD della macchina viene visualizzato [Connessa]. La configurazione di rete Wi-Fi Direct è stata completata. Per ulteriori informazioni su stampa e scansione da dispositivo mobile, andare alla pagina **Manuali** del modello nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per visualizzare Guida alla stampa e alla scansione per dispositivi mobili per Brother iPrint&Scan o la Guida AirPrint.



Informazioni correlate

- [Configurare la rete Wi-Fi Direct](#)
- [Descrizione della configurazione della rete Wi-Fi Direct](#)

Funzionalità di rete avanzate

- [Stampa Rapporto configurazione di rete](#)
- [Configurare le impostazioni del server di posta utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Configurare la macchina Brother per Email o Internet Fax \(I-Fax\)](#)
- [Opzioni I-Fax](#)
- [Utilizzo della funzione Inviare fax al server](#)
- [Stampare il rapporto WLAN](#)
- [Configurare e utilizzare la ricerca tramite LDAP](#)
- [Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Stampa Rapporto configurazione di rete

Nel rapporto di configurazione di rete sono elencate le impostazioni di configurazione di rete, incluse le impostazioni del server di stampa di rete.



- Nome nodo: il nome nodo è riportato nel rapporto di configurazione della rete. Il nome nodo predefinito è "BRNxxxxxxxxxxx" in caso di rete cablata o "BRWxxxxxxxxxxx" in caso di rete senza fili (dove "xxxxxxxxxxx" corrisponde all'indirizzo MAC/indirizzo Ethernet della macchina in uso).
- Se l' [IP Address] indicato nel rapporto di configurazione della rete corrisponde a 0.0.0.0, attendere un minuto e riprovare a stampare.
- Nel rapporto sono indicate le impostazioni dell'apparecchio in uso, quali indirizzo IP, subnet mask, nome nodo e indirizzo MAC, ad esempio:
 - Indirizzo IP: 192.168.0.5
 - Subnet mask: 255.255.255.0
 - Nome nodo: BRN000ca0000499
 - Indirizzo MAC: 00-0c-a0-00-04-99

1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le impostazioni] > [Stamp.rapporto] > [Configurazione rete].
2. Premere [Si].



Informazioni correlate

- [Funzionalità di rete avanzate](#)
- [Dove reperire le impostazioni di rete dell'apparecchio Brother](#)
- [Utilizzare lo strumento di ripristino della connessione di rete \(Windows\)](#)
- [Si desidera controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di rete](#)
- [Accedere a Gestione basata sul Web](#)
- [Configurare le impostazioni Gigabit Ethernet utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Configurare le impostazioni del server di posta utilizzando Gestione basata sul Web

Utilizzare Gestione basata sul Web per configurare la macchina Brother da collegare al server di posta.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Protocollo**.
6. Nel campo **POP3/IMAP4/SMTP**, fare clic su **Impostazioni avanzate** e verificare che **Stato** corrisponda a **Attivata**.

POP3/IMAP4/SMTP



Stato Attivata

Invia impostazioni e-mail (SMTP)

Indirizzo server

Porta

Metodo autenticazione server Nessuno
 SMTP-AUTH

Nome account SMTP-AUTH

Password account SMTP-AUTH

Immetti password

Ridigita password

SSL/TLS Nessuno
 SSL
 TLS
 Verificare il certificato server

Indirizzo e-mail del dispositivo

Ricevi impostazioni e-mail (POP3/IMAP4)

Protocollo POP3 IMAP4

Indirizzo server

Porta

Nome cassetta postale

Password cassetta postale

Immetti password

Ridigita password

Usa APOP (solo POP3)

Selezione nome cartella posta elettronica (solo IMAP4) Predefinito (Posta in arrivo)
 Specificato :

SSL/TLS Nessuno
 SSL
 TLS
 Verificare il certificato server

Timeout messaggi segmentati minuti

[I-Fax>>](#)

[Certificato CA>>](#)

[Rapporto e-mail>>](#)

[Notifica>>](#)

-
7. Selezionare il server di posta da configurare.
 8. Immettere le impostazioni necessarie per il server di posta.



Se si seleziona l'opzione **IMAP4**, immettere il percorso completo della cartella di posta utilizzando solo caratteri a un byte, quindi immettere "Inbox" per la cartella principale di posta.

9. Al termine, fare clic su **Invia**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo **Prova configurazione invio/ricezione e-mail**.
10. Seguire le istruzioni visualizzate nella finestra di dialogo per verificare le impostazioni correnti.



Informazioni correlate

- [Funzionalità di rete avanzate](#)
-

Configurare la macchina Brother per Email o Internet Fax (I-Fax)

Prima di utilizzare I-Fax, è necessario configurare l'apparecchio Brother per la comunicazione con la rete e il server di posta. È possibile configurare questi elementi utilizzando il pannello dei comandi dell'apparecchio, Gestione basata sul Web, impostazione remota o BRAdmin Professional. Assicurarsi che nell'apparecchio siano stati configurati i seguenti elementi:

- Indirizzo IP (se l'apparecchio viene già utilizzato in rete, l'indirizzo IP dell'apparecchio è stato configurato correttamente)
- Indirizzo e-mail
- Indirizzo/porta/metodo di autenticazione/metodo di crittografia/verifica del certificato del server SMTP, POP3, IMAP4
- Nome e password della casella di posta

In caso di dubbi riguardo a questi elementi, contattare l'amministratore di sistema.



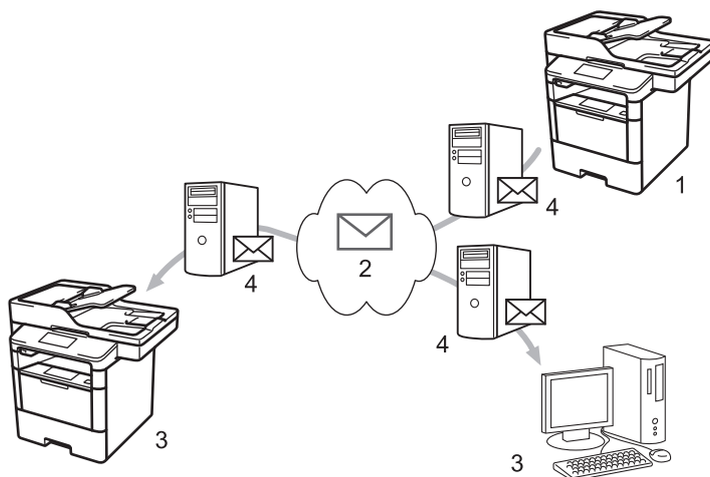
Informazioni correlate

- [Funzionalità di rete avanzate](#)
- [Invio di fax attraverso Internet \(I-Fax\)](#)
- [Configurazione iniziale per e-mail o Internet Fax \(I-Fax\)](#)
- [Inviare un Internet Fax \(I-Fax\)](#)
- [In che modo la macchina Brother riceve un Internet Fax \(I-Fax\)](#)
- [Eeguire il polling manuale del server](#)
- [In che modo il computer riceve un I-Fax](#)
- [Inoltrare messaggi e-mail e fax ricevuti](#)
- [Inoltro trasmissione circolare](#)
- [Opzioni I-Fax](#)

Invio di fax attraverso Internet (I-Fax)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Internet Fax (I-Fax) consente di inviare e ricevere documenti fax utilizzando Internet come mezzo di trasmissione. I documenti vengono trasmessi all'interno di messaggi e-mail come file TIFF-F allegati. Il computer può ricevere e inviare documenti, purché sia dotato di un'applicazione in grado di generare e visualizzare file TIFF-F. È possibile utilizzare qualsiasi applicazione per la visualizzazione di file in formato TIFF-F. I documenti inviati tramite la macchina vengono convertiti automaticamente nel formato TIFF-F. Per inviare e ricevere messaggi con la macchina, l'applicazione di posta elettronica presente sul computer deve supportare il formato MIME (Multipurpose Internet Mail Extensions).



1. Mittente
2. Internet
3. Destinatario
4. Server e-mail



- I-Fax supporta l'invio e la ricezione dei documenti in formato Letter o A4 ed esclusivamente in bianco e nero.
- (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

Per utilizzare questa funzione, andare alla pagina **Download** del Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per aggiornare il firmware della macchina.



Informazioni correlate

- [Configurare la macchina Brother per Email o Internet Fax \(I-Fax\)](#)
- [Informazioni importanti su Internet Fax \(I-Fax\)](#)
- [Inoltrare messaggi e-mail e fax ricevuti](#)

Informazioni importanti su Internet Fax (I-Fax)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

La comunicazione mediante I-Fax su rete LAN presenta molte similitudini con la comunicazione tramite e-mail; tuttavia, è diversa dalla comunicazione fax con le linee telefoniche standard. Di seguito sono fornite informazioni importanti per l'utilizzo di I-Fax:

- Fattori quali l'ubicazione del destinatario, la struttura del sistema LAN e il traffico sul circuito (ad esempio Internet) possono causare un aumento dei tempi di invio di un messaggio di errore.
- Per inviare documenti riservati è consigliabile utilizzare le linee telefoniche standard anziché Internet (che presenta un livello di sicurezza ridotto).
- Se il sistema di posta del destinatario non è compatibile con MIME, non è possibile utilizzare I-Fax per l'invio dei documenti. Se possibile, informarsi anticipatamente al riguardo; inoltre, tenere conto del fatto che alcuni server non inviano una risposta in caso di errore.
- Se un documento è troppo grande per l'invio tramite I-Fax, il destinatario potrebbe non riceverlo.
- Non è possibile modificare il carattere o le dimensioni del testo dei messaggi e-mail ricevuti tramite Internet.



Informazioni correlate

- [Invio di fax attraverso Internet \(I-Fax\)](#)

Configurazione iniziale per e-mail o Internet Fax (I-Fax)

Prima di inviare un I-Fax, utilizzare il pannello dei comandi, Gestione basata sul Web o Impostazione remota per configurare i seguenti elementi opzionali:

- **Oggetto e-mail**
- **Messaggio e-mail**
- **Dim.limite**
- **Richiedi notifica consegna (Invio)**

Invio e-mail

| | |
|------------------------------------|--|
| Oggetto e-mail | <input type="text" value="Internet Fax Job"/> |
| Messaggio e-mail | <input type="text"/> |
| Dim.limite | <input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Sì |
| Dimens. massime | <input type="text" value="0"/> MB |
| Richiedi notifica consegna (Invio) | <input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Sì |

[POP3/IMAP4/SMTP>>](#)

In caso di dubbi riguardo a questi elementi, contattare l'amministratore di sistema.



Informazioni correlate

- [Configurare la macchina Brother per Email o Internet Fax \(I-Fax\)](#)
- [Inoltrare messaggi e-mail e fax ricevuti](#)

Inviare un Internet Fax (I-Fax)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

L'invio di un I-Fax è un'operazione analoga all'invio di un fax normale. Assicurarsi che i dati del destinatario siano salvati nella rubrica del proprio programma di posta elettronica, quindi caricare nell'apparecchio Brother il documento da inviare tramite I-Fax.



- Se il computer al quale si desidera inviare un documento non è dotato del sistema operativo Windows XP, Windows Server 2003/2008/2012/2012 R2, Windows Vista, Windows 7 o Windows 8, chiedere al proprietario del computer di installare un software in grado di visualizzare i file TIFF-F.
- Per inviare più pagine, utilizzare l'ADF.

1. Caricare il documento.
2. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se la funzione Anteprima fax è impostata su [No], premere [Fax].
 - Se la funzione Anteprima fax è impostata su [Sì], premere [Fax], quindi premere [Invio fax in corso].
3. Per modificare le impostazioni di invio fax, premere [Opzioni].
4. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per scorrere le impostazioni fax. Quando viene visualizzata l'opzione desiderata, premerla e selezionare le impostazioni preferite. Una volta completata la modifica delle impostazioni, premere [OK].
5. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Premere , quindi immettere l'indirizzo e-mail mediante il touchscreen.
 - Premere [Rubrica], selezionare l'indirizzo e-mail del destinatario, quindi premere [Applica].
6. Premere [Inizio fax].

La macchina avvia la scansione. Una volta acquisito, il documento viene trasmesso al destinatario attraverso il server SMTP. Per annullare l'operazione di invio, premere  durante la scansione.
7. Premere .



Informazioni correlate

- [Configurare la macchina Brother per Email o Internet Fax \(I-Fax\)](#)
- [Come immettere il testo nella macchina Brother](#)

In che modo la macchina Brother riceve un Internet Fax (I-Fax)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Quando la macchina Brother riceve un I-Fax in arrivo, lo stamperà automaticamente. Per ricevere un I-Fax, è consigliabile utilizzare il pannello dei comandi o Gestione basata sul Web per configurare i seguenti elementi opzionali:

- Auto polling
- Frequenza di polling
- Stampa intestazione messaggio
- Elimina/Leggi messaggio errore ricezione
- Invia notifica consegna (Ricezione)

Ricezione e-mail

| | |
|--|--|
| Auto polling | <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> Si |
| Frequenza di polling | 10 MIN |
| Stampa intestazione messaggio | Nessuno |
| Elimina/Leggi messaggio errore ricezione | <input type="radio"/> No <input checked="" type="radio"/> Si |
| Invia notifica consegna (Ricezione) | No |

[POP3/IMAP4/SMTP>>](#)

Sono disponibili due metodi per ricevere messaggi e-mail:

- Ricezione POP3/IMAP4 a intervalli regolari
- Ricezione POP3/IMAP4 con avvio manuale

Quando si utilizza la ricezione POP3/IMAP4, l'apparecchio esegue il polling del server e-mail per ricevere i dati. Il polling può essere eseguito a intervalli prestabiliti (ad esempio, configurando l'apparecchio in modo che esegua il polling del server e-mail ogni dieci minuti) oppure è possibile eseguire il polling manuale del server.



- Se la macchina inizia a ricevere dati e-mail, sul display LCD viene visualizzato il messaggio [Ricezione]. Il messaggio e-mail viene stampato automaticamente.
- Se alla ricezione dei dati la carta all'interno dell'apparecchio è esaurita, i dati ricevuti vengono conservati nella memoria dell'apparecchio. I dati vengono stampati automaticamente dopo aver reinserto la carta nel vassoio carta.
- Se la funzione di backup temporaneo dei fax dell'apparecchio è attiva, i dati ricevuti vengono archiviati per un certo periodo di tempo.
- Se l'e-mail ricevuta non è in formato solo testo o se un file allegato non è in formato TIFF-F, viene stampato il messaggio di errore "**FORMATO DEL FILE ALLEGATO NON SUPPORTATO**".
- Se l'e-mail ricevuta è troppo grande, viene stampato il messaggio di errore "**FILE DI E MAIL TROPPO ESTESO**".
- Se l'opzione **Elimina/Leggi messaggio errore ricezione** è impostata su **Si** (valore predefinito), l'e-mail di errore verrà eliminata dal server di posta automaticamente.



Informazioni correlate

- [Configurare la macchina Brother per Email o Internet Fax \(I-Fax\)](#)
- [Archiviare nella memoria della macchina i fax in entrata](#)
- [In che modo il computer riceve un I-Fax](#)
- [Inoltrare messaggi e-mail e fax ricevuti](#)

Eseguire il polling manuale del server

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [E-mail/IFAX] > [Ricezione POP3 manuale].
2. Premere [Si] per confermare.
3. Sul display LCD viene visualizzato il messaggio [Ricezione] e la macchina stampa i dati provenienti dal server e-mail.



Informazioni correlate

- [Configurare la macchina Brother per Email o Internet Fax \(I-Fax\)](#)

In che modo il computer riceve un I-Fax

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Quando il computer riceve un I-Fax, si riceve un e-mail nell'applicazione di posta elettronica. L'I-Fax in arrivo viene allegato a un messaggio e-mail contenente, nella riga **Oggetto**, una notifica riguardante la ricezione di un I-Fax da parte del server di posta. Per ricevere i dati in entrata è possibile attendere che l'apparecchio Brother esegua il polling del server e-mail oppure eseguire il polling manuale del server.



Informazioni correlate

- [Configurare la macchina Brother per Email o Internet Fax \(I-Fax\)](#)
- [In che modo la macchina Brother riceve un Internet Fax \(I-Fax\)](#)

Inoltrare messaggi e-mail e fax ricevuti

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilizzare la funzione Brother I-Fax per inoltrare i messaggi e-mail e i fax standard a un altro computer, a un fax o a un altro I-Fax. Per attivare la funzione di inoltramento, utilizzare il pannello dei comandi della macchina.

Per attivare la funzione di inoltramento utilizzando il pannello dei comandi della macchina:

1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Imp.ricezione] > [Mem ricezione] > [Inoltramento fax].

2. Immettere il numero di fax o l'indirizzo e-mail del destinatario utilizzando il touchscreen.

3. Selezionare il tipo di file desiderato.

4. Effettuare una delle seguenti operazioni:

- Premere [Manuale] per immettere il numero d'inoltramento fax (massimo 20 caratteri) utilizzando l'LCD. Premere [OK].
- Premere [Rubrica].

Scorrere in alto o in basso, oppure premere ▲ o ▼ per scorrere la schermata fino a individuare il numero di fax o l'indirizzo e-mail a cui inoltrare i fax.

Premere il numero di fax o dell'indirizzo e-mail da utilizzare.



Premere [Stampa backup: Sì] per stampare i fax ricevuti nella macchina in modo da disporre di una copia.

5. Premere .



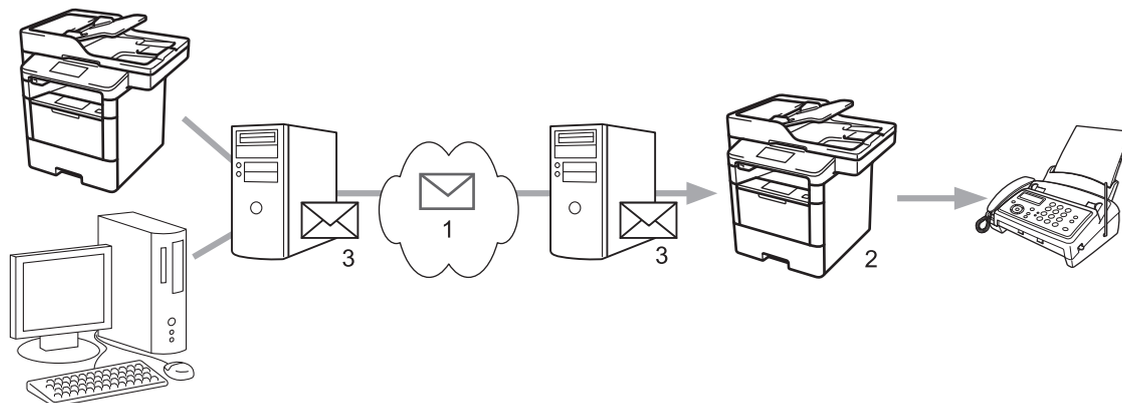
Informazioni correlate

- [Configurare la macchina Brother per Email o Internet Fax \(I-Fax\)](#)
- [Come immettere il testo nella macchina Brother](#)
- [Invio di fax attraverso Internet \(I-Fax\)](#)
- [Configurazione iniziale per e-mail o Internet Fax \(I-Fax\)](#)
- [In che modo la macchina Brother riceve un Internet Fax \(I-Fax\)](#)

Inoltro trasmissione circolare

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

L'inoltro trasmissione circolare avviene quando la macchina Brother riceve un messaggio tramite Internet e successivamente lo inoltra a un altro fax utilizzando le linee telefoniche convenzionali. Quando si deve inviare via fax un documento a una destinazione lontana o all'estero, la funzione Inoltro trasmissione consente di risparmiare sui costi di comunicazione.



1. Internet
2. Linea telefonica
3. Server e-mail

Utilizzare il pannello dei comandi dell'apparecchio Brother o Gestione basata sul Web per configurare i seguenti elementi:

- **Funzione Inoltro trasmissione**

Impostare la **Funzione Inoltro trasmissione** su **Si**.

- **Trusted Domains**

Configurare il nome di dominio del proprio apparecchio sull'apparecchio che inoltrerà il documento all'apparecchio fax tradizionale. Per utilizzare il proprio apparecchio come dispositivo di inoltro trasmissione circolare, è necessario specificare nell'apparecchio il nome di dominio trusted (ovvero la parte del nome che segue il simbolo "@"). Usare cautela nella selezione di un dominio trusted: qualsiasi utente di un dominio trusted sarà in grado di eseguire un inoltro trasmissione circolare. È possibile registrare fino a dieci nomi di dominio.

- **Rapporto inoltro trasmissione**

Specificare se si desidera che l'apparecchio stampi un rapporto una volta completato l'inoltro trasmissione circolare.

Funzione Inoltro

Funzione Inoltro trasmissione No Sì

Trusted Domains

Rapporto inoltro trasmissione No Sì



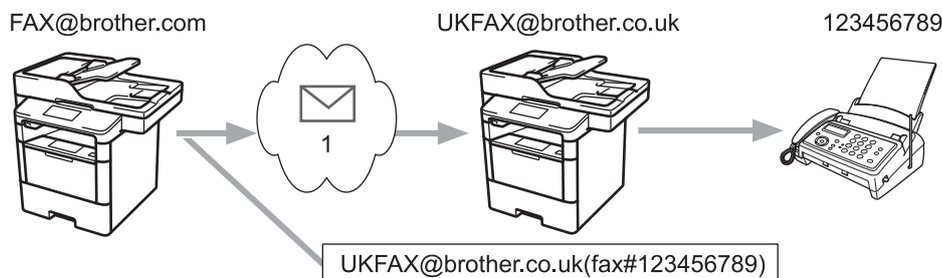
Informazioni correlate

- Configurare la macchina Brother per Email o Internet Fax (I-Fax)
- Inoltro trasmissione circolare dall'apparecchio Brother
- Inoltro trasmissione circolare dal computer

Inoltro trasmissione circolare dall'apparecchio Brother

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilizzare la funzione di inoltro trasmissione circolare per inviare messaggi e-mail dalla propria macchina a un fax tradizionale.



1. Internet

In questo esempio, l'indirizzo e-mail dell'apparecchio in uso è FAX@brother.com. Si desidera inviare un documento da tale apparecchio a un apparecchio fax standard ubicato in Inghilterra, il cui indirizzo e-mail è UKFAX@brother.co.uk. L'apparecchio in uso dovrà inviare il documento utilizzando una linea telefonica tradizionale.

1. Caricare il documento.

2. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- Se la funzione Anteprema fax è impostata su [No], premere [Fax].
- Se la funzione Anteprema fax è impostata su [Sì], premere [Fax], quindi premere [Invio fax in corso].

3. Premere [Opzioni].

4. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [Trasm. Circol.].

5. Premere [Trasm. Circol.].

6. Premere [Aggiungi numero].

7. È possibile aggiungere indirizzi e-mail alla trasmissione circolare nei modi indicati di seguito:

- Premere [Aggiungi numero] e premere , immettere l'indirizzo e-mail e premere [OK].
- Premere [Aggiungi da Rubrica]. Premere la casella di controllo relativa all'indirizzo e-mail che si desidera aggiungere alla trasmissione circolare. Una volta selezionati tutti gli indirizzi e-mail desiderati, premere [OK].
- Premere [Cerca in Rubrica]. Immettere il nome e premere [OK]. Vengono visualizzati i risultati della ricerca. Selezionare il nome, quindi selezionare l'indirizzo e-mail che si desidera aggiungere alla trasmissione circolare.

L'esempio seguente illustra come immettere l'indirizzo e-mail e il numero di telefono:

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

Indirizzo e-mail

Numero di fax

La parola "fax#" deve essere inclusa con il numero di telefono tra parentesi.

Una volta immessi tutti i numeri di fax, premere [OK].

8. Premere [Inizio fax].



Informazioni correlate

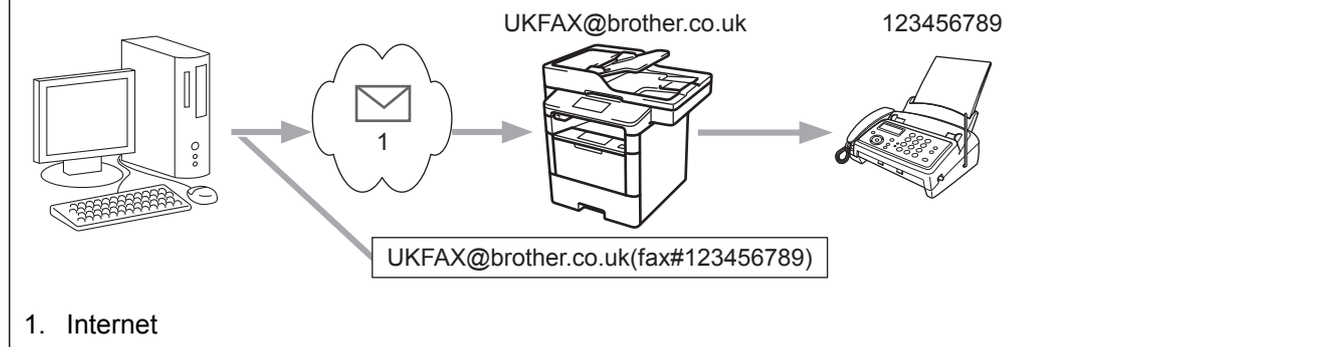
- [Inoltro trasmissione circolare](#)
- [Come immettere il testo nella macchina Brother](#)

Inoltro trasmissione circolare dal computer

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilizzare la funzione di inoltro trasmissione circolare per inviare messaggi e-mail dal proprio computer a un fax tradizionale.

Alcune applicazioni e-mail non supportano l'invio di un messaggio e-mail a più numeri di fax. Se l'applicazione e-mail utilizzata non supporta l'invio a più numeri di fax, è possibile eseguire l'inoltro a un solo apparecchio fax per volta.



Se si invia un messaggio e-mail a un apparecchio fax tradizionale, il metodo di immissione del numero di fax dell'apparecchio varia in funzione dell'applicazione di posta elettronica utilizzata.

1. Nell'applicazione di posta elettronica, creare un nuovo messaggio e-mail e digitare nella casella del destinatario l'indirizzo e-mail dell'apparecchio di inoltro e il numero di fax del primo apparecchio fax.

L'esempio seguente illustra come immettere l'indirizzo e-mail e il numero di fax:

UKFAX@brother.co.uk(fax#123456789)

Indirizzo e-mail

Numero di fax

La parola "fax#" deve essere inclusa con il numero di telefono tra parentesi.



Per Microsoft Outlook, l'indirizzo deve essere immesso nella rubrica nel modo seguente:

Nome: fax#123456789

Indirizzo e-mail: UKFAX@brother.co.uk

2. Digitare l'indirizzo e-mail dell'apparecchio di inoltro e il numero di fax del secondo apparecchio fax nella casella del destinatario.
3. Inviare il messaggio e-mail.



Informazioni correlate

- [Inoltro trasmissione circolare](#)

Opzioni I-Fax

- [E-mail di verifica Internet Fax \(I-Fax\)](#)
- [E-mail con errore](#)
- [Configurare la macchina Brother per Email o Internet Fax \(I-Fax\)](#)

E-mail di verifica Internet Fax (I-Fax)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

- L'e-mail di verifica dell'invio consente di richiedere alla stazione ricevente la notifica dell'avvenuta ricezione ed elaborazione di un I-Fax o di un messaggio e-mail.
- L'e-mail di verifica della ricezione consente di trasmettere un rapporto predefinito alla stazione trasmittente dopo la corretta ricezione ed elaborazione di un I-Fax o di un messaggio e-mail.

Per utilizzare questa funzione, impostare le opzioni [Notifica] nelle opzioni [Setup mail RX] e [Setup mail TX] del menu del pannello dei comandi dell'apparecchio Brother.



Informazioni correlate

- [Opzioni I-Fax](#)
- [Attivare le notifiche di invio per l'e-mail di verifica trasmissione](#)
- [Attivare la notifica di ricezione per l'e-mail di verifica trasmissione](#)

Attivare le notifiche di invio per l'e-mail di verifica trasmissione

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [E-mail/IFAX] > [Setup mail TX] > [Notifica].

2. Selezionare [Sì] o [No] per attivare o disattivare la funzione di notifica invio.

Quando la funzione di notifica di invio è attiva, il fax include un campo aggiuntivo denominato Notifica disposizione messaggio (MDN), che contiene le informazioni sulla consegna del messaggio. Per impostazione predefinita, la notifica di invio è disattivata.



Il fax del destinatario deve supportare il campo MDN per poter inviare un rapporto di notifica.

3. Premere .



Informazioni correlate

- [E-mail di verifica Internet Fax \(I-Fax\)](#)

Attivare la notifica di ricezione per l'e-mail di verifica trasmissione

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [E-mail/IFAX] > [Setup mail RX] > [Notifica].
2. Premere una delle tre impostazioni disponibili:

| Opzione | Descrizione |
|---------------------------|--|
| Notifica di ricezione Sì | Se la notifica di ricezione è impostata su Sì, al mittente viene inviato un modello, per indicare la corretta ricezione ed elaborazione del messaggio. I modelli dipendono dall'operazione richiesta dal mittente. Esempio: CONFERMA:RICEVUTO DA <Mail Address> |
| Notifica di ricezione NDP | Se la notifica di ricezione è impostata su NDP, al mittente viene inviato un rapporto indicante la corretta ricezione ed elaborazione del messaggio, a condizione che la stazione trasmittente abbia inviato una conferma della richiesta per il campo NDP (Notifica Distribuzione Posta). |
| Notifica di ricezione No | Se la notifica di ricezione è impostata su No, tutti i tipi di notifica di ricezione sono disattivati e al mittente non viene inviato alcun messaggio, indipendentemente dalla richiesta. |



- Per inviare l'e-mail di verifica trasmissione, è necessario che il mittente configuri le seguenti impostazioni:
 - Impostare l'opzione [Notifica] nella sezione [Setup mail TX] su [Sì].
 - Impostare l'opzione [Testata] nella sezione [Setup mail RX] su [Tutto] oppure su [Sogg +Da+A].
- Per ricevere l'e-mail di verifica trasmissione, è necessario che il destinatario configuri le seguenti impostazioni:
 - Impostare l'opzione [Notifica] nella sezione [Setup mail RX] su [Sì].

3. Premere .



Informazioni correlate

- [E-mail di verifica Internet Fax \(I-Fax\)](#)

E-mail con errore

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se si verifica un errore di consegna durante l'invio di un I-Fax, il server di posta invia un messaggio di errore all'apparecchio Brother, quindi il messaggio di errore viene stampato.

Se si verifica un errore durante la ricezione di un I-Fax, viene stampato un messaggio di errore, ad esempio: "Il messaggio inviato all'apparecchio non è in formato TIFF-F".

Per ricevere l'e-mail di errore e fare in modo che venga stampata dall'apparecchio, è necessario impostare l'opzione [Setup mail RX] in [Testata] su [Tutto] oppure su [Sogg+Da+A].



Informazioni correlate

- [Opzioni I-Fax](#)

Utilizzo della funzione Inviare fax al server

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

MFC-L6800DW/MFC-L6900DW: standard, MFC-L5700DN/MFC-L5750DW: disponibile per il download

La funzione Fax al server consente alla macchina di digitalizzare un documento e inviarlo attraverso la rete a un server fax diverso. Il documento viene quindi inviato dal server sotto forma di dati fax al numero di fax di destinazione attraverso le linee telefoniche standard. Quando la funzione Fax al server è impostata su On, tutte le trasmissioni fax automatiche dalla macchina vengono inviate al server fax per la trasmissione fax.

Quando la funzione Invia al server è attiva, è possibile inviare un fax direttamente dalla macchina utilizzando la funzione fax manuale.

(MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

Per utilizzare questa funzione, andare alla pagina **Download** del Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per aggiornare il firmware della macchina.



Informazioni correlate

- [Funzionalità di rete avanzate](#)
- [Prima di inviare un fax al server fax](#)
- [Attivare fax al server](#)
- [Utilizzare Fax al server](#)

Prima di inviare un fax al server fax

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

MFC-L6800DW/MFC-L6900DW: standard, MFC-L5700DN/MFC-L5750DW: disponibile per il download

Per inviare un documento al server fax, è necessario utilizzare la sintassi corretta per il server. Il numero di fax di destinazione deve essere inviato con un prefisso e un suffisso corrispondenti ai parametri utilizzati dal server fax. Nella maggior parte dei casi, la sintassi per il prefisso è "fax=" e la sintassi per il suffisso corrisponde al nome di dominio del gateway e-mail del server fax. Il suffisso deve inoltre includere il simbolo "@" all'inizio. Le informazioni del prefisso e del suffisso devono essere memorizzate nella macchina prima di utilizzare la funzione Fax al server. È possibile salvare i numeri fax di destinazione nella rubrica, oppure immetterli utilizzando la tastiera (fino a 40 cifre). Ad esempio: se si desidera inviare un documento al numero di fax di destinazione 123-555-0001, utilizzare la seguente sintassi:

Impost.prefisso Impost.suffisso

fax=123-555-0001@faxserver.companyname.com

Numero fax di destinazione



L'applicazione del server fax deve supportare un gateway e-mail.



Informazioni correlate

- [Utilizzo della funzione Inviare fax al server](#)

Attivare fax al server

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

MFC-L6800DW/MFC-L6900DW: standard, MFC-L5700DN/MFC-L5750DW: disponibile per il download

- Memorizzare l'indirizzo di prefisso/suffisso per il server fax nella macchina Brother.

1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [Fax al Server].
2. Premere [Fax al Server].
3. Premere [Si].
4. Premere [Prefisso].
5. Immettere il prefisso utilizzando il touchscreen, quindi premere [OK].
6. Premere [Suffisso].
7. Immettere il suffisso utilizzando il touchscreen, quindi premere [OK].
8. Premere .



Informazioni correlate

- [Utilizzo della funzione Inviare fax al server](#)

Utilizzare Fax al server

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Posizionare il documento nell'ADF o sul piano dello scanner.
2. Immettere il numero di fax.
3. Premere [Inizio fax].

La macchina invia il messaggio attraverso una rete TCP/IP al server fax.



Informazioni correlate

- [Utilizzo della funzione Inviare fax al server](#)

Stampare il rapporto WLAN

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Il Rapporto WLAN fa riferimento allo stato della connessione senza fili della macchina. Se la connessione senza fili non va a buon fine, controllare il codice di errore sul rapporto stampato.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Stamp.rapporto] > [Rapporto WLAN].
2. Premere [Sì].
L'apparecchio stampa il rapporto WLAN.
3. Premere .

Se il rapporto WLAN non viene stampato, verificare la presenza di eventuali errori della macchina. Se non si riscontrano errori, attendere un minuto, quindi provare a stampare nuovamente il rapporto.



Informazioni correlate

- [Funzionalità di rete avanzate](#)
- [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)
- [L'apparecchio Brother non è in grado di stampare, eseguire la scansione o ricevere PD-FAX in rete.](#)
- [Si desidera controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di rete](#)

Codici di errore nel rapporto LAN senza fili

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se il rapporto relativo alla LAN senza fili indica che la connessione non è andata a buon fine, controllare il codice di errore presente sul rapporto stampato, quindi vedere le istruzioni corrispondenti nella tabella:

| Codice di errore | Problema e soluzioni consigliate |
|------------------|---|
| TS-01 | <p>L'impostazione wireless non è attiva, attivare tale impostazione.</p> <p>Se alla macchina è collegato un cavo di rete, scollegarlo e attivare l'impostazione senza fili della macchina.</p> |
| TS-02 | <p>Non è possibile rilevare il punto di accesso o il router senza fili.</p> <ol style="list-style-type: none">Controllare i due punti riportati di seguito:<ul style="list-style-type: none">Scollegare l'alimentazione del punto di accesso/router senza fili, attendere 10 secondi, quindi ricollegare il dispositivo.Se il punto di accesso/router WLAN utilizza il filtraggio degli indirizzi MAC, verificare che l'indirizzo MAC della macchina Brother sia consentito nell'ambito del filtro.Se il nome SSID e le informazioni di sicurezza (SSID/metodo di autenticazione/metodo di crittografia/chave di rete) sono state immesse manualmente, è possibile che tali informazioni siano errate.<p>Ricontrollare il nome SSID e le informazioni di sicurezza e, se necessario, immettere i dati corretti.</p><p>Come verificare le informazioni di sicurezza wireless (SSID/metodo di autenticazione/metodo di crittografia/chave di rete)</p><ol style="list-style-type: none">Le impostazioni di protezione predefinite possono essere indicate su una etichetta applicata al punto di accesso/router WLAN. In alternativa, è possibile utilizzare il nome o il n. di modello del produttore del punto di accesso/router WLAN come impostazioni di protezione predefinite.Per informazioni su come individuare le impostazioni di protezione, vedere la documentazione fornita con il punto di accesso/router WLAN.<ul style="list-style-type: none">Se il punto di accesso/router WLAN è impostato per non trasmettere l'SSID, l'SSID non verrà rilevato automaticamente. Sarà necessario immettere manualmente il nome SSID.La chiave di rete può anche essere definita come password, chiave di sicurezza o chiave di crittografia.<p>Questo dispositivo non supporta un SSID/ESSID da 5 GHz e occorre selezionare un SSID/ESSID da 2,4 GHz. Verificare che il punto di accesso/router sia impostato su 2,4 GHz o sulla modalità mista 2,4 GHz/5 GHz.</p><p>Se non si conoscono le impostazioni di protezione wireless e SSID del punto di accesso/router WLAN oppure la modalità di modifica della configurazione, consultare la documentazione fornita con il punto di accesso/router WLAN, rivolgersi al produttore del punto di accesso/router oppure rivolgersi al fornitore di servizi Internet o all'amministratore della rete.</p> |
| TS-03 | <p>L'impostazione di protezione e della rete wireless immessa potrebbe essere errata. Controllare di nuovo le impostazioni della rete wireless.</p> <p>Se non si conoscono queste informazioni, rivolgersi all'amministratore della rete.</p> |

| Codice di errore | Problema e soluzioni consigliate |
|------------------|---|
| TS-04 | <p>I metodi di autenticazione/crittografia utilizzati dal punto di accesso o dal router senza fili selezionato non sono supportati dalla macchina in uso.</p> <p>Per la modalità infrastruttura, modificare i metodi di autenticazione e crittografia del punto di accesso o del router senza fili. La macchina supporta i seguenti metodi di autenticazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WPA-Personal TKIP o AES • WPA2-Personal AES • Sistema aperto WEP o Nessuno (senza crittografia) • Chiave condivisa WEP <p>Se il problema non viene risolto, è possibile che il nome SSID o le impostazioni di rete inserite siano errate. Controllare le impostazioni della rete wireless.</p> <p>Per la modalità Ad hoc, modificare i metodi di autenticazione e crittografia del computer per quanto concerne le impostazioni senza fili. La macchina supporta esclusivamente l'autenticazione Aperto, con crittografia WEP opzionale.</p> |
| TS-05 | <p>Le informazioni di sicurezza (SSID/chiave di rete) sono errate.</p> <p>Controllare il nome SSID e la chiave di rete. Se il router utilizza la crittografia WEP, immettere la chiave utilizzata come prima chiave WEP. La macchina Brother supporta solo l'utilizzo della prima chiave WEP.</p> |
| TS-06 | <p>Le informazioni di sicurezza senza fili (metodo di autenticazione/metodo di crittografia/chiave di rete) sono errate.</p> <p>Controllare le informazioni di sicurezza senza fili (metodo di autenticazione/metodo di crittografia/chiave di rete) elencate al punto TS-04. Se il router utilizza la crittografia WEP, immettere la chiave utilizzata come prima chiave WEP. La macchina Brother supporta solo l'utilizzo della prima chiave WEP.</p> |
| TS-07 | <p>La macchina non è in grado di rilevare un punto di accesso/router WLAN per il quale è stato abilitato WPS.</p> <p>Per la connessione con WPS, occorre utilizzare sia la macchina sia il punto di accesso/router WLAN. Verificare il metodo di connessione per WPS sul punto di accesso/router WLAN e riprovare ad avviare.</p> <p>In caso di dubbi sul funzionamento del punto di accesso/router WLAN con WPS, consultare la documentazione fornita con il punto di accesso o il router WLAN, oppure rivolgersi al produttore del dispositivo in questione o all'amministratore di rete.</p> |
| TS-08 | <p>Sono stati rilevati due o più punti di accesso WLAN con WPS abilitato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Controllare che nella portata della macchina vi sia un solo punto di accesso/router WLAN con il metodo WPS attivo, quindi riprovare. • Riprovare dopo alcuni minuti, al fine di evitare le interferenze provenienti da altri punti di accesso. |



Informazioni correlate

- [Stampare il rapporto WLAN](#)
- [L'apparecchio Brother non è in grado di stampare, eseguire la scansione o ricevere PD-FAX in rete.](#)
- [Si desidera controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di rete](#)
- [Configurare la macchina per una rete wireless utilizzando il metodo One Push di Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configurare la macchina per una rete wireless utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ \(WPS\)](#)
- [Configurare la macchina per una rete wireless in modalità Ad-hoc utilizzando un nome SSID esistente](#)
- [Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità Ad-hoc utilizzando un nome SSID nuovo](#)
- [Configurazione della macchina per una rete wireless con la procedura guidata di impostazione del pannello dei comandi della macchina](#)

-
- Configurare l'apparecchio per rete wireless nel caso in cui il nome SSID non venga trasmesso
 - Configurare la macchina per una rete wireless aziendale
-

Configurare e utilizzare la ricerca tramite LDAP

DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW: standard, DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW: disponibile per il download

La funzione LDAP consente di cercare informazioni, quali numeri di fax e indirizzi e-mail, nel server. Quando si usano le funzioni Fax, I-Fax o Scansione su server e-mail, è possibile utilizzare la ricerca tramite LDAP per individuare numeri di fax o indirizzi e-mail.



- La funzione LDAP non supporta il cinese semplificato, il cinese tradizionale e il coreano.
- La funzione LDAP supporta LDAPv3.
- La funzione LDAP non supporta SSL/TLS.
- (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW)

Per utilizzare questa funzione, andare alla pagina **Download** del Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per aggiornare il firmware della macchina.



Informazioni correlate

- [Funzionalità di rete avanzate](#)
- [Modificare la configurazione LDAP mediante Gestione basata sul Web](#)
- [Eseguire una ricerca tramite LDAP utilizzando il pannello dei comandi della macchina](#)

Modificare la configurazione LDAP mediante Gestione basata sul Web

Utilizzare Gestione basata sul Web per configurare le impostazioni LDAP in un browser web.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic su **Rete** nella pagina web dell'apparecchio.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Protocollo**.
6. Selezionare la casella di controllo **LDAP**, quindi fare clic su **Invia**.
7. Riavviare la macchina Brother per attivare la configurazione.
8. Sul computer, nella scheda Gestione basata sul Web **Rubrica**, selezionare **LDAP** sulla barra di navigazione a sinistra.

- **Ricerca LDAP**
- **Indirizzo server LDAP**
- **Porta** (Il numero di porta predefinito è 389.)
- **Cartella principale di ricerca**
- **Autenticazione**
- **Nome utente**

Questa selezione è disponibile in funzione del metodo di autenticazione utilizzato.

- **Password**

Questa selezione è disponibile in funzione del metodo di autenticazione utilizzato.



- Se il server LDAP supporta l'autenticazione Kerberos, è consigliabile selezionare Kerberos nelle impostazioni di autenticazione. Questo protocollo offre un'autenticazione molto affidabile tra il server LDAP e l'apparecchio.
- Per l'autenticazione Kerberos è necessario configurare il protocollo SNTP (server orario in rete) oppure impostare correttamente la data, l'ora e il fuso orario sul pannello dei comandi.

- **Indirizzo server Kerberos**
Questa selezione è disponibile in funzione del metodo di autenticazione utilizzato.
- **Timeout per LDAP**
- **Attributo nome (Chiave di ricerca)**
- **Attributo e-mail**
- **Attributo numero fax**

9. Al termine, fare clic su **Invia**. Verificare che nel campo **Stato** si legga **OK**.



Informazioni correlate

- [Configurare e utilizzare la ricerca tramite LDAP](#)
- [Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Eseguire una ricerca tramite LDAP utilizzando il pannello dei comandi della macchina

Una volta configurate le impostazioni LDAP, è possibile utilizzare la funzione di ricerca tramite LDAP per individuare numeri di fax o indirizzi e-mail da utilizzare per:

- Invio di un fax (non disponibile per i modelli DCP)
- Invio di un Internet Fax (I-Fax) (non disponibile per i modelli DCP)
- Scansione su server e-mail



- La funzione LDAP supporta LDAPv3.
- La funzione LDAP non supporta SSL/TLS.
- Per comunicare con il server LDAP potrebbe essere necessario utilizzare l'autenticazione Kerberos o l'autenticazione semplice, in base ai criteri di protezione impostati dall'amministratore di rete.
- Per l'autenticazione Kerberos è necessario configurare il protocollo SNTP (server orario in rete) oppure impostare correttamente la data, l'ora e il fuso orario sul pannello dei comandi.

1. Premere  per eseguire la ricerca.
2. Immettere i caratteri iniziali per la ricerca utilizzando il display LCD.
3. Premere [OK].

I risultati della ricerca tramite LDAP vengono visualizzati sul display LCD; l'icona  viene visualizzata prima dei risultati della ricerca nella rubrica degli indirizzi e-mail (locale).

- Se non viene individuata alcuna corrispondenza sul server o nella rubrica e-mail (locale), sul display LCD viene visualizzato [Impossibile trovare i risultati.] per circa 60 secondi.
4. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il nome desiderato.
 5. Selezionare il nome.
Per visualizzare i dettagli del nome, premere [Dettagli].
 6. Se i risultati comprendono più di un numero di fax o indirizzo e-mail, l'apparecchio richiede di selezionarne soltanto uno. Premere [Applica]. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se si invia un fax e un I-Fax, premere [Invio fax].
 - Se si esegue una scansione su server e-mail, caricare il documento, premere [OK], quindi premere [Inizio].



Informazioni correlate

- [Configurare e utilizzare la ricerca tramite LDAP](#)
- [Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web

Il protocollo SNTP (Simple Network Time Protocol) viene utilizzato per sincronizzare l'orario impiegato dall'apparecchio per l'autenticazione con il time server SNTP. (Questo orario non corrisponde a quello visualizzato sul display LCD dell'apparecchio.) È possibile sincronizzare automaticamente o manualmente l'orario dell'apparecchio con l'ora UTC (Coordinated Universal Time) fornita dal time server SNTP.

- [Configurare la data e l'ora utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Configurare il protocollo SNTP utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Configurare le impostazioni di memorizzazione del registro di stampa in rete tramite Gestione basata sul Web](#)
- [Modificare la configurazione LDAP mediante Gestione basata sul Web](#)
- [Eseguire una ricerca tramite LDAP utilizzando il pannello dei comandi della macchina](#)

Configurare la data e l'ora utilizzando Gestione basata sul Web

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Per sincronizzare con il time server SNTP l'orario utilizzato dall'apparecchio, configurare la data e l'ora.

Questa funzione non è disponibile in alcuni Paesi.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Data & Ora**.

La pagina di configurazione "Data & Ora" presenta i seguenti campi e opzioni:

- Data:** Tre campi di input separati da slash, con valori predefiniti 7, 1 e 2014.
- Ora:** Due campi di input separati da colon, con valori predefiniti xx e xx, e il testo "(24 ore)" a destra.
- Fuso orario:** Un menu a tendina con "UTC" selezionato.
- Autom. giorno:** Due pulsanti radio, "No" e "Si", con "Si" selezionato.
- Sincronizz. con il server SNTP:** Una casella di controllo non selezionata.
- Testo informativo:** "Per sincronizzare la "Data & Ora" con il proprio server SNTP è necessario conf. le imposta. del server SNTP."
- Link:** "SNTP>>" in blu.
- Pulsanti:** "Annulla" e "Invia" in grigio.



Selezionare la differenza di fuso orario fra la propria posizione e UTC dall'elenco a discesa **Fuso orario**. Ad esempio, il fuso orario per l'area orientale di Stati Uniti e Canada è UTC-05:00.

6. Verificare le impostazioni relative all'opzione **Fuso orario**.
7. Selezionare la casella di controllo **Sincronizz. con il server SNTP**.
8. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Configurare il protocollo SNTP utilizzando Gestione basata sul Web

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Configurare il protocollo SNTP per sincronizzare l'ora utilizzata dalla macchina per l'autenticazione con l'ora del server SNTP.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Protocollo**.
6. Selezionare la casella di controllo **SNTP** per attivare le impostazioni.
7. Riavviare la macchina Brother per attivare la configurazione.
8. Accanto alla casella di controllo SNTP, fare clic su **Impostazioni avanzate** e seguire le istruzioni riportate di seguito:

SNTP

| | |
|-------------------------------|----------|
| Stato | Attivata |
| Stato sincronizzazione | Riuscita |

| | |
|---|--|
| Metodo server SNTP | AUTO  |
| Indirizzo server SNTP principale | <input type="text"/> |
| Porta server SNTP principale | <input type="text"/> |
| Indirizzo server SNTP secondario | <input type="text"/> |
| Porta server SNTP secondario | <input type="text"/> |
| Intervallo di sincronizzazione | <input type="text"/> ore |

| Opzione | Descrizione |
|-------------------------------|--|
| Stato | Visualizza lo stato di attivazione o disattivazione del protocollo SNTP. |
| Stato sincronizzazione | Confermare l'ultimo stato di sincronizzazione. |
| Metodo server SNTP | Selezionare AUTO o STATICO . <ul style="list-style-type: none">• AUTO Se sulla rete è presente un server DHCP, il server SNTP ottiene automaticamente l'indirizzo da tale server. |

| Opzione | Descrizione |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • STATICO Digitare l'indirizzo da utilizzare. |
| Indirizzo server SNTP principale | Digitare l'indirizzo del server (fino a 64 caratteri). |
| Indirizzo server SNTP secondario | L'indirizzo del server SNTP secondario viene utilizzato come backup dell'indirizzo del server SNTP primario. Se il server primario non è disponibile, la macchina contatta il server SNTP secondario. |
| Porta server SNTP principale | Digitare il numero di porta (1-65535). |
| Porta server SNTP secondario | La porta del server SNTP secondario viene utilizzata come backup della porta del server SNTP primario. Se la porta primaria non è disponibile, la macchina contatta la porta SNTP secondaria. |
| Intervallo di sincronizzazione | Digitare il numero di ore intercorrenti tra i tentativi di sincronizzazione con il server (1-168 ore). |

9. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Configurare le impostazioni di memorizzazione del registro di stampa in rete tramite Gestione basata sul Web](#)

Informazioni tecniche per gli utenti avanzati

- [Gigabit Ethernet \(solo rete cablata\)](#)
- [Ripristino delle impostazioni di rete predefinite di fabbrica](#)

Gigabit Ethernet (solo rete cablata)

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

La macchina supporta 1000BASE-T Gigabit Ethernet. Per connettersi a una rete 1000BASE-T Gigabit Ethernet è necessario impostare la modalità di collegamento Ethernet della macchina su Auto utilizzando il pannello dei comandi della macchina oppure in Gestione basata sul Web (browser Web).



- Utilizzare un doppino intrecciato lineare di categoria 5 (o superiore) (STP) per le reti 10BASE-T, 100BASE-TX Fast Ethernet o 1000BASE-T Gigabit Ethernet. Quando si connette la macchina a una rete Gigabit Ethernet, utilizzare dispositivi di rete compatibili con 1000BASE-T.



Informazioni correlate

- [Informazioni tecniche per gli utenti avanzati](#)
- [Configurare le impostazioni Gigabit Ethernet utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Configurare le impostazioni Gigabit Ethernet utilizzando Gestione basata sul Web

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic su **Cablata**.
6. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Ethernet**.
7. Selezionare **Auto** dall'elenco a discesa **Modalità Ethernet**.
8. Fare clic su **Invia**.
9. Per attivare le impostazioni, riavviare la macchina.

È possibile confermare le impostazioni stampando il rapporto di configurazione della rete.



Informazioni correlate

- [Gigabit Ethernet \(solo rete cablata\)](#)
- [Stampa Rapporto configurazione di rete](#)

Ripristino delle impostazioni di rete predefinite di fabbrica

È possibile utilizzare il pannello dei comandi della macchina per ripristinare le impostazioni predefinite del server di stampa. Questa operazione ripristina tutti i dati, ad esempio la password e l'indirizzo IP.



- Questa funzione ripristina tutte le impostazioni predefinite della rete cablata (solo modelli supportati) e senza fili.
- È inoltre possibile ripristinare le impostazioni predefinite del server di stampa mediante BRAdmin Light, BRAdmin Professional 3 o Gestione basata sul Web.

1. Premere [] [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [Resett. rete].
2. Viene visualizzato [La macchina verrà riavviata dopo la reimpostazione. Tenere premuto [OK] per 2 secondi per confermare.]. Premere per due secondi [OK] per confermare. L'apparecchio viene riavviato.



Informazioni correlate

- [Informazioni tecniche per gli utenti avanzati](#)

Sicurezza

- [Bloccare le impostazioni della macchina](#)
- [Funzioni di sicurezza della rete](#)

Bloccare le impostazioni della macchina

Prima di attivare il Blocco accesso della macchina, annotare con attenzione la password. Se si dimentica la password, si dovranno ripristinare tutte le password memorizzate nella macchina contattando l'amministratore o il Servizio assistenza clienti Brother.

- [Informazioni sull'utilizzo del Blocco impostazioni](#)

Informazioni sull'utilizzo del Blocco impostazioni

Utilizzare la funzione Blocco impostazioni per bloccare l'accesso non autorizzato alle impostazioni della macchina.

Non è possibile accedere alle impostazioni dell'apparecchio senza inserire la password se la funzione Blocco impostazioni è impostata su [Sì].

- [Impostazione della password per Blocco impostazione](#)
- [Modifica della password per Blocco impostazione](#)
- [Attivare il blocco impostazioni](#)

Impostazione della password per Blocco impostazione

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Blocco impostazioni].
2. Immettere un numero di quattro cifre per la password.
3. Premere [OK].
4. Quando l'LCD visualizza [Verifica:], immettere nuovamente la password.
5. Premere [OK].
6. Premere .



Informazioni correlate

- [Informazioni sull'utilizzo del Blocco impostazioni](#)

Modifica della password per Blocco impostazione

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Blocco impostazioni] > [Imp.password].
2. Immettere la password di quattro cifre corrente.
3. Premere [OK].
4. Inserire una nuova password a quattro cifre.
5. Premere [OK].
6. Quando l'LCD visualizza [Verifica:], immettere nuovamente la password.
7. Premere [OK].
8. Premere .



Informazioni correlate

- [Informazioni sull'utilizzo del Blocco impostazioni](#)

Attivare il blocco impostazioni

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Blocco impostazioni] > [Blocco No⇒Sì].
2. Immettere la password di quattro cifre corrente.
3. Premere [OK].



Per impostare il blocco impostazioni su [No], premere  sull'LCD, immettere la password di quattro cifre corrente e premere [OK].



Informazioni correlate

- [Informazioni sull'utilizzo del Blocco impostazioni](#)

Funzioni di sicurezza della rete

- Prima di utilizzare le funzioni di sicurezza di rete
- Secure Function Lock 3.0
- Utilizzare l'autenticazione Active Directory
- Utilizzare l'autenticazione LDAP
- Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS
- Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec
- Inviare o ricevere un'e-mail in modo sicuro
- Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per una rete cablata o wireless
- Memorizzazione del registro di stampa in rete

Prima di utilizzare le funzioni di sicurezza di rete

La macchina Brother integra alcuni dei più recenti protocolli di sicurezza di rete e di crittografia disponibili. Queste funzioni di rete possono essere incluse nel piano generale di protezione della rete al fine di proteggere i dati e impedire l'accesso non autorizzato alla macchina.



Si raccomanda di disattivare i protocolli Telnet, server FTP e TFTP. L'accesso alla macchina mediante questi protocolli non è sicuro.



Informazioni correlate

- [Funzioni di sicurezza della rete](#)

Secure Function Lock 3.0

Secure Function Lock 3.0 di Brother consente di incrementare la sicurezza attraverso la limitazione delle funzioni disponibili sulla macchina Brother.

- [Prima dell'utilizzo di Secure Function Lock 3.0](#)
- [Configurare Secure Function Lock 3.0 utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Eeguire la scansione utilizzando Secure Function Lock 3.0](#)
- [Configurare la modalità pubblica per Secure Function Lock 3.0](#)
- [Altre funzionalità di Secure Function Lock 3.0](#)
- [Registrare una nuova scheda ID utilizzando il pannello dei comandi della macchina](#)

Prima dell'utilizzo di Secure Function Lock 3.0

Utilizzare Secure Function Lock per configurare le password, impostare un limite di pagine specifico per ciascun utente e concedere l'accesso ad alcune o a tutte le funzioni elencate.

È possibile configurare e modificare le seguenti impostazioni di Secure Function Lock 3.0 utilizzando Gestione basata sul Web o BRAdmin Professional 3 (Windows):

- **Stampa**

La stampa comprende i lavori di stampa inviati tramite AirPrint, Google Cloud Print™ e Brother iPrint&Scan.

Se si registrano anticipatamente i nomi di accesso degli utenti, questi ultimi non dovranno immettere la propria password per utilizzare la funzione di stampa.

- **Copia**

- **Scansione**

La scansione comprende i lavori di scansione inviati tramite Brother iPrint&Scan.

- **Invia** (solo per i modelli supportati)

- **Ricevi** (solo per i modelli supportati)

- **Stampa USB diretta**

- **Scansione su USB** (solo per i modelli supportati)

- **Web Connect** (solo per i modelli supportati)

- **App** (solo per i modelli supportati)

- **Limites di pagina**

- **Contatore pagine**

- **ID card (ID NFC)** (solo per i modelli supportati)

Se si registrano anticipatamente gli ID carta degli utenti, un utente registrato può attivare la macchina ponendo a contatto la propria carta registrata con il logo NFC della macchina.



Informazioni correlate

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Configurare Secure Function Lock 3.0 utilizzando Gestione basata sul Web

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Funzione limitazione utente**.
6. Selezionare **Blocco funzioni sicurezza**.
7. Fare clic su **Invia**.
8. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Funzioni limitate**.
9. Nel campo **Elenco utenti/funzioni limitate**, immettere un nome di gruppo o un nome utente (fino a 15 caratteri alfanumerici).
10. Nella sezione **Stampa** e nelle altre colonne, selezionare una casella di controllo per consentire l'uso della funzione elencata oppure deselezionare la casella per limitare la funzione stessa.
11. Per configurare il numero massimo di pagine, selezionare la casella di controllo **Si** nella sezione **Limites di pagina**, quindi digitare il numero massimo nel campo **Pagine max..**
12. Fare clic su **Invia**.
13. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Elenco utenti**.
14. Nel campo **Elenco utenti**, digitare il nome utente.
15. Nel campo **Codice PIN**, digitare una password di quattro cifre.
16. Nel campo **Indirizzo e-mail**, digitare l'indirizzo e-mail dell'utente (Disponibile solo per alcuni modelli).
Se questa opzione non è disponibile, aggiornare il firmware della macchina. Visitare la pagina **Download** relativa al modello in uso nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.
17. Per registrare l'ID carta dell'utente, digitare il numero della carta nel campo **ID card (ID NFC)**(Disponibile solo per alcuni modelli).
18. Selezionare **Elenco utenti/funzioni limitate** per ogni utente dall'elenco a discesa.
19. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Eseguire la scansione utilizzando Secure Function Lock 3.0

Impostazione delle limitazioni alla scansione (per gli amministratori)

Secure Function Lock 3.0 consente all'amministratore di limitare gli utenti autorizzati a eseguire la scansione. Quando la funzione di scansione è impostata su No per l'opzione utenti pubblici, solo gli utenti per i quali è selezionata la casella di controllo **Scansione** possono eseguire la scansione.

Uso della funzione di scansione (per gli utenti con restrizioni)

- Per eseguire la scansione dal pannello di controllo della macchina:
Gli utenti con restrizioni devono immettere il proprio PIN sul pannello dei comandi dell'apparecchio per accedere alla modalità di scansione.
- Per eseguire la scansione da un computer:
Gli utenti con restrizioni devono immettere il proprio PIN sul pannello dei comandi dell'apparecchio prima di eseguire una scansione dal computer. Se sul pannello dei comandi dell'apparecchio non viene immesso il PIN, sul computer dell'utente viene visualizzato un messaggio di errore.



Informazioni correlate

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Configurare la modalità pubblica per Secure Function Lock 3.0

Utilizzare la schermata Secure Function Lock per impostare la modalità pubblica, che consente di limitare le funzioni disponibili agli utenti pubblici. Gli utenti pubblici non devono immettere una password per accedere alle funzioni rese disponibili tramite le impostazioni della modalità pubblica.



La modalità pubblica comprende i lavori di stampa inviati tramite AirPrint, Google Cloud Print™ e Brother iPrint&Scan.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare “http://indirizzo IP della macchina” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina” è l’indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Funzione limitazione utente**.
6. Selezionare **Blocco funzioni sicurezza**.
7. Fare clic su **Invia**.
8. Fare clic sul menu **Funzioni limitate**.
9. Nella riga **Modalità Pubblica**, selezionare una casella di controllo per consentire l’uso della funzione elencata oppure deselezionare la casella per limitare la funzione stessa.
10. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Altre funzionalità di Secure Function Lock 3.0

Configurare le seguenti funzionalità nella schermata Secure Function Lock:

Ripristino di tutti contatori

Fare clic su **Ripristino di tutti contatori** nella colonna **Contatore pagine** per azzerare il contatore delle pagine.

Esporta in file CSV

Fare clic su **Esporta in file CSV** per esportare come file CSV il contatore delle pagine corrente, incluse le informazioni relative a **Elenco utenti/funzioni limitate**.

ID card (ID NFC) (solo per i modelli supportati)

Fare clic sul menu **Elenco utenti**, quindi digitare l'ID della scheda utente nel campo **ID card (ID NFC)**. Per l'autenticazione, è possibile utilizzare la scheda ID.

Ultima registrazione contatore

Fare clic su **Ultima registrazione contatore** se si desidera che l'apparecchio conservi il conteggio delle pagine una volta azzerato il contatore.

Reimpostazione automatica contatore

Fare clic su **Reimpostazione automatica contatore** per configurare l'intervallo di tempo tra un azzeramento del contatore delle pagine e il successivo azzeramento. Selezionare un intervallo giornaliero, settimanale o mensile.



Informazioni correlate

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Registrare una nuova scheda ID utilizzando il pannello dei comandi della macchina

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Toccare il logo NFC sul pannello dei comandi della macchina con una scheda ID registrata.
2. Premere [Registra scheda].
3. Mettere a contatto una nuova scheda ID con il logo NFC.

Il numero della nuova scheda ID viene registrato sulla macchina.



Per i tipi di schede ID supportati, accedere al Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per visualizzare la sezione **FAQ e Risoluzione dei problemi**.

4. Premere [OK].



Informazioni correlate

- [Secure Function Lock 3.0](#)

Utilizzare l'autenticazione Active Directory

- [Introduzione all'autenticazione Active Directory](#)
- [Configurare l'autenticazione Active Directory utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Effettuare l'accesso per modificare le impostazioni della macchina utilizzando il pannello dei comandi della macchina \(autenticazione Active Directory\)](#)

Introduzione all'autenticazione Active Directory

L'autenticazione Active Directory limita l'utilizzo della macchina Brother. Se è abilitata l'autenticazione Active Directory, il pannello di controllo della macchina viene bloccato. Non è possibile modificare le impostazioni della macchina fin quando l'utente non inserisce l'ID utente e la password.

L'autenticazione Active Directory offre le seguenti funzioni:

- Archiviazione dei dati di stampa in entrata
- Archiviazione dei dati fax in entrata
- Ricezione dell'indirizzo e-mail dal server LDAP in base all'ID utente quando si inviano i dati acquisiti a un server e-mail.

Per utilizzare questa funzione, selezionare l'opzione **Si** per l'impostazione **Ottieni indirizzo e-mail** e il metodo di autenticazione **LDAP + kerberos**. Il proprio indirizzo e-mail sarà impostato come mittente quando la macchina invia i dati acquisiti a un server e-mail. Se la macchina non riesce a trovare l'indirizzo e-mail, l'indirizzo e-mail della macchina sarà impostato come mittente.

Quando l'autenticazione Active Directory è attivata, la macchina archivia tutti i dati fax in entrata. Dopo aver effettuato l'accesso, la macchina stampa i dati fax archiviati.

È possibile modificare le impostazioni dell'autenticazione Active Directory utilizzando Gestione basata sul Web o BRAdmin Professional 3 (Windows).



Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione Active Directory](#)

Configurare l'autenticazione Active Directory utilizzando Gestione basata sul Web

L'autenticazione Active Directory supporta l'autenticazione Kerberos e NTLMv2. Per l'autenticazione è necessario configurare il protocollo SNTP (server di riferimento orario di rete) e il server DNS.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Funzione limitazione utente**.
6. Selezionare **Autenticazione directory attiva**.
7. Fare clic su **Invia**.
8. Selezionare **Autenticazione directory attiva** nella barra di spostamento di sinistra.
9. Configurare le impostazioni seguenti:

| Opzione | Descrizione |
|---|--|
| Dati di stampa PC di storage | Selezionare questa opzione per archiviare i dati di stampa in entrata. Dopo aver effettuato l'accesso alla macchina, i lavori di stampa PC saranno stampati automaticamente. Questa funzione è disponibile solo per i dati di stampa creati da un driver stampante nativo Brother. |
| Dati RX Fax di storage | Selezionare questa opzione per archiviare i dati fax in entrata. È possibile stampare tutti i dati fax in entrata dopo aver effettuato l'accesso alla macchina. |
| Memorizza ID utente | Selezionare questa opzione per salvare l'ID utente. |
| Indirizzo server directory attiva | Digitare l'indirizzo IP o il nome del server Active Directory (ad esempio: ad.example.com). |
| Nome dominio Active Directory | Digitare il nome di dominio Active Directory. |
| Protocollo e metodo di autenticazione | Selezionare il protocollo e il metodo di autenticazione. |
| Ottieni indirizzo e-mail ¹ | Selezionare questa opzione per ottenere l'indirizzo e-mail dell'utente collegato dal server LDAP. (disponibile solo per il metodo di autenticazione LDAP + kerberos) |
| Ottieni directory home utente ¹ | Selezionare questa opzione per ottenere la directory Home come destinazione di scansione su rete. (disponibile solo per il metodo di autenticazione LDAP + kerberos) |
| Porta server LDAP | Digitare il numero della porta del server LDAP (disponibile solo per metodo di autenticazione LDAP + kerberos). |
| Cartella principale di ricerca LDAP | Digitare la radice di ricerca LDAP (disponibile solo per metodo di autenticazione LDAP + kerberos). |

-
- 1 Se questa opzione non è disponibile, aggiornare il firmware della macchina. Visitare la pagina **Download** relativa al modello in uso nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.

10. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione Active Directory](#)
-

Effettuare l'accesso per modificare le impostazioni della macchina utilizzando il pannello dei comandi della macchina (autenticazione Active Directory)

Quando l'autenticazione Active Directory è abilitata, il pannello dei comandi della macchina sarà bloccato fin quando non vengono immessi l'ID utente e la password dal pannello dei comandi della macchina.

1. Immettere l'ID utente e la password dal touchscreen del pannello dei comandi della macchina.
2. Premere [OK].
3. Se l'autenticazione riesce, il pannello dei comandi della macchina sarà sbloccato.



Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione Active Directory](#)

Utilizzare l'autenticazione LDAP

- [Introduzione all'autenticazione LDAP](#)
- [Configurare l'autenticazione LDAP utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Effettuare l'accesso per modificare le impostazioni della macchina utilizzando il pannello dei comandi della macchina \(autenticazione LDAP\)](#)

Introduzione all'autenticazione LDAP

L'autenticazione LDAP limita l'utilizzo della macchina Brother. Se è abilitata l'autenticazione LDAP, il pannello di controllo della macchina viene bloccato. Non è possibile modificare le impostazioni della macchina fin quando l'utente non inserisce l'ID utente e la password.

L'autenticazione LDAP offre le funzioni seguenti:

- Archiviazione dei dati di stampa in entrata
- Archiviazione dei dati fax in entrata
- Ricezione dell'indirizzo e-mail dal server LDAP in base all'ID utente quando si inviano i dati acquisiti a un server e-mail.

Per utilizzare questa funzione, selezionare l'opzione **Si** per l'impostazione **Ottieni indirizzo e-mail**. Il proprio indirizzo e-mail sarà impostato come mittente quando la macchina invia i dati acquisiti a un server e-mail. Se la macchina non riesce a trovare l'indirizzo e-mail, l'indirizzo e-mail della macchina sarà impostato come mittente.

Quando l'autenticazione LDAP è attivata, la macchina archivia tutti i dati fax in entrata. Dopo aver effettuato l'accesso, la macchina stampa i dati fax archiviati.

È possibile modificare le impostazioni dell'autenticazione LDAP utilizzando Gestione basata sul Web o BRAdmin Professional 3 (Windows).



Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione LDAP](#)

Configurare l'autenticazione LDAP utilizzando Gestione basata sul Web

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Funzione limitazione utente**.
6. Selezionare **Autenticazione LDAP**.
7. Fare clic su **Invia**.
8. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Autenticazione LDAP**.
9. Configurare le impostazioni seguenti:

| Opzione | Descrizione |
|---|--|
| Dati di stampa PC di storage | Selezionare questa opzione per archiviare i dati di stampa in entrata. Dopo aver effettuato l'accesso alla macchina, i lavori di stampa PC saranno stampati automaticamente. Questa funzione è disponibile solo per i dati di stampa creati da un driver stampante nativo Brother. |
| Dati RX Fax di storage | Selezionare questa opzione per archiviare i dati fax in entrata. È possibile stampare tutti i dati fax in entrata dopo aver effettuato l'accesso alla macchina. |
| Memorizza ID utente | Selezionare questa opzione per salvare l'ID utente. |
| Indirizzo server LDAP | Digitare l'indirizzo IP o il nome del server LDAP (ad esempio: ad.example.com). |
| Ottieni indirizzo e-mail ¹ | Selezionare questa opzione per ottenere l'indirizzo e-mail dell'utente collegato dal server LDAP. |
| Ottieni directory home utente ¹ | Selezionare questa opzione per ottenere la directory Home come destinazione di scansione su rete. |
| Porta server LDAP | Digitare il numero della porta del server LDAP. |
| Cartella principale di ricerca LDAP | Digitare la directory radice di ricerca LDAP. |
| Attributo nome (Chiave di ricerca) | Digitare l'attributo da utilizzare come chiave di ricerca. |

¹ Se questa opzione non è disponibile, aggiornare il firmware della macchina. Visitare la pagina **Download** relativa al modello in uso nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.

10. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione LDAP](#)

▲ [Pagina Iniziale](#) > [Sicurezza](#) > [Funzioni di sicurezza della rete](#) > [Utilizzare l'autenticazione LDAP](#) > Effettuare l'accesso per modificare le impostazioni della macchina utilizzando il pannello dei comandi della macchina (autenticazione LDAP)

Effettuare l'accesso per modificare le impostazioni della macchina utilizzando il pannello dei comandi della macchina (autenticazione LDAP)

Quando l'autenticazione LDAP è abilitata, il pannello dei comandi della macchina sarà bloccato fin quando non vengono immessi l'ID utente e la password dal pannello dei comandi della macchina.

1. Immettere l'ID utente e la password dal touchscreen del pannello dei comandi della macchina.
2. Premere [OK].
3. Se l'autenticazione riesce, il pannello dei comandi della macchina sarà sbloccato.



Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione LDAP](#)

Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS

- [Introduzione a SSL/TLS](#)
- [Certificati e gestione basata sul Web](#)
- [Gestire in modo sicuro le impostazioni della macchina di rete utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Gestire le impostazioni di rete della macchina in modo sicuro utilizzando BRAdmin Professional 3 \(Windows\)](#)
- [Stampa dei documenti in modo sicuro utilizzando SSL/TLS](#)

Introduzione a SSL/TLS

Il metodo SSL (Secure Socket Layer) o TLS (Transport Layer Security) consente di proteggere efficacemente i dati inviati tramite una rete LAN o WAN. Questo metodo consente di crittografare i dati inviati sulla rete (ad es., un processo di stampa), in caso di eventuali violazioni da parte di terzi.

SSL/TLS può essere configurato sia su reti cablate sia su reti senza fili e funziona anche insieme ad altre forme di protezione quali chiavi WPA e firewall.



Informazioni correlate

- [Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS](#)
 - [Breve storia di SSL/TLS](#)
 - [I vantaggi di utilizzare SSL/TLS](#)
-

Breve storia di SSL/TLS

SSL/TLS fu originariamente creato per proteggere le informazioni sul traffico web, in particolare i dati inviati tra i browser web e i server. Ad esempio, quando si utilizza Internet Explorer per i servizi di Internet Banking e nel browser web viene visualizzato <https://> insieme all'icona di un piccolo lucchetto, si sta utilizzando SSL.

Successivamente SSL ha subito ulteriori sviluppi per essere utilizzato con altre applicazioni come Telnet, stampanti e software FTP fino a diventare una soluzione universale per la sicurezza online. Attualmente la versione originaria del progetto è ancora utilizzata da molti rivenditori online e banche per la protezione dei dati sensibili come numeri di carte di credito, registrazioni dei clienti, ecc.

Grazie ai suoi standard crittografici estremamente elevati, SSL/TLS è considerato attendibile dalle banche di tutto il mondo.



Informazioni correlate

- [Introduzione a SSL/TLS](#)
-

I vantaggi di utilizzare SSL/TLS

Il vantaggio principale dell'utilizzo di SSL/TLS su macchine Brother è quello di fornire stampe sicure su una rete IP impedendo agli utenti non autorizzati di leggere i dati inviati alla macchina. Il punto di forza di SSL è la possibilità di utilizzarlo per la stampa sicura di dati riservati. Ad esempio, nel caso di una grande società è probabile che la divisione risorse umane stampi buste paga in modo regolare. Senza crittografia, i dati contenuti nelle buste paga possono essere letti da altri utenti della rete. Con SSL/TLS, tuttavia, ogni tentativo di intercettazione dei dati avrà come risultato una pagina di codici illeggibili al posto della busta paga vera e propria.



Informazioni correlate

- [Introduzione a SSL/TLS](#)
-

Certificati e gestione basata sul Web

È necessario configurare un certificato per gestire in modo sicuro una macchina Brother di rete mediante SSL/TLS. Per configurare un certificato è necessario utilizzare la Gestione basata sul Web.

- [Funzioni supportate per i certificati di protezione](#)
- [Creare e installare un certificato](#)
- [Gestire più certificati](#)

Funzioni supportate per i certificati di protezione

L'apparecchio Brother consente di utilizzare più certificati di protezione; questa caratteristica permette la gestione, l'autenticazione e la comunicazione sicura con l'apparecchio. Con l'apparecchio è possibile utilizzare le seguenti funzionalità dei certificati di protezione:

- Comunicazione SSL/TLS
- Comunicazione SSL per SMTP/POP3/IMAP4 (disponibile solo per alcuni modelli)
- Autenticazione IEEE 802.1x
- IPsec

L'apparecchio Brother supporta le seguenti funzionalità:

- Certificato preinstallato

Sull'apparecchio è preinstallato un certificato autofirmato. Questo certificato consente di utilizzare la comunicazione SSL/TLS senza che sia necessario creare o installare un certificato differente.



Il certificato preinstallato e autofirmato non è in grado di proteggere la comunicazione da eventuali attacchi. Per una maggiore sicurezza è consigliabile utilizzare un certificato emesso da un'organizzazione affidabile.

- Certificato autofirmato

Il server di stampa emette il proprio certificato. Se si usa questo certificato, è possibile utilizzare la comunicazione SSL/TLS senza che sia necessario creare o installare un certificato differente emesso da una CA.

- Certificato emesso da un'autorità di certificazione (CA)

Per installare un certificato emesso da un'autorità di certificazione (CA) sono disponibili due metodi. Se già si dispone di un certificato da una CA o si desidera utilizzare un certificato da una CA esterna affidabile:

- Quando si utilizza una richiesta CSR (Certificates Signing Request) da questo server di stampa.
- Quando si importa un certificato e una chiave privata.

- Certificato di un'Autorità di certificazione (CA)

Per utilizzare un certificato CA che identifica la CA e che possiede una sua chiave privata, è necessario importare tale certificato CA dall'autorità di certificazione stessa prima di configurare le funzionalità di sicurezza della rete.



- Se si intende utilizzare la comunicazione SSL/TLS, è consigliabile rivolgersi innanzitutto all'amministratore di sistema.
- Quando si ripristinano le impostazioni predefinite del server di stampa, il certificato e la chiave privata installati vengono eliminati. Se si desidera conservare lo stesso certificato e la stessa chiave privata dopo avere ripristinato le impostazioni del server di stampa, esportarli prima del ripristino e quindi reinstallarli.



Informazioni correlate

- [Certificati e gestione basata sul Web](#)

Creare e installare un certificato

- [Guida passo dopo passo per la creazione e l'installazione di un certificato](#)
- [Creare e installare un certificato autofirmato](#)
- [Creare e installare un certificato da una autorità di certificazione \(CA\)](#)
- [Importare ed esportare un certificato CA](#)

Guida passo dopo passo per la creazione e l'installazione di un certificato

Sono disponibili due opzioni per la scelta di un certificato di sicurezza: utilizzare un certificato autofirmato o utilizzare un certificato da un'autorità di certificazione (CA).

Di seguito è presente un breve riepilogo delle azioni necessarie, a seconda dell'opzione prescelta.

Opzione 1

Certificato autofirmato

1. Creare un certificato autofirmato utilizzando Gestione basata sul Web.
2. Installare il certificato autofirmato sul computer.

Opzione 2

Certificato di una CA

1. Creare una richiesta di firma certificato (CSR) utilizzando Gestione basata sul Web.
2. Installare il certificato emesso dalla CA sulla macchina Brother utilizzando Gestione basata sul Web.
3. Installare il certificato sul computer.



Informazioni correlate

- [Creare e installare un certificato](#)

Creare e installare un certificato autofirmato

- [Creare un certificato autofirmato](#)
- [Installare il certificato autofirmato per gli utenti Windows con diritti di amministratore](#)
- [Importare ed esportare il certificato autofirmato sulla macchina Brother](#)

Creare un certificato autofirmato

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:

http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

- Per Macintosh: accedere alla funzionalità Gestione basata sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**.

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato**.
7. Fare clic su **Crea certificato autofirmato**.
8. Immettere **Nome comune** e **Data valida**.
 - La lunghezza di **Nome comune** deve essere inferiore a 64 byte. Immettere un identificatore, ad esempio un indirizzo IP, un nome nodo o un nome dominio, da utilizzare per l'accesso alla macchina tramite la comunicazione SSL/TLS. Per impostazione predefinita è visualizzato il nome nodo.
 - Viene visualizzato un avviso se si utilizza il protocollo IPPS o HTTPS e si immette un nome diverso nell'URL rispetto al **Nome comune** utilizzato per il certificato autofirmato.
9. Selezionare la macchina dall'elenco a discesa **Algoritmo a chiave pubblica**. L'impostazione predefinita corrisponde a **RSA (2048 bit)**.
10. Selezionare la macchina dall'elenco a discesa **Algoritmo di Digest**. L'impostazione predefinita corrisponde a **SHA256**.
11. Fare clic su **Invia**.
12. Fare clic su **Rete**.
13. Fare clic su **Protocollo**.
14. Fare clic su **Impostazioni Server HTTP**.
15. Selezionare il certificato che si vuole configurare dall'elenco a discesa **Selezionare il certificato**.
16. Fare clic su **Invia**.

Viene visualizzata la seguente schermata.

Impostazioni Server HTTP

È stata effettuata l'impostazione per un'elevata sicurezza nella comunicazione.

Per attivare le nuove impostazioni, è necessario riavviare il dispositivo.

Nota: qualsiasi lavoro di stampa verrà interrotto.

Per attivare altri protocolli con impostazioni sicure dopo il riavvio, selezionare la casella sotto riportata.

Attivare altri protocolli con impostazioni sicure.

Riavviare subito?

17. Fare clic su **Sì** per riavviare il server di stampa.

Il certificato autofirmato è stato creato e salvato nella memoria della macchina.

Per utilizzare la comunicazione SSL/TLS, è necessario installare il certificato autofirmato nel computer.



Informazioni correlate

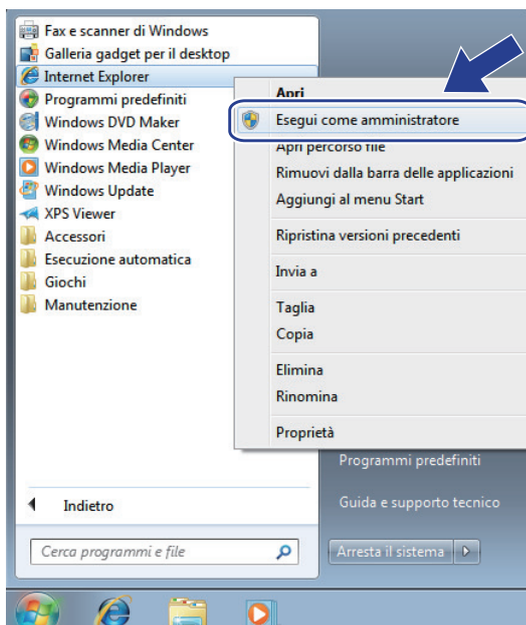
- [Creare e installare un certificato autofirmato](#)
-

► Pagina Iniziale > Sicurezza > Funzioni di sicurezza della rete > Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS > Certificati e gestione basata sul Web > Creare e installare un certificato > Creare e installare un certificato autofirmato > Installare il certificato autofirmato per gli utenti Windows con diritti di amministratore

Installare il certificato autofirmato per gli utenti Windows con diritti di amministratore

Le seguenti procedure si riferiscono a Microsoft Internet Explorer. Se si utilizza un altro browser Web, consultare la documentazione relativa al proprio browser Web per installare più facilmente i certificati.

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - (Windows XP e Windows Server 2003)
Avviare il browser Web e passare al punto 3.
 - (Windows Vista, Windows 7, Windows Server 2008)
Fare clic su  (**Fare clic per iniziare**) > **Tutti i programmi**.
 - (Windows 8)
Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona  (**Internet Explorer**) della barra delle attività.
 - (Windows Server 2012 e Windows Server 2012 R2)
Fare clic su  (**Internet Explorer**), quindi fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona  (**Internet Explorer**) visualizzata nella barra delle attività.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse su **Internet Explorer**, quindi fare clic su **Esegui come amministratore**.

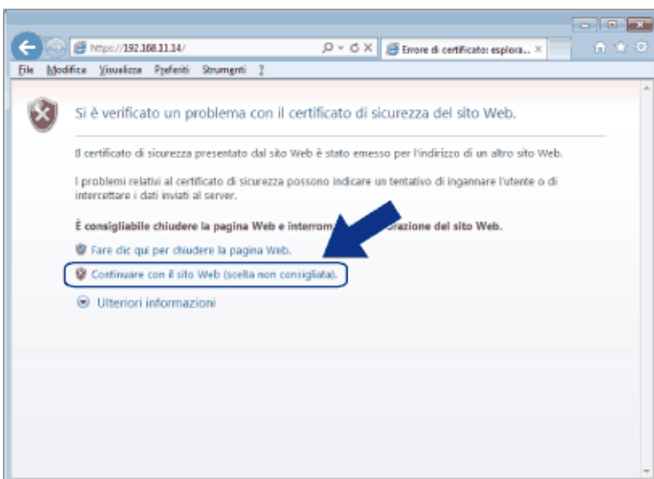


Se viene visualizzata la schermata **Controllo dell'account utente**,

- (Windows Vista) Fare clic su **Continua (Consenti)**.
 - (Windows 7/Windows 8) Fare clic su **Sì**.
3. Digitare "https://indirizzo IP della macchina/" nel browser per accedere alla macchina (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina o il nome nodo assegnato al certificato).

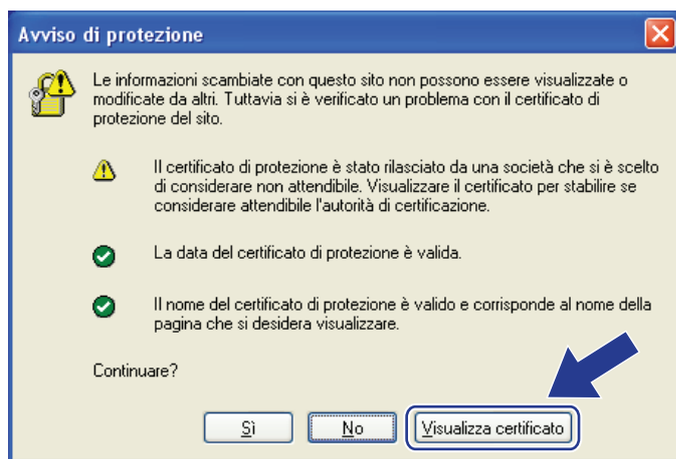


4. Fare clic su **Continuare con il sito Web (scelta non consigliata)**.

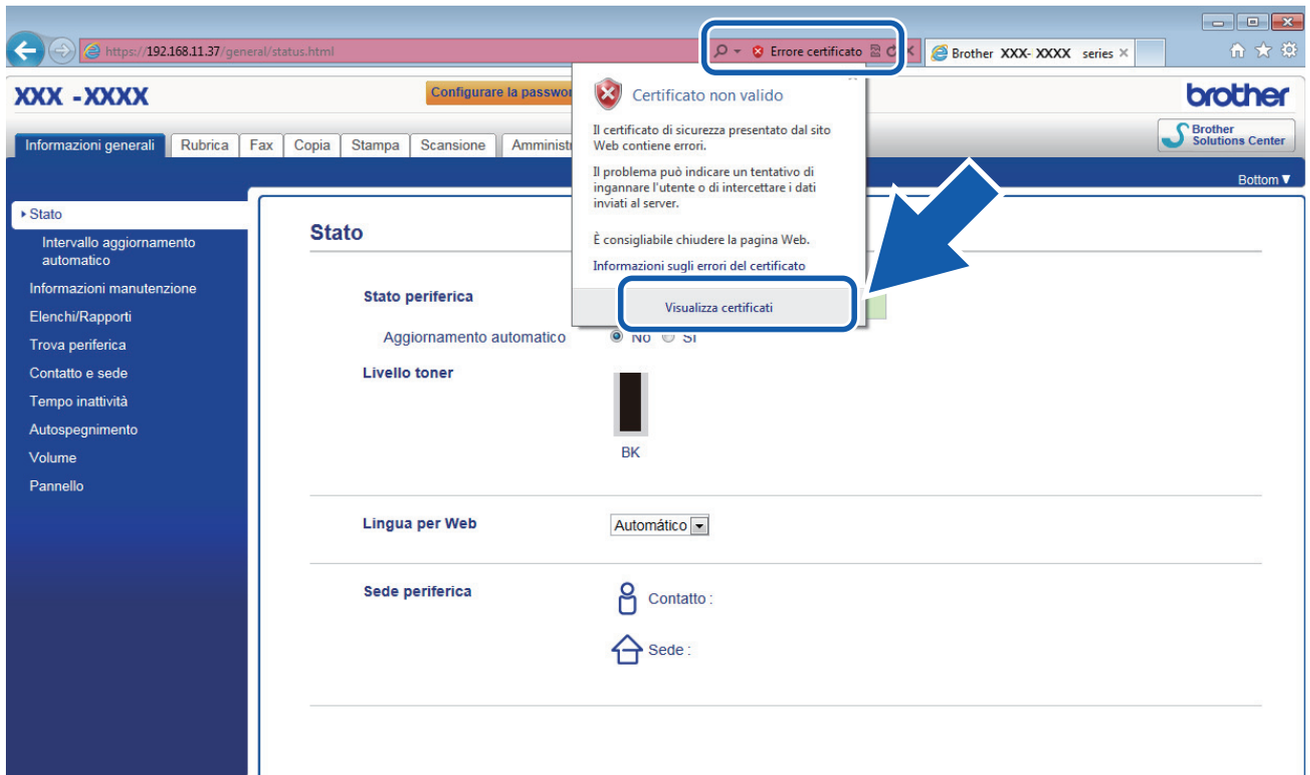


(Windows XP e Windows Server 2003)

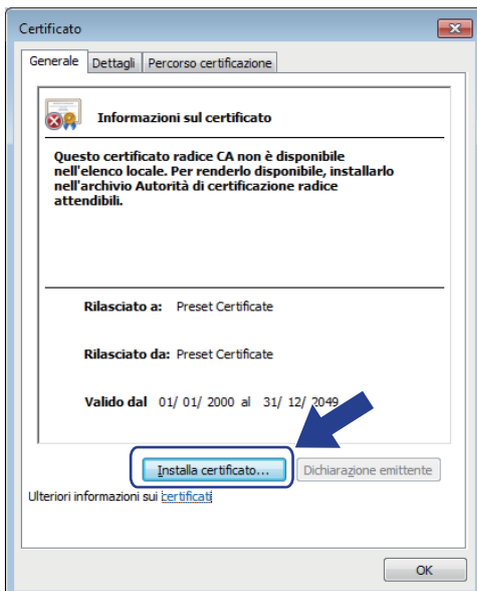
Quando viene visualizzata la finestra di dialogo seguente, fare clic su **Visualizza certificato** e passare al punto 6.



5. Fare clic su **Errore certificato** e quindi su **Visualizza certificato**.

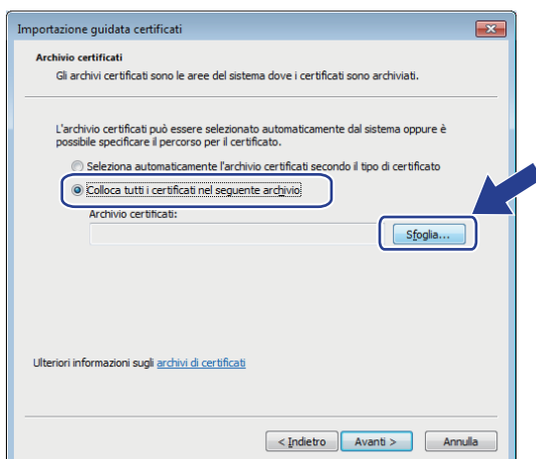


6. Fare clic su **Installa certificato....**

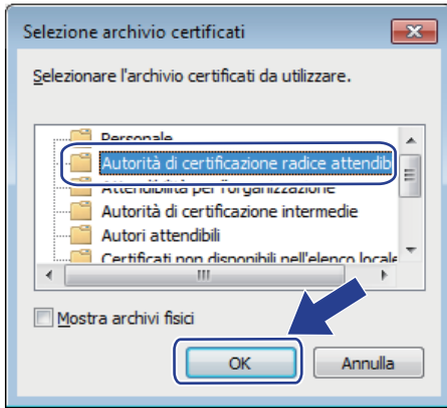


7. Quando viene visualizzato **Importazione guidata certificati**, fare clic su **Avanti**.

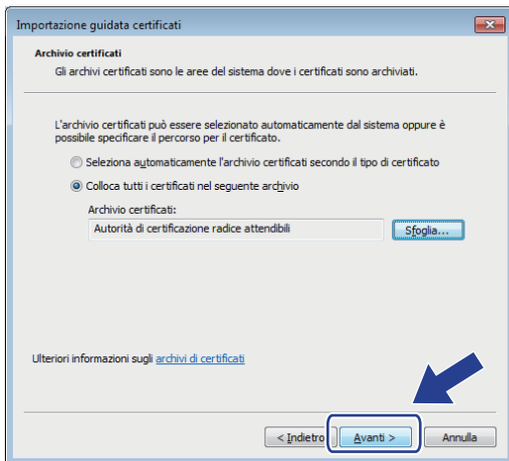
8. Selezionare **Colloca tutti i certificati nel seguente archivio** e quindi fare clic su **Sfoglia...**



9. Selezionare **Autorità di certificazione radice attendibili** e quindi fare clic su **OK**.

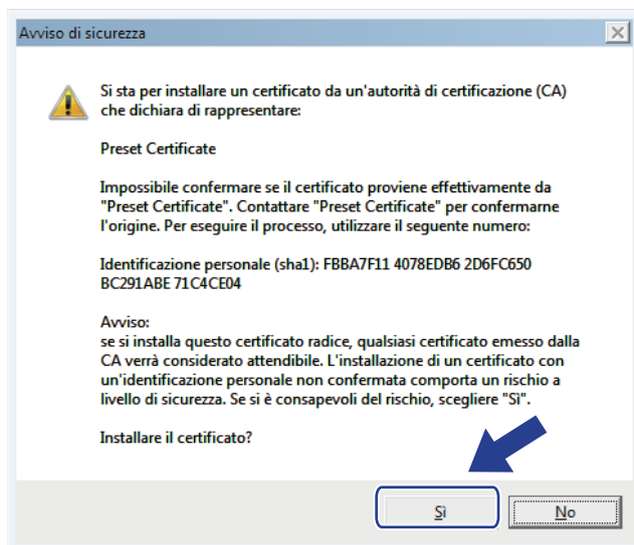


10. Fare clic su **Avanti**.



11. Fare clic su **Fine**.

12. Fare clic su **Sì**, se l'identificazione personale è corretta.



L'identificazione personale è stampata nel rapporto di configurazione di rete.

13. Fare clic su **OK**.

Il certificato autofirmato è installato nel computer e la comunicazione SSL/TLS è disponibile.



Informazioni correlate

- [Creare e installare un certificato autofirmato](#)

▲ [Pagina Iniziale](#) > [Sicurezza](#) > [Funzioni di sicurezza della rete](#) > [Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS](#) > [Certificati e gestione basata sul Web](#) > [Creare e installare un certificato](#) > [Creare e installare un certificato autofirmato](#) > [Importare ed esportare il certificato autofirmato sulla macchina Brother](#)

Importare ed esportare il certificato autofirmato sulla macchina Brother

È possibile archiviare i certificati autofirmati sulla macchina Brother e gestirli con le procedure di importazione ed esportazione.

- [Importare il certificato autofirmato](#)
- [Esportare il certificato autofirmato](#)

Importare il certificato autofirmato

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:

http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

- Per Macintosh: accedere alla funzionalità Gestione basata sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**.

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato**.
7. Fare clic su **Importa certificato e chiave privata**.
8. Cercare il file da importare.
9. Digitare la password se il file è crittografato e fare clic su **Invia**.

Il certificato autofirmato viene importato nella macchina.

Per utilizzare la comunicazione SSL/TLS, è necessario installare il certificato autofirmato anche nel computer. Rivolgersi all'amministratore di rete.



Informazioni correlate

- [Importare ed esportare il certificato autofirmato sulla macchina Brother](#)

Esportare il certificato autofirmato

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:

http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

- Per Macintosh: accedere alla funzionalità Gestione basata sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**.

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato**.
7. Fare clic su **Esporta** mostrato con il **Elenco certificati**.
8. Per crittografare il file, digitare una password nel campo **Immetti password**.
Se il campo **Immetti password** è vuoto, il file di output non sarà crittografato.
9. Digitare di nuovo la password nel campo **Conferma password**: e fare clic su **Invia**.
10. Fare clic su **Salva**.
11. Specificare la posizione in cui salvare il file.

Il certificato autofirmato viene esportato sul computer.

È anche possibile importare il certificato autofirmato sul computer.



Informazioni correlate

- [Importare ed esportare il certificato autofirmato sulla macchina Brother](#)

Creare e installare un certificato da una autorità di certificazione (CA)

Se si ha già un certificato da una CA esterna attendibile, è possibile archiviare il certificato e la chiave privata sulla macchina e gestirli attraverso importazione ed esportazione. Se non si ha già un certificato da una CA esterna attendibile, creare una richiesta di firma certificato (CSR), inviarla a una CA per l'autenticazione e installare il certificato restituito sulla macchina.

- [Creare una richiesta di firma certificato \(CSR\)](#)
- [Installare un certificato sulla macchina Brother](#)
- [Importare ed esportare un certificato e una chiave privata](#)

Creare una richiesta di firma certificato (CSR)

Una richiesta di firma certificato (CSR) è una richiesta inviata a un'autorità di certificazione (CA) per autenticare le credenziali contenute all'interno del certificato.

È consigliabile installare un certificato principale della CA nel computer prima di creare la CSR.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:

http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

- Per Macintosh: accedere alla funzionalità Gestione basata sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**.

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato**.
7. Fare clic su **Crea CSR**.
8. Digitare un **Nome comune** (obbligatorio) e aggiungere altre informazioni su **Organizzazione** (opzionale).



- Perché la CA possa confermare l'identità e attestarla al mondo esterno, sono necessari i dettagli dell'azienda.
- La lunghezza di **Nome comune** deve essere inferiore a 64 byte. Immettere un identificatore, ad esempio un indirizzo IP, un nome nodo o un nome di dominio, da utilizzare per l'accesso alla stampante tramite la comunicazione SSL/TLS. Per impostazione predefinita è visualizzato il nome nodo. Il **Nome comune** è obbligatorio.
- Verrà visualizzato un avviso se si digita un nome diverso nell'URL rispetto al nome comune utilizzato per il certificato.
- La lunghezza di **Organizzazione**, **Unità organizzativa**, **Città** e **Provincia** devono essere inferiori a 64 byte.
- **Paese/Regione** deve essere un codice paese ISO 3166 di due caratteri.
- Se si sta configurando l'estensione del certificato X.509v3, selezionare la casella di controllo **Configura partizione estesa**, quindi selezionare **Auto (Registra IPv4)** o **Manuale**.

9. Selezionare la macchina dall'elenco a discesa **Algoritmo a chiave pubblica**. L'impostazione predefinita corrisponde a **RSA (2048 bit)**.
10. Selezionare la macchina dall'elenco a discesa **Algoritmo di Digest**. L'impostazione predefinita corrisponde a **SHA256**.

11. Fare clic su **Invia**.

La CSR viene visualizzata sullo schermo. Salvare la CSR come file o copiarlo e incollarlo su un modulo CSR online offerto da un'autorità di certificazione.

12. Fare clic su **Salva**.



-
- Attenersi alla politica della CA per il metodo con cui inviare una CSR alla CA.
 - Se si utilizza Enterprise root CA di Windows Server 2003/2008/2012/2012 R2, è consigliabile utilizzare il Server Web per il modello di certificato per creare il certificato client in sicurezza. Se si crea un certificato client per un ambiente IEEE 802.1x con l'autenticazione EAP-TLS, si consiglia di utilizzare il modello di certificato Utente. Per ulteriori informazioni, accedere alla pagina del Brother Solutions Center dedicata al modello in dotazione all'indirizzo support.brother.com.
-



Informazioni correlate

- [Creare e installare un certificato da una autorità di certificazione \(CA\)](#)
-

Installare un certificato sulla macchina Brother

Quando si riceve un certificato da una CA, eseguire le seguenti procedure per installarlo nel server di stampa:

È possibile installare sulla macchina solo un certificato emesso con la CSR di questa macchina. Se si desidera creare un'altra CSR, assicurarsi che il certificato sia installato prima di procedere alla creazione. Creare un'altra CSR solo dopo l'installazione del certificato sulla macchina. In caso contrario, la CSR creata prima dell'installazione non sarà valida.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:

http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

- Per Macintosh: accedere alla funzionalità Gestione basata sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**.

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato**.
7. Fare clic su **Installa certificato**.
8. Cercare il file contenente il certificato emesso dalla CA e fare clic su **Invia**.

Il certificato è stato creato e salvato con successo nella memoria della macchina.

Per utilizzare la comunicazione SSL/TLS, è necessario installare il certificato principale della CA nel computer. Rivolgersi all'amministratore di rete.



Informazioni correlate

- [Creare e installare un certificato da una autorità di certificazione \(CA\)](#)

▲ [Pagina Iniziale](#) > [Sicurezza](#) > [Funzioni di sicurezza della rete](#) > [Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS](#) > [Certificati e gestione basata sul Web](#) > [Creare e installare un certificato](#) > [Creare e installare un certificato da una autorità di certificazione \(CA\)](#) > [Importare ed esportare un certificato e una chiave privata](#)

Importare ed esportare un certificato e una chiave privata

Archiviare il certificato e la chiave privata sulla macchina e gestirli con le procedure di importazione ed esportazione.

- [Importare un certificato e la chiave privata](#)
- [Esportare il certificato e la chiave privata](#)

Importare un certificato e la chiave privata

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:

http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

- Per Macintosh: accedere alla funzionalità Gestione basata sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**.

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato**.
7. Fare clic su **Importa certificato e chiave privata**.
8. Cercare il file da importare.
9. Digitare la password se il file è crittografato e fare clic su **Invia**.

Il certificato e la chiave privata sono stati importati nella macchina.

Per utilizzare la comunicazione SSL/TLS, è necessario installare il certificato principale della CA anche nel computer. Rivolgersi all'amministratore di rete.



Informazioni correlate

- [Importare ed esportare un certificato e una chiave privata](#)

Esportare il certificato e la chiave privata

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:

http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

- Per Macintosh: accedere alla funzionalità Gestione basata sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**.

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato**.
7. Fare clic su **Esporta** mostrato con il **Elenco certificati**.
8. Immettere la password se si desidera crittografare il file.
Se il campo della password viene lasciato in bianco, l'output non viene crittografato.
9. Immettere di nuovo la password per confermare e fare clic su **Invia**.
10. Fare clic su **Salva**.
11. Specificare la posizione in cui salvare il file.

Il certificato e la chiave privata sono stati esportati correttamente nel computer.

È anche possibile importare il certificato sul computer.



Informazioni correlate

- [Importare ed esportare un certificato e una chiave privata](#)

Importare ed esportare un certificato CA

È possibile importare, esportare e memorizzare certificati CA sull'apparecchio Brother.

- [Importare un certificato CA](#)
- [Esportare un certificato CA](#)

Importare un certificato CA

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:

http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

- Per Macintosh: accedere alla funzionalità Gestione basata sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**.

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato CA**.
7. Fare clic su **Importa certificato CA**.
8. Cercare il file da importare.
9. Fare clic su **Invia**.



Informazioni correlate

- [Importare ed esportare un certificato CA](#)

Esportare un certificato CA

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:

http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

- Per Macintosh: accedere alla funzionalità Gestione basata sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**.

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Fare clic su **Certificato CA**.
7. Selezionare il certificato da esportare e fare clic su **Esporta**.
8. Fare clic su **Invia**.
9. Fare clic su **Salva**.
10. Specificare dove salvare il certificato esportato sul computer e salvarlo.



Informazioni correlate

- [Importare ed esportare un certificato CA](#)

Gestire più certificati

La funzione per la gestione di più certificati consente di utilizzare Gestione basata sul Web per gestire ognuno dei certificati installati sulla macchina. In Gestione basata sul Web, accedere alla schermata **Certificato** o **Certificato CA** per visualizzare il contenuto dei certificati oppure per eliminare o esportare i certificati.

| | Numero massimo di certificati archiviati sulla macchina Brother |
|--|---|
| Certificato autofirmato o certificato emesso da una CA | 6 |
| Certificato CA | 9 |

È consigliabile memorizzare un certificato in meno rispetto al numero consentito, in modo da riservare una posizione libera per la gestione dei certificati in scadenza. Alla scadenza di un certificato, importare un nuovo certificato nella posizione riservata, quindi eliminare il certificato scaduto. Questo accorgimento consente di evitare problemi di configurazione.



- Quando si usa HTTPS/IPPS, IEEE 802.1x o un PDF firmato, è necessario selezionare il certificato da utilizzare.
- Quando si utilizzano le comunicazioni con SSL per SMTP/POP3/IMAP4 (disponibili solo per alcuni modelli), non è necessario selezionare il certificato. Il certificato necessario viene selezionato automaticamente.



Informazioni correlate

- [Certificati e gestione basata sul Web](#)

Gestire in modo sicuro le impostazioni della macchina di rete utilizzando Gestione basata sul Web

Per gestire in modo sicuro la macchina di rete, utilizzare le utilità di gestione con i protocolli di protezione.

È consigliabile utilizzare i protocolli HTTPS per la gestione protetta. Per utilizzare questo protocollo, occorre attivare HTTPS sulla macchina.



- Il protocollo HTTPS è abilitato per impostazione predefinita.
- È possibile modificare le impostazioni del protocollo HTTPS utilizzando la schermata Gestione basata sul Web.
 1. Fare clic sulla scheda **Rete**.
 2. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Protocollo**.
 3. Fare clic su **Impostazioni Server HTTP**.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "https://Nome comune" nella barra degli indirizzi del browser (dove "Nome comune" è il nome comune assegnato al certificato; può essere l'indirizzo IP, il nome del nodo o il nome di dominio).
3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. È ora possibile accedere alla macchina con HTTPS.



- Se si utilizza il protocollo SNMPv3, eseguire le procedure illustrate di seguito.
- È inoltre possibile modificare le impostazioni SNMP utilizzando BRAdmin Professional 3.

5. Fare clic sulla scheda **Rete**.
6. Fare clic su **Protocollo**.
7. Verificare che l'impostazione **SNMP** sia attivata, quindi fare clic su **Impostazioni avanzate**.
8. Configurare le impostazioni SNMP.

SNMP



Stato

Attivata

Modo di funzionamento SNMP

- SNMP v1/v2c accesso lettura-scrittura
- SNMPv3 accesso lettura-scrittura e v1/v2c solo lettura
- SNMPv3 accesso lettura-scrittura

Annulla

Invia

Sono disponibili tre opzioni per **Modo di funzionamento SNMP**.

- **SNMP v1/v2c accesso lettura-scrittura**

Con questa modalità, il server di stampa utilizza la versione 1 e la versione 2c del protocollo SNMP. È possibile utilizzare tutte le applicazioni Brother in questa modalità. Tuttavia, la modalità non è sicura finché l'utente non viene autenticato e i dati non vengono crittografati.

- **SNMPv3 accesso lettura-scrittura e v1/v2c solo lettura**

In questa modalità, il server di stampa utilizza l'accesso di lettura-scrittura della versione 3 e l'accesso di sola lettura delle versioni 1 e 2c del protocollo SNMP.



Quando si utilizza la modalità **SNMPv3 accesso lettura-scrittura e v1/v2c solo lettura**, alcune delle applicazioni Brother (ad esempio, BRAdmin Light) che hanno accesso al server di stampa non funzionano correttamente poiché autorizzano l'accesso in sola lettura delle versioni 1 e 2c. Per utilizzare tutte le applicazioni, si consiglia di utilizzare la modalità **SNMP v1/v2c accesso lettura-scrittura**.

- **SNMPv3 accesso lettura-scrittura**

Con questa modalità, il server di stampa utilizza la versione 3 del protocollo SNMP. Utilizzare questa modalità se si desidera gestire il server di stampa in modo sicuro.



Quando si utilizza la modalità **SNMPv3 accesso lettura-scrittura**, tenere presente quanto segue:

- È possibile utilizzare solo BRAdmin Professional 3 o Gestione basata sul Web per gestire il server di stampa.
- Fatta eccezione per BRAdmin Professional 3, tutte le applicazioni che utilizzano SNMPv1/v2c saranno soggette a restrizioni. Per consentire l'uso delle applicazioni SNMPv1/v2c, utilizzare la modalità **SNMPv3 accesso lettura-scrittura e v1/v2c solo lettura** o **SNMP v1/v2c accesso lettura-scrittura**.



Informazioni correlate

- [Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS](#)

Gestire le impostazioni di rete della macchina in modo sicuro utilizzando BRAdmin Professional 3 (Windows)

Per utilizzare l'utility BRAdmin Professional 3 occorre:

- Utilizzare la versione più recente di BRAdmin Professional 3. Visitare la pagina **Download** relativa al proprio modello in Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com. Se si utilizza una versione meno recente di BRAdmin per gestire le macchine Brother, l'autenticazione utente non sarà sicura.
- Utilizzare Gestione basata su Web con il protocollo HTTPS se si utilizzano insieme BRAdmin Professional 3 e Gestione basata sul Web.
- Utilizzare una password diversa in ogni gruppo se si gestisce un gruppo misto di server di stampa più e meno recenti con BRAdmin Professional 3. In questo modo si assicura la protezione sui server di stampa più recenti.



- Con "versioni meno recenti di BRAdmin" si fa riferimento a BRAdmin Professional precedenti alla ver. 2.80 e BRAdmin Light per Macintosh precedenti alla ver. 1.10.
- Con "server di stampa meno recenti" si fa riferimento alle serie NC-2000, NC-2100p, NC-3100h, NC-3100s, NC-4100h, NC-5100h, NC-5200h, NC-6100h, NC-6200h, NC-6300h, NC-6400h, NC-8000, NC-100h, NC-110h, NC-120w, NC-130h, NC-140w, NC-8100h, NC-9100h, NC-7100w, NC-7200w e NC-2200w.



Informazioni correlate

- [Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS](#)

Stampa dei documenti in modo sicuro utilizzando SSL/TLS

Per stampare i documenti in modo sicuro con il protocollo IPP, utilizzare il protocollo IPPS.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:

http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

- Per Macintosh: accedere alla funzionalità Gestione basata sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**.

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic su **Protocollo**. Controllare che la casella di controllo **IPP** sia selezionata.



Se la casella di controllo **IPP** non è selezionata, selezionare la casella di controllo **IPP** e fare clic su **Invia**.

Riavviare la macchina per attivare la configurazione.

Dopo il riavvio della macchina, tornare alla pagina Web della macchina, fare clic sulla scheda **Retee**, quindi fare clic su **Protocollo**.

6. Fare clic su **Impostazioni Server HTTP**.
7. Selezionare la casella di controllo **HTTPS(Port443)** in **IPP**, quindi fare clic su **Invia**.
8. Riavviare la macchina per attivare la configurazione.

La comunicazione tramite IPPS non può impedire l'accesso non autorizzato al server di stampa.



Informazioni correlate

- [Gestire in modo sicuro l'apparecchio di rete mediante SSL/TLS](#)

Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec

- [Introduzione a IPsec](#)
- [Configurare IPsec utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Configurare un modello Indirizzo IPsec utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Configurare un modello IPsec utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Introduzione a IPsec

IPsec (Internet Protocol Security) è un protocollo di sicurezza che utilizza una funzione opzionale del protocollo Internet per impedire la manipolazione e garantire la riservatezza dei dati trasmessi come pacchetti IP. IPsec crittografa i dati trasmessi in rete, come i dati di stampa inviati dai computer a una stampante. Poiché i dati vengono crittografati a livello di rete, le applicazioni che utilizzano un protocollo di livello superiore sfruttano IPsec anche se l'utente non è a conoscenza del suo uso.

IPsec supporta le seguenti funzioni:

- Trasmissioni IPsec

In base alle condizioni di impostazione IPsec, il computer connesso alla rete invia e riceve dati da un dispositivo specifico utilizzando IPsec. Quando i dispositivi iniziano a comunicare utilizzando IPsec, lo scambio delle chiavi avviene prima utilizzando IKE (Internet Key Exchange), quindi i dati vengono trasmessi utilizzando le chiavi.

Inoltre, IPsec ha due modalità operative: la modalità Trasporto e la modalità Tunnel. La modalità Trasporto è utilizzata prevalentemente per la comunicazione tra dispositivi, mentre la modalità Tunnel è utilizzata in ambienti come i VPN (Virtual Private Network, reti private virtuali).



Per le trasmissioni IPsec sono necessarie le seguenti condizioni:

- un computer in grado di comunicare utilizzando IPsec deve essere connesso alla rete.
- La macchina Brother deve essere configurata per la comunicazione IPsec.
- Il computer connesso alla macchina Brother deve essere configurato per le connessioni IPsec.

- Impostazioni IPsec

Le impostazioni necessarie per le connessioni utilizzando IPsec. Queste impostazioni possono essere configurate utilizzando Gestione basata sul Web.



Per configurare le impostazioni IPsec, è necessario utilizzare il browser su un computer connesso alla rete.



Informazioni correlate

- [Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec](#)
-

Configurare IPsec utilizzando Gestione basata sul Web

Le condizioni per la connessione IPsec comprendono due tipi di **Modello**: **Indirizzo** e **IPsec**. È possibile configurare fino a 10 condizioni di connessione.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare “http://indirizzo IP della macchina” nella barra degli indirizzi del browser (dove “indirizzo IP della macchina” è l’indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **IPsec**.

IPsec

Stato Attivata Disattivata

Modalità di negoziazione Principale Aggressiva

Tutto il traffico non IPsec Consenti Abbandona

Bypass broadcast/multicast Attivata Disattivata

Bypass protocollo DNS DHCP

Regole

| N. | Attivata | Modello | |
|----|--------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Indirizzo | IPsec |
| 1 | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 2 | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 3 | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 4 | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 5 | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 6 | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 7 | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 8 | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 9 | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
| 10 | <input type="checkbox"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |

[Aggiungi modello>>](#) [Aggiungi modello>>](#)

7. Nel campo **Stato**, attivare o disattivare IPsec.
8. Selezionare **Modalità di negoziazione** per la fase 1 di IKE.

IKE è un protocollo utilizzato per lo scambio di chiavi di crittografia per attuare una comunicazione crittografata con IPsec.

-
- In modalità **Principale**, la velocità di elaborazione è bassa, ma il livello di sicurezza è alto. In modalità **Aggressiva**, la velocità di elaborazione è maggiore di **Principale**, ma il livello di sicurezza è inferiore.
9. Nel campo **Tutto il traffico non IPsec**, selezionare l'operazione da eseguire per i pacchetti non IPsec.
Se si usano i servizi Web, bisogna selezionare **Consenti** per **Tutto il traffico non IPsec**. Se si seleziona **Abbandona**, i servizi Web non possono essere utilizzati.
 10. Nel campo **Bypass broadcast/multicast**, selezionare **Attivata** o **Disattivata**.
 11. Nel campo **Bypass protocollo**, selezionare la casella di controllo per l'opzione o le opzioni che si desidera.
 12. Nella tabella **Regole**, selezionare la casella di controllo **Attivata** per attivare il modello.
Quando si selezionano più caselle di controllo, in caso di conflitto tra le caselle di controllo selezionate viene data priorità alle caselle con i numeri minori.
 13. Fare clic sul corrispondente elenco a discesa per selezionare l'**Modello indirizzo** utilizzato per le condizioni di connessione IPsec.
Per aggiungere un **Modello indirizzo**, fare clic su **Aggiungi modello**.
 14. Fare clic sul corrispondente elenco a discesa per selezionare l'**Modello IPsec** utilizzato per le condizioni di connessione IPsec.
Per aggiungere un **Modello IPsec**, fare clic su **Aggiungi modello**.
 15. Fare clic su **Invia**.
Se è necessario riavviare la macchina per registrare le nuove impostazioni, viene visualizzata la schermata di conferma del riavvio.
Se il modello attivato nella tabella **Regole** contiene un elemento vuoto, verrà visualizzato un messaggio di errore. Confermare le scelte e inviare nuovamente.



Informazioni correlate

- [Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec](#)
-

Configurare un modello Indirizzo IPsec utilizzando Gestione basata sul Web

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Modello indirizzo IPsec**.
Viene visualizzato l'elenco dei modelli, con 10 modelli Indirizzo IPsec.
Fare clic sul pulsante **Cancella** per eliminare il **Modello indirizzo**. Se un **Modello indirizzo** è in uso, non può essere eliminato.
7. Fare clic sul **Modello indirizzo** che si desidera creare. Viene visualizzato **Modello indirizzo IPsec**.

Modello indirizzo IPsec 1

Nome modello

Indirizzo IP locale

Indirizzo IP
 Intervallo indirizzi IP
 Indirizzo IP / Prefisso

Tutti gli indirizzi IPv4

Indirizzo IP remoto

Qualsiasi
 Indirizzo IP
 Intervallo indirizzi IP
 Indirizzo IP / Prefisso

8. Nel campo **Nome modello**, immettere un nome per il modello (fino a 16 caratteri).
9. Selezionare una opzione per **Indirizzo IP locale** al fine di specificare le condizioni dell'indirizzo IP del mittente:
 - **Indirizzo IP**
Specificare l'indirizzo IP. Selezionare **Tutti gli indirizzi IPv4**, **Tutti gli indirizzi IPv6**, **Tutti gli indirizzi IPv6 locali**, o **Personalizzato** dall'elenco a discesa.
Se si seleziona **Personalizzato** dall'elenco a discesa, immettere l'indirizzo IP (IPv4 o IPv6) nella casella di testo.
 - **Intervallo indirizzi IP**

Nelle caselle di testo, immettere l'indirizzo IP iniziale e l'indirizzo IP finale per l'intervallo indirizzi IP. Può verificarsi un errore se l'indirizzo IP iniziale e l'indirizzo IP finale non corrispondono agli standard IPv4 o IPv6 o se l'indirizzo IP finale è più piccolo di quello iniziale.

- **Indirizzo IP / Prefisso**

Specificare l'indirizzo IP utilizzando la notazione CIDR.

Ad esempio: 192.168.1.1/24

Siccome il prefisso è specificato sotto forma di maschera di sottorete a 24-bit (255.255.255.0) per 192.168.1.1, gli indirizzi 192.168.1.xxx sono validi.

10. Selezionare una opzione per **Indirizzo IP remoto** al fine di specificare le condizioni dell'indirizzo IP del destinatario:

- **Qualsiasi**

Se si seleziona **Qualsiasi**, tutti gli indirizzi IP sono attivati.

- **Indirizzo IP**

Digitare l'indirizzo IP specificato (IPv4 o IPv6) nella casella di testo.

- **Intervallo indirizzi IP**

Digitare l'indirizzo IP iniziale e l'indirizzo IP finale per l'intervallo indirizzi IP. Può verificarsi un errore se l'indirizzo IP iniziale e l'indirizzo IP finale non corrispondono agli standard IPv4 o IPv6 o se l'indirizzo IP finale è più piccolo di quello iniziale.

- **Indirizzo IP / Prefisso**

Specificare l'indirizzo IP utilizzando la notazione CIDR.

Ad esempio: 192.168.1.1/24

Siccome il prefisso è specificato sotto forma di maschera di sottorete a 24-bit (255.255.255.0) per 192.168.1.1, gli indirizzi 192.168.1.xxx sono validi.

11. Fare clic su **Invia**.



Quando si modificano le impostazioni per il modello attualmente in uso, riavviare la macchina per attivare la configurazione.



Informazioni correlate

- [Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec](#)
-

Configurare un modello IPsec utilizzando Gestione basata sul Web

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Fare clic sulla scheda **Sicurezza**.
6. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Modello IPsec**.
Viene visualizzato l'elenco dei modelli, con 10 modelli IPsec.
Fare clic sul pulsante **Cancella** per eliminare il **Modello IPsec**. Se un **Modello IPsec** è in uso, non può essere eliminato.
7. Fare clic sul **Modello IPsec** che si desidera creare. Viene visualizzata la schermata **Modello IPsec**. I campi per la configurazione differiscono in base a **Usa modello preimpostato** e **Scambio chiavi Internet (IKE)** selezionati.
8. Nel campo **Nome modello**, immettere un nome per il modello (fino a 16 caratteri).
9. Se è stato selezionato **Personalizzato** nell'elenco a discesa **Usa modello preimpostato**, selezionare le opzioni **Scambio chiavi Internet (IKE)** e modificare le impostazioni, se necessario.
10. Fare clic su **Invia**.

Modello IPsec 1



Nome modello

Usa modello preimpostato

Scambio chiavi Internet (IKE) IKEv1

Tipo di autenticazione

Gruppo Diffie-Hellman

Crittografia

Hash

Durata associazione di protezione
(240 – 63072000)

(10 – 2097152)

Sicurezza/Incapsulamento

Protocollo

Crittografia

Hash

Durata associazione di protezione
(240 – 63072000)

(10 – 2097152)

Modalità di incapsulamento Trasporto Tunnel

Indirizzo IP router remoto

Perfect Forward Secrecy (PFS) Attivata Disattivata

Metodo di autenticazione Chiave precondivisa
 Certificati

Chiave precondivisa

Locale

Tipo di ID

ID

Remoto

Tipo di ID

ID

[Certificato>>](#)



Informazioni correlate

- Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec
- Impostazioni IKEv1 per un modello IPsec
- Impostazioni IKEv2 per un modello IPsec
- Impostazioni manuali per il modello IPsec

▲ [Pagina Iniziale](#) > [Sicurezza](#) > [Funzioni di sicurezza della rete](#) > [Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec](#) > [Configurare un modello IPsec utilizzando Gestione basata sul Web](#) > [Impostazioni IKEv1 per un modello IPsec](#)

Impostazioni IKEv1 per un modello IPsec

Modello IPsec 1



Nome modello
Usa modello preimpostato

Scambio chiavi Internet (IKE) IKEv1 IKEv2 Manuale

Tipo di autenticazione

Gruppo Diffie-Hellman
Crittografia
Hash
Durata associazione di protezione secondi
(240 – 63072000)
 KB
(10 – 2097152)

Sicurezza/Incapsulamento

Protocollo ESP AH AH+ESP
Crittografia
Hash
Durata associazione di protezione secondi
(120 – 4233600)
 KB
(10 – 4194304)
Modalità di incapsulamento Trasporto Tunnel
Indirizzo IP router remoto

Perfect Forward Secrecy (PFS) Attivata Disattivata

Metodo di autenticazione Chiave precondivisa
 Certificati

Chiave precondivisa

Locale

Tipo di ID
ID

Remoto

Tipo di ID
ID

[Certificato>>](#)

Nome modello

Digitare un nome per il modello (fino a 16 caratteri).

Usa modello preimpostato

Selezionare **Personalizzato**, **Sicurezza elevata IKEv1** o **Sicurezza media IKEv1**. Gli elementi da impostare sono diversi a seconda del modello selezionato.



Il modello predefinito può variare in base a se viene scelto **Principale** o **Aggressiva** per **Modalità di negoziazione** sulla schermata di impostazione **IPsec**.

Scambio chiavi Internet (IKE)

IKE è un protocollo di comunicazione utilizzato per lo scambio di chiavi di crittografia per attuare una comunicazione crittografata con IPsec. Per attuare una comunicazione crittografata solo per una volta, l'algoritmo di crittografia necessario per IPsec è determinato e le chiavi di crittografia sono condivise. Per IKE, le chiavi di crittografia vengono scambiate utilizzando il metodo di scambio delle chiavi Diffie-Hellman, e la comunicazione crittografata limitata a IKE viene eseguita.

Se è stato selezionato **Personalizzato** in **Usa modello preimpostato**, selezionare **IKEv1**.

Tipo di autenticazione

Configurare l'autenticazione e la crittografia IKE.

- **Gruppo Diffie-Hellman**

Questo metodo di scambio chiavi consente di scambiare in modo sicuro chiavi segrete in una rete non protetta. Il metodo di scambio chiavi Diffie-Hellman utilizza un problema con un logaritmo discreto, e non la chiave segreta, per inviare e ricevere informazioni aperte generate utilizzando un numero casuale e la chiave segreta.

Selezionare **Gruppo 1**, **Gruppo 2**, **Gruppo 5**, o **Gruppo 14**.

- **Crittografia**

Selezionare **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128**, o **AES-CBC 256**.

- **Hash**

Selezionare **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384** o **SHA512**.

- **Durata associazione di protezione**

Specificare la durata del SA IKE.

Digitare il tempo (secondi) e il numero di kilobyte (KByte).

Sicurezza/Incapsulamento

- **Protocollo**

Selezionare **ESP**, **AH** o **AH+ESP**.



-
- ESP è un protocollo per attuare comunicazioni crittografate utilizzando IPsec. ESP crittografa il carico (contenuti comunicati) e aggiunge informazioni aggiuntive. Il pacchetto IP comprende l'intestazione e il carico crittografato, che segue l'intestazione. Oltre ai dati crittografati, il pacchetto IP include anche informazioni riguardanti il metodo di crittografia e la chiave di crittografia, i dati di autenticazione e altre informazioni.
 - AH è una parte del protocollo IPsec che autentica il mittente ed evita la manipolazione (assicura la completezza) dei dati. Nel pacchetto IP, i dati sono inseriti immediatamente dopo l'intestazione. Inoltre, i pacchetti includono valori cancellati, calcolati utilizzando un'equazione dai contenuti comunicati, dalla chiave segreta e così via, al fine di evitare la falsificazione del mittente e la manipolazione dei dati. A differenza di ESP, i contenuti comunicati non sono crittografati, e i dati sono inviati e ricevuti come formato solo testo.
-

- **Crittografia**

Selezionare **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128**, o **AES-CBC 256**. La crittografia può essere selezionata solo quando è selezionato **ESP** in **Protocollo**.

- **Hash**

Selezionare **Nessuno**, **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384** o **SHA512**.

Quando è selezionato **AH+ESP** in **Protocollo**, selezionare ogni protocollo per **Hash(ESP)** e **Hash(AH)**.

- **Durata associazione di protezione**

Specificare la durata del SA IPsec.

Digitare il periodo (secondi) e il numero di kilobyte (KByte) prima della scadenza di IPsec SA.

- **Modalità di incapsulamento**

Selezionare **Trasporto** o **Tunnel**.

- **Indirizzo IP router remoto**

Digitare l'indirizzo IP (IPv4 o IPv6) del router remoto. Inserire l'informazione solo quando è selezionata la modalità **Tunnel**.



SA (Security Association) è un metodo di comunicazione crittografata utilizzando IPsec o IPv6 che permette lo scambio e la condivisione di informazioni, come il metodo e la chiave di crittografia, al fine di stabilire un canale di comunicazione sicuro prima dell'inizio della comunicazione. SA può inoltre riferirsi a un canale di comunicazione crittografata virtuale stabilito. Il SA utilizzato per IPsec stabilisce un metodo di crittografia, scambia le chiavi ed esegue un'autenticazione reciproca sulla base della procedura standard IKE (Internet Key Exchange, scambio chiavi internet). Inoltre, il SA viene periodicamente aggiornato.

Perfect Forward Secrecy

PFS non trae le chiavi da chiavi usate in precedenza per crittografare i messaggi. Inoltre, se una chiave utilizzata per crittografare un messaggio viene ricavata da una chiave madre, la chiave madre non viene utilizzata per generare altre chiavi. Inoltre, anche se una chiave viene compromessa, il danno sarà limitato solo ai messaggi crittografati utilizzando quella chiave.

Selezionare **Attivata** o **Disattivata**.

Metodo di autenticazione

Selezionare il metodo di autenticazione. Selezionare **Chiave precondivisa** o **Certificati**.

Chiave precondivisa

Quando vengono crittografate le comunicazioni, la chiave di crittografia viene scambiata e condivisa in precedenza, utilizzando un canale diverso.

Se è stato selezionato **Chiave precondivisa** per **Metodo di autenticazione**, digitare la **Chiave precondivisa** (fino a 32 caratteri).

- **Locale/Tipo di/ID**

Selezionare il tipo di ID del mittente, quindi digitare l'ID.

Selezionare **Indirizzo IPv4**, **Indirizzo IPv6**, **FQDN**, **Indirizzo e-mail**, o **Certificato** per il tipo.

Se viene selezionato **Certificato**, digitare il nome comune del certificato nel campo **ID**.

- **Remoto/Tipo di/ID**

Selezionare il tipo di ID del destinatario, quindi digitare l'ID.

Selezionare **Indirizzo IPv4**, **Indirizzo IPv6**, **FQDN**, **Indirizzo e-mail**, o **Certificato** per il tipo.

Se viene selezionato **Certificato**, digitare il nome comune del certificato nel campo **ID**.

Certificato

Se è stato selezionato **Certificati** per **Metodo di autenticazione**, selezionare il certificato.



È possibile selezionare solo i certificati creati utilizzando la pagina **Certificato** dalla schermata di configurazione della sicurezza di Gestione basata sul Web.



Informazioni correlate

- [Configurare un modello IPsec utilizzando Gestione basata sul Web](#)
-

▲ [Pagina Iniziale](#) > [Sicurezza](#) > [Funzioni di sicurezza della rete](#) > [Gestire in modo sicuro la macchina di rete utilizzando IPsec](#) > [Configurare un modello IPsec utilizzando Gestione basata sul Web](#) > [Impostazioni IKEv2 per un modello IPsec](#)

Impostazioni IKEv2 per un modello IPsec

Modello IPsec 1



Nome modello
Usa modello preimpostato

Scambio chiavi Internet (IKE) IKEv1 IKEv2 Manuale

Tipo di autenticazione

Gruppo Diffie-Hellman Gruppo 1 Gruppo 2 Gruppo 5
 Gruppo 14

Crittografia DES 3DES AES-CBC 128
 AES-CBC 256

Hash MD5 SHA1 SHA256 SHA384
 SHA512

Durata associazione di protezione secondi
(240 – 83072000)

KB
(10 – 2097152)

Sicurezza/Incapsulamento

Protocollo ESP

Crittografia DES 3DES AES-CBC 128
 AES-CBC 256

Hash MD5 SHA1 SHA256 SHA384
 SHA512

Durata associazione di protezione secondi
(120 – 4233600)

KB
(10 – 4194304)

Modalità di incapsulamento Trasporto Tunnel

Indirizzo IP router remoto

Perfect Forward Secrecy (PFS) Attivata Disattivata

Metodo di autenticazione Chiave precondivisa
 Certificati
 EAP - MD5
 EAP - MS-CHAPv2

Chiave precondivisa

Locale

Tipo di ID
ID

Remoto

Tipo di ID
ID

[Certificato>>](#)

Nome modello

Digitare un nome per il modello (fino a 16 caratteri).

Usa modello preimpostato

Selezionare **Personalizzato**, **Sicurezza elevata IKEv2** o **Sicurezza media IKEv2**. Gli elementi da impostare sono diversi a seconda del modello selezionato.

Scambio chiavi Internet (IKE)

IKE è un protocollo di comunicazione utilizzato per lo scambio di chiavi di crittografia per attuare una comunicazione crittografata con IPsec. Per attuare una comunicazione crittografata solo per una volta, l'algoritmo di crittografia necessario per IPsec è determinato e le chiavi di crittografia sono condivise. Per IKE, le chiavi di crittografia vengono scambiate utilizzando il metodo di scambio delle chiavi Diffie-Hellman, e la comunicazione crittografata limitata a IKE viene eseguita.

Se è stato selezionato **Personalizzato** in **Usa modello preimpostato**, selezionare **IKEv2**.

Tipo di autenticazione

Configurare l'autenticazione e la crittografia IKE.

- **Gruppo Diffie-Hellman**

Questo metodo di scambio chiavi consente di scambiare in modo sicuro chiavi segrete in una rete non protetta. Il metodo di scambio chiavi Diffie-Hellman utilizza un problema con un logaritmo discreto, e non la chiave segreta, per inviare e ricevere informazioni aperte generate utilizzando un numero casuale e la chiave segreta.

Selezionare **Gruppo 1**, **Gruppo 2**, **Gruppo 5**, o **Gruppo 14**.

- **Crittografia**

Selezionare **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128**, o **AES-CBC 256**.

- **Hash**

Selezionare **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384** o **SHA512**.

- **Durata associazione di protezione**

Specificare la durata del SA IKE.

Digitare il tempo (secondi) e il numero di kilobyte (KByte).

Sicurezza/Incapsulamento

- **Protocollo**

Selezionare **ESP**.



ESP è un protocollo per attuare comunicazioni crittografate utilizzando IPsec. ESP crittografa il carico (contenuti comunicati) e aggiunge informazioni aggiuntive. Il pacchetto IP comprende l'intestazione e il carico crittografato, che segue l'intestazione. Oltre ai dati crittografati, il pacchetto IP include anche informazioni riguardanti il metodo di crittografia e la chiave di crittografia, i dati di autenticazione e altre informazioni.

- **Crittografia**

Selezionare **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128**, o **AES-CBC 256**.

- **Hash**

Selezionare **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384**, o **SHA512**.

- **Durata associazione di protezione**

Specificare la durata del SA IPsec.

Digitare il periodo (secondi) e il numero di kilobyte (KByte) prima della scadenza di IPsec SA.

- **Modalità di incapsulamento**

Selezionare **Trasporto** o **Tunnel**.

- **Indirizzo IP router remoto**

Digitare l'indirizzo IP (IPv4 o IPv6) del router remoto. Inserire l'informazione solo quando è selezionata la modalità **Tunnel**.



SA (Security Association) è un metodo di comunicazione crittografata utilizzando IPsec o IPv6 che permette lo scambio e la condivisione di informazioni, come il metodo e la chiave di crittografia, al fine di stabilire un canale di comunicazione sicuro prima dell'inizio della comunicazione. SA può inoltre riferirsi a un canale di comunicazione crittografata virtuale stabilito. Il SA utilizzato per IPsec stabilisce un metodo di crittografia, scambia le chiavi ed esegue un'autenticazione reciproca sulla base della procedura standard IKE (Internet Key Exchange, scambio chiavi internet). Inoltre, il SA viene periodicamente aggiornato.

Perfect Forward Secrecy

PFS non trae le chiavi da chiavi usate in precedenza per crittografare i messaggi. Inoltre, se una chiave utilizzata per crittografare un messaggio viene ricavata da una chiave madre, la chiave madre non viene utilizzata per generare altre chiavi. Inoltre, anche se una chiave viene compromessa, il danno sarà limitato solo ai messaggi crittografati utilizzando quella chiave.

Selezionare **Attivata** o **Disattivata**.

Metodo di autenticazione

Selezionare il metodo di autenticazione. Selezionare **Chiave precondivisa**, **Certificati**, **EAP - MD5**, o **EAP - MS-CHAPv2**.

Chiave precondivisa

Quando vengono crittografate le comunicazioni, la chiave di crittografia viene scambiata e condivisa in precedenza, utilizzando un canale diverso.

Se è stato selezionato **Chiave precondivisa** per **Metodo di autenticazione**, digitare la **Chiave precondivisa** (fino a 32 caratteri).

- **Locale/Tipo di/ID**

Selezionare il tipo di ID del mittente, quindi digitare l'ID.

Selezionare **Indirizzo IPv4**, **Indirizzo IPv6**, **FQDN**, **Indirizzo e-mail**, o **Certificato** per il tipo.

Se viene selezionato **Certificato**, digitare il nome comune del certificato nel campo **ID**.

- **Remoto/Tipo di/ID**

Selezionare il tipo di ID del destinatario, quindi digitare l'ID.

Selezionare **Indirizzo IPv4**, **Indirizzo IPv6**, **FQDN**, **Indirizzo e-mail**, o **Certificato** per il tipo.

Se viene selezionato **Certificato**, digitare il nome comune del certificato nel campo **ID**.

Certificato

Se è stato selezionato **Certificati** per **Metodo di autenticazione**, selezionare il certificato.



È possibile selezionare solo i certificati creati utilizzando la pagina **Certificato** dalla schermata di configurazione della sicurezza di Gestione basata sul Web.

EAP

EAP è un protocollo di autenticazione, estensione di PPP. Utilizzando EAP con IEEE802.1x viene usata una chiave diversa per l'autenticazione utente a ogni sessione.

Le seguenti impostazioni sono necessarie solo quando è selezionato **EAP - MD5** o **EAP - MS-CHAPv2** in **Metodo di autenticazione**:

- **Modalità**

Selezionare **Modalità server** o **Modalità client**.

- **Certificato**

Selezionare il certificato.

- **Nome utente**

Digitare il nome utente (fino a 32 caratteri).

- **Password**

Digitare la password (fino a 32 caratteri). La password deve essere inserita due volte per conferma.



Informazioni correlate

- [Configurare un modello IPsec utilizzando Gestione basata sul Web](#)

Impostazioni manuali per il modello IPsec

Modello IPsec 1 ?

Nome modello

Usa modello preimpostato

Scambio chiavi Internet (IKE) IKEv1 IKEv2 Manuale

Chiave di autenticazione (ESP, AH)

Ingresso

Uscita

Chiave di codifica (ESP)

Ingresso

Uscita

SPI

Ingresso

Uscita

Sicurezza/Incapsulamento

Protocollo ESP AH

Crittografia

Hash

Durata associazione di protezione secondi
(120 – 4233600)

KB
(10 – 4194304)

Modalità di incapsulamento Trasporto Tunnel

Indirizzo IP router remoto

[Certificato>>](#)

Nome modello

Digitare un nome per il modello (fino a 16 caratteri).

Usa modello preimpostato

Selezionare **Personalizzato**.

Scambio chiavi Internet (IKE)

IKE è un protocollo di comunicazione utilizzato per lo scambio di chiavi di crittografia per attuare una comunicazione crittografata con IPsec. Per attuare una comunicazione crittografata solo per una volta, l'algoritmo di crittografia necessario per IPsec è determinato e le chiavi di crittografia sono condivise. Per IKE,

le chiavi di crittografia vengono scambiate utilizzando il metodo di scambio delle chiavi Diffie-Hellman, e la comunicazione crittografata limitata a IKE viene eseguita.

Selezionare **Manuale**.

Chiave di autenticazione (ESP, AH)

Specificare la chiave da utilizzare per l'autenticazione. Digitare i valori **Ingresso/Uscita**.

Queste impostazioni sono necessarie quando è selezionato **Personalizzato** per **Usa modello preimpostato**, **Manuale** per **Scambio chiavi Internet (IKE)**, e un'impostazione diversa da **Nessuno** è selezionata per **Hash** per la sezione **Sicurezza/Incapsulamento**.



Il numero di caratteri che è possibile impostare varia in base all'impostazione scelta per **Hash** nella sezione **Sicurezza/Incapsulamento**.

Se la lunghezza della chiave di autenticazione specificata è diversa dall'algoritmo hash, si verificherà un errore.

- **MD5**: 128 bit (16 byte)
- **SHA1**: 160 bit (20 byte)
- **SHA256**: 256 bit (32 byte)
- **SHA384**: 384 bit (48 byte)
- **SHA512**: 512 bit (64 byte)

Specificando la chiave nel codice ASCII, includere i caratteri tra virgolette doppie (" ").

Chiave di codifica (ESP)

Specificare la chiave da utilizzare per la crittografia. Digitare i valori **Ingresso/Uscita**.

Queste impostazioni sono necessarie quando è selezionato **Personalizzato** in **Usa modello preimpostato**, **Manuale** in **Scambio chiavi Internet (IKE)**, e **ESP** è selezionato in **Protocollo** in **Sicurezza/Incapsulamento**.



Il numero di caratteri che è possibile impostare varia in base all'impostazione scelta per **Crittografia** nella sezione **Sicurezza/Incapsulamento**.

Se la lunghezza della chiave del codice specificata è diversa dall'algoritmo di crittografia, si verificherà un errore.

- **DES**: 64 bit (8 byte)
- **3DES**: 192 bit (24 byte)
- **AES-CBC 128**: 128 bit (16 byte)
- **AES-CBC 256**: 256 bit (32 byte)

Specificando la chiave nel codice ASCII, includere i caratteri tra virgolette doppie (" ").

SPI

Questi parametri vengono utilizzati per identificare le informazioni di sicurezza. Generalmente, un host ha più SA (Security Associations, associazioni di sicurezza) per svariati tipi di comunicazione IPsec. Di conseguenza, è necessario identificare l'associazione di sicurezza applicabile quando viene ricevuto un pacchetto IPsec. Il parametro SPI, che identifica un'associazione di sicurezza, è incluso nell'AH (Authentication Header, intestazione di autenticazione) e nell'intestazione ESP (Encapsulating Security Payload).

Queste impostazioni sono necessarie quando è selezionato **Personalizzato** per **Usa modello preimpostato**, e **Manuale** per **Scambio chiavi Internet (IKE)**.

Immettere i valori **Ingresso/Uscita**. (3-10 caratteri)

Sicurezza/Incapsulamento

- **Protocollo**

Selezionare **ESP** o **AH**.



- ESP è un protocollo per attuare comunicazioni crittografate utilizzando IPsec. ESP crittografa il carico (contenuti comunicati) e aggiunge informazioni aggiuntive. Il pacchetto IP comprende l'intestazione e il carico crittografato, che segue l'intestazione. Oltre ai dati crittografati, il pacchetto IP include anche informazioni riguardanti il metodo di crittografia e la chiave di crittografia, i dati di autenticazione e altre informazioni.
- AH è una parte del protocollo IPsec che autentica il mittente ed evita la manipolazione dei dati (assicura la completezza dei dati). Nel pacchetto IP, i dati sono inseriti immediatamente dopo l'intestazione. Inoltre, i pacchetti includono valori cancelletto, calcolati utilizzando un'equazione dai contenuti comunicati, dalla chiave segreta e così via, al fine di evitare la falsificazione del mittente e la manipolazione dei dati. A differenza di ESP, i contenuti comunicati non sono crittografati, e i dati sono inviati e ricevuti come formato solo testo.

- **Crittografia**

Selezionare **DES**, **3DES**, **AES-CBC 128**, o **AES-CBC 256**. La crittografia può essere selezionata solo quando è selezionato **ESP** in **Protocollo**.

- **Hash**

Selezionare **Nessuno**, **MD5**, **SHA1**, **SHA256**, **SHA384**, o **SHA512**. **Nessuno** può essere selezionato solo quando è selezionato **ESP** in **Protocollo**.

- **Durata associazione di protezione**

Specificare la durata del SA IKE.

Digitare il periodo (secondi) e il numero di kilobyte (KByte) prima della scadenza di IPsec SA.

- **Modalità di incapsulamento**

Selezionare **Trasporto** o **Tunnel**.

- **Indirizzo IP router remoto**

Specificare l'indirizzo IP (IPv4 o IPv6) della destinazione della connessione. Inserire l'informazione solo quando è selezionata la modalità **Tunnel**.



SA (Security Association) è un metodo di comunicazione crittografata utilizzando IPsec o IPv6 che permette lo scambio e la condivisione di informazioni, come il metodo e la chiave di crittografia, al fine di stabilire un canale di comunicazione sicuro prima dell'inizio della comunicazione. SA può inoltre riferirsi a un canale di comunicazione crittografata virtuale stabilito. Il SA utilizzato per IPsec stabilisce un metodo di crittografia, scambia le chiavi ed esegue un'autenticazione reciproca sulla base della procedura standard IKE (Internet Key Exchange, scambio chiavi internet). Inoltre, il SA viene periodicamente aggiornato.



Informazioni correlate

- [Configurare un modello IPsec utilizzando Gestione basata sul Web](#)
-

Inviare o ricevere un'e-mail in modo sicuro

- [Configurare l'invio e la ricezione e-mail utilizzando Gestione basata sul Web](#)
- [Inviare un messaggio e-mail con l'autenticazione utente](#)
- [Inviare o ricevere un'e-mail in modo sicuro utilizzando SSL TLS](#)

Configurare l'invio e la ricezione e-mail utilizzando Gestione basata sul Web

È consigliabile utilizzare Gestione basata sul Web per configurare l'invio e-mail in modo sicuro tramite autenticazione utente oppure l'invio e la ricezione di e-mail mediante SSL/TLS.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:

http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

- Per Macintosh: accedere alla funzionalità Gestione basata sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**.

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic su **Protocollo**.
6. Nel campo **POP3/IMAP4/SMTP**, fare clic su **Impostazioni avanzate** e verificare che lo stato dell'opzione **POP3/IMAP4/SMTP** corrisponda a **Attivata**.
7. Configurare le impostazioni **POP3/IMAP4/SMTP**.
 - Al termine della configurazione, verificare che le impostazioni e-mail siano corrette inviando un messaggio e-mail di prova.
 - Se non si conoscono le impostazioni del server POP3/IMAP4/SMTP, rivolgersi all'amministratore di rete o all'ISP (provider di servizi Internet).
8. Al termine, fare clic su **Invia**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo **Prova configurazione invio/ricezione e-mail**.
9. Seguire le istruzioni visualizzate nella finestra di dialogo per verificare le impostazioni correnti.



Informazioni correlate

- [Inviare o ricevere un'e-mail in modo sicuro](#)

Inviare un messaggio e-mail con l'autenticazione utente

La macchina Brother supporta il metodo SMTP-AUTH per l'invio di e-mail tramite un server e-mail che richiede l'autenticazione utente. Tale metodo impedisce agli utenti non autorizzati di accedere al server e-mail.

È possibile utilizzare i metodi SMTP-AUTH e POP per la notifica dei messaggi e-mail, i rapporti e-mail e I-Fax.



È consigliabile utilizzare Gestione basata sul Web per configurare l'autenticazione SMTP.

Impostazioni del server e-mail

È necessario configurare il metodo di autenticazione SMTP della macchina in modo che corrisponda al metodo utilizzato dal server e-mail. Per i dettagli sulle impostazioni del server e-mail, rivolgersi all'amministratore di rete o al fornitore di servizi Internet (Internet Service Provider) (ISP).



Per attivare l'autenticazione del server SMTP: nella schermata di Gestione basata sul Web **POP3/IMAP4/SMTP**, nella sezione **Metodo autenticazione server**, è necessario selezionare **SMTP-AUTH**.



Informazioni correlate

- [Inviare o ricevere un'e-mail in modo sicuro](#)

Inviare o ricevere un'e-mail in modo sicuro utilizzando SSL TLS

La macchina Brother supporta i metodi SSL/TLS per l'invio o la ricezione di e-mail tramite un server e-mail che richiede la comunicazione SSL/TLS protetta. Per inviare o ricevere e-mail tramite un server e-mail che utilizza la comunicazione SSL/TLS, è necessario configurare correttamente i protocolli SMTP over SSL/TLS, POP3 over SSL/TLS o IMAP4 over SSL/TLS.



È consigliabile utilizzare Gestione basata sul Web per configurare SSL/TLS.

Verificare il certificato del server

Nella sezione **SSL/TLS**, se si seleziona **SSL** o **TLS**, la casella di controllo **Verificare il certificato server** viene selezionata automaticamente.



[Annulla](#) [Invia](#)

Stato Attivata

Invia impostazioni e-mail (SMTP)

| | |
|---|---|
| Indirizzo server | <input type="text" value="0.0.0.0"/> |
| Porta | <input type="text" value="25"/> |
| Metodo autenticazione server | <input checked="" type="radio"/> Nessuno <input type="radio"/> SMTP-AUTH |
| Nome account SMTP-AUTH | <input type="text"/> |
| Password account SMTP-AUTH | |
| Immetti password | <input type="text"/> |
| Ridigita password | <input type="text"/> |
| SSL/TLS | <input checked="" type="radio"/> Nessuno <input type="radio"/> SSL <input type="radio"/> TLS <input type="checkbox"/> Verificare il certificato server |
| Indirizzo e-mail del dispositivo | <input type="text" value="bm30055c776c8f@example.com"/> |

Ricevi impostazioni e-mail (POP3/IMAP4)

| | |
|---|---|
| Protocollo | <input checked="" type="radio"/> POP3 <input type="radio"/> IMAP4 |
| Indirizzo server | <input type="text" value="0.0.0.0"/> |
| Porta | <input type="text" value="110"/> |
| Nome cassetta postale | <input type="text"/> |
| Password cassetta postale | |
| Immetti password | <input type="text"/> |
| Ridigita password | <input type="text"/> |
| | <input type="checkbox"/> Usa APOP (solo POP3) |
| Seleziona nome cartella posta elettronica (solo IMAP4) | <input checked="" type="radio"/> Predefinito (Posta in arrivo) <input type="radio"/> Specificato : <input type="text"/> |
| SSL/TLS | <input checked="" type="radio"/> Nessuno <input type="radio"/> SSL <input type="radio"/> TLS <input type="checkbox"/> Verificare il certificato server |
| Timeout messaggi segmentati | <input type="text" value="120"/> minuti |

[I-Fax>>](#)

[Certificato CA>>](#)

[Rapporto e-mail>>](#)

[Notifica>>](#)

[Annulla](#) [Invia](#)



- Prima di poter verificare il certificato del server, è necessario importare il certificato CA emesso dall'autorità di certificazione che ha firmato il certificato del server. Rivolgersi all'amministratore di rete o al fornitore di servizi Internet (ISP) per verificare se è necessario importare un certificato CA.
- Se non è necessario verificare il certificato del server, deselezionare la casella di controllo **Verificare il certificato server**.

Numero della porta

Se si seleziona **SSL** o **TLS** per SMTP, POP3 o IMAP4, il valore dell'opzione **Porta** viene modificato in modo da corrispondere al protocollo prescelto. Per modificare il numero di porta manualmente, digitare il numero della porta dopo avere selezionato **SSL** o **TLS** per le impostazioni **SSL/TLS**.

È necessario configurare il metodo di comunicazione POP3/IMAP4/SMTP della macchina in modo che corrisponda al metodo utilizzato dal server e-mail. Per i dettagli sulle impostazioni del server e-mail, rivolgersi all'amministratore di rete o all'ISP.

Nella maggior parte dei casi, i servizi e-mail protetti basati su Web richiedono le seguenti impostazioni:

| | | |
|-------|-------------------------------------|------------------|
| SMTP | Porta | 25 |
| | Metodo autenticazione server | SMTP-AUTH |
| | SSL/TLS | TLS |
| POP3 | Porta | 995 |
| | SSL/TLS | SSL |
| IMAP4 | Porta | 993 |
| | SSL/TLS | SSL |



Informazioni correlate

- [Inviare o ricevere un'e-mail in modo sicuro](#)

Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per una rete cablata o wireless

- [Cos'è l'autenticazione IEEE 802.1x?](#)
- [Configurare l'autenticazione IEEE 802.1x per una rete cablata o wireless utilizzando Gestione basata sul Web \(Browser Web\)](#)
- [Metodi di autenticazione IEEE 802.1x](#)

Cos'è l'autenticazione IEEE 802.1x?

IEEE 802.1x è uno standard IEEE per le reti cablate e senza fili che limita l'accesso da parte di dispositivi di rete non autorizzati. La macchina Brother (richiedente) invia una richiesta di autenticazione a un server RADIUS (server di autenticazione) attraverso il punto di accesso o HUB. Dopo che la richiesta è stata verificata dal server RADIUS, la macchina ottiene l'accesso alla rete.



Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per una rete cablata o wireless](#)
-

Configurare l'autenticazione IEEE 802.1x per una rete cablata o wireless utilizzando Gestione basata sul Web (Browser Web)

- Se si configura la macchina utilizzando l'autenticazione EAP-TLS, è necessario installare il certificato per client emesso da un'autorità di certificazione (CA) prima di iniziare la configurazione. Per informazioni relative al certificato per client, rivolgersi all'amministratore di rete. Se è stato installato più di un certificato, è consigliabile annotare il nome del certificato che si intende utilizzare.
- Per poter verificare il certificato del server, è necessario importare il certificato CA emesso dall'autorità di certificazione che ha firmato il certificato del server. Rivolgersi all'amministratore di rete o al fornitore di servizi Internet (ISP) per verificare se è necessario importare un certificato CA.



È inoltre possibile configurare l'autenticazione IEEE 802.1x utilizzando:

- BRAdmin Professional 3 (rete cablata e wireless)
- La configurazione guidata wireless dal pannello dei comandi (rete wireless)
- La configurazione guidata wireless dal CD-ROM (rete wireless)

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:

http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

- Per Macintosh: accedere alla funzionalità Gestione basata sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**.

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Rete**.
5. Effettuare una delle operazioni seguenti:

| Opzione | Descrizione |
|---------------|---|
| Rete cablata | Fare clic sulla scheda Cablata nella barra di spostamento di sinistra e selezionare autenticazione 802.1x . |
| Rete wireless | Fare clic sulla scheda Wireless nella barra di spostamento di sinistra e selezionare Wireless (Aziendale) . |

6. Configurare le impostazioni di autenticazione IEEE 802.1x.



- Per abilitare l'autenticazione IEEE 802.1x per le reti cablate, selezionare **Attivata** per **Stato 802.1x cablato** nella pagina **autenticazione 802.1x**.
- Se si utilizza l'autenticazione **EAP-TLS** è necessario scegliere il certificato client installato (indicato dal nome del certificato) per la verifica dall'elenco a discesa **Certificato client**.
- Selezionando l'autenticazione **EAP-FAST**, **PEAP**, **EAP-TTLS** o **EAP-TLS**, scegliere il metodo di verifica dall'elenco a discesa **Verifica certificato server**. Verificare il certificato del server utilizzando il certificato CA importato in precedenza nella macchina ed emesso dalla CA che ha firmato il certificato del server.

Scegliere uno dei seguenti metodi di verifica dall'elenco a discesa **Verifica certificato server**:

| Opzione | Descrizione |
|-----------------------------|---|
| Nessuna verifica | Il certificato del server può sempre essere attendibile. La verifica non viene eseguita. |
| Cert. CA | Il metodo di verifica per controllare l'affidabilità della CA del certificato del server, utilizzando il certificato CA emesso dalla CA che ha firmato il certificato del server. |
| Cert. CA + ID server | Il metodo di verifica per controllare il valore del nome comune ¹ del certificato del server, oltre che l'affidabilità della CA del certificato del server. |

7. Al termine della configurazione, fare clic su **Invia**.

Per le reti cablate: dopo la configurazione, connettere la macchina alla rete con supporto IEEE 802.1x. Dopo qualche minuto, stampare il Rapporto di configurazione di rete per verificare lo stato **<Wired IEEE 802.1x>**.

| Opzione | Descrizione |
|----------------|--|
| Success | La funzione IEEE 802.1x cablata è abilitata e l'autenticazione è riuscita. |
| Failed | La funzione IEEE 802.1x cablata è abilitata, ma l'autenticazione non è riuscita. |
| No | La funzione IEEE 802.1x cablata non è disponibile. |



Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per una rete cablata o wireless](#)

¹ La verifica del nome comune confronta il nome comune del certificato del server con la stringa di caratteri configurata per il **ID server**. Prima di utilizzare questo metodo, contattare l'amministratore del sistema per conoscere il nome comune del certificato del server, quindi configurare il valore **ID server**.

Metodi di autenticazione IEEE 802.1x

LEAP (rete wireless)

LEAP (Lightweight Extensible Authentication Protocol) è un metodo EAP sviluppato da Cisco Systems, Inc. che utilizza un ID utente e una password per l'autenticazione.

EAP-FAST

EAP-FAST (Extensible Authentication Protocol - Flexible Authentication via Secured Tunneling) è stato sviluppato da Cisco Systems, Inc. che utilizza un ID utente e una password per eseguire l'autenticazione, e algoritmi a chiave simmetrica per effettuare il processo di autenticazione con il tunnel.

La macchina Brother supporta i seguenti metodi di autenticazione interni:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

EAP-MD5 (rete cablata)

EAP-MD5 (Extensible Authentication Protocol-Message Digest Algorithm 5) utilizza un ID utente e una password per l'autenticazione In attesa/Risposta.

PEAP

Il protocollo PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) è una versione del metodo EAP sviluppata da Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation e RSA Security. PEAP crea un tunnel SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) crittografato tra un client e un server di autenticazione per l'invio di un ID utente e di una password. PEAP consente l'autenticazione reciproca tra server e client.

La macchina Brother supporta i seguenti tipi di autenticazione interna:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

EAP-TTLS

EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunneled Transport Layer Security) è stato sviluppato da Funk Software e Certicom. Analogamente a PEAP, EAP-TTLS crea un tunnel SSL crittografato tra un client e un server di autenticazione per l'invio di un ID utente e di una password. EAP-TTLS consente l'autenticazione reciproca tra server e client.

La macchina Brother supporta i seguenti tipi di autenticazione interna:

- EAP-TTLS/CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAP
- EAP-TTLS/MS-CHAPv2
- EAP-TTLS/PAP

EAP-TLS

EAP-TLS (Extensible Authentication Protocol Transport Layer Security) richiede l'autenticazione mediante certificato digitale sia sul client sia sul server di autenticazione.



Informazioni correlate

- [Utilizzare l'autenticazione IEEE 802.1x per una rete cablata o wireless](#)

Memorizzazione del registro di stampa in rete

- Panoramica della memorizzazione del registro in rete
- Configurare le impostazioni di memorizzazione del registro di stampa in rete tramite Gestione basata sul Web
- Utilizzare l'impostazione di rilevamento degli errori della memorizzazione del registro di stampa in rete
- Utilizzare la memorizzazione del registro di stampa in rete con Secure Function Lock 3.0

Panoramica della memorizzazione del registro in rete

La funzione di memorizzazione del registro di stampa in rete consente di salvare il file di registro della stampa dalla macchina Brother a un server di rete mediante il protocollo CIFS (Common Internet File System). È possibile registrare l'ID, il tipo di processo di stampa, il nome del processo, il nome utente, la data, l'ora e il numero di pagine stampate per ogni processo di stampa. CIFS è un protocollo che viene eseguito su TCP/IP per consentire ai computer in rete di condividere i file su rete intranet o su Internet.

Le seguenti funzioni di stampa sono registrate nel registro di stampa:

- Processi di stampa dal computer
- Stampa diretta USB (solo modelli supportati)
- Copia
- Fax ricevuto (solo modelli supportati)
- Web Connect Print



- La funzionalità di memorizzazione del registro di stampa in rete supporta l'autenticazione Kerberos e l'autenticazione NTLMv2. È necessario configurare il protocollo SNTP (server di riferimento ora di rete), oppure è necessario impostare correttamente la data, l'ora e il fuso orario per l'autenticazione sul pannello dei comandi.
- È possibile impostare il tipo di file su TXT o CSV per la memorizzazione di un file sul server.



Informazioni correlate

- [Memorizzazione del registro di stampa in rete](#)

Configurare le impostazioni di memorizzazione del registro di stampa in rete tramite Gestione basata sul Web

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
5. Fare clic sul menu **Salva registro di stampa in rete**.
6. Nel campo **Stampa registro**, fare clic su **Si**.
7. Configurare le impostazioni seguenti:

| Opzione | Descrizione |
|--|--|
| Percorso della cartella di rete | Digitare la cartella di destinazione in cui sarà memorizzato il registro sul server CIFS (ad esempio: brother\abc). |
| Nome file | Digitare il nome file da utilizzare per il registro di stampa (fino a 32 caratteri). |
| Tipo file | Selezionare l'opzione TXT o CSV per il tipo di file del registro di stampa. |
| Metodo di autenticazione | <p>Selezionare il metodo di autenticazione richiesto per l'accesso al server CIFS: Auto, Kerberos o NTLMv2. Kerberos è un protocollo di autenticazione che consente ai dispositivi o agli individui di provare con sicurezza la loro identità ai server di rete utilizzando un punto di accesso singolo. NTLMv2 è il metodo di autenticazione utilizzato da Windows per l'accesso ai server.</p> <ul style="list-style-type: none">• Auto: se si seleziona Auto, NTLMv2 verrà utilizzato per il metodo di autenticazione.• Kerberos: Selezionare l'opzione Kerberos per utilizzare solo l'autenticazione Kerberos.• NTLMv2: Selezionare l'opzione NTLMv2 per utilizzare solo l'autenticazione NTLMv2. <p> Per l'autenticazione Kerberos e NTLMv2 è inoltre necessario configurare le impostazioni Data & Ora o il protocollo SNTP (server di riferimento orario di rete) e il server DNS.</p> <p>È inoltre possibile configurare le impostazioni <i>Data e Ora</i> dal pannello dei comandi della macchina.</p> |
| Nome utente | Digitare il nome utente per l'autenticazione (fino a 96 caratteri).  Se il nome utente fa parte del dominio, immettere il nome utente in uno dei modi indicati di seguito: utente@dominio o dominio\utente. |
| Password | Digitare la password per l'autenticazione (fino a 32 caratteri). |

| Opzione | Descrizione |
|--|--|
| Indirizzo server Kerberos (se necessario) | Digitare l'indirizzo host KDC (ad esempio: kerberos.example.com; fino a 64 caratteri) o l'indirizzo IP (ad esempio: 192.168.56.189). |
| Impostazione rilevazione errori | Scegliere l'azione da intraprendere se il registro di stampa non può essere archiviato sul server a causa di un errore di rete. |

8. Nel campo **Stato connessione**, verificare l'ultimo stato di registro.



È anche possibile verificare lo stato si errore sull'LCD della macchina.

9. Fare clic su **Invia** per visualizzare la pagina **Log Stampa di prova in rete**.

Per verificare le impostazioni, fare clic su **Si** e passare al punto successivo.

Per saltare il test, fare clic su **No**. Le impostazioni verranno inviate automaticamente.

10. La macchina esegue il test delle impostazioni.

11. Se le impostazioni vengono accettate, sulla schermata viene visualizzato **Test OK**.

Se viene visualizzato **Errore test**, selezionare tutte le impostazioni e fare clic su **Invia** per visualizzare nuovamente la pagina di test.



Informazioni correlate

- [Memorizzazione del registro di stampa in rete](#)
 - [Sincronizzare l'orario con un server SNTP utilizzando Gestione basata sul Web](#)
 - [Configurare il protocollo SNTP utilizzando Gestione basata sul Web](#)
-

Utilizzare l'impostazione di rilevamento degli errori della memorizzazione del registro di stampa in rete

Utilizzare l'impostazione di rilevamento degli errori per determinare l'azione da intraprendere quando il registro di stampa non può essere archiviato sul server a causa di un errore di rete.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).
Ad esempio:
http://192.168.1.2
3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic sulla scheda **Amministratore**.
5. Dalla barra di navigazione sinistra, fare clic sul menu **Salva registro di stampa in rete**.
6. Nella sezione **Impostazione rilevazione errori**, selezionare l'opzione **Annulla stampa** o **Ignora regis. e stampa**.

| Opzione | Descrizione |
|-------------------------------|--|
| Annulla stampa | <p>Se si seleziona l'opzione Annulla stampa, i processi di stampa vengono annullati nel caso in cui il registro di stampa non possa essere memorizzato sul server.</p> <p> Anche se si seleziona l'opzione Annulla stampa, la macchina stampa il fax ricevuto.</p> |
| Ignora regis. e stampa | <p>Se si seleziona l'opzione Ignora regis. e stampa, la macchina stampa la documentazione anche nel caso in cui il registro di stampa non possa essere memorizzato sul server.</p> <p>Se la funzione di memorizzazione del registro di stampa è stata ripristinato, il registro di stampa viene registrato come indicato di seguito:</p> <pre>Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages 1, Print(xxxxxxx), "Document01.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:01:32, 52 2, Print(xxxxxxx), "Document02.doc", "user01", 03/03/20xx, 14:45:30, ? 3, <ERROR>, ?, ?, ?, ?, ? 4, Print(xxxxxxx), "Report01.xls", "user02", 03/03/20xx, 19:30:40, 4</pre> <p>a. Se alla fine della stampa non è possibile memorizzare il registro, verrà comunque salvato il registro di stampa pur senza il numero di pagine stampate.</p> <p>b. Se il registro di stampa non può essere memorizzato all'inizio e alla fine della stampa, il registro di stampa del processo non viene registrato. Quando la funzione viene ripristinata, l'errore è indicato nel registro.</p> |

7. Fare clic su **Invia** per visualizzare la pagina **Log Stampa di prova in rete**.
Per verificare le impostazioni, fare clic su **Sì** e passare al punto successivo.
Per saltare il test, fare clic su **No**. Le impostazioni verranno inviate automaticamente.
8. La macchina esegue il test delle impostazioni.
9. Se le impostazioni vengono accettate, sulla schermata viene visualizzato **Test OK**.
Se viene visualizzato **Errore test**, selezionare tutte le impostazioni e fare clic su **Invia** per visualizzare nuovamente la pagina di test.



Informazioni correlate

- Memorizzazione del registro di stampa in rete
-

Utilizzare la memorizzazione del registro di stampa in rete con Secure Function Lock 3.0

Se Secure Function Lock 3.0 è attivo, i nomi degli utenti registrati per le copia, ricezione fax, stampa Web Connect Print e stampa diretta USB (se disponibile) sono registrati nel rapporto di memorizzazione del registro di stampa in rete. Se l'autenticazione Active Directory è attiva, l'accesso con nome utente sarà registrato nel rapporto di memorizzazione del registro di stampa in rete:

```
Id, Type, Job Name, User Name, Date, Time, Print Pages
1, Copy, -, -, 04/04/20xx, 09:05:12, 3
2, Fax, -, -, 04/04/20xx, 09:45:30, 5
3, Copy, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:20:30, 4
4, Fax, -, "BOB", 04/04/20xx, 10:35:12, 3
5, USB Direct, -, "JOHN", 04/04/20xx, 11:15:43, 6
```



Informazioni correlate

- [Memorizzazione del registro di stampa in rete](#)

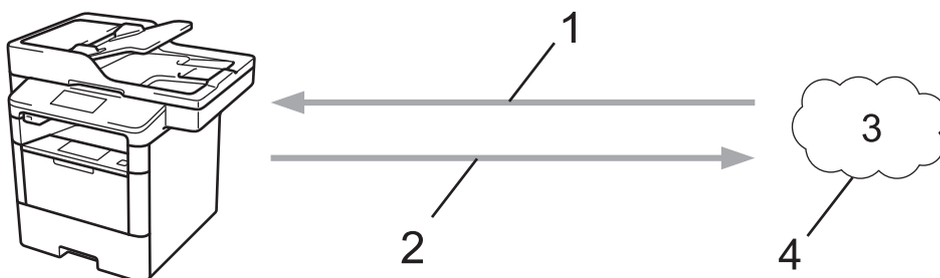
Connessione Mobile/Web Connect

- Utilizzare i Servizi web dalla macchina Brother
- Utilizzare i servizi web Brother
- Stampare con Google Cloud Print™
- Stampare con AirPrint
- Stampare con Mopria™
- Stampa e scansione da un dispositivo mobile
- Stampa e scansione utilizzando la funzione NFC (Near Field Communication)

Utilizzare i Servizi web dalla macchina Brother

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Alcuni siti web offrono servizi che consentono agli utenti di caricare e visualizzare immagini e file sul sito web. La macchina Brother è in grado di eseguire la scansione delle immagini e caricarle su questi servizi, nonché di scaricare da tali servizi e stampare le immagini già caricate sugli stessi.



1. Stampa
2. Scansione
3. Foto, immagini, documenti e altri file
4. Servizi web

Dalla macchina Brother è possibile accedere ai seguenti servizi: Picasa Web Albums™, Google Drive™, Flickr®, Facebook, Evernote®, Dropbox, OneNote, OneDrive e Box.

Informazioni più dettagliate ►► *Guida all'utilizzo dei servizi web* Visitare la pagina **Manuali** relativa al proprio modello in Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.



Informazioni correlate

- [Connessione Mobile/Web Connect](#)

Utilizzare i servizi web Brother

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

I servizi web Brother consentono di acquisire, stampare e gestire i file nel cloud o in altri servizi di gestione file online. Inoltre, i servizi web Brother permettono di gestire i server cloud in modo che sia possibile trasferire i fax ricevuti.

- Contorno e scansione

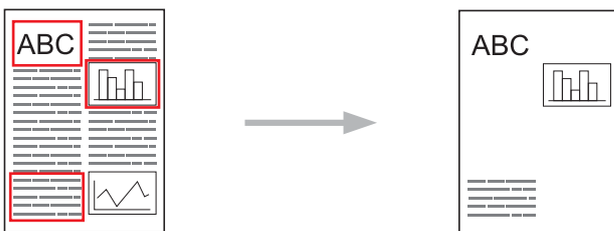
Utilizzare una penna rossa per contornare le sezioni di un documento prima di sottoporlo a scansione. Le aree contornate in rosso vengono acquisite ed elaborate in base alle impostazioni dell'utente: salvataggio delle aree su un servizio cloud.



1. Servizi web

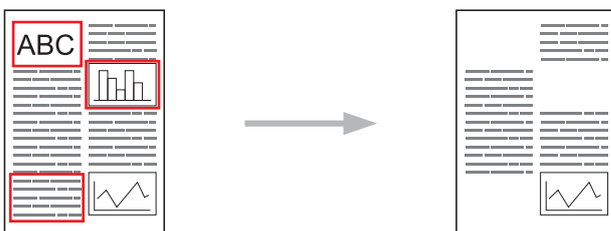
- Copia area contornata

Utilizzare una penna rossa per contornare le sezioni di un documento prima di sottoporlo a scansione. Le aree contornate in rosso vengono estratte e stampate contemporaneamente.



- Taglia area contornata

Utilizzare una penna rossa per contornare le sezioni di un documento prima di sottoporlo a scansione. Le aree contornate in rosso vengono eliminate e le informazioni rimanenti vengono stampate.



- NotePrint e NoteScan

Stampare vari tipi di fogli per appunti e le cartelle progettate per contenerli. Una volta scritti gli appunti, eseguire la scansione dei fogli per appunti e salvarli su un servizio cloud.



1. Servizi web

Informazioni più dettagliate ►► *Guida all'utilizzo dei servizi web* Visitare la pagina **Manuali** relativa al proprio modello in Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.

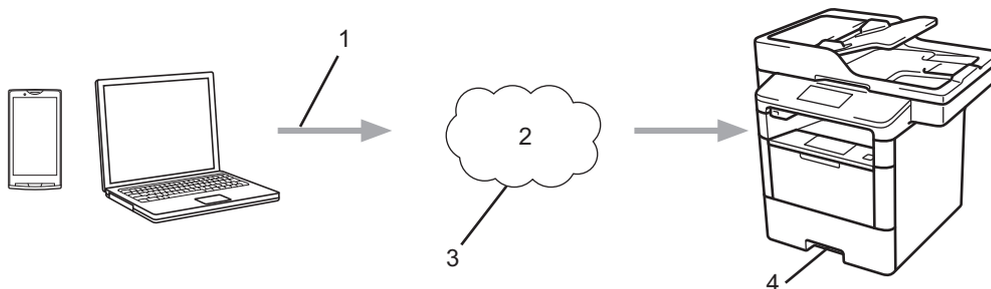


Informazioni correlate

- [Connessione Mobile/Web Connect](#)
-

Stampare con Google Cloud Print™

Google Cloud Print™ è un servizio offerto da Google che consente di stampare con la stampante registrata presso il proprio account Google utilizzando un dispositivo dotato di compatibilità di rete (ad esempio un telefono cellulare o un computer), senza che sul dispositivo sia necessario installare il driver della stampante.



1. Richiesta di stampa
2. Internet
3. Google Cloud Print™
4. Stampa

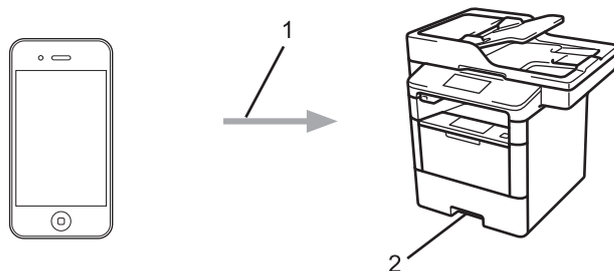


Informazioni correlate

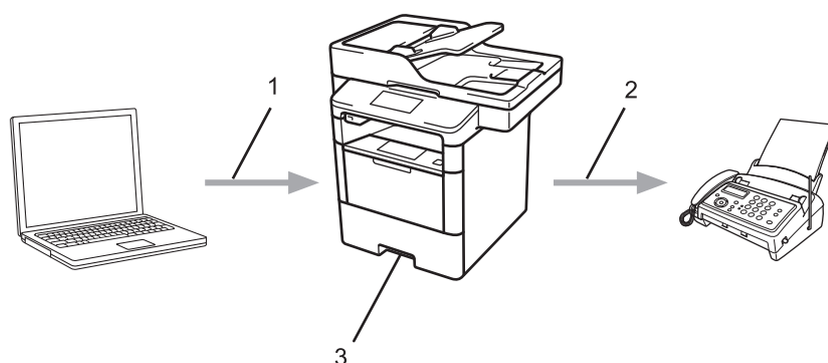
- [Connessione Mobile/Web Connect](#)

Stampare con AirPrint

Utilizzare Brother AirPrint per stampare in modalità senza fili foto, messaggi e-mail, pagine web e documenti dal proprio iPad, iPhone e iPod touch senza installare sul dispositivo il driver della stampante.



1. Richiesta di stampa
 2. Foto, e-mail, pagine web e documenti stampati
- AirPrint consente inoltre di inviare i fax direttamente dal computer Macintosh senza stamparli (richiede OS X 10.8.5 o versioni successive).



1. Rete cablata o rete wireless
 2. Linea telefonica
 3. Macchina Brother
- AirPrint consente inoltre di eseguire la scansione di documenti sul computer Macintosh senza installare un driver sul dispositivo (richiede OS X 10.9 o versioni successive).

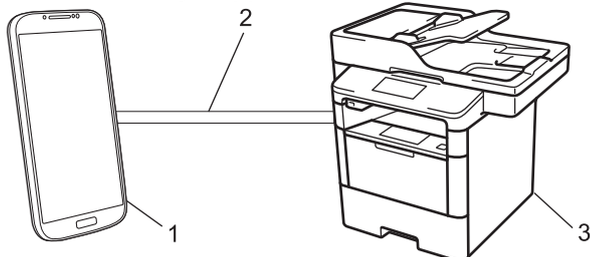
Informazioni più dettagliate ►► *Guida AirPrint* Visitare la pagina **Manuali** relativa al proprio modello in Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.

✓ Informazioni correlate

- [Connessione Mobile/Web Connect](#)

Stampare con Mopria™

Mopria™ Print Service è una funzione di stampa su dispositivi mobili Android™ (Android™ versione 4.4 o successive) sviluppata da Mopria™ Alliance. Con questo servizio, è possibile collegarsi alla stessa rete della macchina e stampare senza configurazione aggiuntiva. Molte app Android™ native, incluse Google Chrome™, Gmail e Gallery, supportano la stampa.



1. Android™ 4.4 o versioni successive
2. Connessione Wi-Fi®
3. Apparecchio Brother

È necessario scaricare Mopria™ Print Service dallo store Google Play™ e installarlo sul dispositivo Android™. Assicurarsi di attivare il servizio prima di utilizzare questa funzionalità.



Informazioni correlate

- [Connessione Mobile/Web Connect](#)

Stampa e scansione da un dispositivo mobile

Utilizzare Brother iPrint&Scan per eseguire stampe e scansioni da vari dispositivi mobili.

- Per dispositivi Android™
Brother iPrint&Scan consente di utilizzare le funzionalità della macchina Brother direttamente dai dispositivi Android™, senza utilizzare il computer.
Scaricare e installare Brother iPrint&Scan dallo store Google Play™.
- Per i dispositivi iOS
Brother iPrint&Scan consente di utilizzare le funzioni della macchina Brother direttamente dai dispositivi iPhone, iPod touch, iPad e iPad mini.
Scaricare e installare Brother iPrint&Scan dall'App Store.
- Per i dispositivi Windows Phone
Brother iPrint&Scan consente di utilizzare le funzionalità della macchina Brother direttamente dai dispositivi Windows Phone, senza utilizzare il computer.
Scaricare e installare Brother iPrint&Scan dallo Store di Windows Phone (Windows Phone Marketplace).

Informazioni più dettagliate ►► *Guida alla stampa e alla scansione per dispositivi mobili per Brother iPrint&Scan*
Visitare la pagina **Manuali** relativa al proprio modello in Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.



Informazioni correlate

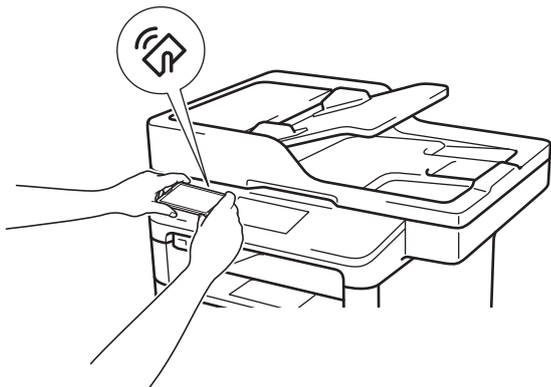
- [Connessione Mobile/Web Connect](#)

Stampa e scansione utilizzando la funzione NFC (Near Field Communication)

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

La funzione NFC (Near Field Communication) consente di realizzare con semplicità le transazioni, lo scambio di dati e le connessioni senza fili tra due dispositivi a distanza ravvicinata.

Se il dispositivo Android™ supporta la funzione NFC, è possibile stampare i dati (foto, file PDF, file di testo, pagine web e messaggi e-mail) dal dispositivo o eseguire scansioni di foto e documenti sul dispositivo ponendolo a contatto con il logo NFC situato sul lato sinistro del pannello dei comandi della macchina.



Per utilizzare questa funzione, è necessario scaricare e installare Brother iPrint&Scan sul proprio dispositivo Android™. Informazioni più dettagliate ►► [Guida alla stampa e alla scansione per dispositivi mobili per Brother iPrint&Scan](#) Visitare la pagina **Manuali** relativa al proprio modello in Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.



Informazioni correlate

- [Connessione Mobile/Web Connect](#)

ControlCenter

L'utilità software ControlCenter di Brother consente di accedere rapidamente alle applicazioni utilizzate con maggiore frequenza. L'uso di ControlCenter fornisce accesso diretto a specifiche applicazioni.

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [ControlCenter2 \(Mac\)](#)

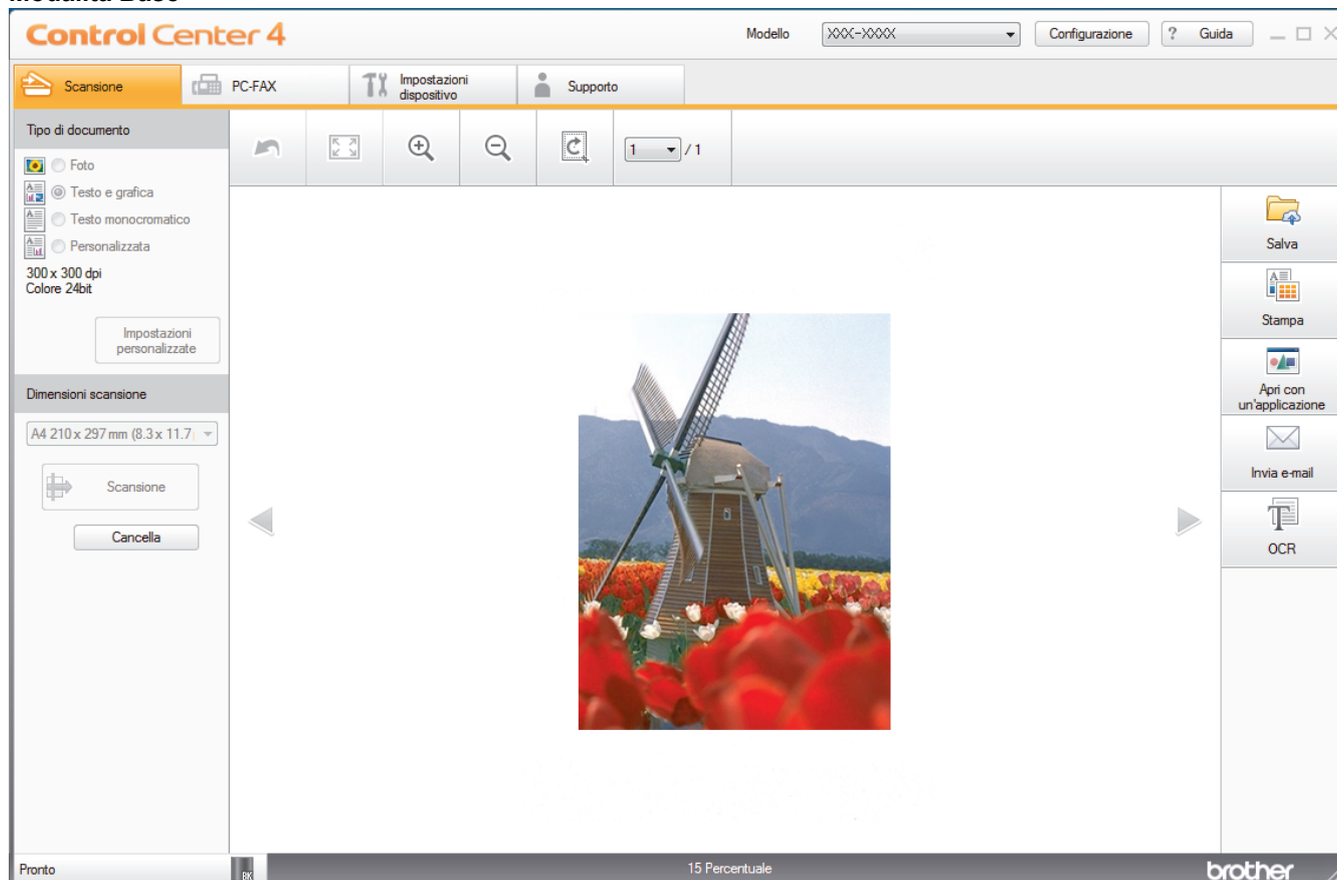
ControlCenter4 (Windows)

- [Modificare la modalità operativa in ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eeguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eeguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Impostare la macchina Brother utilizzando ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Creare una scheda personalizzata utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Modificare la modalità operativa in ControlCenter4 (Windows)

ControlCenter4 ha due modalità operative: **Modalità Base** e **Modalità Avanzata**. È possibile cambiare modalità in qualsiasi momento.

Modalità Base



Modalità Avanzata



- **Modalità Base**

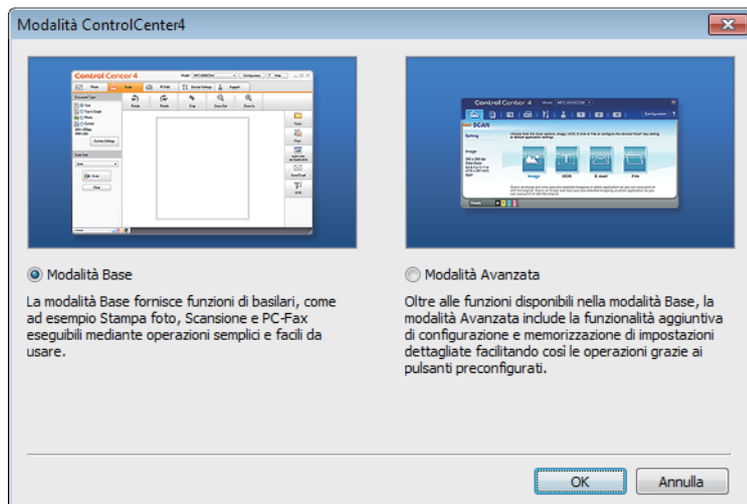
La modalità Base di ControlCenter4 consente di accedere con facilità alle funzioni principali dell'apparecchio.

- **Modalità Avanzata**

La modalità Avanzata di ControlCenter4 offre un maggiore controllo sui dettagli relativi alle funzionalità dell'apparecchio e consente di personalizzare le operazioni di scansione eseguibili con un unico pulsante.

Per cambiare la modalità operativa:

1. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi selezionare **Apri**.
2. Fare clic sul pulsante **Configurazione**, quindi selezionare **Selezione modalità**.
3. Viene visualizzata la finestra di dialogo della modalità di selezione. Selezionare l'opzione **Modalità Base** o **Modalità Avanzata**.



4. Fare clic su **OK**.



Informazioni correlate

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)

Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 (Windows)

Utilizzare ControlCenter4 in modalità Home per accedere alle funzioni principali della macchina.

- [Eseguire la scansione utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando la modalità Base di ControlCenter4\(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando la modalità Base di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Impostazioni di scansione per ControlCenter4 in modalità Home \(Windows\)](#)

Eseguire la scansione utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

La modalità Avanzata di ControlCenter4 offre un maggiore controllo sui dettagli relativi alle funzionalità dell'apparecchio e consente di personalizzare le operazioni di scansione eseguibili con un unico pulsante.

- [Eseguire la scansione di foto e grafica utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando la modalità avanzata ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione di entrambi i lati di un documento d'identità utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione ad allegato e-mail utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Eseguire la scansione a file di testo modificabile \(OCR\) utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Impostazioni di scansione per ControlCenter4 in modalità Advanced \(Windows\)](#)

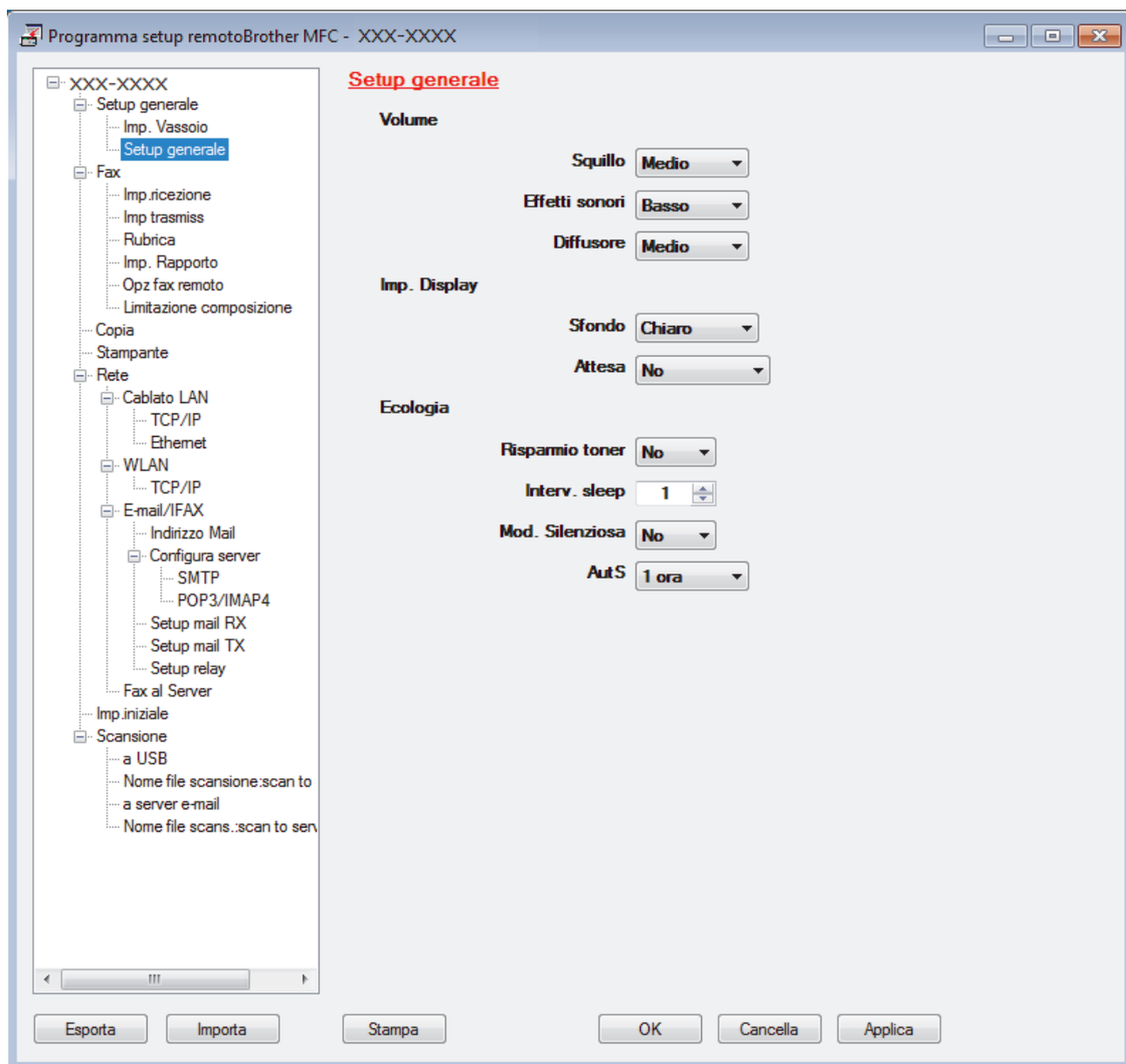
Impostare la macchina Brother utilizzando ControlCenter4 (Windows)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



Se è attivo il Blocco funzioni sicurezza, non è possibile utilizzare la funzione di impostazione remota.

1. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
2. Fare clic sulla scheda **Impostazioni dispositivo**.
3. Fare clic sul pulsante **Impostazione remota**.
4. Configurare le impostazioni in base alle esigenze.



Esporta

Fare clic per salvare le impostazioni di configurazione correnti in un file.



Fare clic su **Esporta** per salvare la rubrica oppure tutte le impostazioni relative alla macchina.

Importa

Fare clic per importare un file e leggerne le impostazioni.

Stampa

Fare clic per stampare sulla macchina gli elementi selezionati. I dati possono essere stampati solo dopo essere stati caricati nella macchina. Fare clic su **Applica** per caricare i nuovi dati nella macchina, quindi fare clic su **Stampa**.

OK

Fare clic per iniziare il caricamento dei dati nella macchina, quindi uscire dal programma di impostazione remota. Se viene visualizzato un messaggio di errore, confermare che i dati sono corretti, quindi fare clic su **OK**.

Cancella

Fare clic per uscire dal programma di impostazione remota senza caricare i dati nella macchina.

Applica

Fare clic per caricare i dati nella macchina senza uscire dal programma di impostazione remota.

5. Fare clic su **OK**.

- Se il computer è protetto da un firewall e non è possibile utilizzare l'impostazione remota, potrebbe essere necessario configurare le impostazioni del firewall per permettere la comunicazione attraverso le porte 137 e 161.
- Se si utilizza Windows Firewall e sono stati installati software e driver Brother dal CD-ROM, le impostazioni necessarie per il firewall sono già configurate.



Informazioni correlate

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
 - [Impostazione remota \(Windows\)](#)
-

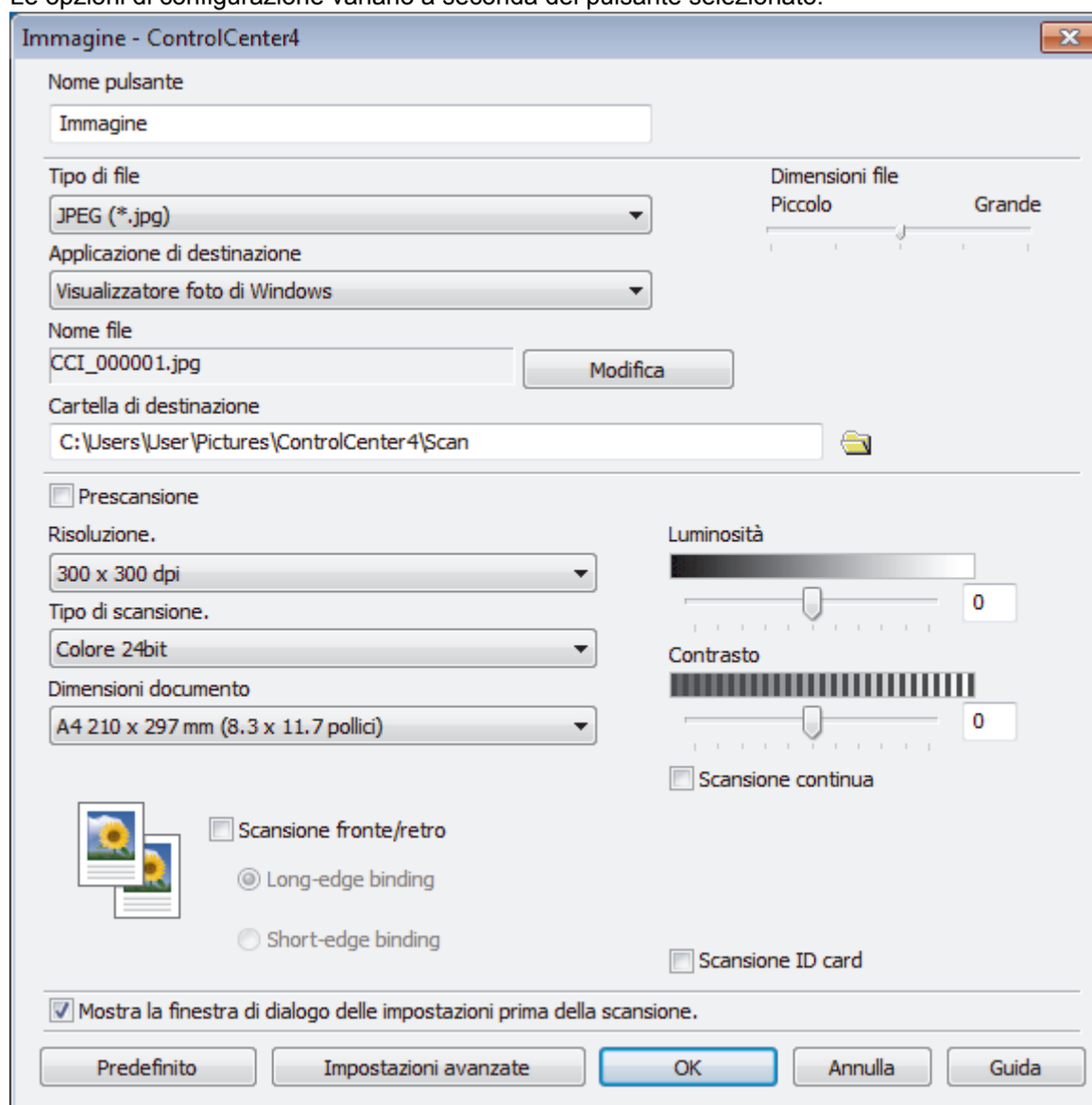
Creare una scheda personalizzata utilizzando la modalità Avanzata di ControlCenter4 (Windows)

È possibile creare fino a un massimo di tre schede personalizzate, ciascuna delle quali include fino a cinque pulsanti personalizzati con le impostazioni preferite dell'utente.

Selezionare **Modalità Avanzata** come impostazione di modalità per ControlCenter4.

1. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
2. Fare clic sul pulsante **Configurazione**, quindi selezionare **Crea scheda personalizzata**.
Viene creata una scheda personalizzata.
3. Per modificare il nome di una scheda personalizzata, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla scheda e selezionare **Rinomina scheda personalizzata**.
4. Fare clic sul pulsante **Configurazione**, selezionare **Crea pulsante personalizzato**, quindi selezionare il pulsante da creare.
Viene visualizzata la finestra di dialogo delle impostazioni.
5. Digitare il nome del pulsante e, se necessario, modificare le impostazioni. Fare clic su **OK**.

Le opzioni di configurazione variano a seconda del pulsante selezionato.





È possibile modificare o rimuovere la scheda, il pulsante o le impostazioni create. Fare clic sul pulsante **Configurazione**, quindi seguire il menu.



Informazioni correlate

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
-

ControlCenter2 (Mac)

- [Eeguire la scansione utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Impostare la macchina Brother utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Eseguire la scansione utilizzando ControlCenter2 (Mac)

Utilizzare il software ControlCenter Brother per eseguire la scansione di foto e salvare i file in JPEG, PDF o in altri formati.

- [Eseguire la scansione utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Salvare i dati acquisiti in una cartella come file PDF utilizzando ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)
- [Eseguire la scansione automatica di entrambi i lati di un documento utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Eseguire la scansione di entrambi i lati di un documento d'identità utilizzando ControlCenter2 \(Macintosh\)](#)
- [Eseguire la scansione ad allegato e-mail utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Eseguire la scansione a file di testo modificabile \(OCR\) utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Impostare la macchina Brother utilizzando ControlCenter2 (Mac)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

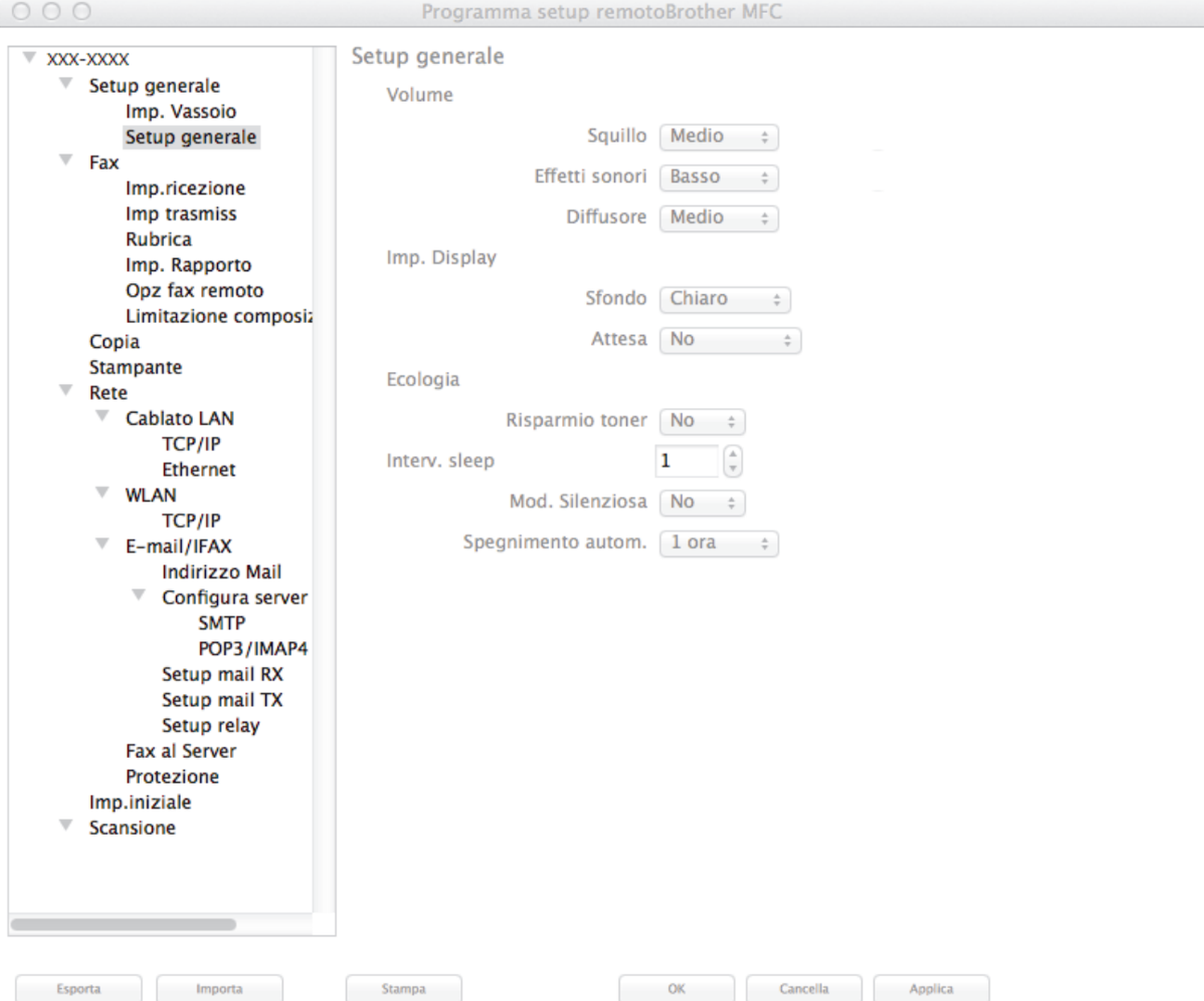
 Se è attivo il Blocco funzioni sicurezza, non è possibile utilizzare la funzione di impostazione remota.

1. Nella barra dei menu **Finder**, fare clic su **Go > Applicazioni > Brother** e quindi fare doppio clic sull'icona  (**ControlCenter**).

Viene visualizzata la schermata **ControlCenter2**.

2. Fare clic sulla scheda **IMPOSTAZIONI DISPOSITIVO**.
3. Fare clic sul pulsante **Impostazione remota**.

Viene visualizzata la schermata Programma di impostazione remota.



4. Configurare le impostazioni in base alle esigenze.

Esporta

Fare clic per salvare le impostazioni di configurazione correnti in un file.

 Fare clic su **Esporta** per salvare la rubrica oppure tutte le impostazioni relative alla macchina.

Importa

Fare clic per importare un file e leggerne le impostazioni.

Stampa

Fare clic per stampare sulla macchina gli elementi selezionati. I dati possono essere stampati solo dopo essere stati caricati nella macchina. Fare clic su **Applica** per caricare i nuovi dati nella macchina, quindi fare clic su **Stampa**.

OK

Fare clic per iniziare il caricamento dei dati nella macchina, quindi uscire dal programma di impostazione remota. Se viene visualizzato un messaggio di errore, immettere i dati corretti, quindi fare clic su **OK**.

Cancella

Fare clic per uscire dal programma di impostazione remota senza caricare i dati nella macchina.

Applica

Fare clic per caricare i dati nella macchina senza uscire dal programma di impostazione remota.

5. Al termine, fare clic su **OK**.



Informazioni correlate

- [ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Impostazione remota \(Mac\)](#)

Risoluzione dei problemi

Utilizzare questa sezione per risolvere problemi tipici che si possono verificare durante l'utilizzo della macchina Brother. È possibile risolvere la maggior parte dei problemi autonomamente.

IMPORTANTE

Per ottenere assistenza tecnica, contattare l'Assistenza clienti Brother o il distributore Brother di zona.

Materiali di consumo non prodotti da Brother potrebbero influire sulla qualità di stampa, sulle prestazioni dell'hardware e sull'affidabilità della macchina.



Per ulteriore assistenza visitare Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.

Verificare prima di tutto le seguenti condizioni:

- Il cavo di alimentazione della macchina è collegato correttamente e la macchina è accesa. ►► *Guida di installazione rapida*
- Tutti i materiali protettivi sono stati rimossi. ►► *Guida di installazione rapida*
- La carta è stata caricata correttamente nel vassoio carta.
- I cavi di interfaccia sono stati saldamente connessi all'apparecchio e al computer oppure la connessione senza fili è impostata sia sull'apparecchio che sul computer.
- Messaggi di errore e manutenzione

Se il problema non viene risolto dopo aver eseguito i controlli, identificare il problema, quindi ►► *Informazioni correlate*



Informazioni correlate

- [Messaggi di errore e manutenzione](#)
- [Documenti inceppati](#)
- [Inceppamenti della carta](#)
- [Problemi di stampa](#)
- [Migliorare la qualità di stampa](#)
- [Problemi con il telefono e il fax](#)
- [Problemi di rete](#)
- [Problemi di altro tipo](#)
- [Controllare le informazioni sull'apparecchio](#)
- [Ripristino dell'apparecchio Brother](#)

Messaggi di errore e manutenzione



(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW)

Se sull'LCD vengono visualizzati errori e il dispositivo Android™ supporta la funzione NFC, porre a contatto il dispositivo con il logo NFC sulla macchina Brother per accedere al Brother Solutions Center e consultare le FAQ (domande frequenti) aggiornate dal dispositivo. (Potrebbero essere applicabili le tariffe previste dal proprio fornitore di telefonia per messaggi e dati.)

Assicurarsi che la funzione NFC sia attivata sia sulla macchina Brother sia sul dispositivo Android™.

Come per tutti i prodotti sofisticati, possono verificarsi degli errori e può essere necessario sostituire delle parti. Se ciò accade, la macchina identifica l'errore o la manutenzione di routine richiesta e mostra il messaggio appropriato. Nella tabella vengono illustrati i messaggi di errore e di manutenzione più comuni.

Seguire le istruzioni visualizzate nella colonna **Azione correttiva** per risolvere l'errore ed eliminare il messaggio.

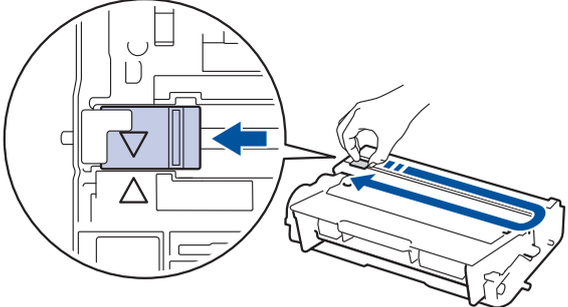
È possibile correggere la maggior parte degli errori ed eseguire la manutenzione ordinaria autonomamente. Se servono altri suggerimenti: visitare support.brother.com e fare clic su **FAQ e Risoluzione dei problemi**.

| Messaggio di errore | Causa | Operazione da eseguire |
|--|---|--|
| Accesso negato | La funzione da utilizzare è vietata da Secure Function Lock 3.0. | Rivolgersi all'amministratore per verificare le impostazioni della funzione Secure Function Lock. |
| Auto-diagnostica | La temperatura del gruppo di fusione non raggiunge la temperatura specificata nel tempo previsto. Il gruppo fusore è troppo caldo. | Tenere premuto  per spegnere la macchina, attendere alcuni secondi, quindi riaccenderla. Lasciare l'apparecchio acceso e inattivo per 15 minuti. |
| Carta assente MU | Il vassoio MP ha esaurito la carta, oppure la carta non è caricata correttamente nel vassoio MP. | Effettuare una delle seguenti operazioni: <ul style="list-style-type: none"> Rifornire la carta nel vassoio MP. Assicurarsi che le guide laterali siano impostate alle dimensioni corrette. Se è presente carta nel vassoio, rimuoverla e ricaricarla. Assicurarsi che le guide laterali siano impostate alle dimensioni corrette. |
| Carta non inser. V1 Carta non inser. V2 Carta non inser. V3 | La macchina non è riuscita ad alimentare carta dal vassoio carta indicato. | Estrarre il vassoio carta indicato sull'LCD e rimuovere tutta la carta inceppata. |
| Consumabili Esaurimento DR K | L'unità tamburo è quasi esaurita. | Ordinare una nuova unità tamburo prima che l'LCD visualizzi <i>Sostituire il tamburo</i> . |
| Consumabili Sostituire il tamburo | Occorre sostituire l'unità tamburo. Il contatore dell'unità tamburo non è stato azzerato quando è stato installato un nuovo tamburo. | Sostituire l'unità tamburo con una nuova. Reimpostare il contatore dell'unità tamburo. Vedere le istruzioni fornite con la nuova unità tamburo. |
| Consumabili Toner in esaurimento | Se l'LCD visualizza questo messaggio è ancora possibile stampare. La cartuccia toner è prossima all'esaurimento. | Ordinare una nuova cartuccia toner in modo che ne sia disponibile una di ricambio quando sull'LCD viene visualizzato <i>Sostituire toner</i> . |
| Contr. formato carta MU Contr. formato carta V1 Contr. formato carta V2 Contr. formato carta V3 | Il vassoio specificato ha esaurito la carta durante la copia e la macchina non ha potuto alimentare carta di uguale formato dal vassoio prioritario successivo. | Rifornire il vassoio carta. |

| Messaggio di errore | Causa | Operazione da eseguire |
|--|--|--|
| Controlla doc | Il documento non è stato inserito o alimentato correttamente, o un documento proveniente dall'ADF era troppo lungo. | Rimuovere la carta inceppata dall'unità ADF. Eliminare detriti e frammenti di carta dal percorso della carta all'unità ADF. Premere  . |
| Coperchio aperto | Il coperchio anteriore non è chiuso completamente. | Aprire e quindi chiudere bene il coperchio anteriore della macchina. |
| Coperchio aperto | Il coperchio del fusore non è chiuso completamente, oppure la carta è inceppata nella parte posteriore della macchina all'accensione dell'alimentazione. | Chiudere il coperchio del fusore posto all'interno del coperchio posteriore della macchina. Assicurarsi che non vi sia carta inceppata nel retro della macchina, quindi chiudere il coperchio del fusore. |
| Coperchio aperto | Il coperchio dell'alimentatore ADF non è chiuso completamente. | Chiudere il coperchio dell'ADF. Se l'errore persiste, premere  . |
| Dati di stampa pieni | La memoria della macchina è piena. | Premere  e cancellare i dati di stampa protetti precedentemente memorizzati. |
| Discord. formato | La carta nel vassoio non è del formato corretto. | Caricare il formato carta corretto nel vassoio indicato sull'LCD e impostare il formato carta per il vassoio. |
| Disp. inutilizz. | All'interfaccia diretta USB è collegato un dispositivo USB o un'unità di memoria flash USB crittografato o non supportato. | Scollegare il dispositivo dall'interfaccia diretta USB. |
| Disp. inutilizz. Rimuovere il dispositivo. Spegnerne e riaccendere. | L'interfaccia diretta USB è stata collegata ad un dispositivo USB non funzionante o ad alto consumo energetico. | <ul style="list-style-type: none"> Scollegare il dispositivo dall'interfaccia diretta USB. Tenere premuto  per spegnere la macchina, quindi riaccenderla. |
| Err.Comunic | Errore di comunicazione per problemi sulla linea telefonica. | Inviare nuovamente il fax o connettere la macchina a un'altra linea telefonica. Se il problema persiste, chiamare la società telefonica per far controllare la linea. |
| Errore cartuccia | La cartuccia toner non è inserita correttamente. | Rimuovere il gruppo tamburo e cartuccia toner. Estrarre la cartuccia toner e reinserirla nell'unità tamburo. Reinstallare la cartuccia toner e l'unità tamburo nella macchina. Se il problema persiste, contattare l'Assistenza Clienti Brother o il distributore Brother di zona. |
| Errore dim. fronte-retro | Il formato carta specificato nelle impostazioni della macchina non è disponibile per la stampa fronte-retro automatica. | Premere  (se richiesto). Caricare il formato carta corretto per il vassoio e impostare il vassoio per quel formato carta. |
| | La carta nel vassoio non è del formato corretto e non è utilizzabile per la stampa fronte-retro automatica. | Scegliere un formato carta supportato dalla stampa fronte-retro. Il formato carta per la stampa fronte retro automatica è A4. |
| Errore form. | Il vassoio definito non supporta il formato carta definito nel driver della stampante. | Scegliere un formato carta supportato dal vassoio definito. |
| Errore servizio ## | Il firmware della macchina ha un problema. | <ul style="list-style-type: none"> Contattare l'Assistenza clienti Brother. |

| Messaggio di errore | Causa | Operazione da eseguire |
|---|--|---|
| Fax ricevuto ## | Un fax ricevuto ma non stampato è in attesa di essere stampato su carta di formato corretto. | Per stampare il fax ricevuto, caricare carta di formato corretto nel vassoio indicato sull'LCD. I formati carta disponibili per stampare fax sono: A4, Letter, Legal, Folio, Mexico Legal e India Legal. |
| Fronte-retro disabilitato | Il coperchio posteriore della macchina non è completamente chiuso. | Chiudere il coperchio posteriore della macchina fino a quando non si blocca in posizione chiusa. |
| | Il vassoio fronte-retro non è completamente installato. | Installare con decisione il vassoio del fronte-retro nella macchina. |
| Impos. stamp. ## | La macchina presenta un problema meccanico. | <ul style="list-style-type: none"> Tenere premuto  per spegnere la macchina, attendere alcuni minuti, quindi riaccenderla. Se il problema persiste, contattare l'assistenza clienti Brother. |
| Impossibile eseguire la scansione | Il documento è troppo lungo per la scansione fronte-retro. | Premere  . Per la stampa fronte-retro, utilizzare il formato A4. Altri tipi di carta non devono eccedere il seguente formato: Lunghezza: da 147,3 a 355,6 mm Larghezza: 105 a 215,9 mm |
| Impossibile eseguire la scansione ## | La macchina presenta un problema meccanico. | <ul style="list-style-type: none"> Tenere premuto  per spegnere la macchina, quindi riaccenderla. Se il problema persiste, contattare l'assistenza clienti Brother. |
| incepp. Fronte-retro | La carta è inceppata nel vassoio fronte-retro o all'interno del coperchio posteriore. | Rimuovere il vassoio fronte-retro e aprire il coperchio posteriore per estrarre tutta la carta inceppata. |
| Inceppamento interno | La carta è inceppata all'interno della macchina. | Aprire il coperchio anteriore, rimuovere il gruppo cartuccia toner e unità tamburo ed estrarre tutta la carta inceppata. Chiudere il coperchio anteriore. |
| Inceppamento posteriore | La carta è inceppata nella parte posteriore della macchina. | Aprire il coperchio del fusore e rimuovere tutta la carta inceppata. Chiudere il coperchio del fusore. |
| Inceppamento1 Inceppamento2 Inceppamento3 | La carta è inceppata nel vassoio della carta indicato. | Estrarre il vassoio carta e rimuovere tutta la carta inceppata come indicato dall'animazione sul display LCD. |
| Inizializzaz. touchscreen non riuscita | Il touchscreen è stato premuto prima del completamento dell'inizializzazione dell'accensione. | Accertarsi che nulla sia a contatto col touchscreen. |
| | Lo sporco può rimanere accumulato tra la parte inferiore e il telaio del touchscreen. | Inserire nell'ADF un pezzo di carta rigida tra la parte inferiore del touchscreen e il telaio e farlo scorrere avanti e indietro per far fuoriuscire eventuali residui. |
| Limite superato | Il limite di stampa impostato tramite Secure Function Lock 3.0 è stato raggiunto. | Rivolgersi all'amministratore per verificare le impostazioni della funzione Secure Function Lock. |
| Manc.corr.tipo sup. | Il tipo di supporto specificato nel driver della stampante è diverso dal tipo carta specificato nel menu della macchina. | Caricare il tipo di carta corretto nel vassoio indicato sull'LCD, quindi selezionare il tipo di supporto corretto nell'impostazione Tipo carta sulla macchina. |

| Messaggio di errore | Causa | Operazione da eseguire |
|---|---|---|
| Manca carta | La macchina ha esaurito la carta o la carta non viene caricata correttamente nel vassoio. | <ul style="list-style-type: none"> Rifornire la carta nel vassoio carta. Assicurarsi che le guide laterali siano impostate alle dimensioni corrette. Se è presente carta nel vassoio, rimuoverla e ricaricarla. Assicurarsi che le guide laterali siano impostate alle dimensioni corrette. Evitare di sovraccaricare il vassoio carta. |
| Manca carta Carta assente V1 Carta assente V2 Carta assente V3 | La macchina non è riuscita ad alimentare carta dal vassoio carta indicato. | <p>Effettuare una delle seguenti operazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rifornire la carta nel vassoio carta indicato sull'LCD. Assicurarsi che le guide laterali siano impostate alle dimensioni corrette. Se è presente carta nel vassoio, rimuoverla e ricaricarla. Assicurarsi che le guide laterali siano impostate alle dimensioni corrette. <p>Evitare di sovraccaricare il vassoio carta.</p> |
| Manca il Gruppo tamburo | Il gruppo tamburo non è stato installato correttamente. | Reinstallare l'unità tamburo e cartuccia toner. |
| Manca supporto HUB | Un dispositivo hub USB è collegato all'interfaccia diretta USB. | Scollegare il dispositivo hub USB dall'interfaccia diretta USB. |
| Manca toner | La cartuccia toner o il gruppo tamburo e cartuccia non sono installati correttamente. | Rimuovere il gruppo tamburo e cartuccia toner. Rimuovere la cartuccia toner nel gruppo tamburo, quindi reinstallare la cartuccia toner nel gruppo tamburo. Reinstallare il gruppo tamburo e il gruppo della cartuccia toner nella macchina. Se il problema persiste, sostituire la cartuccia toner. |
| Memoria esaurita | La memoria della macchina è piena. | <p>Se un'operazione di invio fax o di copia è in corso</p> <p>Effettuare una delle operazioni seguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Premere Invia ora per inviare le pagine digitalizzate. Premere Stampa parziale per copiare le pagine digitalizzate. Premere Esci o  e attendere il completamento delle altre operazioni in corso, quindi riprovare. <p>Se è in corso un'operazione di copia</p> <ul style="list-style-type: none"> Suddividere il documento in più parti. Ridurre la risoluzione. Ridurre le dimensioni del file. Selezionare il tipo di file PDF ad alta compressione. Cancellare i fax dalla memoria. <p>Se un'operazione di stampa è in corso</p> <p>Premere  e ridurre la risoluzione di stampa.</p> |
| Memoria fax esaurita | La memoria fax della macchina è piena. | <p>Se si sta utilizzando la funzione Anteprima Fax, eliminare i dati indesiderati relativi a fax ricevuti.</p> <p>Se si sta utilizzando la funzione di ricezione in memoria e non si sta utilizzando l'anteprima fax, stampare i dati relativi a fax ricevuti. Per stampare i dati fax, premere  Impostaz. > Tutte le imp. > Fax > Stampa doc..</p> |

| Messaggio di errore | Causa | Operazione da eseguire |
|--|--|--|
| Nessun vass. V1 Nessun vass. V2 Nessun vass. V3 | Il vassoio carta non è installato o non è installato correttamente. | Reinstallare il vassoio carta indicato sull'LCD. |
| No risposta/occ | Il numero chiamato non risponde o la linea risulta occupata. | Verificare il numero e riprovare. |
| Poca carta Carta in esaurimento in V1 Carta in esaurimento in V2 Carta in esaurimento in V3 | Il vassoio carta è quasi vuoto. | Rifornire la carta nel vassoio carta indicato sull'LCD. |
| Raffreddamento | La temperatura all'interno della macchina è troppo elevata. La macchina arresterà l'operazione di stampa corrente ed entrerà in modalità di raffreddamento. | Accertarsi che sia possibile percepire il rumore della ventola che gira nella macchina e che l'uscita di scarico non sia bloccata. Se la ventola sta girando, rimuovere gli eventuali ostacoli che circondano l'uscita di scarico e quindi lasciare la macchina accesa ma non in uso per alcuni minuti. Se la ventola non gira, scollegare la macchina per alcuni minuti dalla fonte di alimentazione e quindi ricollegarlo. |
| Scollegamento | Comunicazione interrotta dall'utente o dalla macchina fax chiamata. | Provare nuovamente a inviare o a ricevere. Se le comunicazioni vengono ripetutamente arrestate e si sta usando un sistema VoIP (Voice over IP), provare a impostare la compatibilità su Base (per VoIP). |
| Sostituire toner | La cartuccia toner è prossima all'esaurimento. La macchina arresta tutte le operazioni di stampa. I fax vengono conservati nella memoria fino a esaurimento dello spazio disponibile. | Sostituire la cartuccia toner con una nuova. |
| Tamburo ! | Il filo corona dell'unità tamburo devono essere puliti. | Pulire il filo corona sull'unità tamburo.  ➤➤ <i>Informazioni correlate: Pulizia del filo corona</i> Se il problema persiste, sostituire il gruppo tamburo. |
| | Il gruppo tamburo o il gruppo cartuccia toner e gruppo tamburo e non sono installati correttamente. | Rimuovere l'unità tamburo, rimuovere le cartucce toner dall'unità tamburo, quindi reinstallare la cartuccia toner nell'unità tamburo. Reinstallare l'unità tamburo nella macchina. |
| Troppi vassoi | Il numero di vassoi opzionali installati è superiore al numero massimo. | Ridurre il numero di vassoi opzionali. |

| Messaggio di errore | Causa | Operazione da eseguire |
|---------------------|--------------------------------------|--|
| Vass. MU incepp. | La carta è inceppata nel vassoio MP. | Rimuovere tutta la carta inceppata all'interno e intorno al vassoio MP. Premere Riprova . |
| Vass. output pieno | Il vassoio di uscita carta è pieno. | Rimuovere la carta stampata dal vassoio di uscita carta indicato sull'LCD. |



Informazioni correlate

- [Risoluzione dei problemi](#)
 - [Trasferire i fax o il rapporto giornale fax](#)
 - [Sostituzione materiali di consumo](#)
 - [Caricamento e stampa utilizzando il vassoio carta](#)
 - [Caricamento e stampa utilizzando il vassoio multifunzione \(vassoio MP\)](#)
 - [Pulizia del filo corona](#)
-

Trasferire i fax o il rapporto giornale fax

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se sul display LCD viene visualizzato il messaggio:

- [Impos. stamp.] ##
- [Impossibile eseguire la scansione] ##

Si consiglia di trasferire i fax su un'altra macchina fax o sul computer.

È possibile inoltre trasferire il rapporto giornale fax per vedere se ci sono fax da trasferire.



Se, dopo aver trasferito i fax, sul display LCD viene visualizzato un messaggio di errore, disconnettere la macchina Brother per alcuni minuti dalla fonte di alimentazione e quindi ricollegarla.



Informazioni correlate

- [Messaggi di errore e manutenzione](#)
- [Trasferire i fax su un'altra macchina fax](#)
- [Trasferire i fax sul computer](#)
- [Trasferire il rapporto giornale fax su un'altra macchina fax](#)

Trasferire i fax su un'altra macchina fax

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se non è stato impostato un Identificativo, non è possibile accedere alla modalità di trasferimento fax.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Assistenza] > [Trasferim.dat] > [Trasf.dat fax].
2. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se sul display LCD viene visualizzato il messaggio [Non ci sono dati], la memoria della macchina non contiene più fax. Premere [Chiudi].
 - Immettere il numero di fax a cui inoltrare i fax.
3. Premere [Inizio fax].



Informazioni correlate

- [Trasferire i fax o il rapporto giornale fax](#)
- [Impostare l'Identificativo](#)

Trasferire i fax sul computer

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

1. Verificare di aver installato il software e i driver sul computer, quindi attivare **PC-FAX Receive** sul computer. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - (Windows XP, Windows Vista e Windows 7)
Dal menu  (**Start**), selezionare **Tutti i programmi** > **Brother** > **Brother Utilities**.
Fare clic sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Ricevi**.
 - (Windows 8)
Fare clic su  (**Brother Utilities**), poi sull'elenco a discesa, quindi selezionare il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **PC-FAX** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Ricevi**.
2. Verificare di aver impostato [Ricez. PC Fax] sulla macchina.
Se i fax sono nella memoria della macchina quando si imposta la funzione Ricezione PC-Fax, sull'LCD viene visualizzato [Invio fax a PC?].
3. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Per trasferire tutti i fax al computer, premere [Si].
 - Per uscire e lasciare i fax in memoria, premere [No].
4. Premere .

Informazioni correlate

- [Trasferire i fax o il rapporto giornale fax](#)
- [Utilizzare la funzione Ricezione PC-Fax per trasferire i fax ricevuti sul computer \(solo Windows\)](#)
- [Configurare PC-FAX \(Windows\)](#)

Trasferire il rapporto giornale fax su un'altra macchina fax

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Se non è stato impostato l'identificativo, non è possibile inserire la modalità di trasferimento fax.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Assistenza] > [Trasferim.dat] > [Rapporto trasferimento].
2. Inserire il numero di fax al quale inoltrare il giornale fax.
3. Premere [Inizio fax].



Informazioni correlate

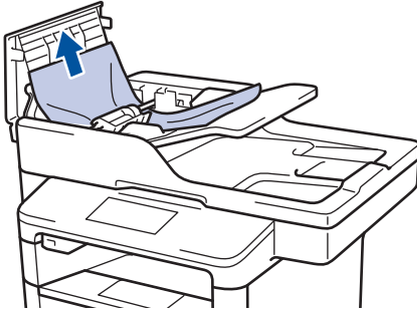
- [Trasferire i fax o il rapporto giornale fax](#)
- [Impostare l'Identificativo](#)

Documenti inceppati

- [Documento inceppato nella parte superiore dell'ADF](#)
- [Il documento è inceppato sotto il coperchio documenti](#)
- [Rimuovere i pezzettini di carta inceppati nell'ADF](#)

Documento inceppato nella parte superiore dell'ADF

1. Rimuovere la carta non inceppata dall'ADF.
2. Aprire il coperchio dell'ADF.
3. Tirare il documento inceppato verso sinistra. Se il documento si strappa o si lacera, rimuovere lo sporco e i frammenti di carta per evitare futuri inceppamenti.



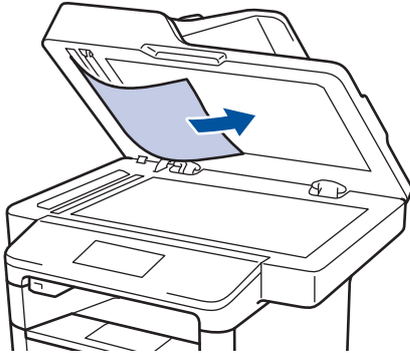
4. Chiudere il coperchio dell'ADF.
5. Premere .

Informazioni correlate

- [Documenti inceppati](#)

Il documento è inceppato sotto il coperchio documenti

1. Rimuovere la carta non inceppata dall'ADF.
2. Sollevare il coperchio documenti.
3. Tirare il documento inceppato verso destra. Se il documento si strappa o si lacera, rimuovere lo sporco e i frammenti di carta per evitare futuri inceppamenti.



4. Chiudere il coperchio documenti.
5. Premere .

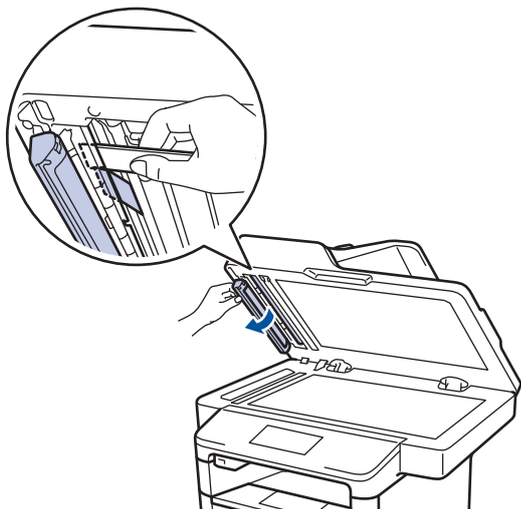
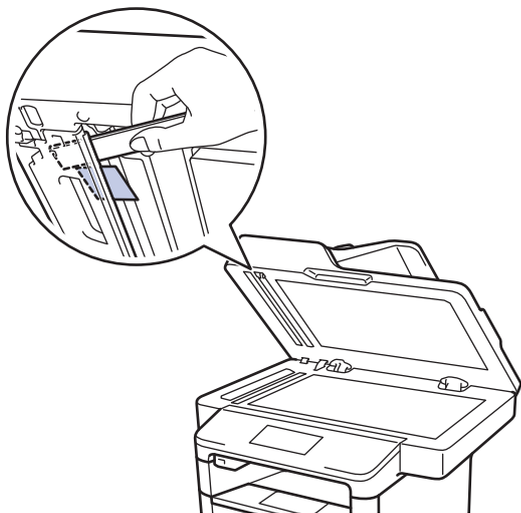


Informazioni correlate

- [Documenti inceppati](#)

Rimuovere i pezzettini di carta inceppati nell'ADF

1. Sollevare il coperchio documenti.
2. Inserire un pezzo di carta rigida, ad esempio un cartoncino, nell'ADF per spingere fuori i pezzetti di carta.



3. Chiudere il coperchio documenti.
4. Premere .



Informazioni correlate

- [Documenti inceppati](#)

Inceppamenti della carta

Rimuovere sempre la carta rimanente dal vassoio e allineare la risma se si aggiunge della carta. In questo modo, si evita che più fogli vengano prelevati contemporaneamente all'interno della macchina e che la carta si inceppi.

- [La carta è inceppata nel vassoio MP](#)
- [La carta è inceppata nel vassoio della carta](#)
- [Carta inceppata sul lato posteriore dell'apparecchio](#)
- [Carta inceppata all'interno della macchina](#)
- [La carta è inceppata nel vassoio della carta per la stampa fronte-retro](#)

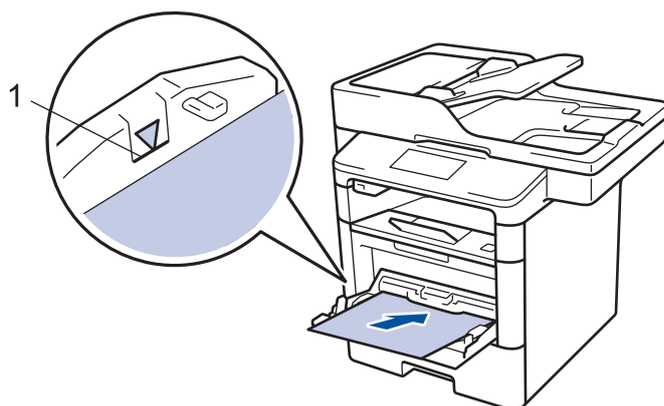
La carta è inceppata nel vassoio MP

Se il pannello di controllo della macchina o lo Status Monitor indicano che si è verificato un inceppamento nel vassoio MP, attenersi alla procedura riportata di seguito:

1. Rimuovere la carta dal vassoio MP.
2. Rimuovere tutta la carta inceppata all'interno e intorno al vassoio MP.



3. Smuovere la risma di carta e quindi rimetterla nel vassoio MP.
4. Ricaricare la carta nel vassoio MP e verificare che la carta rimanga sotto le guide di altezza massima (1) su entrambi i lati del vassoio.



5. Premere [Riprova] per riprendere la stampa.

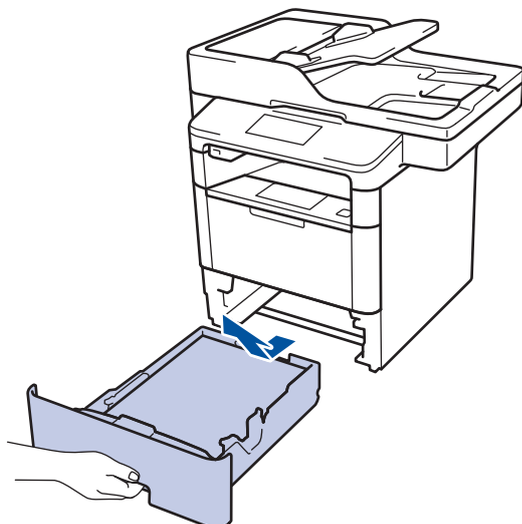
✓ Informazioni correlate

- [Inceppamenti della carta](#)

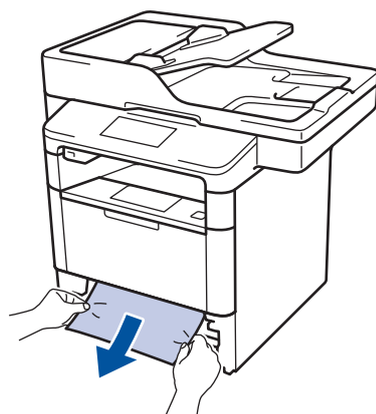
La carta è inceppata nel vassoio della carta

Se il pannello di controllo della macchina o lo Status Monitor indicano che si è verificato un inceppamento nel vassoio della carta, attenersi alla procedura riportata di seguito:

1. Estrarre completamente il vassoio carta dalla macchina.

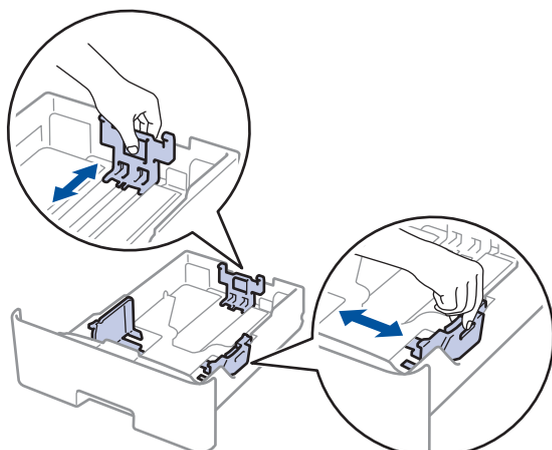


2. Estrarre lentamente la carta inceppata.

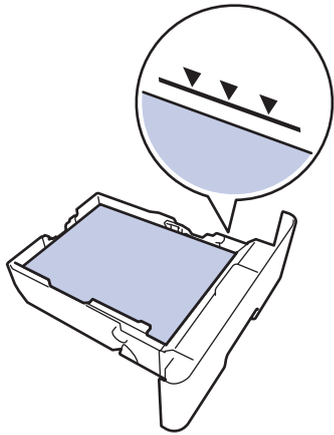


 Tirando la carta inceppata verso il basso con entrambe le mani, è possibile rimuovere la carta più facilmente.

3. Smuovere bene la risma per prevenire ulteriori inceppamenti e far scorrere le guide laterali per adattarle al formato carta.



4. Assicurarsi che la carta sia al di sotto della tacca di altezza massima della carta (▼▼▼).



5. Inserire con decisione il vassoio carta nella macchina.



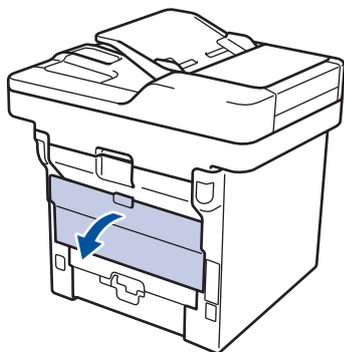
Informazioni correlate

- [Inceppamenti della carta](#)
-

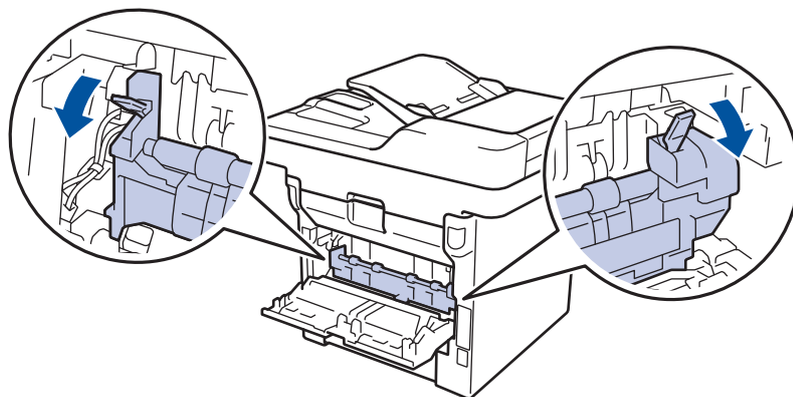
Carta inceppata sul lato posteriore dell'apparecchio

Se il pannello di controllo della macchina o lo Status Monitor indicano che si è verificato un inceppamento nella parte posteriore della macchina, attenersi alla procedura riportata di seguito:

1. Lasciare accesa la macchina per 10 minuti in modo che la ventola interna raffreddi le parti molto calde.
2. Aprire il coperchio posteriore.



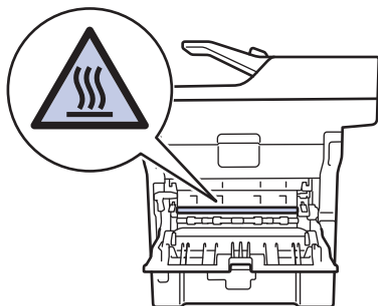
3. Tirare verso di sé le linguette verdi poste sui lati sinistro e destro per rilasciare il coperchio del fusore.



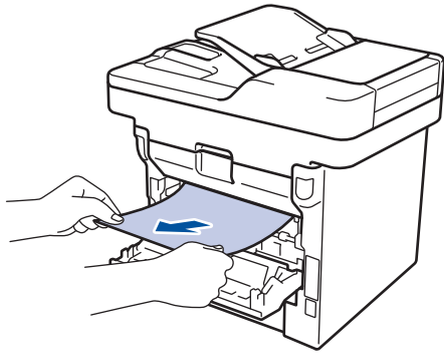
AVVERTENZA

SUPERFICIE CALDA

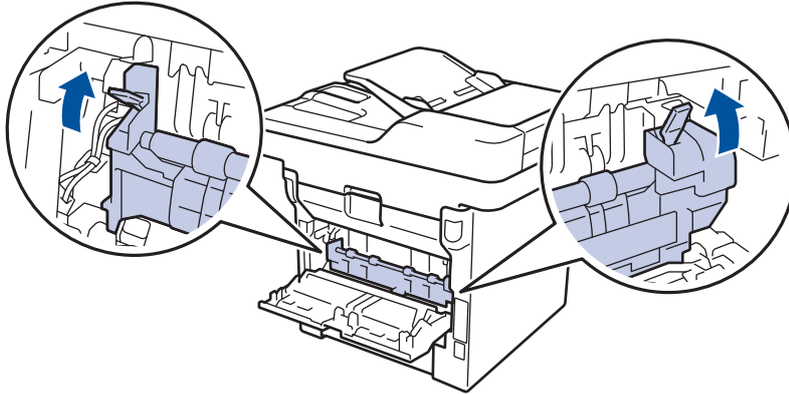
Le parti interne della macchina saranno molto calde. Attendere che la macchina si raffreddi prima di toccarla.



4. Con entrambe le mani estrarre con attenzione la carta inceppata dal gruppo fusore.



5. Chiudere il coperchio del fusore.



6. Chiudere il coperchio posteriore fino a quando non si blocca in posizione chiusa.

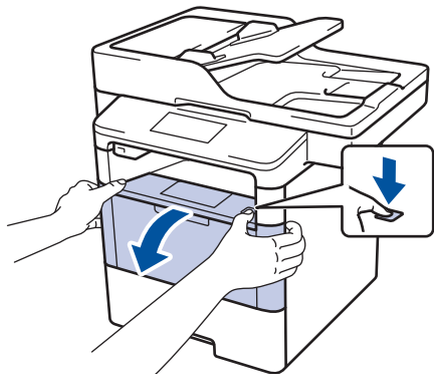
Informazioni correlate

- [Inceppamenti della carta](#)
-

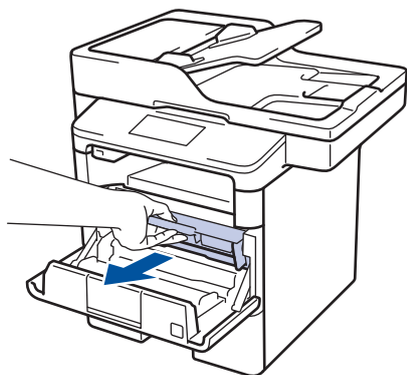
Carta inceppata all'interno della macchina

Se il pannello di controllo della macchina o lo Status Monitor indicano che si è verificato un inceppamento nella macchina, attenersi alla procedura riportata di seguito:

1. Lasciare accesa la macchina per 10 minuti in modo che la ventola interna raffreddi le parti molto calde.
2. Aprire il coperchio anteriore.



3. Rimuovere il gruppo tamburo e cartuccia toner.



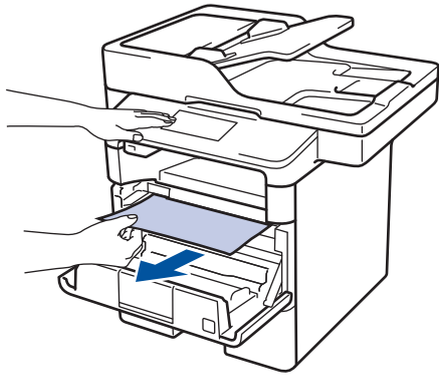
AVVERTENZA

SUPERFICIE CALDA

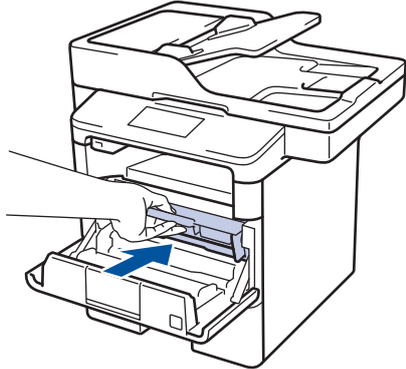
Le parti interne della macchina saranno molto calde. Attendere che la macchina si raffreddi prima di toccarla.



4. Estrarre lentamente la carta inceppata.



5. Installare il gruppo tamburo e cartuccia toner nella macchina.



6. Chiudere il coperchio anteriore.



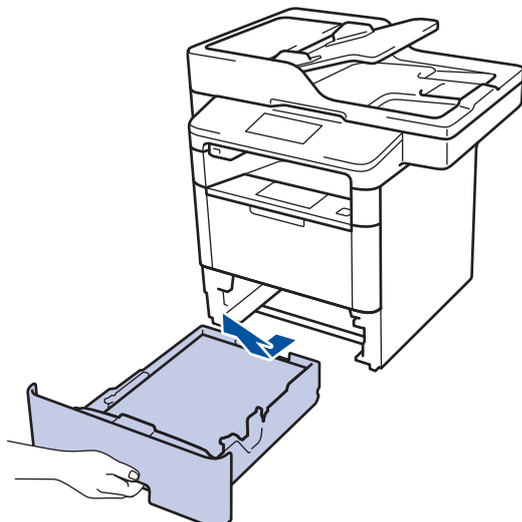
Informazioni correlate

- [Inceppamenti della carta](#)

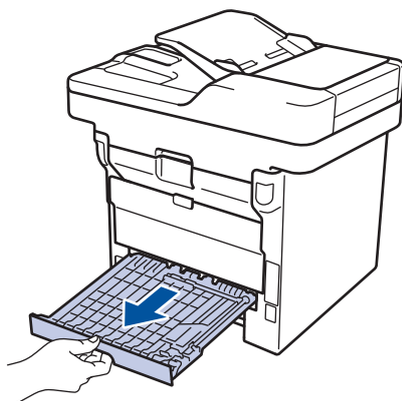
La carta è inceppata nel vassoio della carta per la stampa fronte-retro

Se il pannello di controllo della macchina o lo Status Monitor indicano che si è verificato un inceppamento nel vassoio della carta per la stampa fronte-retro, attenersi alla procedura riportata di seguito:

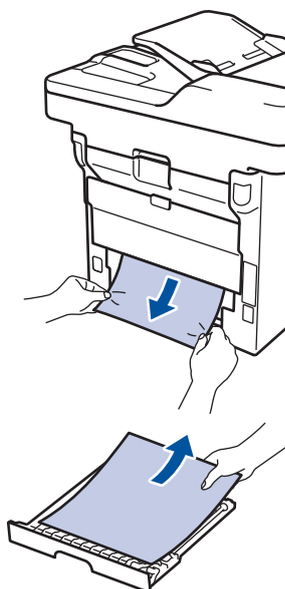
1. Lasciare accesa la macchina per 10 minuti affinché la ventola interna raffreddi le parti surriscaldate all'interno della macchina.
2. Estrarre completamente il vassoio carta dalla macchina.



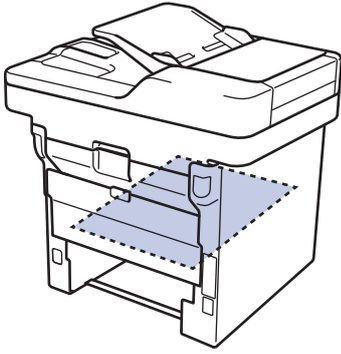
3. Nella parte posteriore della macchina, estrarre completamente il vassoio carta per la stampa fronte-retro.



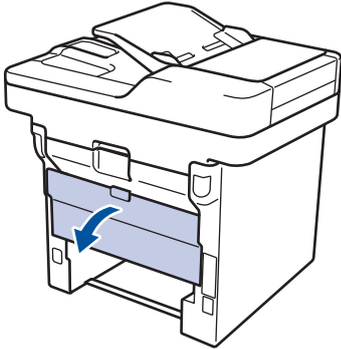
4. Estrarre la carta inceppata dalla macchina o dal vassoio carta per la stampa fronte-retro.



-
5. Rimuovere la carta inceppata nella macchina a causa dell'elettricità statica.



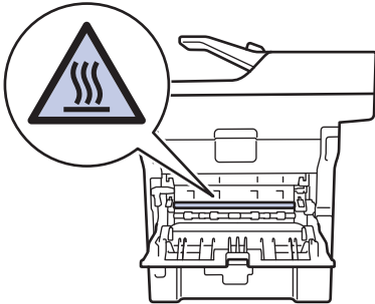
6. Se la carta non è inceppata nel vassoio carta per la stampa fronte-retro, aprire il coperchio posteriore.



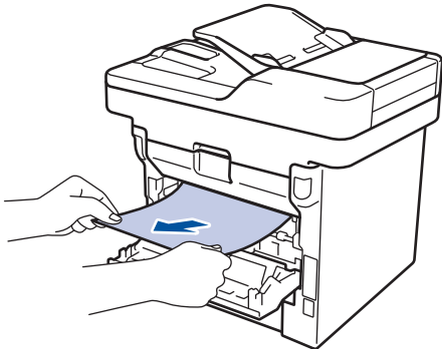
AVVERTENZA

SUPERFICIE CALDA

Le parti interne della macchina saranno molto calde. Attendere che la macchina si raffreddi prima di toccarla.



-
7. Con entrambe le mani estrarre con attenzione la carta inceppata dal retro della macchina.



8. Chiudere il coperchio posteriore fino a quando non si blocca in posizione chiusa.
9. Reinserire con decisione il vassoio carta per la stampa fronte-retro nella parte posteriore della macchina.
10. Inserire con decisione il vassoio carta nella parte anteriore della macchina.



Informazioni correlate

- Inceppamenti della carta
-

Problemi di stampa

| Problemi | Suggerimenti |
|-------------------------------------|---|
| <p>Non viene eseguita la stampa</p> | <p>Verificare che sia stato installato e scelto il driver stampante corretto.</p> <hr/> <p>Controllare se lo Status Monitor o il pannello di controllo della macchina segnala uno stato di errore.</p> <hr/> <p>Verificare che la macchina sia online:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows 7 e Windows Server 2008 R2 Fare clic su /Fare clic per iniziare. > Dispositivi e stampanti. Fare clic con il pulsante destro del mouse su Brother XXX-XXXX e fare clic su Visualizza stampa in corso. Fare clic su Stampante nella barra dei menu. Verificare che non sia selezionato Usa stampante offline. • Windows Vista e Windows Server 2008 Fare clic su /Fare clic per iniziare > Pannello di controllo > Hardware e suoni > Stampanti. Fare clic con il pulsante destro del mouse su Brother XXX-XXXX. Verificare che Usa stampante non in linea non sia elencato. Se elencato, fare clic su questa opzione per impostare il driver online. • Windows XP e Windows Server 2003 Fare clic su Start > Stampanti e fax. Fare clic con il pulsante destro del mouse su Brother XXX-XXXX. Verificare che Usa stampante non in linea non sia elencato. Se elencato, fare clic su questa opzione per impostare il driver online. • Windows 8 e Windows Server 2012 Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su Impostazioni > Pannello di controllo. Nel gruppo Hardware e suoni, fare clic su Visualizza dispositivi e stampanti. Fare clic con il pulsante destro del mouse su Brother XXX-XXXX. Fare clic su Visualizza stampa in corso. Se vengono visualizzate opzioni per il driver stampante, selezionare quello desiderato. Fare clic su Stampante nella barra dei menu e verificare che Usa stampante offline non sia selezionato. • Windows Server 2012 R2 Fare clic su Pannello di controllo nella schermata Start. Nel gruppo Hardware, fare clic su Visualizza dispositivi e stampanti. Fare clic con il pulsante destro del mouse su Brother XXX-XXXX. Fare clic su Visualizza stampa in corso. Se vengono visualizzate opzioni per il driver stampante, selezionare quello desiderato. Fare clic su Stampante nella barra dei menu e verificare che l'opzione Usa stampante offline non sia selezionata. <hr/> <p>Controllare che la macchina non sia in modalità di spegnimento. Se la macchina è in modalità di spegnimento, premere  sul pannello dei comandi e inviare di nuovo i dati di stampa.</p> |

| Problemi | Suggerimenti |
|--|---|
| La macchina non stampa o ha interrotto la stampa. | Premere  . La macchina annulla il processo di stampa e lo cancella dalla memoria. La stampa potrebbe essere incompleta. Inviare di nuovo i dati di stampa. |
| La macchina stampa inaspettatamente o stampa materiale privo di senso. Le intestazioni o i piè di pagina del documento vengono visualizzati, ma non stampati. | Sulla parte superiore e su quella inferiore è presente un'area sulla quale non è possibile stampare. Regolare i margini superiore e inferiore nel documento in base a questa impostazione. Premere  . Controllare le impostazioni nell'applicazione per verificare che siano adatte per lavorare con la macchina. Verificare che il driver stampante Brother sia selezionato nella finestra Stampa dell'applicazione. |
| La macchina stampa correttamente le prime pagine, poi vi sono pagine con del testo mancante. | Controllare le impostazioni nell'applicazione per verificare che siano adatte per lavorare con la macchina. Il computer non riconosce completamente il segnale della memoria di ingresso della macchina. Assicurarsi di aver collegato correttamente il cavo di interfaccia. |
| La macchina non stampa su entrambi i lati della carta anche se l'impostazione del driver stampante è fronte-retro e se la macchina supporta la stampa fronte-retro automatica. | Verificare l'impostazione del formato carta nel driver della stampante. Occorre selezionare carta A4 da 60 a 105 g/m ² . |
| La velocità di stampa è troppo bassa. | Provare a modificare l'impostazione del driver della stampante. La risoluzione più elevata richiede tempi più lunghi per l'elaborazione, l'invio e la stampa dei dati. |
| La macchina non carica la carta. | Se c'è carta nel vassoio, accertarsi che sia ben allineata. Se la carta è arricciata, appiattirla. A volte è utile rimuovere la carta, capovolgere la risma e reinserirla nel vassoio carta. Controllare la quantità di carta nel vassoio e riprovare. Accertarsi di non aver selezionato Vassoio MU per Origine carta nel driver stampante. Pulire i rulli di prelievo carta. |
| La macchina non alimenta la carta dal vassoio MP. | Smazzare bene la carta e reinserirla nel vassoio MP. Accertarsi di aver selezionato Vassoio MU come Origine carta nel driver stampante. |
| L'apparecchio non carica le buste. | Caricare le buste nel vassoio MP. L'applicazione deve essere impostata per stampare con le dimensioni della busta in uso. Di solito l'operazione viene eseguita nel menu di impostazione della pagina o del documento dell'applicazione. |



Informazioni correlate

- [Risoluzione dei problemi](#)
- [Monitorare lo stato della macchina dal computer \(Windows\)](#)
- [Eseguire il monitoraggio dello stato della macchina dal computer \(Macintosh\)](#)
- [Aree non digitalizzabili e aree non stampabili](#)
- [Annullare un processo di stampa](#)
- [Caricamento e stampa utilizzando il vassoio carta](#)
- [Pulire i rulli di presa](#)

-
- Caricamento e stampa utilizzando il vassoio multifunzione (vassoio MP)
-

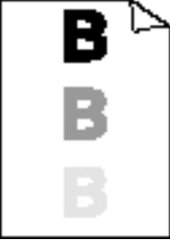
Migliorare la qualità di stampa

Se si riscontra un problema di qualità di stampa, stampare prima una pagina di prova. Se la copia prodotta è di buona qualità, probabilmente il problema riscontrato non dipende dalla macchina. Controllare i collegamenti del cavo di interfaccia o provare a stampare un altro documento. Se la copia prodotta o la pagina di prova emessa dalla macchina presenta un problema di qualità, verificare gli esempi di cattiva qualità di stampa nella tabella e seguire le raccomandazioni.

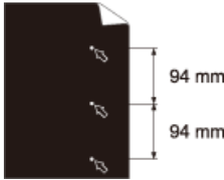
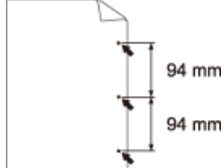
IMPORTANTE

Materiali di consumo non prodotti da Brother potrebbero influire sulla qualità di stampa, sulle prestazioni dell'hardware e sull'affidabilità della macchina.

1. Per ottenere la qualità di stampa migliore, suggeriamo di utilizzare i supporti di stampa raccomandati. Verificare di utilizzare carta che soddisfi le specifiche.
2. Verificare che la cartuccia toner e i gruppi tamburo siano installati correttamente.

| Esempi di qualità scadente | Suggerimenti |
|--|---|
|  <p>Sbiadimento</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Inserire una nuova cartuccia toner se la macchina indica lo stato di sostituzione del toner. • Controllare l'ambiente della macchina. Le condizioni di umidità, temperatura elevata e così via possono causare questo errore di stampa. • Se l'intera pagina è troppo chiara è possibile che sia attivato Risparmio toner. Disattivare la modalità di risparmio toner nelle impostazioni dei menu della macchina o nel driver stampante. • Pulire l'unità tamburo. • Pulire il filo corona sull'unità tamburo. • Sostituire la cartuccia toner. • Sostituire l'unità tamburo con una nuova unità tamburo. |
|  <p>Sfondo grigio</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Controllare l'ambiente della macchina. Le condizioni di alta temperatura e umidità possono aumentare la quantità di ombreggiatura di sfondo. • Pulire l'unità tamburo. • Sostituire la cartuccia toner. • Sostituire l'unità tamburo con una nuova unità tamburo. |
|  <p>Immagine fantasma</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Controllare l'ambiente della macchina. Condizioni quali scarsa umidità e temperature basse possono provocare questo problema di qualità di stampa. • Selezionare il tipo di supporto appropriato nel driver stampante. • Pulire l'unità tamburo. • Sostituire l'unità tamburo con una nuova unità tamburo. • Sostituire la cartuccia toner. • L'unità fusore può essere contaminata. Contattare l'assistenza clienti Brother. |

| Esempi di qualità scadente | Suggerimenti |
|---|---|
|  <p>Macchie di toner</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le impostazioni del tipo di supporto nel driver corrispondano al tipo di carta utilizzato. • Pulire l'unità tamburo. • La cartuccia toner può essere danneggiata. Sostituire la cartuccia toner. • L'unità tamburo potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità tamburo con una nuova unità tamburo. • L'unità fusore può essere contaminata. Contattare l'assistenza clienti Brother. |
|  <p>Stampa con vuoti</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare la modalità Carta spessa nel driver stampante oppure utilizzare carta più sottile. • Selezionare il tipo di supporto appropriato nell'impostazione di menu. • Controllare l'ambiente della macchina. Condizioni quali umidità elevata possono causare la presenza di stampe con vuoti. • L'unità tamburo potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità tamburo con una nuova unità tamburo. |
|  <p>Tutto nero</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Pulire il filo corona nel gruppo tamburo. • L'unità tamburo potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità tamburo con una nuova unità tamburo. |
|  <p>Linee bianche orizzontali nella pagina</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare il tipo di supporto appropriato nel driver stampante. • Selezionare il tipo di supporto appropriato nell'impostazione di menu. • Il problema potrebbe risolversi da solo. Stampare più pagine vuote per risolvere il problema, in particolare se la macchina è rimasta inutilizzata per lungo tempo. • Pulire l'unità tamburo. • L'unità tamburo potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità tamburo con una nuova unità tamburo. |
|  <p>Linee orizzontali nella pagina</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Pulire l'unità tamburo. • L'unità tamburo potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità tamburo con una nuova unità tamburo. |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Controllare l'ambiente della macchina. Condizioni quali umidità e temperature elevate possono causare questo problema di qualità di stampa. • Pulire l'unità tamburo. • Se il problema non si risolve dopo la stampa di qualche pagina, sostituire il gruppo tamburo. |

| Esempi di qualità scadente | Suggerimenti |
|--|---|
| <p>Linee, strisce o nervature bianche attraverso la pagina</p>  <p>Macchie bianche sul testo nero e sulla grafica a intervalli di 94 mm</p>  <p>Macchie nere a intervalli di 94 mm</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Fare 10-15 copie di un foglio di carta vuoto, bianco. Se il problema non viene risolto dopo la stampa delle pagine vuote, il gruppo tamburo potrebbe presentare corpi estranei, ad esempio la colla di un'etichetta, sul tamburo. Pulire l'unità tamburo. >> <i>Informazioni correlate: Pulizia dell'unità tamburo</i> • L'unità tamburo potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità tamburo con una nuova unità tamburo. |
|  <p>Segni neri di toner orizzontali nella pagina</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Se si utilizzano fogli etichette per stampanti laser, la colla dei fogli può a volte aderire alla superficie del tamburo. Pulire l'unità tamburo. >> <i>Informazioni correlate: Pulizia dell'unità tamburo</i> • In caso di utilizzo di carta con graffette o spille il gruppo tamburo può subire danni. • Se il gruppo tamburo disimballato viene esposto alla luce diretta del sole o all'illuminazione ambiente per periodi prolungati, può subire danni. • Pulire l'unità tamburo. • La cartuccia toner può essere danneggiata. Sostituire la cartuccia toner. • L'unità tamburo potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità tamburo con una nuova unità tamburo. |
|  <p>Linee nere verticali nella pagina</p> <p>Le pagine stampate presentano macchie di toner verticali nella pagina</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Pulire il filo corona all'interno dell'unità tamburo facendo scorrere la linguetta verde. Verificare che la scheda verde sull'unità tamburo sia in posizione Home. • La cartuccia toner può essere danneggiata. Sostituire la cartuccia toner. • L'unità tamburo potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità tamburo con una nuova unità tamburo. • L'unità fusore può essere contaminata. Contattare l'assistenza clienti Brother. |
|  <p>Linee bianche verticali nella pagina</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che nella macchina e intorno al gruppo del tamburo e della cartuccia toner non vi siano corpi estranei quali pezzi di carta, foglietti adesivi o polvere. • La cartuccia toner può essere danneggiata. Sostituire la cartuccia toner. • L'unità tamburo potrebbe essere danneggiata. Sostituire l'unità tamburo con una nuova unità tamburo. |

| Esempi di qualità scadente | Suggerimenti |
|--|--|
|  <p>Immagine inclinata</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Impostare correttamente il documento nell'ADF o sul piano dello scanner se l'allineamento scorretto si verifica solo durante l'esecuzione delle copie. • Assicurarsi che la carta o il supporto di stampa sia caricato correttamente nel vassoio carta e che le guide non siano troppo strette o allentate sulla risma di carta. • Impostare correttamente le guide laterali. • Il vassoio carta potrebbe essere troppo pieno. • Controllare il tipo e la qualità della carta. • Verificare la presenza di oggetti nella macchina, ad esempio pezzetti di carta. • Se il problema si verifica solo durante la stampa fronte-retro automatica, controllare che non sia presente carta strappata nel vassoio fronte-retro. Verificare che il vassoio fronte-retro sia inserito completamente e che il coperchio posteriore sia totalmente chiuso. |
|  <p>Foglio arricciato o ondulato</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Controllare il tipo e la qualità della carta. Le temperature e l'umidità elevate possono causare l'arricciamento dei fogli. • Se non si utilizza spesso la macchina, la carta può essere rimasta troppo a lungo nel vassoio. Ribaltare la risma di carta nel vassoio. Inoltre, smuovere la risma di carta e ruotarla di 180° nel vassoio. • Aprire il coperchio posteriore (vassoio d'uscita con facciata stampata verso l'alto) per far uscire la pagina stampata sul vassoio di uscita rivolta verso l'alto. • Quando non si utilizza il supporto di stampa consigliato, scegliere la modalità Riduci arricciamento carta nel driver stampante. |
|  <p>Pieghie o increspature</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che la carta sia caricata correttamente. • Controllare il tipo e la qualità della carta. • Capovolgere la risma nel vassoio o ruotare la carta di 180° nel vassoio di alimentazione. |
|  <p>Fissaggio scarso</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Verificare che le impostazioni del tipo di supporto nel driver corrispondano al tipo di carta utilizzato. • Scegliere la modalità Migliora fissaggio toner nel driver della stampante. <p>Se questa selezione non apporta un miglioramento sufficiente, modificare l'impostazione del driver stampante in Tipo di supporto scegliendo uno spessore maggiore. Se si esegue la stampa di una busta, selezionare Busta spessa nell'impostazione del tipo di supporto.</p> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> • Assicurarsi che le buste siano stampate con il coperchio posteriore (vassoio di uscita rivolto verso l'alto) aperto. • Assicurarsi che le buste siano alimentate esclusivamente dal vassoio MP. |

| Esempi di qualità scadente | Suggerimenti |
|----------------------------|--------------|
| Piegature delle buste | |



Informazioni correlate

- [Risoluzione dei problemi](#)
 - [Stampa di prova](#)
 - [Pulizia dell'unità tamburo](#)
-

Problemi con il telefono e il fax

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Linea o collegamenti telefonici

| Problemi | Suggerimenti |
|---|--|
| La Composizione non funziona. (Assenza del segnale di composizione) | Verificare tutti i collegamenti del cavo della linea. Verificare che il cavo della linea telefonica sia inserito nella presa telefonica a muro e nella presa LINE dell'apparecchio. Se è stato attivato l'abbonamento ai servizi DSL o servizi VoIP, rivolgersi al fornitore di servizi per le istruzioni sulla connessione. |
| | (Disponibile solo per alcuni paesi). Modificare le impostazioni Toni/Impulsi. |
| | Se alla macchina è collegato un telefono esterno, inviare un fax manualmente sollevando il ricevitore del telefono esterno e componendo il numero mediante il telefono esterno. Attendere i toni di ricezione fax prima di inviare il fax. |
| | Se in segnale di composizione è assente, collegare un telefono e un cavo telefonico funzionanti collaudati alla presa. Quindi sollevare il ricevitore del telefono esterno e ascoltare il segnale di composizione. Se il segnale di composizione è ancora assente, rivolgersi alla compagnia telefonica per controllare la linea e/o la presa a muro. |
| La macchina non risponde alle chiamate in arrivo. | Controllare che la macchina si trovi nella modalità di ricezione corretta secondo l'impostazione effettuata. Verificare la presenza del segnale di composizione. Se possibile, chiamare il proprio apparecchio per sentire la risposta. Se non c'è ancora alcuna risposta, controllare il cavo della linea telefonica sia collegato alla presa telefonica a muro e alla presa LINE dell'apparecchio. In mancanza di squilli quando si chiama la macchina, chiedere alla compagnia telefonica di controllare la linea. |

Gestione delle chiamate in arrivo

| Problemi | Suggerimenti |
|--|--|
| Trasferimento di una chiamata fax alla macchina. | Se si risponde da un telefono interno o esterno, premere il codice di attivazione remota (l'impostazione predefinita è *51). Se si risponde da un telefono esterno, premere il pulsante di avvio per ricevere il fax. Attendere che la macchina rilevi la chiamata e riagganciare il ricevitore. |
| Funzioni personalizzate su una linea singola. | Se si hanno Avviso di chiamata, Cassetta vocale, Segreteria telefonica, Sistema di allarme o qualsiasi altra funzione personalizzata su una singola linea telefonica in comune con la macchina, potrebbero esserci problemi nell'invio o nella ricezione dei fax. Ad esempio: se si sottoscrive un servizio di Avviso di chiamata o altro tipo di servizio personalizzato e il segnale arriva attraverso la linea mentre la macchina sta inviando o ricevendo un fax, il segnale potrebbe temporaneamente interrompere o disturbare l'invio di fax. La funzione ECM (Modalità correzione errore) della Brother dovrebbe aiutare a risolvere questo problema. Questa situazione è da mettere in relazione al sistema degli impianti telefonici ed è comune a tutti i dispositivi che inviano e ricevono informazioni su una linea singola condivisa utilizzando funzioni personalizzate. Se per esigenze professionali è d'importanza cruciale evitare anche una minima interruzione, si raccomanda di avere una linea telefonica separata senza funzioni personalizzate. |

Ricezione dei fax

| Problemi | Suggerimenti |
|------------------------------|---|
| Impossibile ricevere un fax. | <p>Verificare tutti i collegamenti del cavo della linea. Verificare che il cavo della linea telefonica sia inserito nella presa telefonica a muro e nella presa LINE dell'apparecchio. Se è stato attivato l'abbonamento ai servizi DSL o servizi VoIP, rivolgersi al fornitore di servizi per le istruzioni sulla connessione. Se si utilizza un sistema VoIP, provare a modificare l'impostazione VoIP su <i>Base (per VoIP)</i>. In questo modo si ridurrà la velocità del modem e si disattiverà la modalità di correzione errori (ECM).</p> |
| | <p>Controllare che la macchina si trovi nella modalità di ricezione corretta. Viene stabilita dai dispositivi esterni e dai servizi telefonici offerti agli abbonati disponibili sulla stessa linea della macchina Brother.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se si dispone di una linea fax dedicata e si desidera che la macchina Brother risponda automaticamente a tutti i fax in arrivo, selezionare la modalità Solo fax. • Se l'apparecchio Brother condivide la linea con una segreteria telefonica esterna, selezionare la modalità Segreteria telefonica esterna. Nella modalità Segreteria telefonica esterna, l'apparecchio Brother riceve automaticamente i fax in arrivo, mentre i chiamanti possono lasciare un messaggio vocale sulla segreteria telefonica. • Se l'apparecchio Brother condivide la linea con altri telefoni e si desidera che risponda automaticamente a tutti i fax in arrivo, selezionare la modalità Fax/Tel. Nella modalità Fax/Tel, l'apparecchio Brother riceve automaticamente i fax ed emette un doppio squillo veloce per segnalare l'arrivo di una chiamata vocale. • Se non si desidera che l'apparecchio Brother risponda automaticamente a tutti i fax in arrivo, selezionare la modalità Manuale. Nella modalità Manuale, l'utente dovrà rispondere a tutte le chiamate in arrivo e azionare l'apparecchio per la ricezione dei fax. |
| | <p>Un altro dispositivo o servizio nella propria posizione potrebbe rispondere alla chiamata prima dell'apparecchio Brother. Per verificarlo, ridurre l'impostazione Numero di squilli:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se la modalità di ricezione è impostata su Solo fax o Fax/Tel, ridurre il numero di squilli a uno squillo. ►► <i>Informazioni correlate: Impostare il numero di squilli prima che la macchina risponda (numero di squilli)</i> • Se la modalità di ricezione è impostata su Segreteria telefonica esterna, ridurre a due il numero di squilli programmati nella segreteria telefonica. • Se la modalità di risposta è impostata su Manuale, NON regolare il numero di squilli. |
| | <p>Farsi inviare un fax di prova:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Se il fax di prova viene ricevuto correttamente, la macchina funziona in modo appropriato. Ricordare di riportare il numero di squilli o la segreteria telefonica all'impostazione originale. Se dopo il ripristino del numero di squilli si verificano dei problemi di ricezione, una persona, un dispositivo o un servizio offerto agli abbonati sta rispondendo alla chiamata fax prima della macchina. • Se il fax non è stato ricevuto, un altro dispositivo o servizio offerto agli abbonati potrebbe interferire con la ricezione del fax oppure potrebbe essersi verificato un problema con la linea fax. |
| | <p>Se si sta utilizzando una segreteria telefonica (modalità TAD esterna) sulla stessa linea della macchina Brother, accertarsi che la segreteria telefonica sia stata impostata correttamente.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Impostare la segreteria telefonica in modo che si attivi dopo uno o due squilli. 2. Registrare il messaggio in uscita sulla segreteria telefonica. <ul style="list-style-type: none"> • Registrare cinque secondi di silenzio all'inizio del messaggio in uscita. • Limitare la durata del messaggio a 20 secondi. • Terminare il messaggio in uscita con il Codice di attivazione remota per l'invio manuale dei fax. Ad esempio: "Dopo il segnale acustico, lasciare un messaggio o premere *51 e Avvio per inviare un fax". 3. Impostare la segreteria telefonica in modo che risponda alle chiamate. 4. Impostare la modalità di ricezione della macchina Brother su TAD esterna. ►► <i>Informazioni correlate: Selezionare la corretta modalità di ricezione</i> |
| | <p>Accertarsi che la funzione Riconoscimento fax della macchina Brother sia stata attivata. Riconoscimento fax è una funzione che consente di ricevere un fax se si risponde ad una chiamata da un telefono in derivazione o da un telefono esterno.</p> |

| Problemi | Suggerimenti |
|------------------------------|--|
| Impossibile ricevere un fax. | Se si verificano spesso errori di trasmissione dovuti a possibili interferenze sulla linea telefonica o se si utilizza un sistema VoIP, provare a modificare l'impostazione di Compatibilità su <i>Base (per VoIP)</i> . |
| | Rivolgersi all'amministratore per verificare le impostazioni della funzione Secure Function Lock. |

Invio di fax

| Problemi | Suggerimenti |
|--|---|
| Impossibile inviare un fax. | Verificare tutti i collegamenti del cavo della linea. Verificare che il cavo della linea telefonica sia inserito nella presa telefonica a muro e nella presa LINE dell'apparecchio. Se è stato attivato l'abbonamento ai servizi DSL o servizi VoIP, rivolgersi al fornitore di servizi per le istruzioni sulla connessione. |
| | Accertarsi di avere premuto Fax e che la macchina sia in modalità Fax. |
| | Stampare il rapporto di verifica della trasmissione e controllare la presenza di errori. |
| | Rivolgersi all'amministratore per verificare le impostazioni della funzione Secure Function Lock. |
| | Chiedere al destinatario di verificare che la macchina ricevente abbia carta disponibile. |
| La trasmissione è di qualità scadente. | Provare a impostare la risoluzione su Fine o S.Fine. Eseguire una copia del documento per verificare il funzionamento dello scanner dell'apparecchio. Pulire lo scanner se la qualità della copia non è soddisfacente. |
| Sul Rapporto di verifica della trasmissione viene visualizzato RESULT:ERROR. | Si sono verificati probabilmente disturbi o interferenze temporanei sulla linea. Provare a inviare di nuovo il fax. Se si invia un messaggio PC-Fax e si ottiene RESULT:ERROR sul Rapporto di verifica della trasmissione, la memoria della macchina potrebbe essere esaurita. Per liberare memoria è possibile disattivare la funzione di memorizzazione fax, stampare i messaggi fax in memoria o eliminare un fax differito. Se il problema persiste, chiedere alla compagnia telefonica di controllare la linea telefonica. |
| | Se si verificano spesso errori di trasmissione dovuti a possibili interferenze sulla linea telefonica o se si utilizza un sistema VoIP, provare a modificare l'impostazione di Compatibilità su Base (per VoIP). |
| I fax inviati sono bianchi. | Accertarsi di stare caricando il documento in modo corretto. Quando si usa l'ADF, il documento deve essere rivolto verso l'alto. Quando si usa il piano dello scanner, il documento deve essere rivolto verso il basso. |
| Righe verticali nere sui fax inviati. | Le linee nere verticali presenti sui fax inviati sono generalmente provocate dalla presenza di sporco o liquido di correzione sulla striscia di vetro. Pulire la striscia di vetro. |

Stampa dei fax ricevuti

| Problemi | Suggerimenti |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Stampa sovrapposta Strisce orizzontali La parte superiore e inferiore delle frasi è tagliata Righe mancanti  | Di solito dipende da problemi sulla linea telefonica. Effettuare una copia; Se la copia appare regolare, probabilmente il problema sta nella linea telefonica disturbata da interferenze o scariche statiche. Chiedere al mittente di rispedire il fax. |
| Linee nere verticali sui fax ricevuti | Il filo corona per la stampa potrebbe essere sporco. Pulire il filo corona nell'unità tamburo. |

| Problemi | Suggerimenti |
|---|--|
| Linee nere verticali sui fax ricevuti | È possibile che lo scanner dell'apparecchio che ha inviato il fax sia sporco. Chiedere all'utente che ha inviato il fax di eseguire una copia per vedere se il problema riguarda il suo apparecchio. Provare a farsi inviare un fax da un altro apparecchio fax. |
| I fax ricevuti sono divisi in più pagine o presentano pagine bianche. | I margini sinistro e destro sono tagliati oppure una singola pagina viene stampata su due pagine. Attivare la funzione di riduzione automatica. |



Informazioni correlate

- [Risoluzione dei problemi](#)
 - [Impostare la rilevazione segnale di linea](#)
 - [Impostare la compatibilità della linea telefonica per sistemi VoIP](#)
 - [Pulire lo scanner](#)
 - [Impostare il numero di squilli prima che la macchina risponda \(numero di squilli\)](#)
 - [Selezionare la corretta modalità di ricezione](#)
-

Impostare la rilevazione segnale di linea

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

L'impostazione del Segnale di linea su [Rilevazione] abbrevierà la pausa di rilevamento del segnale di linea.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Linea libera].
2. Premere [Rilevazione] o [No rilevazione]
3. Premere .

Informazioni correlate

- [Problemi con il telefono e il fax](#)

Impostare la compatibilità della linea telefonica per sistemi VoIP

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Problemi nell'invio o nella ricezione di un fax a causa di possibili interferenze sulla linea telefonica, possono essere risolti abbassando la velocità del modem per minimizzare gli errori nelle operazioni di trasmissione fax. Se si sta usando un sistema VoIP (Voice over IP), Brother raccomanda di impostare la compatibilità su Base (per VoIP).



- VoIP è un tipo di sistema di telefonia che utilizza una connessione Internet, invece di una linea telefonica tradizionale.
- Spesso i fornitori di servizi telefonici offrono il servizio VoIP insieme ai servizi Internet e via cavo.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Compatibilità].
2. Selezionare l'opzione desiderata.
 - Selezionare [Alta] per impostare la velocità del modem a 33600 bps.
 - Selezionare [Normale] per impostare la velocità del modem a 14400 bps.
 - Selezionare [Base (per VoIP)] per ridurre la velocità del modem a 9600 bps e disattivare la funzione Modalità di correzione errori (ECM). A meno che la linea telefonica non sia spesso interessata da interferenze, si consiglia di utilizzare questa opzione solo in caso di necessità.
3. Premere .



Informazioni correlate

- [Problemi con il telefono e il fax](#)

Problemi di rete

- [Messaggi di errore](#)
- [Utilizzare lo strumento di ripristino della connessione di rete \(Windows\)](#)
- [Dove reperire le impostazioni di rete dell'apparecchio Brother](#)
- [Non è possibile completare la configurazione della rete wireless](#)
- [L'apparecchio Brother non è in grado di stampare, eseguire la scansione o ricevere PD-FAX in rete.](#)
- [Si desidera controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di rete](#)

Messaggi di errore

Se si verifica un errore, la macchina Brother visualizzerà un messaggio di errore. Nella tabella vengono illustrati i messaggi di errore più comuni.

| Messaggi di errore | Causa | Operazione da eseguire |
|---|--|---|
| È stato raggiunto il numero massimo di dispositivi connessi con Wi-Fi Direct. | Due dispositivi mobili sono già connessi alla rete Wi-Fi Direct quando la macchina Brother è il P/G (Proprietario gruppo). | Dopo che la connessione corrente tra la macchina Brother e un altro dispositivo mobile è stata interrotta, riprovare e configurare di nuovo le impostazioni Wi-Fi Direct. È possibile confermare lo stato di connessione stampando il rapporto di configurazione della rete. |
| Errore di autenticazione, rivolgersi al proprio amministratore. | L'impostazione di autenticazione per la funzione di memorizzazione del registro di stampa in rete non è corretta. | <ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che il Nome utente e la Password in Impostazioni di autenticazione siano corretti. Se il nome utente fa parte del dominio, immettere il nome utente in uno dei modi indicati di seguito: utente@dominio o dominio utente. Accertarsi che l'ora del server del file registro corrisponda all'ora del server SNTP o confermare le impostazioni Data & Ora. Accertarsi che le impostazioni del server di riferimento ora SNTP siano configurate correttamente in modo che l'ora corrisponda a quella utilizzata per l'autenticazione con Kerberos o NTLMv2. Se non è disponibile un server SNTP, assicurarsi che le impostazioni Data & Ora e Fuso orario siano configurate correttamente utilizzando Gestione basata sul Web o il pannello dei comandi, in modo che l'ora della macchina corrisponda all'ora utilizzata dal server che fornisce l'autenticazione. |
| Verificare ID utente e password. | Errore di autenticazione Kerberos. | Assicurarsi di aver immesso nome utente e password corretti per il server Kerberos. Per ulteriori informazioni sulle impostazioni del server Kerberos, contattare l'amministratore di rete. |
| | Le impostazioni relative a data, ora e fuso orario della macchina Brother non sono corrette. | Confermare le impostazioni di data, ora e fuso orario della macchina. |
| | La configurazione del server DNS non è corretta. | Contattare l'amministratore di rete per informazioni sulle impostazioni del server DNS. |
| | La macchina Brother non può collegarsi al server Kerberos. | Contattare l'amministratore di rete per informazioni sulle impostazioni del server Kerberos. |
| Errore connes. | Altri dispositivi stanno tentando di connettersi contemporaneamente alla rete Wi-Fi Direct. | <ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che non vi siano altri dispositivi che tentano di connettersi alla rete Wi-Fi Direct, quindi provare a configurare nuovamente le impostazioni Wi-Fi Direct. |
| Errore connessione | La macchina Brother e il dispositivo mobile non riescono a comunicare durante la configurazione di rete Wi-Fi Direct. | <ul style="list-style-type: none"> Avvicinare il dispositivo mobile alla macchina Brother. Spostare la macchina Brother e il dispositivo mobile in un'area libera da ostruzioni. Se si utilizza il metodo PIN di WPS, assicurarsi di avere inserito il PIN corretto. |
| Errore di accesso file, rivolgersi al | La macchina Brother non è in grado di accedere alla cartella di destinazione della funzione di | <ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che il nome della directory sia corretto. |

| Messaggi di errore | Causa | Operazione da eseguire |
|---|---|---|
| proprio amministratore. | memorizzazione del registro di stampa in rete. | <ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che la directory archiviata sia abilitata alla scrittura. Assicurarsi che il file non sia bloccato. |
| | In Gestione basata sul Web, è stata selezionata l'opzione Annulla stampa in Impostazione rilevazione errori di Salva registro di stampa in rete. | Attendere circa 120 secondi finché il messaggio non scompare dall'LCD. |
| Nessun disposit. | La macchina Brother non è in grado di trovare il dispositivo mobile durante la configurazione di rete Wi-Fi Direct. | <ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che la macchina e il dispositivo mobile si trovino nella modalità Wi-Fi Direct. Avvicinare il dispositivo mobile alla macchina Brother. Spostare la macchina Brother e il dispositivo mobile in un'area libera da ostruzioni. Se si sta configurando manualmente la rete Wi-Fi Direct, assicurarsi di aver inserito la password corretta. Se il dispositivo mobile ha una pagina di configurazione per come ottenere un indirizzo IP, assicurarsi che l'indirizzo IP del dispositivo mobile sia stato configurato tramite DHCP. |
| Timeout server, rivolgersi al proprio amministratore. | La macchina Brother non è in grado di collegarsi al server della funzione di memorizzazione del registro di stampa in rete. | <ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che l'indirizzo del server sia corretto. Assicurarsi che il server sia connesso alla rete. Assicurarsi che la macchina sia connessa alla rete. |
| Timeout server | La macchina Brother non può collegarsi al server LDAP. | <ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che l'indirizzo del server sia corretto. Assicurarsi che il server sia connesso alla rete. Assicurarsi che la macchina sia connessa alla rete. |
| | La macchina Brother non può collegarsi al server Active Directory. | <ul style="list-style-type: none"> Assicurarsi che l'indirizzo del server sia corretto. Assicurarsi che il server sia connesso alla rete. Assicurarsi che la macchina sia connessa alla rete. |
| Data&Ora errate, contattare l'amministratore. | La macchina Brother non riesce a ottenere l'ora dal server SNTP o la data e l'ora della macchina non sono state configurate. | <ul style="list-style-type: none"> Accertarsi che le impostazioni per accedere all'ora del server SNTP siano state configurate in modo corretto in Gestione basata sul Web. Nella Gestione basata sul Web, confermare che le impostazioni Data & Ora della macchina siano corrette. |
| Errore interno | Il protocollo LDAP della macchina Brother è disattivato. | Verificare il metodo di autenticazione, quindi attivare l'impostazione del protocollo necessaria in Gestione basata sul Web. |
| | Il protocollo CIFS della macchina Brother è disattivato. | |



Informazioni correlate

- [Problemi di rete](#)

Utilizzare lo strumento di ripristino della connessione di rete (Windows)

Utilizzare lo strumento di ripristino della connessione di rete per correggere le impostazioni di rete dell'apparecchio Brother. Verranno assegnati l'indirizzo IP e la subnet mask corretti.

- (Windows XP/XP Professional x64 Edition/Windows Vista/Windows 7/Windows 8)
È necessario eseguire l'accesso come amministratore.
- Verificare che l'apparecchio Brother sia acceso e collegato alla stessa rete del computer.

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

| Opzione | Descrizione |
|-----------------------------|--|
| Windows XP | Fare clic su Start > Tutti i programmi > Accessori > Esplora risorse > Risorse del computer . |
| Windows Vista/ Windows 7 | Fare clic su  (Fare clic per iniziare) > Computer . |
| Windows 8 | Fare clic sull'icona  (Esplora file) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su Computer (Questo PC) nella barra di spostamento di sinistra. |

2. Fare doppio clic su **XXX(C:)** (dove XXX corrisponde al nome dell'unità disco locale) > **Programmi** > **Brown02** > **Brother** > **BrotherNetTool.exe**.



- Per gli utenti dei sistemi operativi a 64 bit: fare doppio clic su **XXX(C:)** (dove XXX corrisponde al nome dell'unità disco locale) > **Programmi (x86)** > **Brown02** > **Brother** > **BrotherNetTool.exe**.
- Se viene visualizzata la schermata **Controllo dell'account utente**, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - (Windows Vista) Fare clic su **Consenti**.
 - (Windows 7/Windows 8) Fare clic su **Sì**.

3. Seguire le istruzioni a schermo schermo.

4. Controllare la diagnosi stampando il Rapporto configurazione di rete.



Lo strumento di ripristino della connessione di rete viene avviato automaticamente se si seleziona l'opzione **Abilita strumento diagnostico connessione di rete** da Status Monitor. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla schermata Status Monitor, quindi fare clic su **Altre impostazioni** > **Abilita strumento diagnostico connessione di rete**. Questa operazione è sconsigliata se l'amministratore di rete ha impostato l'indirizzo IP su Statico, poiché in tal caso l'indirizzo IP viene modificato automaticamente.

Se l'indirizzo IP e la subnet mask corretti continuano a non venire assegnati anche dopo l'utilizzo dello strumento di ripristino della connessione di rete, richiedere tali informazioni all'amministratore di rete.



Informazioni correlate

- [Problemi di rete](#)
- [Stampa Rapporto configurazione di rete](#)
- [L'apparecchio Brother non è in grado di stampare, eseguire la scansione o ricevere PD-FAX in rete.](#)
- [Si desidera controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di rete](#)

Dove reperire le impostazioni di rete dell'apparecchio Brother

- [Stampa Rapporto configurazione di rete](#)
- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer](#)

Non è possibile completare la configurazione della rete wireless

Modelli correlati: DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Spegnere e riaccendere il router senza fili. Quindi riprovare a configurare le impostazioni senza fili. Se non è possibile risolvere il problema, attenersi alle istruzioni riportate di seguito:

Esaminare il problema utilizzando il Rapporto WLAN.

| Causa | Operazione da eseguire | Interfaccia |
|---|---|--------------|
| Le impostazioni di protezione (SSID/chave di rete) non sono corrette. | <ul style="list-style-type: none"> Controllare le impostazioni di protezione mediante l'utilità di configurazione guidata senza fili. Per ulteriori informazioni e per scaricare l'utilità, andare alla pagina Download relativa al proprio modello nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com. Selezionare e verificare che si stiano utilizzando le impostazioni di protezione corrette. <ul style="list-style-type: none"> Per informazioni su come individuare le impostazioni di protezione, vedere le istruzioni fornite con il punto di accesso/router LAN senza fili. Come impostazione di protezione predefinita è possibile utilizzare il nome del produttore o il numero di modello del punto di accesso/router LAN senza fili. Rivolgersi al produttore del punto di accesso o del router, al fornitore Internet o all'amministratore di rete. Per le definizioni relative al nome SSID e alla chiave di rete, vedere le voci SSID, Chiave di rete e Canali nel Glossario. | Senza fili |
| L'indirizzo MAC dell'apparecchio Brother non è consentito. | Verificare che l'indirizzo MAC della macchina Brother sia consentito nel filtro. È possibile reperire l'indirizzo MAC nel pannello dei comandi della macchina Brother. | Senza fili |
| Il punto di accesso/router LAN senza fili è in modalità mascheramento (il nome SSID non viene trasmesso). | <ul style="list-style-type: none"> Immettere manualmente il nome SSID o la chiave di rete corretti. Controllare il nome SSID o la chiave di rete nelle istruzioni fornite con il punto di accesso/router LAN senza fili e riconfigurare l'impostazione della rete senza fili. | Senza fili |
| Le impostazioni di protezione (SSID/password) non sono corrette. | <ul style="list-style-type: none"> Confermare l'SSID e la password. <ul style="list-style-type: none"> Quando si configura la rete manualmente, l'SSID e la password vengono visualizzati sulla macchina Brother. Se il dispositivo mobile supporta la configurazione manuale, l'SSID e la password saranno visualizzati sullo schermo del dispositivo mobile. Per la definizione di SSID, consultare il Glossario. | Wi-Fi Direct |
| Si sta utilizzando Android™ 4.0. | Se il dispositivo mobile si disconnette (approssimativamente sei minuti dopo aver utilizzato Wi-Fi Direct), provare la configurazione one-push utilizzando WPS (raccomandato) e impostare la macchina Brother come P/G. | Wi-Fi Direct |
| La macchina Brother è collocata troppo lontano dal dispositivo mobile. | Spostare l'apparecchio Brother al massimo a 3,3 piedi (1 metro) dal dispositivo mobile quando si configurano le impostazioni di rete Wi-Fi Direct. | Wi-Fi Direct |
| Ci sono ostacoli (pareti o mobili, per esempio) tra la macchina e il dispositivo mobile. | Spostare la macchina Brother in un'area libera da ostacoli. | Wi-Fi Direct |
| Vicino alla macchina Brother o al dispositivo mobile è presente un computer senza | Allontanare gli altri dispositivi dalla macchina Brother o dal dispositivo mobile. | Wi-Fi Direct |

| Causa | Operazione da eseguire | Interfaccia |
|--|---|--------------|
| fili, un dispositivo che supporta Bluetooth, un forno a microonde o un telefono cordless digitale. | | |
| Se sono state controllate e provate tutte le soluzioni precedenti, ma ancora non si riesce a completare la configurazione Wi-Fi Direct, fare come segue: | <ul style="list-style-type: none"> • Spegnere e riaccendere la macchina Brother. Provare quindi a configurare di nuovo le impostazioni WiFi Direct. • Se si sta utilizzando la macchina Brother come client, confermare quanti dispositivi sono consentiti nella rete WiFi Direct corrente, quindi controllare quanti dispositivi sono collegati. | Wi-Fi Direct |

Per Windows

Se la connessione senza fili è stata interrotta e sono stati eseguiti tutti i controlli e i tentativi indicati in precedenza, è consigliabile utilizzare lo strumento di ripristino della connessione di rete.



Informazioni correlate

- [Problemi di rete](#)
- [Configurare l'apparecchio per rete wireless nel caso in cui il nome SSID non venga trasmesso](#)
- [Utilizzare Wi-Fi Direct®](#)

L'apparecchio Brother non è in grado di stampare, eseguire la scansione o ricevere PD-FAX in rete.

| Causa | Operazione da eseguire | Interfaccia |
|--|--|--------------------|
| Il software di sicurezza impedisce all'apparecchio di accedere alla rete. (La funzione Scansione in rete non funziona.) | <ul style="list-style-type: none"> (Windows) <p>Configurare il software firewall o di protezione di terze parti per consentire la scansione in rete. Per aggiungere la porta 54925 per la scansione in rete, immettere le informazioni di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - In Nome: digitare un'eventuale descrizione, ad esempio Brother NetScan. - In Numero porta: digitare 54925. - In Protocollo: UDP selezionato. <p>Consultare il manuale di istruzioni in dotazione con il software firewall o di protezione di terze parti, oppure contattare il produttore del software.</p> (Macintosh) <p>Avviare ControlCenter2. Fare clic sul menu a discesa Modello, quindi selezionare Altri... Viene visualizzata la finestra Device Selector. Rilezionare l'apparecchio in rete, verificare che Stato sia inattivo e fare clic su OK.</p> | Cablata/Senza fili |
| Il software di sicurezza impedisce alla macchina di accedere alla rete. (La funzione Ricezione PC-Fax in rete non funziona). (Windows) | <p>Impostare il software firewall o di protezione di terze parti per consentire la ricezione PC-FAX. Per aggiungere la porta 54926 per la ricezione PC-FAX in rete, immettere le informazioni qui di seguito:</p> <ul style="list-style-type: none"> • In Nome: digitare un'eventuale descrizione, ad esempio Brother PC-FAX Rx. • In Numero porta: digitare 54926. • In Protocollo: UDP selezionato. <p>Consultare il manuale di istruzioni in dotazione con il software firewall o di protezione di terze parti, oppure contattare il produttore del software.</p> | Cablata/Senza fili |
| Il software di sicurezza impedisce alla macchina di accedere alla rete. | <p>Alcuni software di sicurezza possono bloccare l'accesso senza visualizzare alcuna finestra di avviso, anche dopo un'installazione eseguita correttamente.</p> <p>Per consentire l'accesso, vedere le istruzioni del software di sicurezza o rivolgersi al produttore del software.</p> | Cablata/Senza fili |
| Alla macchina Brother non viene assegnato un indirizzo IP disponibile. | <ul style="list-style-type: none"> • Verificare l'indirizzo IP e la subnet mask. Verificare che sia gli indirizzi IP sia le subnet mask del computer e della macchina Brother siano corretti e si trovino nella stessa rete. Per ulteriori informazioni su come verificare l'indirizzo IP e la subnet mask, rivolgersi all'amministratore di rete. • (Windows) Verificare l'indirizzo IP e la subnet mask tramite lo strumento di ripristino della connessione di rete. | Cablata/Senza fili |
| Il processo di stampa non riuscito è ancora nella coda di stampa del computer. | <ul style="list-style-type: none"> • Se il processo di stampa non riuscito è ancora nella coda di stampa del computer, eliminarlo. • In caso contrario, fare doppio clic sull'icona della stampante nella cartella indicata di seguito e cancellare tutti i documenti: | Cablata/Senza fili |

| Causa | Operazione da eseguire | Interfaccia |
|---|--|-------------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - (Windows XP/Windows Server 2003) Fare clic su Start > Stampanti e fax. - (Windows Vista) Fare clic su  (Fare clic per iniziare) > Pannello di controllo > Hardware e suoni > Stampanti. - (Windows 7) Fare clic su  (Fare clic per iniziare) > Dispositivi e stampanti > Stampanti e fax. - (Windows 8) Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su Impostazioni > Pannello di controllo. Nel gruppo Hardware e suoni, fare clic su Visualizza dispositivi e stampanti > Stampanti. - (Windows Server 2008) Fare clic su start > Pannello di controllo > Stampanti. - (Windows Server 2012) Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su Impostazioni > Pannello di controllo. Nel gruppo Hardware, fare clic su Visualizza dispositivi e stampanti > Stampante. - (Windows Server 2012 R2) Fare clic su Pannello di controllo sulla schermata Start. Nel gruppo Hardware, fare clic su Visualizza dispositivi e stampanti. - (OS X v10.8.5) Fare clic su Preferenze di Sistema > Stampa e Scanner. - (OS X v10.9.x, 10.10.x) Fare clic su Preferenze di Sistema > Stampanti e Scanner. | |
| La macchina Brother non è collegata alla rete senza fili. | Stampare il rapporto WLAN per controllare il codice di errore sul rapporto stampato. | Senza fili |

Se pur avendo effettuato tutti i controlli e i tentativi indicati in precedenza l'apparecchio Brother non è ancora in grado di stampare ed eseguire la scansione, disinstallare il software e i driver Brother e reinstallarli.

Informazioni correlate

- [Problemi di rete](#)
- [Stampare il rapporto WLAN](#)
- [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)
- [Utilizzare lo strumento di ripristino della connessione di rete \(Windows\)](#)
- [Si desidera controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di rete](#)

Si desidera controllare il corretto funzionamento dei dispositivi di rete

| Controllo da eseguire | Operazione da eseguire | Interfaccia |
|--|---|--------------------|
| Verificare che la macchina Brother, il punto di accesso/router o l'hub di rete siano accesi. | Controllare quanto segue: <ul style="list-style-type: none"> • Il cavo di alimentazione è collegato correttamente e la macchina Brother è acceso. • Il punto di accesso/router o l'hub è acceso e il pulsante di collegamento lampeggia. • Dall'apparecchio sono stati rimossi tutti gli imballaggi di protezione. • La cartuccia toner e il gruppo tamburo non sono inseriti correttamente. • I coperchi anteriore e posteriore sono completamente chiusi. • La carta è inserita correttamente nell'apposito vassoio. • (Per reti cablate) Un cavo di rete è saldamente collegato alla macchina Brother e al router o all'hub. | Cablata/senza fili |
| Verificare il Link Status nel Rapporto configurazione di rete. | Stampare il rapporto di configurazione della rete e verificare che la voce Ethernet Link Status o Wireless Link Status corrisponda a Link OK . | Cablata/Senza fili |
| Verificare che sia possibile eseguire il "ping" della macchina Brother dal computer. | Eseguire il ping dell'apparecchio Brother dal computer utilizzando l'indirizzo IP o il nome nodo al prompt dei comandi di Windows o dall'applicazione Terminale su Macintosh. ping <ipaddress> 0 <nodename>. <ul style="list-style-type: none"> • Riuscito: la macchina Brother funziona correttamente ed è collegato alla stessa rete del computer. • Non riuscito: la macchina Brother non è collegato alla stessa rete del computer. (Windows) Contattare l'amministratore di rete e utilizzare lo strumento di ripristino della connessione di rete per correggere l'indirizzo IP e la subnet mask. (Macintosh) Verificare che l'indirizzo IP e la subnet mask siano impostati correttamente. | Cablata/Senza fili |
| Verificare che la macchina Brother sia collegato alla rete senza fili. | Stampare il rapporto WLAN per controllare il codice di errore sul rapporto stampato. | Senza fili |

Se pur avendo effettuato tutti i controlli e i tentativi indicati in precedenza si continuano a riscontrare problemi, vedere le istruzioni fornite con il punto di accesso/router LAN senza fili per reperire il nome SSID e la chiave di rete e impostare correttamente tali parametri.



Informazioni correlate

- [Problemi di rete](#)
- [Stampa Rapporto configurazione di rete](#)
- [Stampare il rapporto WLAN](#)
- [Codici di errore nel rapporto LAN senza fili](#)
- [Utilizzare lo strumento di ripristino della connessione di rete \(Windows\)](#)
- [L'apparecchio Brother non è in grado di stampare, eseguire la scansione o ricevere PD-FAX in rete.](#)

Problemi di altro tipo

| Difficoltà | Suggerimenti |
|---|---|
| L'apparecchio non si accende. | <p>Condizioni sfavorevoli sulla connessione elettrica (come ad esempio fulmini o un picco temporaneo di tensione) possono aver azionato i meccanismi di sicurezza interni all'apparecchio. Scollegare il cavo di alimentazione. Attendere per dieci minuti, quindi collegare il cavo di alimentazione e premere  per accendere la macchina.</p> <p>Se il problema persiste e se si utilizza un interruttore di corrente, disconnetterlo per verificare che non sia la causa del problema. Inserire il cavo di alimentazione direttamente in un'altra presa elettrica a muro funzionante collaudata. Se il problema persiste, provare a utilizzare un diverso cavo di alimentazione.</p> |
| La macchina non può stampare dati EPS che includono dati binari con il driver della stampante BR-Script3. | <p>(Windows)</p> <p>Per stampare i dati EPS, procedere nel modo seguente:</p> <ol style="list-style-type: none"> Per Windows 7 e Windows Server 2008 R2: Fare clic sul pulsante  (Fare clic per iniziare.) > Dispositivi e stampanti. Per Windows Vista e Windows Server 2008: Fare clic sul pulsante  (Fare clic per iniziare.) > Pannello di controllo > Hardware e suoni > Stampanti. Per Windows XP e Windows Server 2003: Fare clic sul pulsante Start > Stampanti e fax. Per Windows 8 e Windows Server 2012: Portare il mouse sull'angolo inferiore destro del desktop. Quando viene visualizzata la barra dei menu, fare clic su Impostazioni > Pannello di controllo. Nel gruppo Hardware e suoni¹, fare clic su Visualizza dispositivi e stampanti. <p>Per Windows Server 2012 R2: Fare clic su Pannello di controllo sulla schermata Start. Nel gruppo Hardware, fare clic su Visualizza dispositivi e stampanti. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona Brother XXX-XXXX BR-Script3 e selezionare Proprietà stampante. Nella scheda Impostazioni del dispositivo, scegliere TBCP (Tagged binary communication protocol) da Protocollo di outp. <p>(Macintosh)</p> <p>Se la macchina è collegata a un computer con un'interfaccia USB non è possibile stampare dati EPS che includono dati binari. È possibile stampare i dati EPS sulla macchina attraverso una rete. Per installare il driver stampante BR-Script3 in rete, visitare il Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.</p> </p> |
| Non è possibile installare il software Brother. | <p>(Windows)</p> <p>Se durante l'installazione viene visualizzato un avvertimento del software di protezione sullo schermo del computer, modificare le impostazioni del software di</p> |

| Difficoltà | Suggerimenti |
|------------|--|
| | protezione per consentire al programma di impostazione Brother o ad altri programmi di funzionare. (Macintosh) Se si utilizza una funzione firewall del software anti-spyware o antivirus, disattivarla temporaneamente, quindi installare il software Brother. |

¹ Per Windows Server 2012: **Hardware e suoni**

Difficoltà di copia

| Difficoltà | Suggerimenti |
|--|---|
| Non è possibile eseguire una copia. | Accertarsi di avere premuto Copia e che la macchina sia in modalità Copia. Rivolgersi all'amministratore per verificare le impostazioni della funzione Secure Function Lock. |
| Sulle copie appare una linea nera verticale. | Le linee nere verticali sulle copie sono generalmente provocate dalla presenza di sporco o di liquido di correzione sulla striscia di vetro, oppure dal filo corona sporco. Pulire la striscia di vetro e il piano dello scanner, nonché la pellicola bianca e la plastica bianca sopra essi. |
| Le copie sono bianche. | Accertarsi di stare caricando il documento in modo corretto. |

Problemi di scansione

| Difficoltà | Suggerimenti |
|--|---|
| Compaiono errori TWAIN o WIA quando si avvia la scansione. (Windows) | Verificare che il driver Brother TWAIN o WIA sia selezionato come origine primaria nell'applicazione di scansione. Ad esempio, in Nuance™ PaperPort™ 14SE, fare clic su Desktop > Impostazioni di digitalizzazione > Seleziona... per selezionare il driver Brother TWAIN/WIA. |
| Compaiono errori TWAIN o ICA quando si avvia la scansione. (Macintosh) | Verificare che il driver Brother TWAIN sia selezionato come origine primaria. |
| OCR non funziona. | Cercare di aumentare la risoluzione di scansione. <ul style="list-style-type: none"> (Utenti Mac) (Utenti PageManager) Verificare di avere scaricato e installato Presto! PageManager da http://nj.newsoft.com.tw/download/brother/PM9SEInstaller_BR_multilang2.dmg. |
| Non è possibile eseguire una scansione. | Rivolgersi all'amministratore per verificare le impostazioni della funzione Secure Function Lock. |

Problemi di software

| Difficoltà | Suggerimenti |
|--|---|
| Non è possibile installare il software o stampare. | (Windows) Eseguire di nuovo il programma di installazione. Questo programma ripristinerà e reinstallerà il software. |



Informazioni correlate

- [Risoluzione dei problemi](#)
- [Pulire lo scanner](#)

Controllare le informazioni sull'apparecchio

Seguire queste istruzioni per controllare il numero seriale e la versione del firmware della macchina Brother.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Info. macchina].
2. Selezionare una delle seguenti opzioni:

| Opzione | Descrizione |
|-------------------|---|
| N. di Serie | Controllare il numero seriale dell'apparecchio. |
| Versione firmware | Controllare la versione del firmware dell'apparecchio. |
| Contatore pag. | Verificare il numero totale di pagine stampate dalla macchina. |
| Durata dei pezzi | Verificare quanto rimane in percentuale della durata utile dei materiali di consumo della macchina. |

3. Premere .

Informazioni correlate

- [Risoluzione dei problemi](#)

Ripristino dell'apparecchio Brother

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Resettare].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il tipo di funzioni di reimpostazione, quindi premere sulla funzione di reimpostazione che si desidera usare.
3. Viene visualizzato [La macchina verrà riavviata dopo la reimpostazione. Tenere premuto [OK] per 2 secondi per confermare.]. Premere per due secondi [OK] per confermare. L'apparecchio viene riavviato.
4. Premere .



È possibile anche ripristinare le impostazioni di rete premendo  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Rete] > [Resett. rete].



Informazioni correlate

- [Risoluzione dei problemi](#)
 - [Panoramica sul ripristino delle funzioni](#)
-

Panoramica sul ripristino delle funzioni

Sono disponibili le seguenti funzioni di ripristino:



Scollegare il cavo di interfaccia prima di selezionare la funzione Ripristino impostazioni di rete o Ripristino di tutte le impostazioni o Ripristino delle impostazioni predefinite.

1. Ripristino macchina

Ripristinare tutte le impostazioni della macchina modificate dall'utente, quali data e ora e numero di squilli. Resteranno invariati la rubrica, i rapporti fax e la cronologia delle chiamate. (per i modelli MFC)

2. Ripristino delle impostazioni di rete (per i modelli di rete)

Ripristinare le impostazioni predefinite del produttore sul server di stampa (incluse la password e i dati relativi all'indirizzo IP).

3. Ripristino Impostazioni Rubrica e Fax (per modelli MFC)

Questa funzione ripristina le seguenti impostazioni:

- Rubrica
(Indirizzi e gruppi)
- Operazioni programmate dei fax in memoria
(Trasmissione fax differita)
- Identificativo
(nome e numero)
- Messaggio copertina
- Impostazioni di ricezione fax
(Codice di accesso remoto, Memorizzazione fax, Inoltro fax e Ricezione PC-Fax (solo per Windows))
- Rapporto
(Rapporto di verifica della trasmissione / Elenco indice tel / Giornale Fax)
- Password per il blocco impostazioni

4. Ripristino di tutte le impostazioni

Ripristinare tutte le impostazioni della macchina ai valori di fabbrica.

La funzione Ripristino di tutte le impostazioni richiede meno tempo rispetto alla funzione Ripristino delle impostazioni predefinite.

5. Ripristino delle impostazioni predefinite

Utilizzare la funzione di ripristino delle impostazioni per ripristinare i valori predefiniti originariamente dal produttore per tutte le impostazioni della macchina.

La funzione Ripristino delle impostazioni predefinite richiede più tempo rispetto alla funzione Ripristino di tutte le impostazioni.

Brother consiglia caldamente di eseguire questa operazione quando l'apparecchio viene smaltito.



Scollegare il cavo di interfaccia prima di selezionare la funzione Ripristino impostazioni di rete o Ripristino di tutte le impostazioni o Ripristino delle impostazioni predefinite.



Informazioni correlate

- [Ripristino dell'apparecchio Brother](#)

Manutenzione ordinaria

- Sostituzione materiali di consumo
- Pulizia della macchina
- Controllare la durata rimanente dei componenti
- Imballare e spedire la macchina
- Sostituire i componenti per la manutenzione periodica

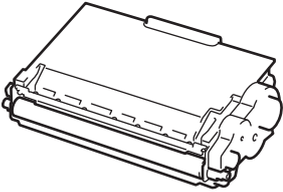
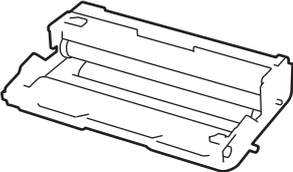
Sostituzione materiali di consumo

I materiali di consumo vanno sostituiti quando la macchina indica che la durata utile del materiale è esaurita. L'uso di materiali di consumo non originali Brother può influire negativamente sulla qualità di stampa, sulle prestazioni hardware e sull'affidabilità della macchina.



- L'unità tamburo e la cartuccia toner sono due materiali di consumo separati. Accertarsi che entrambi siano installati insieme.
- Il nome del modello dei materiali di consumo varia a seconda del paese.

La seguente tabella elenca i messaggi per sostituire i materiali di consumo quando si esauriscono. Per evitare inconvenienti, è consigliabile acquistare i materiali di consumo prima che la macchina smetta di funzionare.

| Indicazione | Materiale di consumo | Nome del modello | Durata approssimativa |
|-----------------------|--|----------------------|--|
| Toner in esaurimento |  | TN-3430 ¹ | Circa 3.000 pagine ^{1 5 6} |
| Sostituire toner | | TN-3480 ² | Circa 8.000 pagine ^{2 5 6} |
| | | TN-3512 ³ | Circa 12.000 pagine ^{3 5 6} |
| | | TN-3520 ⁴ | Circa 20.000 pagine ^{4 5 6} |
| Tamburo ! |  | DR-3400 | Circa 30.000 pagine / 50.000 pagine ⁷ |
| Esaurimento DR K | | | |
| Sostituire il tamburo | | | |

¹ Cartuccia toner standard

² Cartuccia toner ad alto rendimento

³ Cartuccia toner a capacità super alta (Disponibile solo per alcuni modelli)

⁴ Cartuccia toner ad elevatissimo rendimento (Disponibile solo per alcuni modelli)

⁵ Pagine su 1 lato formato A4 o Letter.

⁶ La resa approssimativa per cartuccia è dichiarata in conformità a ISO/IEC 19752.

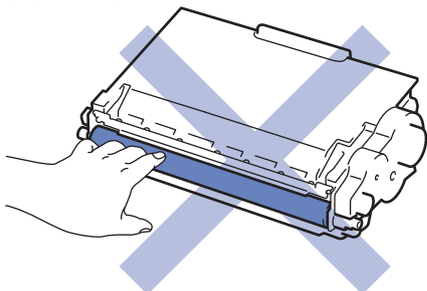
⁷ Circa 30.000 pagine considerando 1 pagina per processo e 50.000 pagine considerando 3 pagine per processo [pagine A4/letter simplex]. Il numero di pagine può essere influenzato da diversi fattori, includendo senza limitazione il tipo e il formato del supporto.

NOTA

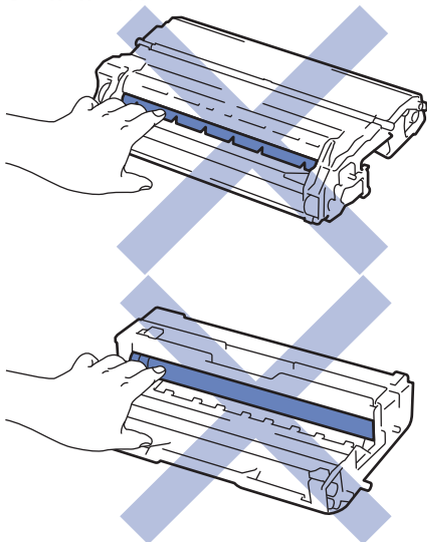
- Accertarsi di sigillare i materiali di consumo utilizzati in un contenitore in modo che la polvere di toner non fuoriesca dalla cartuccia.
- Visitare <http://www.brother.com/original/index.html> per le istruzioni sulla procedura di restituzione dei materiali di consumo usati al programma di raccolta di Brother. Se non si desidera restituire i materiali di consumo usati, smaltirli in conformità alla legislazione locale, tenendoli separati dai rifiuti domestici. Per chiarimenti, contattare il locale ufficio smaltimento rifiuti.
- È consigliabile collocare i materiali di consumo usati su un foglio di carta onde evitare la fuoriuscita accidentale del contenuto.
- Se si utilizzano tipi di carta diversi rispetto a quanto raccomandato, la durata dei materiali di consumo e dei componenti della macchina potrebbe ridursi.
- La durata prevista di ciascuna cartuccia toner è basata sullo standard ISO/IEC 19752. Le frequenza di sostituzione varia in base al volume di stampa, alla percentuale di copertura, ai tipi di supporti usati, allo stato di accensione/spegnimento della macchina, ecc.
- La frequenza di sostituzione dei materiali di consumo, a eccezione delle cartucce toner, varia in base al volume di stampa, ai tipi di supporti utilizzati e allo stato di accensione/spegnimento della macchina.

-
- Maneggiare la cartuccia toner con attenzione. Se si versa del toner sulle mani o sui vestiti, spazzolarlo o lavarlo via immediatamente con acqua fredda.
 - Per evitare problemi con la qualità di stampa, NON toccare mai le parti ombreggiate indicate nella figura.

Cartuccia toner



Unità tamburo

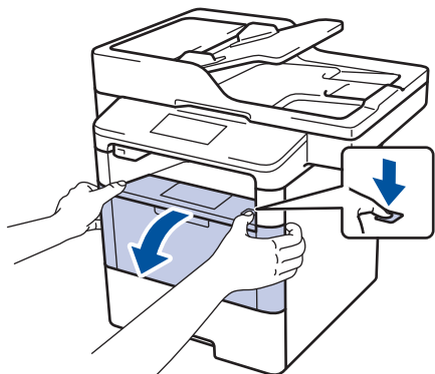


Informazioni correlate

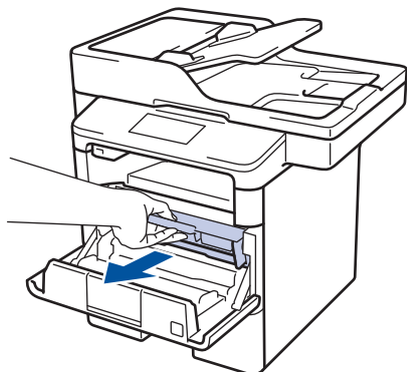
- Manutenzione ordinaria
 - Sostituire la cartuccia toner
 - Sostituire l'unità tamburo
 - Messaggi di errore e manutenzione
 - Materiali di consumo
-

Sostituire la cartuccia toner

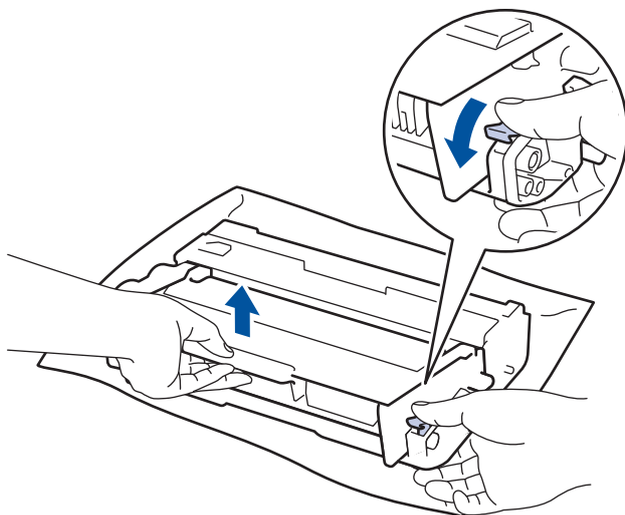
1. Accertarsi che la macchina sia accesa.
2. Aprire il coperchio anteriore.



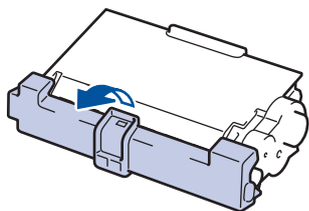
3. Rimuovere la cartuccia toner e il gruppo tamburo dalla macchina.



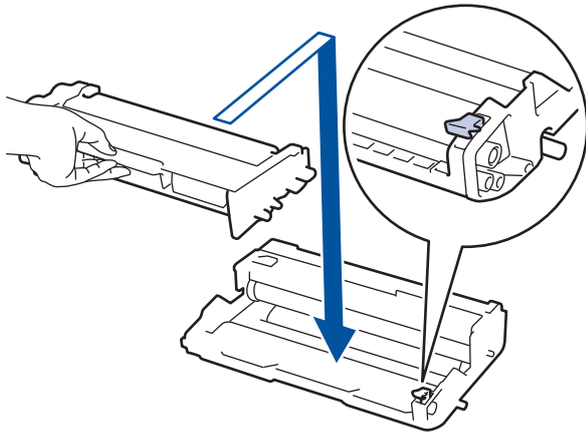
4. Premere la leva di blocco verde ed estrarre la cartuccia toner dal gruppo tamburo.



5. Disimballare la nuova cartuccia toner.
6. Rimuovere la copertura protettiva.

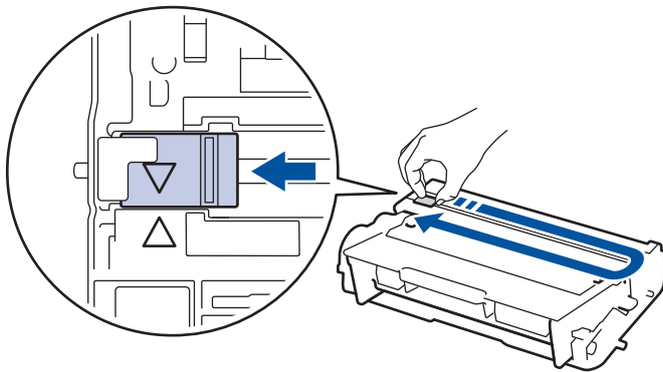


7. Inserire saldamente la nuova cartuccia toner all'interno dell'unità tamburo fino allo scatto in posizione.



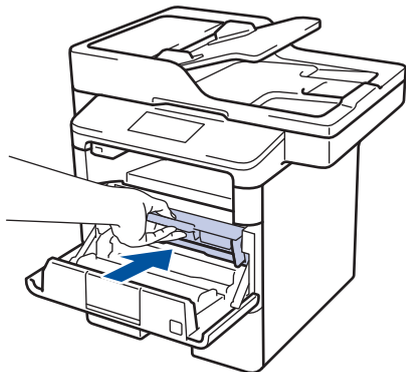
 Accertarsi di inserire correttamente la cartuccia toner, altrimenti si può separare dall'unità tamburo.

8. Pulire il filo corona all'interno del gruppo tamburo facendo scorrere la linguetta verde da sinistra a destra e da destra a sinistra parecchie volte.



 Accertarsi di riposizionare la linguetta nella posizione di riposo (▲). La freccia sulla scheda deve essere allineata a quella sul gruppo tamburo. In caso contrario, le pagine stampate potrebbero contenere strisce verticali.

9. Installare il gruppo tamburo e cartuccia toner nella macchina.



10. Chiudere il coperchio anteriore della macchina.



- Dopo avere sostituito una cartuccia toner, NON spegnere la macchina o aprire il coperchio frontale finché il display non ritorna nella modalità Ready.
- La cartuccia toner in dotazione con la macchina Brother è una cartuccia toner iniziale.
- È buona norma tenere una nuova cartuccia di toner pronta all'uso quando viene visualizzato l'avviso Toner in esaurimento.
- Per ottenere una qualità di stampa elevata si consiglia di utilizzare esclusivamente cartucce toner Brother originali. Se si desidera acquistare le cartucce toner, rivolgersi al distributore Brother.
- NON disimballare la nuova cartuccia toner fino al momento dell'installazione.
- Se una cartuccia toner è lasciata fuori dalla confezione per un lungo periodo, la sua durata si riduce.
- Brother consiglia caldamente di NON ricaricare la cartuccia toner fornita con la macchina. Consigliamo caldamente inoltre di continuare a utilizzare esclusivamente cartucce toner di ricambio Brother originali. L'utilizzo o il tentativo di utilizzo di toner e/o cartucce di terzi nella macchina Brother può causare danni alla macchina e/o comportare qualità di stampa non soddisfacente. La copertura della nostra garanzia limitata non è applicabile a problemi causati dall'utilizzo di toner e/o cartucce di terzi. Per proteggere l'investimento e ottenere prestazioni ottimali dalla macchina Brother, consigliamo caldamente di utilizzare materiali di consumo Brother Original.

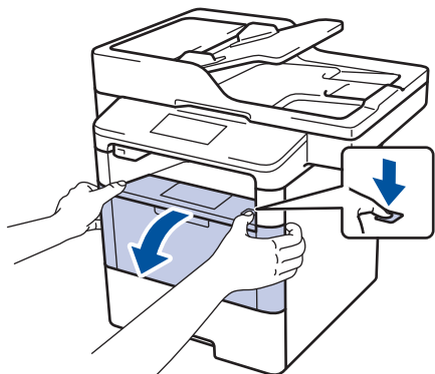


Informazioni correlate

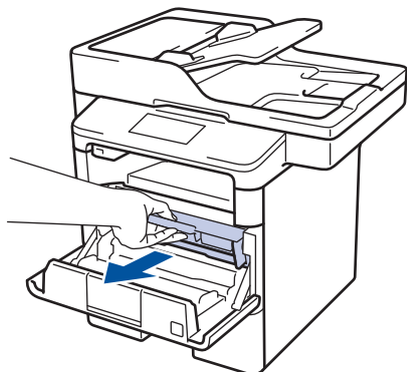
- [Sostituzione materiali di consumo](#)

Sostituire l'unità tamburo

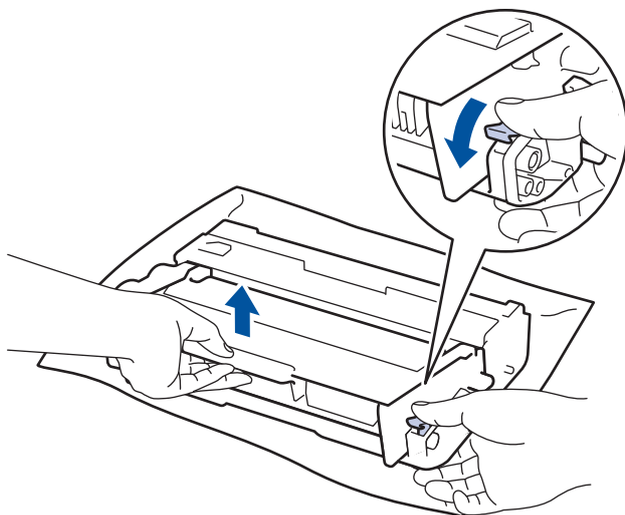
1. Accertarsi che la macchina sia accesa.
2. Aprire il coperchio anteriore.



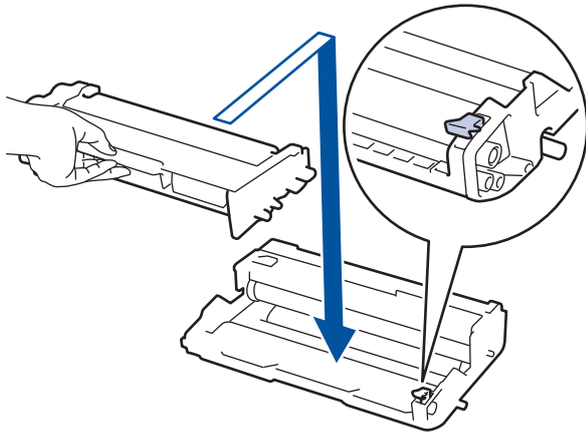
3. Rimuovere la cartuccia toner e il gruppo tamburo dalla macchina.



4. Premere la leva di blocco verde ed estrarre la cartuccia toner dal gruppo tamburo.

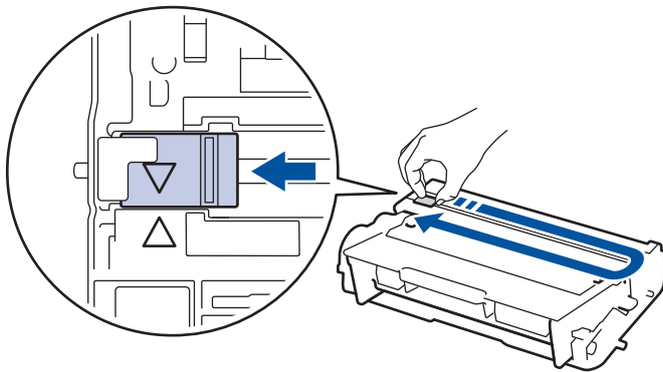


5. Disimballare la nuova unità tamburo.
6. Inserire saldamente la cartuccia toner all'interno della nuova unità tamburo fino allo scatto in posizione.



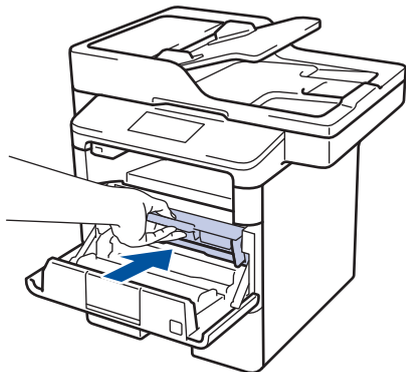
 Accertarsi di inserire correttamente la cartuccia toner, altrimenti si può separare dall'unità tamburo.

7. Pulire il filo corona all'interno del gruppo tamburo facendo scorrere la linguetta verde da sinistra a destra e da destra a sinistra parecchie volte.



 Accertarsi di riposizionare la linguetta nella posizione di riposo (▲). La freccia sulla scheda deve essere allineata a quella sul gruppo tamburo. In caso contrario, le pagine stampate potrebbero contenere strisce verticali.

8. Installare il gruppo tamburo e cartuccia toner nella macchina.



9. Chiudere il coperchio anteriore della macchina.

NOTA

- Il consumo del tamburo si verifica in seguito all'utilizzo e alla rotazione del tamburo e all'interazione con la carta, il toner e altri materiali nel percorso della carta. Nella progettazione di questo prodotto, Brother ha deciso di utilizzare il numero di rotazioni del tamburo come fattore determinante ragionevole per la sua durata. Quando il tamburo raggiunge il limite di rotazione stabilito in fabbrica corrispondente al numero stimato di resa pagine, l'LCD del prodotto segnala che occorre sostituire il tamburo. Il prodotto proseguirà comunque a funzionare anche se la qualità di stampa potrebbe non essere ottimale.
- Se un gruppo tamburo disimballato viene esposto alla luce diretta del sole o all'illuminazione ambiente per periodi prolungati, può subire danni.

-
- Esistono molti fattori che determinano la durata effettiva del tamburo, come la temperatura, l'umidità, il tipo di carta, il tipo di toner usato e così via. In condizioni ideali, la durata media del tamburo è di circa 30.000 pagine in lavori da una pagina e di 50.000 pagine in lavori da 3 pagine ciascuno [pagine in formato A4/Letter]. Il numero di pagine può essere influenzato da diversi fattori, includendo senza limitazione il tipo e il formato del supporto.

Molti fattori indipendenti dalla volontà del fabbricante ne possono influenzare la durata, e non è pertanto possibile garantire un numero minimo di pagine stampabili con lo stesso tamburo.

- Per ottenere le migliori prestazioni, usare solo toner originale Brother Original.
- La macchina deve essere utilizzata solo in un ambiente pulito, privo di polvere e con un'adeguata ventilazione.

La stampa con un'unità tamburo o un toner non Brother può ridurre non solo la qualità di stampa ma anche la qualità e la durata della stessa macchina. La garanzia non copre i problemi causati dall'utilizzo di un'unità tamburo o di un toner non Brother.



Informazioni correlate

- [Sostituzione materiali di consumo](#)
-

Pulizia della macchina

Pulire l'interno e l'esterno della macchina con un panno asciutto e privo di lanugine.

Quando si sostituisce la cartuccia toner o il gruppo tamburo, accertarsi di pulire l'interno della macchina. Se le pagine stampate sono macchiate con il toner, pulire l'interno della macchina con un panno asciutto privo di lanugine.

⚠ AVVERTENZA

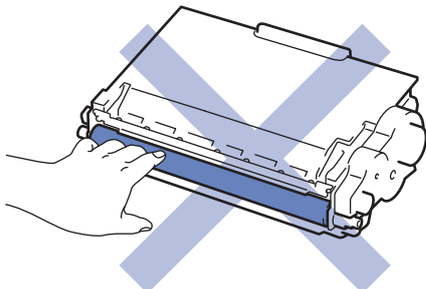
- NON utilizzare alcuna sostanza infiammabile, qualsiasi tipo di spray o solventi/liquidi organici contenenti alcol o ammoniaca per pulire le superfici interne o esterne del prodotto. In caso contrario si può verificare un incendio. Utilizzare, invece, solo un panno asciutto e privo di lanugine.



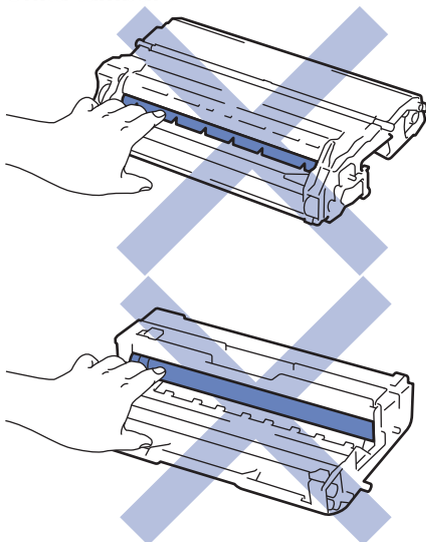
IMPORTANTE

- NON utilizzare alcol isopropilico per rimuovere lo sporco dal pannello di controllo. Può provocare lesioni al pannello.
- Per evitare problemi di qualità di stampa, NON toccare le parti ombreggiate mostrate nell'illustrazione.

Cartuccia toner



Unità tamburo



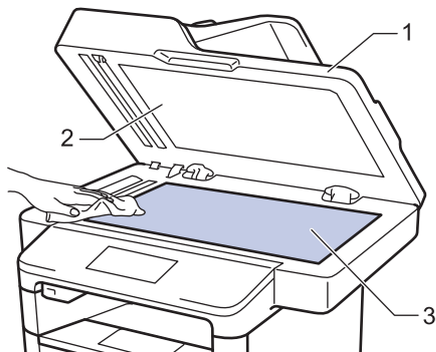
✓ Informazioni correlate

- [Manutenzione ordinaria](#)
- [Pulire lo scanner](#)

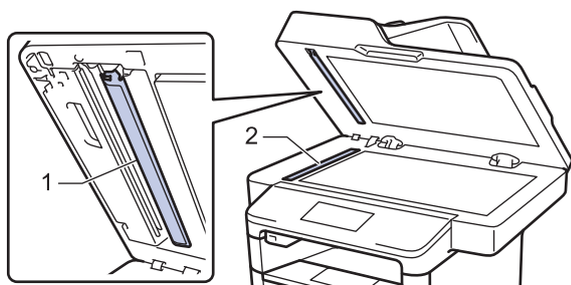
-
- Pulire l'LCD touchscreen
 - Pulizia del filo corona
 - Pulizia dell'unità tamburo
 - Pulire i rulli di presa
-

Pulire lo scanner

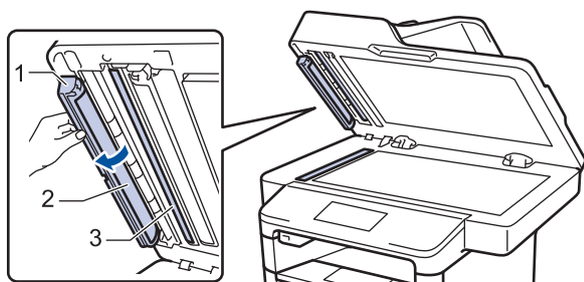
1. Tenere premuto  per spegnere la macchina.
2. Sollevare il coperchio documenti (1). Pulire la superficie in plastica bianca (2) e il piano dello scanner (3) sottostante con un panno morbido privo di lanugine inumidito con acqua.



3. Nell'unità ADF, pulire la pellicola bianca (1) e la striscia di vetro del piano dello scanner sottostante (2) con un panno morbido privo di lanugine inumidito con acqua.



4. Aprire il coperchio del piano dello scanner (1) e pulire l'altra barra bianca (2) e la striscia del piano dello scanner (3) (solo per i modelli supportati).



5. Chiudere il coperchio documenti.
6. Premere  per accendere la macchina.

Informazioni correlate

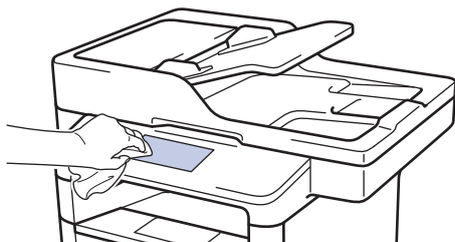
- [Pulizia della macchina](#)
- [Problemi di altro tipo](#)
- [Problemi con il telefono e il fax](#)

Pulire l'LCD touchscreen

IMPORTANTE

NON utilizzare detergenti liquidi (incluso etanolo).

1. Tenere premuto  per spegnere la macchina.
2. Pulire il touchscreen con un panno asciutto, privo di lanugine.



3. Premere  per accendere la macchina.



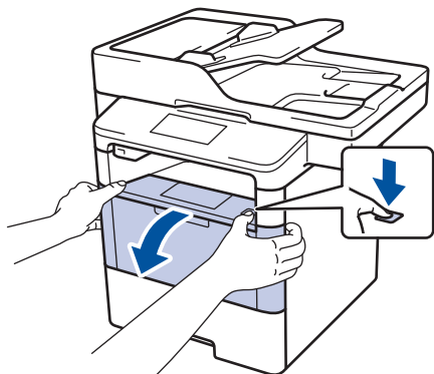
Informazioni correlate

- [Pulizia della macchina](#)

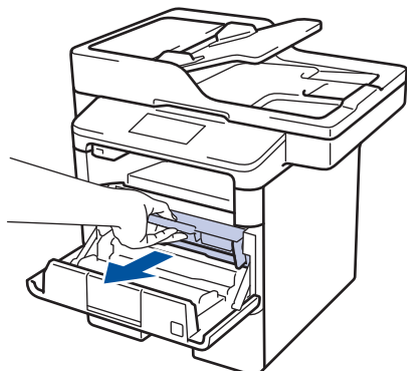
Pulizia del filo corona

In caso di problemi legati alla qualità di stampa o se sul pannello di controllo viene visualizzato lo stato [Tamburo !], pulire il filo corona.

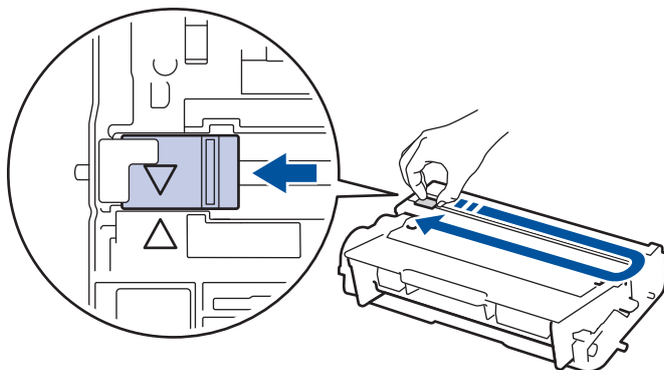
1. Aprire il coperchio anteriore.



2. Rimuovere la cartuccia toner e il gruppo tamburo dalla macchina.

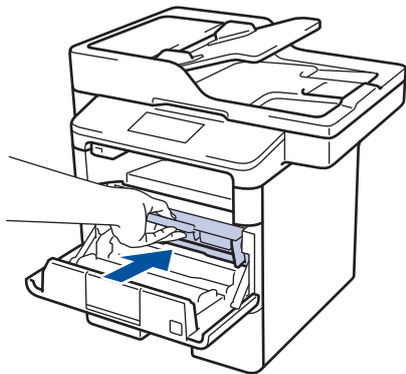


3. Pulire il filo corona all'interno del gruppo tamburo facendo scorrere la linguetta verde da sinistra a destra e da destra a sinistra parecchie volte.



Accertarsi di riposizionare la linguetta nella posizione di riposo (▲). La freccia sulla scheda deve essere allineata a quella sul gruppo tamburo. In caso contrario, le pagine stampate potrebbero contenere strisce verticali.

4. Installare il gruppo tamburo e cartuccia toner nella macchina.



5. Chiudere il coperchio anteriore della macchina.



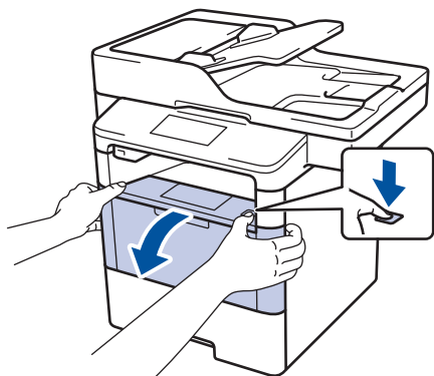
Informazioni correlate

- [Pulizia della macchina](#)
 - [Messaggi di errore e manutenzione](#)
-

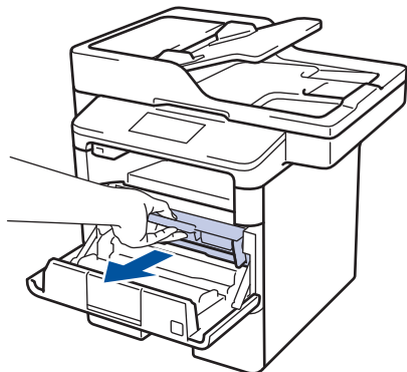
Pulizia dell'unità tamburo

Se la stampa presenta pallini o altri segni ripetitivi a intervalli di 94 mm, è possibile che sia presente materiale estraneo, ad esempio colla o un'etichetta, sulla superficie del tamburo.

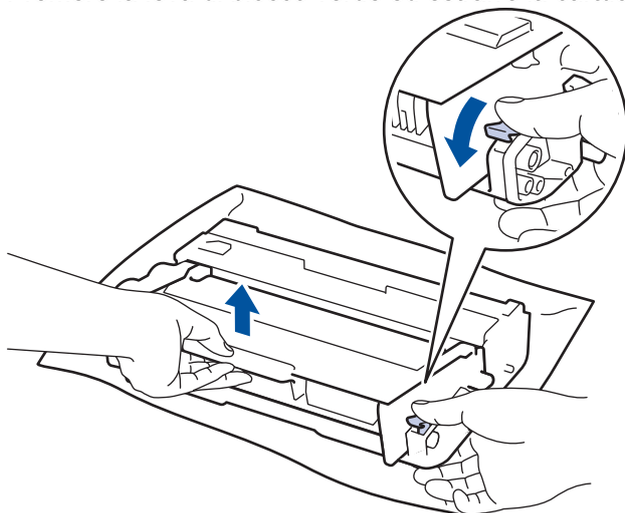
1. Controllare che la macchina si trovi in modalità Ready.
2. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Stamp.rapporto] > [Stampa punti Tamburo].
3. Premere [Si].
La macchina stampa il foglio di controllo dei punti del tamburo.
4. Premere .
5. Tenere premuto  per spegnere la macchina.
6. Aprire il coperchio anteriore.



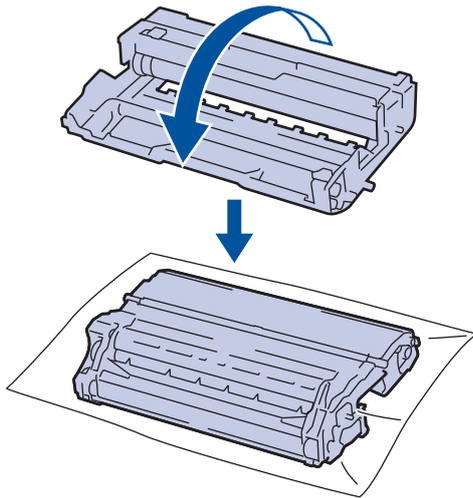
7. Rimuovere la cartuccia toner e il gruppo tamburo dalla macchina.



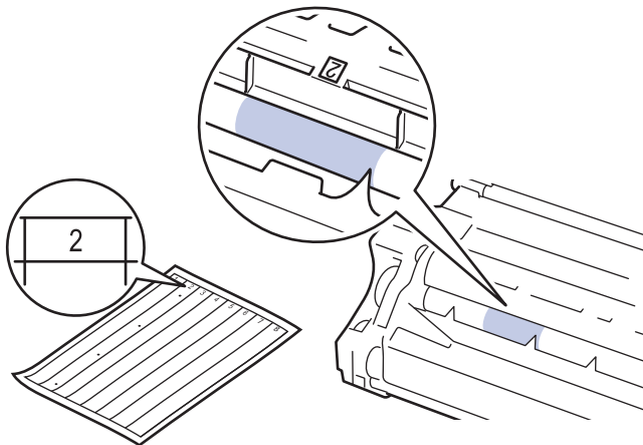
8. Premere la leva di blocco verde ed estrarre la cartuccia toner dal gruppo tamburo.



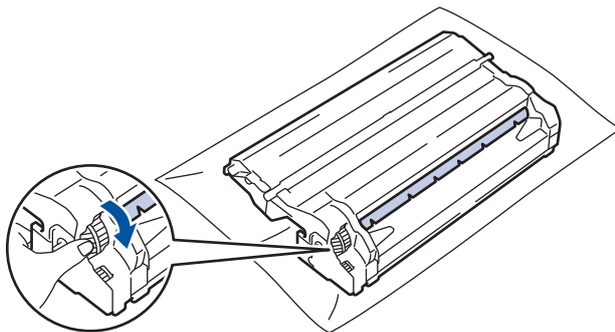
9. Capovolgere il gruppo tamburo, come mostrato in figura. Assicurarsi che l'ingranaggio del gruppo tamburo si trovi sul lato sinistro.



10. Utilizzare i marcatori numerati accanto al rullo del tamburo per individuare il segno sul tamburo. Ad esempio, un punto nella colonna 2 del foglio di controllo indica che è presente un segno sul tamburo nella regione "2".

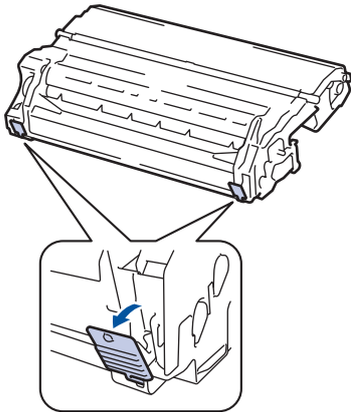


11. Ruotare verso di sé il bordo dell'unità tamburo controllando la zona sospetta della sua superficie per trovare il segno.

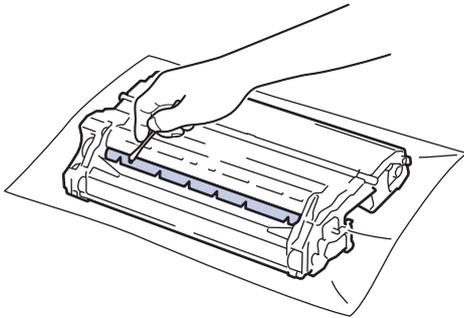




- Per evitare problemi con la qualità di stampa, NON toccare la superficie dell'unità tamburo a eccezione del bordo.
- L'ingranaggio dell'unità tamburo può essere ruotato con maggiore facilità tirando verso il basso le leve nere. Una volta terminata la rotazione dell'ingranaggio, spingere le leve nella posizione originale.



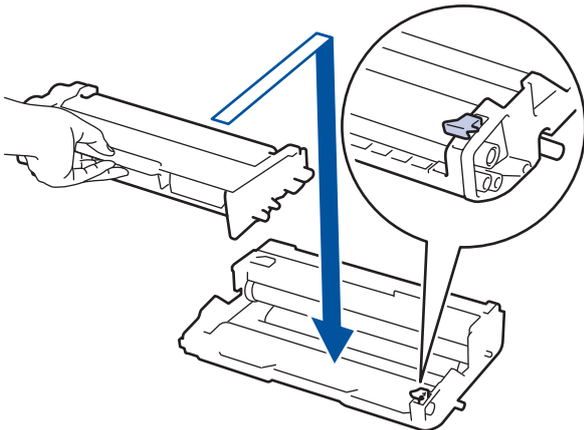
12. Pulire delicatamente la superficie del tamburo con un batuffolo di cotone asciutto fino a rimuovere il segno sulla superficie.



NOTA

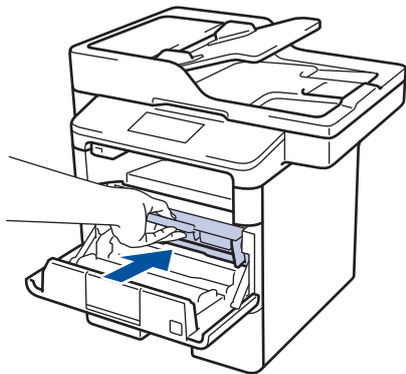
NON pulire la superficie del tamburo fotosensibile con un oggetto appuntito o liquidi di alcun genere.

13. Inserire la cartuccia toner saldamente nell'unità tamburo fino a bloccarla in posizione.



Accertarsi di inserire correttamente la cartuccia toner, altrimenti si può separare dall'unità tamburo.

14. Installare il gruppo tamburo e cartuccia toner nella macchina.



15. Chiudere il coperchio anteriore della macchina.

16. Premere  per accendere la macchina.



Informazioni correlate

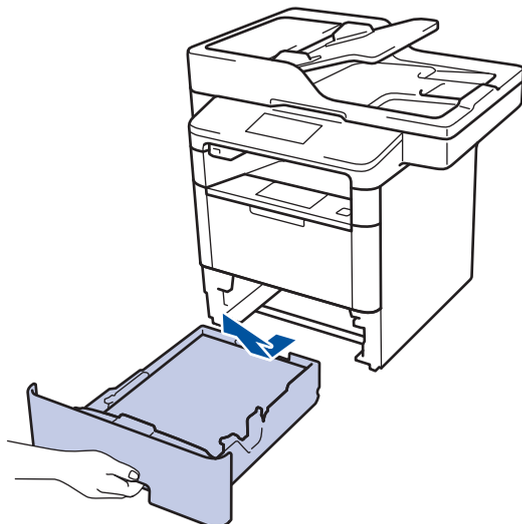
- [Pulizia della macchina](#)
 - [Migliorare la qualità di stampa](#)
-

Pulire i rulli di presa

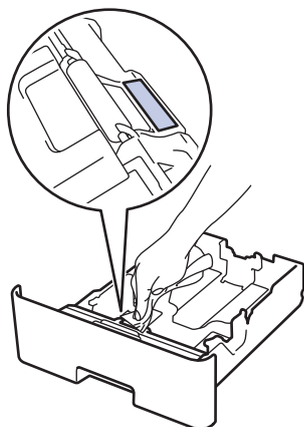
La pulizia periodica dei rulli di scorrimento carta aiuta a prevenire l'inceppamento della carta, garantendo l'alimentazione corretta della carta.

In caso di problemi con l'alimentazione della carta, pulire i rulli di presa nel modo seguente:

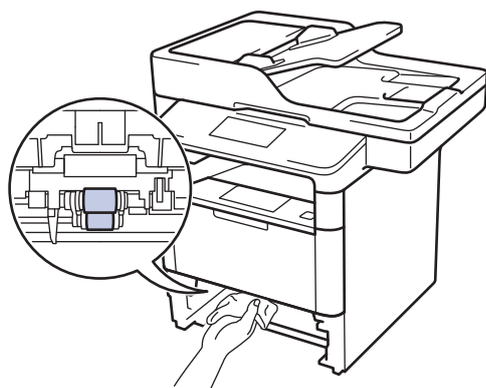
1. Tenere premuto  per spegnere la macchina.
2. Estrarre completamente il vassoio carta dalla macchina.



3. Se il vassoio contiene della carta o è presente un inceppamento, rimuoverlo.
4. Torcere accuratamente un panno privo di lanugine, immerso in acqua tiepida, quindi utilizzarlo per pulire il cuscinetto separatore del vassoio carta al fine di rimuovere la polvere.



5. Pulire i due rulli di presa all'interno della macchina per rimuovere la polvere.



6. Ricaricare la carta e reinserire il vassoio carta nella macchina.

7. Premere  per accendere la macchina.



Informazioni correlate

- [Pulizia della macchina](#)
- [Problemi di stampa](#)

Controllare la durata rimanente dei componenti

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Info. macchina] > [Durata dei pezzi].
2. Premere il componente della macchina da controllare.
Sull'LCD viene visualizzata la durata approssimativa rimanente della parte.
3. Premere .



Per visualizzare la durata approssimativa rimanente della cartuccia toner, premere  sul display LCD.



Informazioni correlate

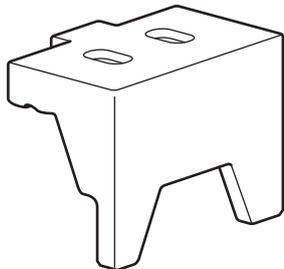
- [Manutenzione ordinaria](#)

Imballare e spedire la macchina

È possibile imballare e spedire la macchina in due modi. Per determinare quale seguire, controllare il materiale di imballaggio originale per una cartuccia di toner della macchina.

- Se non è presente una cartuccia di toner nella confezione originale ►► *Informazioni correlate: Imballare la macchina e la cartuccia del toner insieme*
- Se è presente una cartuccia di toner nella confezione originale ►► *Informazioni correlate: Imballare la macchina e la cartuccia del toner separatamente*

Cartuccia di toner



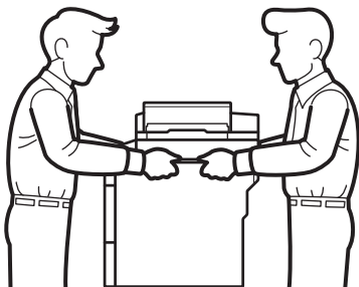
✓ Informazioni correlate

- [Manutenzione ordinaria](#)
- [Imballare la macchina e la cartuccia del toner insieme](#)
- [Imballare la macchina e la cartuccia del toner separatamente](#)

Imballare la macchina e la cartuccia del toner insieme

AVVERTENZA

- Questo prodotto è pesante e pesa più di 16,4 kg. Per evitare possibili infortuni, almeno due persone devono sollevare il prodotto tenendolo davanti e dietro.



- Se sulla macchina sono installati vassoi opzionali, rimuoverli PRIMA di spostarla. Se si tenta di spostare la macchina senza rimuovere i vassoi opzionali potrebbero verificarsi infortuni o danni alla macchina.
- Imballare i vassoi opzionali separatamente nella confezione originale con il materiale di imballaggio originale.



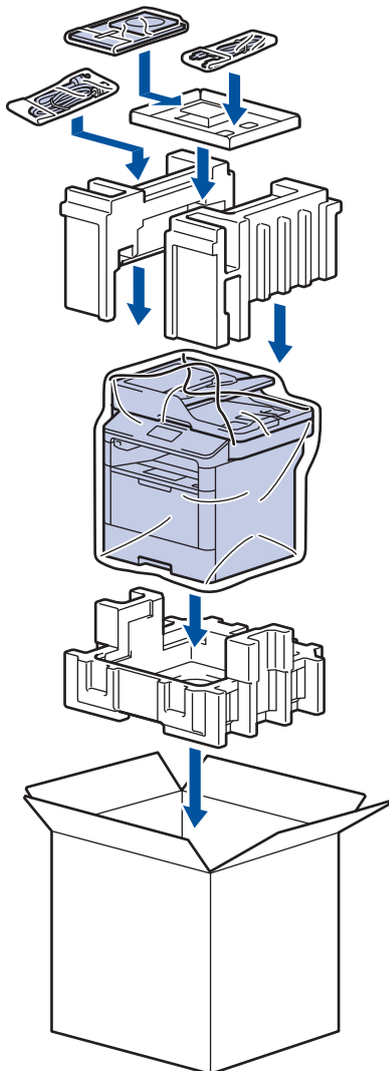
- Se per qualsiasi motivo la macchina deve essere spedita, imballarla con cura nella confezione originale per evitare danni durante il trasporto. È opportuno assicurare adeguatamente la macchina per il trasporto.

1. Tenere premuto  per spegnere la macchina. Lasciare la macchina spenta per almeno 10 minuti in modo da raffreddarla.
2. Disconnettere tutti i cavi, quindi scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.

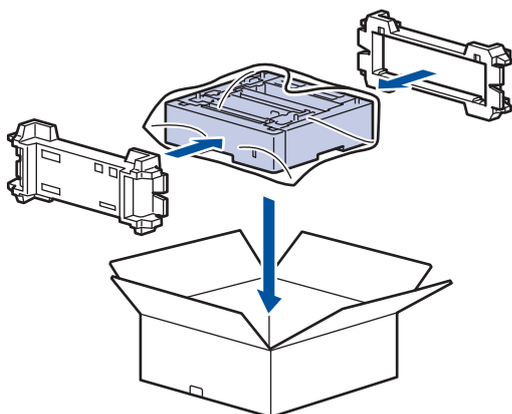


La macchina è dotata di un cavo di alimentazione CA non staccabile, che varia con il modello.

3. Porre la macchina nel sacchetto di plastica originario.
4. Imballare la macchina, i materiali stampati e il cavo di alimentazione CA (se presente) nella confezione originale con il materiale di imballaggio originale come indicato.



5. Chiudere la scatola e sigillarla con nastro adesivo.
6. Se si dispone di un vassoio inferiore, imballarlo come indicato.



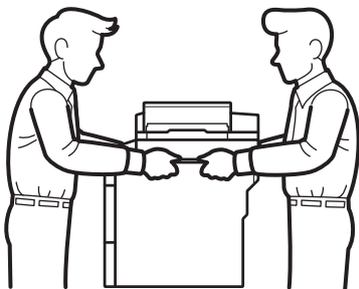
✓ Informazioni correlate

- [Imballare e spedire la macchina](#)

Imballare la macchina e la cartuccia del toner separatamente

⚠ AVVERTENZA

- Questo prodotto è pesante e pesa più di 16,4 kg. Per evitare possibili infortuni, almeno due persone devono sollevare il prodotto tenendolo davanti e dietro.



- Se sulla macchina sono installati vassoi opzionali, rimuoverli PRIMA di spostarla. Se si tenta di spostare la macchina senza rimuovere i vassoi opzionali potrebbero verificarsi infortuni o danni alla macchina.
- Imballare i vassoi opzionali separatamente nella confezione originale con il materiale di imballaggio originale.



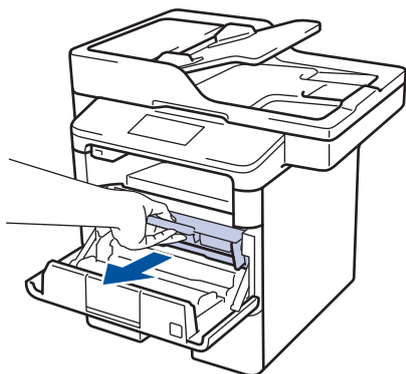
- Se per qualsiasi motivo la macchina deve essere spedita, imballarla con cura nella confezione originale per evitare danni durante il trasporto. È opportuno assicurare adeguatamente la macchina per il trasporto.

1. Tenere premuto  per spegnere la macchina. Lasciare la macchina spenta per almeno 10 minuti in modo da raffreddarla.
2. Disconnettere tutti i cavi, quindi scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica.

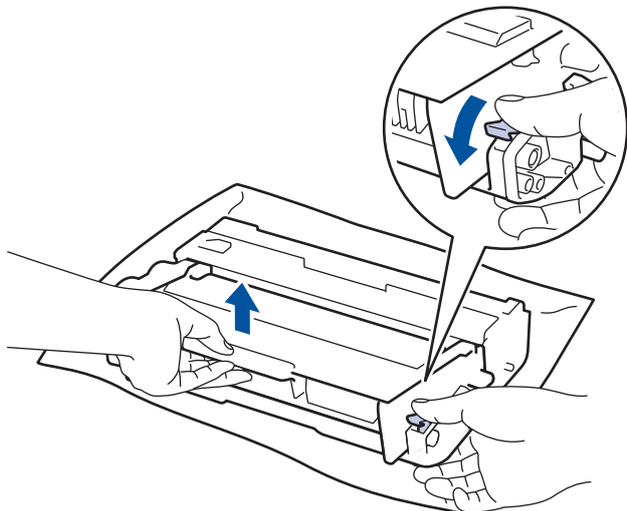


La macchina è dotata di un cavo di alimentazione CA non staccabile, che varia con il modello.

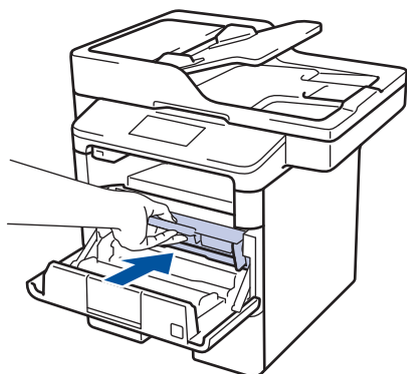
3. Rimuovere unità tamburo e cartuccia toner.



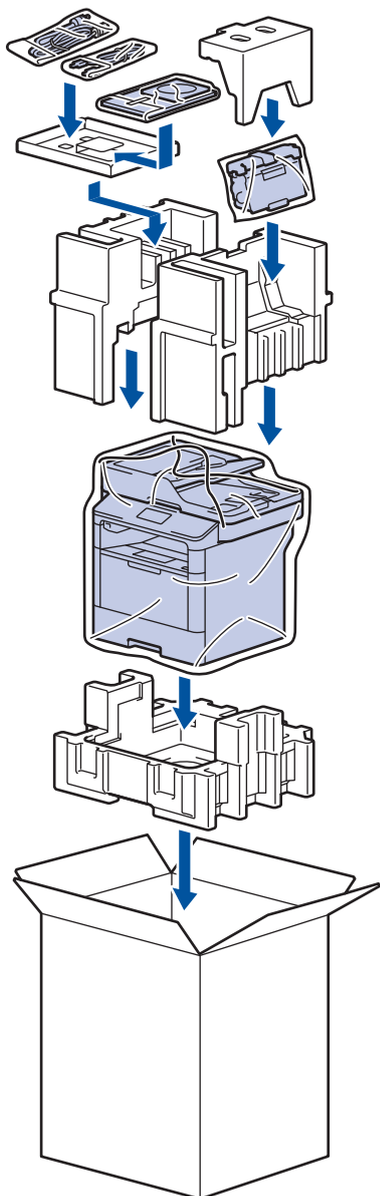
4. Premere la leva di blocco verde ed estrarre la cartuccia toner dall'unità tamburo.



5. Porre il materiale protettivo sulla cartuccia toner. Porla in un sacchetto di plastica.
6. Reinstallare solo l'unità tamburo nella macchina.

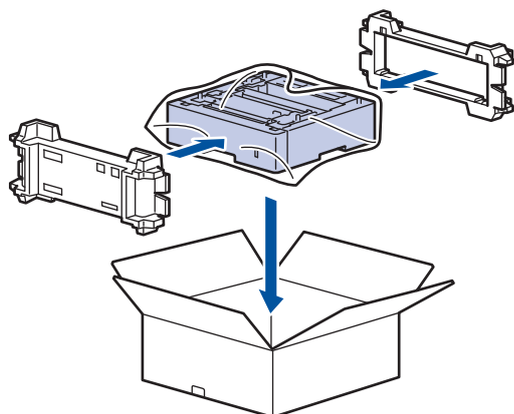


7. Chiudere il coperchio anteriore.
8. Porre la macchina nel sacchetto di plastica originario.
9. Imballare la macchina, i materiali stampati e il cavo di alimentazione CA (se presente) nella confezione originale con il materiale di imballaggio originale come indicato.



10. Chiudere la scatola e sigillarla con nastro adesivo.

11. Se si dispone di un vassoio inferiore, imballarlo come indicato.



✓ Informazioni correlate

- [Imballare e spedire la macchina](#)

Sostituire i componenti per la manutenzione periodica

Sostituire regolarmente i componenti seguenti per mantenere la qualità di stampa. I componenti elencati di seguito devono essere sostituiti dopo la stampa di circa 50.000 pagine¹ per il kit PF MP e 200.000 pagine¹ per il kit PF del vassoio carta², il kit PF dei vassoi opzionali, l'unità fusore e l'unità laser.

Contattare l'Assistenza clienti Brother o il Distributore Brother locale quando viene visualizzato il messaggio seguente sull'LCD:

| Messaggio LCD | Descrizione |
|-----------------------------|---|
| Sost. fusore ³ | Sostituire l'unità fusore. |
| Sost laser ³ | Sostituire l'unità laser. |
| Sost PF Kit1 ³ | Sostituire il kit PF del vassoio carta. |
| Sost PF Kit2 ^{3 4} | Sostituire il kit PF dei vassoi opzionali. |
| Sost PF Kit MU ³ | Sostituire il kit PF del vassoio multifunzione. |



Informazioni correlate

- [Manutenzione ordinaria](#)

¹ Pagine su 1 lato in formato Letter o A4

² (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Dopo dicembre 2016, è necessario aggiornare il firmware della macchina. Visitare la pagina **Download** relativa al modello in uso nel Brother Solution Center all'indirizzo support.brother.com.

³ La frequenza di sostituzione dipende dalla complessità delle pagine stampate, dalla percentuale di copertura e dal tipo di supporto utilizzato.

⁴ Se si utilizza un vassoio opzionale con la macchina, questo messaggio sarà visualizzato sull'LCD. Quando la macchina ha più vassoi opzionali, i messaggi vengono visualizzati con i numeri corrispondenti a ogni vassoio opzionale.

Impostazioni della macchina

Personalizzare le impostazioni e le funzioni, creare collegamenti e lavorare con le opzioni visualizzate sul display LCD della macchina, per fare della macchina Brother uno strumento di lavoro più efficiente.

- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal pannello dei comandi](#)
- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer](#)

Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal pannello dei comandi

- [In caso di interruzione della corrente elettrica \(Memorizzazione\)](#)
- [Impostazioni generali](#)
- [Salvare le impostazioni preferite come collegamento rapido](#)
- [Stampa rapporti](#)
- [Tabelle di funzionalità e impostazioni](#)

In caso di interruzione della corrente elettrica (Memorizzazione)

Le impostazioni del menu sono memorizzate in modo permanente e in caso di interruzione dell'alimentazione non andranno perse. Le impostazioni temporanee (ad esempio: Contrasto e Modalità overseas), andranno perse.

- Durante un'interruzione della corrente elettrica la macchina è in grado di mantenere la data e l'ora e di conservare le operazioni fax programmate con il timer (ad esempio Fax differito) per circa 60 ore. Gli altri fax nella memoria della macchina non andranno persi.



Informazioni correlate

- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal pannello dei comandi](#)
-

Impostazioni generali

- Regolare il volume dell'apparecchio
- Cambiare automaticamente l'ora legale
- Impostare il conto alla rovescia per la modalità riposo
- Informazioni sul Riposo avanzato
- Impostazione della modalità di spegnimento automatico
- Impostare data e ora
- Impostare il fuso orario
- Regolare la luminosità della retroilluminazione LCD
- Modificare la durata della retroilluminazione LCD
- Impostare l'Identificativo
- Impostare la modalità di composizione a toni o a impulsi
- Ridurre il consumo di toner
- Evitare comporre un numero errato (Limitazione di composizione)
- Ridurre il rumore durante la stampa
- Cambiare la lingua sullo schermo LCD

Regolare il volume dell'apparecchio

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Volume].
2. Selezionare una delle seguenti opzioni:
(Le opzioni disponibili a seconda del modello).
 - [Squillo]
Regolare il volume degli squilli.
 - [Effetti sonori]
Regolare il volume del suono emesso quando si preme un pulsante, si commette un errore o dopo che si invia o si riceve un fax.
 - [Diffusore]
Regolare il volume del diffusore.
3. Selezionare l'opzione [No], [Basso], [Medio] o [Alto] e premere l'opzione desiderata.
4. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Cambiare automaticamente l'ora legale

È possibile programmare l'apparecchio in modo che l'ora legale venga regolata automaticamente.

Viene reimpostato avanti di un'ora in primavera e indietro di un'ora in autunno. Accertarsi di aver impostato la data e l'ora corrette nell'impostazione Data e Ora.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Data e Ora] > [Autom. giorno].
2. Premere [Si] o [No].
3. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Impostare il conto alla rovescia per la modalità riposo

La modalità Riposo (o modalità Risparmio energia) consente di ridurre il consumo energetico. Quando la macchina è nella modalità Riposo, si comporta come se fosse spenta. La macchina si riattiva e avvia la stampa nel momento in cui riceve un lavoro di stampa o un fax. Utilizzare queste istruzioni per impostare un intervallo di tempo (conto alla rovescia) prima dell'attivazione della modalità Riposo sulla macchina.

- È possibile scegliere per quanto tempo lasciare l'apparecchio inattivo prima di passare alla modalità Riposo.
- Quando viene eseguita una qualsiasi operazione sulla macchina, come ad esempio eseguire un processo di stampa, il timer si riavvia.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Ecologia] > [Tempo inattività].
2. Inserire l'intervallo di tempo (massimo 50 minuti) per il quale l'apparecchio deve restare inattivo prima di passare in modalità Riposo, quindi premere [OK].
3. Premere .

Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Informazioni sul Riposo avanzato

Se la macchina è in modalità Riposo e non riceve lavori per un determinato intervallo di tempo, passa automaticamente alla modalità Riposo avanzato. L'intervallo di tempo si basa sul modello specifico e sulle impostazioni.

La modalità Riposo avanzato comporta un minore consumo energetico rispetto alla Modalità riposo.

| Modelli interessati | LCD della macchina in modalità Riposo avanzato | Condizioni per riattivare la macchina |
|---------------------|--|--|
| Tutti i modelli | La retroilluminazione LCD si spegne e  lampeggia. | <ul style="list-style-type: none">• La macchina riceve un'operazione.• Quando si preme  o l'LCD touchscreen. |



Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Impostazione della modalità di spegnimento automatico

Se la macchina rimane nella modalità riposo avanzato per un determinato periodo di tempo, in base a modello e a impostazioni, viene attivata automaticamente la modalità di spegnimento. La macchina non entra nella modalità di spegnimento se è collegata a una rete o se in memoria sono presenti dati di stampa protetti.

- Per iniziare a stampare, premere  sul pannello dei comandi, quindi inviare un lavoro di stampa.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Ecologia] > [Autospegnim.].
2. Scorrere rapidamente verso l'alto o verso il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare l'opzione [No], [1ora], [2ore], [4ore] o [8ore], quindi selezionare l'opzione desiderata.
3. Premere .

Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Impostare data e ora

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Data e Ora] > [Data].
2. Inserire le ultime due cifre dell'anno mediante LCD, quindi premere [OK].
3. Inserire le due cifre del mese mediante LCD, quindi premere [OK].
4. Inserire le due cifre del giorno mediante LCD, quindi premere [OK].
5. Premere [Ora].
6. Inserire l'ora (in formato 24 ore) usando l'LCD e quindi premere [OK].
(Ad esempio: immettere 19:45 per le 7:45 PM.)
7. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Impostare il fuso orario

Impostare il fuso orario sulla macchina per la località attuale.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Data e Ora] > [Fuso orario].
2. Immettere il proprio fuso orario.
3. Premere [OK].
4. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Regolare la luminosità della retroilluminazione LCD

Se si hanno difficoltà a leggere il display LCD, potrebbe essere utile modificare le impostazioni relative alla luminosità.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Imp. Display] > [Sfondo].
2. Premere l'opzione [Chiaro], [Medio] o [Scuro].
3. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Modificare la durata della retroilluminazione LCD

Impostare la durata della retroilluminazione LCD.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Imp. Display] > [Attesa].
2. Premere l'opzione [No], [10Sec.], [20Sec.] o [30Sec.].
3. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Impostare l'Identificativo

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Impostare la macchina in modo che stampi l'identificativo e data e ora del fax in alto su ogni fax inviato.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Identificativo] > [Fax].
2. Immettere il numero di fax (fino a 20 cifre) con l'LCD e quindi premere [OK].
3. Premere [Tel].
4. Immettere il numero di telefono (fino a 20 cifre) con l'LCD e quindi premere [OK].
5. Premere [Nome].
6. Immettere il nome (massimo 20 caratteri) utilizzando l'LCD, quindi premere [OK].



- Premere  per alternare lettere, numeri e caratteri speciali. I caratteri disponibili potrebbero variare a seconda del paese.
- Se è stato immesso un carattere errato, premere ◀ o ▶ per spostare il cursore sotto il carattere errato e premere . Digitare il carattere corretto.
- Per inserire uno spazio, premere [Spazio] o ▶.
- Informazioni più dettagliate ►► *Informazioni correlate*

7. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)
- [Come immettere il testo nella macchina Brother](#)
- [Trasferire i fax su un'altra macchina fax](#)
- [Trasferire il rapporto giornale fax su un'altra macchina fax](#)

Impostare la modalità di composizione a toni o a impulsi

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

La macchina è impostata per la composizione a toni. In caso di composizione a impulsi (disco combinatore), è necessario modificare la modalità di composizione.

Questa funzione non è disponibile in alcuni Paesi.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Toni/Impulsi].
2. Premere [Toni] o [Impulsi].
3. Premere .

Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Ridurre il consumo di toner

L'utilizzo della funzione Risparmio toner potrebbe ridurre il consumo di toner. Quando Risparmio toner è attivo, la stampa sui documenti appare più chiara.

NON si consiglia di utilizzare la funzione Risparmio toner per la stampa di foto o immagini in scala di grigi.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Ecologia] > [Risparmio toner].
2. Premere [Sì] o [No].
3. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Evitare comporre un numero errato (Limitazione di composizione)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Questa funzione impedisce agli utenti di inviare un fax o di effettuare una chiamata ad un numero sbagliato per errore. È possibile impostare la macchina per limitare la composizione durante l'uso della tastiera, della Rubrica, dei collegamenti e ricerca LDAP.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Fax] > [Limitazione composizione].
2. Selezionare una delle seguenti opzioni:
 - [Tastiera]
 - [Rubrica]



Se si combinano i numeri della rubrica durante la composizione, i numeri saranno riconosciuti come immissione dal tastierino di composizione e non vengono sottoposti a limitazioni.

- [Collegam.]
 - [Server LDAP]
3. Selezionare una delle seguenti opzioni:

| Opzione | Descrizione |
|-----------------------|---|
| Inserisci # due volte | La macchina richiede all'utente di reinserire il numero; se l'utente reinserisce correttamente lo stesso numero, la macchina avvia la composizione. Se il numero immesso è sbagliato, sull'LCD viene visualizzato un messaggio di errore. |
| Sì | La macchina limita tutte le operazioni di invio fax e le chiamate in uscita per tale metodo di composizione. |
| No | La macchina non limita il metodo di composizione. |



- L'impostazione [Inserisci # due volte] non funziona se si solleva un telefono esterno prima di immettere il numero. All'utente non viene richiesto di reinserire il numero.
- Se si sceglie [Sì] o [Inserisci # due volte], non è possibile utilizzare la funzionalità di trasmissione.

4. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Ridurre il rumore durante la stampa

La modalità Silenziosa consente di ridurre il rumore durante la stampa. Quando la modalità Silenziosa è attiva, la velocità di stampa viene ridotta. L'impostazione predefinita è disattivata.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Setup generale] > [Ecologia] > [Modalità silenz.].
2. Premere [Si] o [No].
3. Premere .



Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Cambiare la lingua sullo schermo LCD

Se necessario, modificare la lingua visualizzata sullo schermo LCD.

Questa funzione non è disponibile in alcuni Paesi.

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Imp.iniziale] > [Lingua locale].
2. Premere sulla lingua da impostare.
3. Premere .

Informazioni correlate

- [Impostazioni generali](#)

Salvare le impostazioni preferite come collegamento rapido

- [Aggiungere scelte rapide](#)
- [Modificare o eliminare le scelte rapide](#)

Aggiungere scelte rapide

È possibile aggiungere le opzioni di fax, copia, scansione, Web Connect e app utilizzate con maggiore frequenza salvandole come scelte rapide. Successivamente, è possibile premere la scelta rapida per applicare le modifiche invece di reinserirle manualmente.



A seconda del modello, alcuni menu di scelta rapida non sono disponibili.

In queste istruzioni viene descritto come aggiungere una scelta rapida per la copia. Le procedure per aggiungere una scelta rapida per fax, scansione, Web Connect o app sono molto simili.

1. Premere  [Collegam.].
2. Premere una scheda da [1] a [8].
3. Premere  in una posizione in cui non è stata ancora inserita una scelta rapida.
4. Premere ▲ o ▼ per visualizzare [Copia], quindi premere [Copia].
5. Scorrere verso l'alto o verso il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le impostazioni di copia predefinite, quindi premere sulla voce desiderata.
6. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le impostazioni disponibili, quindi selezionare l'impostazione da modificare.
7. Scorrere rapidamente verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare le opzioni che è possibile impostare, quindi selezionare l'opzione desiderata.
Ripetere queste due fasi fino ad aver selezionato tutte le impostazioni e le opzioni desiderate.
8. Una volta completata la modifica delle impostazioni, premere [Salva come Scelta rapida].
9. Leggere e confermare l'elenco delle impostazioni selezionate, quindi premere [OK].
10. Immettere un nome per il collegamento rapido utilizzando l'LCD, quindi premere [OK].



Informazioni correlate

- [Salvare le impostazioni preferite come collegamento rapido](#)

Modificare o eliminare le scelte rapide



Non è possibile modificare una scelta rapida Web Connect o App. Se occorre modificarle eliminarle prima di aggiungere una nuova scelta rapida.

1. Premere  [Collegam.].
2. Premere una scheda da [1] a [8] per visualizzare il collegamento rapido da modificare.
3. Premere il collegamento rapido da modificare.

Vengono visualizzate le impostazioni relative alla scelta rapida selezionata.



Per eliminare la scelta rapida o modificare il nome, tenere premuta la scelta rapida finché non viene visualizzata l'opzione, quindi seguire i menu sullo schermo.

4. Premere [Opzioni].
5. Modificare le impostazioni per il collegamento rapido se necessario.
6. Se necessario, premere [OK].
7. Al termine, premere [Salva come Scelta rapida].
8. Leggere e confermare l'elenco delle impostazioni selezionate, quindi premere [OK].
9. Effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per sovrascrivere un collegamento rapido, premere [Sì].
 - Se non si desidera sovrascrivere il collegamento rapido, premere [No] per immettere un nuovo nome. Immettere un nome nuovo utilizzando l'LCD, quindi premere [OK].



Per modificare il nome, tenere premuto  per eliminare il nome corrente.



Informazioni correlate

- [Salvare le impostazioni preferite come collegamento rapido](#)

Stampa rapporti

- [Rapporti](#)
- [Stampa di un rapporto](#)

Rapporti

Sono disponibili i seguenti tipi di rapporto:

Verifica trasmissione (per i modelli MFC)

Il rapporto Verifica trasmissione stampa un rapporto di verifica della trasmissione relativo all'ultima trasmissione eseguita.

Rubrica (per i modelli MFC)

Il rapporto Rubrica stampa un elenco in ordine alfabetico di nomi e numeri memorizzati nella Rubrica.

Giornale fax (per i modelli MFC)

Nel giornale fax viene stampato un elenco di informazioni relative agli ultimi 200 fax in arrivo e in uscita. (TX significa Trasmissione, RX significa Ricezione)

Impostazioni utente

Questo rapporto stampa un elenco delle impostazioni utente correnti.

Impostazioni stampante

Questo rapporto stampa un elenco delle impostazioni stampante.

Configurazione di rete (Modelli con funzionalità di rete)

Il rapporto Configurazione di rete stampa un elenco delle impostazioni correnti di rete.

Stampa elenco file

L'opzione Stampa elenco file stampa un elenco di font e macro di stampa memorizzati nella macchina.

Stampa punti tamburo

L'opzione Stampa punti tamburo stampa il foglio di punti tamburo, che agevola la pulizia dell'unità tamburo.

Rapporto WLAN (Modelli con funzionalità di rete wireless)

Nel rapporto WLAN viene stampata la diagnosi di connettività della rete LAN senza fili.



Informazioni correlate

- [Stampa rapporti](#)

Stampa di un rapporto

1. Premere  [Impostaz.] > [Tutte le imp.] > [Stamp.rapporto].
2. Scorrere verso l'alto o il basso oppure premere ▲ o ▼ per visualizzare il rapporto da stampare, quindi selezionarlo.
3. Effettuare una delle operazioni seguenti:
 - Se si sceglie [Rapporto TX], effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per visualizzare il Rapporto di verifica della trasmissione, premere [Visualizza su LCD].
 - Per stampare il Rapporto di verifica della trasmissione, premere [Stampa rapp.].
 - Se si scelgono gli altri rapporti, andare al passaggio successivo.
4. Premere [Si].
5. Premere .



Informazioni correlate

- [Stampa rapporti](#)

Tabelle di funzionalità e impostazioni

Le tabelle delle impostazioni consentono di comprendere le selezioni e opzioni dei menu disponibili nei programmi della macchina.

- [Tabelle delle impostazioni \(modelli MFC\)](#)
- [Tabelle delle impostazioni \(modelli DCP\)](#)
- [Tabelle delle funzioni \(modelli MFC\)](#)
- [Tabelle delle funzioni \(modelli DCP\)](#)

Tabelle delle impostazioni (modelli MFC)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



[Impostaz.]

| Livello 1 | Livello 2 | Descrizioni |
|--|--------------------------------|--|
| | Data e Ora | Accedere ai menu di impostazione di data e ora. |
| Toner | Durata toner | Visualizzare la durata rimanente approssimata del toner. |
| | Test di stampa | Stampare la pagina di prova. |
| Rete | Cablato LAN | Accedere ai menu dell'impostazione Wired LAN. |
| | WLAN (Per modelli wireless) | Accedere ai menu dell'impostazione WLAN. |
| Imp. scherm. | - | Accedere ai menu di impostazione schermo predefiniti. |
| Wi-Fi Direct (Per modelli wireless) | - | Accedere ai menu dell'impostazione Wi-Fi Direct. |
| Anteprima fax (Disponibile solo per alcuni modelli) | - | Visualizzare i fax ricevuti sul display LCD. |
| Imp. Vassoio | - | Accedere ai menu di impostazione del vassoio. |
| Tutte le imp. | - | Configurare le impostazioni dettagliate. |

[Tutte le imp.] > [Setup generale]

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|---------------------|---|---|---|
| Imp. Vassoio | Tipo carta | Vassoio MU | Selezionare il tipo di carta corrispondente alla carta nel vassoio MP. |
| | | Vassoio N. 1 | Selezionare il tipo di carta corrispondente alla carta nel vassoio carta standard. |
| | | Vassoio N. 2 ¹ | Selezionare il tipo di carta corrispondente alla carta nel vassoio opzionale (Vassoio 2). |
| | | Vassoio N. 3 ¹ | Selezionare il tipo di carta corrispondente alla carta nel vassoio opzionale (Vassoio 3). |
| | Formato carta | Vassoio MU | Selezionare il formato della carta caricata nel vassoio MP. |
| | | Vassoio N. 1 | Selezionare il formato della carta caricata nel vassoio standard. |
| | | Vassoio N. 2 ¹ | Selezionare il formato della carta caricata nel vassoio opzionale (Vassoio 2). |
| | | Vassoio N. 3 ¹ | Selezionare il formato della carta caricata nel vassoio opzionale (Vassoio 3). |
| | Avv. esaur.carta (Disponibile solo per alcuni modelli) | Avv. esaur.carta | Selezionare se visualizzare un messaggio che segnala che il vassoio carta è quasi vuoto. |
| | | Livello notifica | Selezionare il livello di carta minimo che attiverà il messaggio. |
| Controllare formato | - | Selezionare se visualizzare un messaggio che indica di controllare che il formato della carta | |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|---------------------|-------------------------------|--------------|---|
| Imp. Vassoio | | | nella macchina corrisponda all'impostazione del formato della carta della macchina. |
| | Uso vassoio: Copia | - | Selezionare il vassoio da utilizzare per Copia. |
| | Uso vassoio: Fax | - | Selezionare il vassoio da utilizzare per il fax. |
| | Util.vassoio: Stampa | - | Selezionare il vassoio da utilizzare per la stampa. |
| | Salta vassoio ¹ | - | Selezionare un vassoio specifico da non utilizzare se contiene carta di formato errato. |
| | Vass. separatore ¹ | - | Selezionare il vassoio che contiene la carta utilizzata come fogli separatori inseriti tra ogni lavoro di stampa. |
| Volume | Squillo | - | Regolare il volume squilli. |
| | Effetti sonori | - | Regolare il volume del segnale acustico. |
| | Diffusore | - | Regolare il volume del diffusore. |
| Imp. Display | Sfondo | - | Regolare la luminosità della retroilluminazione LCD. |
| | Attesa | - | Impostare la durata di attivazione della retroilluminazione del display LCD dal momento in cui si torna alla schermata Home. |
| Imp. scherm. | Schermata Home | - | Impostare le impostazioni predefinite della schermata Home. |
| | Copia schermata | - | Impostare le impostazioni predefinite della schermata Copia. |
| | Schermata Scansione | - | Impostare le impostazioni predefinite della schermata Scansione. |
| Ecologia | Risparmio toner | - | Aumentare la resa pagine della cartuccia toner. |
| | Tempo inattività | - | Impostare il tempo che trascorrerà prima che la macchina entri in modalità di risparmio energetico. |
| | Modalità silenz. | - | Diminuire il rumore di stampa. |
| | Autospegnim. | - | Impostare il numero di ore in cui la macchina rimarrà in modalità Riposo avanzato prima di passare alla modalità Spegnimento. |
| Blocco impostazioni | Imp.password | - | Limitare le modifiche alle impostazioni della macchina da parte degli utenti non autorizzati. |
| | Blocco No⇒Si | - | |
| Elimina Mem. | ID Macro= | ID Macro= XX | Eliminare i dati delle macro registrati. |
| | ID Font= | ID Font= XX | Eliminare i dati dei font registrati. |
| | Formato | - | Ripristinare le impostazioni predefinite dei dati della macro e dei font della macchina. |

¹ Disponibile se è installato un vassoio opzionale.

[Tutte le imp.] > [Impostazioni scelta rapida]

| Livello 1 | Livello 2 | Descrizioni |
|--|------------|--|
| (Selezionare il pulsante di scelta rapida) | Rinomina | Modificare il nome del collegamento rapido. |
| | Modifica | Modificare le impostazioni di scelta rapida. |
| | Cancellare | Eliminare il collegamento rapido. |

[Tutte le imp.] > [Fax]

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni | |
|-----------------|------------------------|---|---|---|
| Imp.ricezione | Mod. ricez. | - | Selezionare la modalità di ricezione più adatta alle proprie esigenze. | |
| | Numero squilli | - | Impostare il numero di squilli prima che la macchina risponda in modalità Fax o Fax/Tel. | |
| | N. squilli F/T | - | Impostare la durata del doppio squillo in modalità Fax/Tel. | |
| | Anteprima fax | - | Visualizzare i fax ricevuti sul display LCD. | |
| | Riconos.fax | - | Ricevere automaticamente messaggi fax quando si risponde a una telefonata e si sentono i toni fax. | |
| | Codici remoti | Codici remoti | - | Rispondere alle chiamate da un telefono interno o esterno e utilizzare i codici per attivare o disattivare l'apparecchio. È possibile personalizzare i codici. |
| | | Codice att | | |
| | | Cod disatt. | | |
| | Auto riduzione | - | Ridurre la dimensione dei fax in arrivo. | |
| | Ricez. PC Fax | Sì | - | Impostare l'apparecchio in modo da inviare i fax al computer dell'utente. È possibile attivare la funzione di sicurezza Stampa di backup. |
| | | No | | |
| | Mem ricezione | No | - | - |
| | | Inoltro fax | - | Impostare la macchina per l'inoltro dei messaggi fax, la memorizzazione dei fax in arrivo (in modo che si possano recuperare a distanza dalla propria macchina). Se è stato selezionato Inoltro fax, è possibile attivare la funzione di sicurezza Stampa di Backup. |
| | | Memoriz.fax | - | Archiviare nella memoria i fax in arrivo. |
| | | Invia a Cloud | - | Inoltrare i fax in arrivo al servizio online. |
| Data/ora Rx Fax | - | - | Stampare l'ora e la data di ricezione in cima ai fax ricevuti. | |
| Fronte-retro | - | - | Stampare i fax ricevuti su entrambi i lati del foglio. | |
| Imp trasmiss | Unione TX | - | Riunire in un'unica trasmissione alla stessa ora i fax differiti destinati allo stesso numero di fax. | |
| | Impostazione copertina | Esempio stampa | Stampare un campione della copertina dei fax. È possibile compilare le informazioni e inviarle tramite fax con il documento. | |
| | | Note copertina | È possibile aggiungere commenti personali sulla copertina. | |
| | Ricompos. automatica | - | Impostare la macchina affinché ricomponga l'ultimo numero di fax dopo cinque minuti se il documento non è stato trasmesso a causa della linea occupata. | |
| Destinatari | - | Impostare la macchina in modo da visualizzare le informazioni sul destinatario sul display LCD durante la composizione dei fax. | | |
| Imp. Rapporto | Rapporto trasm | - | Selezionare l'installazione iniziale per il Rapporto di verifica della trasmissione. | |
| | Tempo giornale | Tempo giornale | Impostare l'intervallo per la stampa automatica del giornale fax. | |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|--------------------------|--|-----------|---|
| Imp. Rapporto | Tempo giornale | Ora | Se si seleziona un'opzione diversa da No e Ogni 50 fax, è possibile impostare l'intervallo di tempo per tale opzione. |
| | | Giorno | Se si seleziona l'opzione Ogni 7 giorni, è possibile impostare il giorno della settimana. |
| Stampa doc. | - | - | Stampare i fax ricevuti archiviati nella memoria della macchina. |
| Accesso remoto | - | - | È necessario impostare il proprio codice di attivazione per il recupero remoto dei fax. |
| Limitazione composizione | Tastiera | - | Impostare la macchina in modo da limitare la composizione quando viene utilizzata la tastiera. |
| | Rubrica | - | Impostare la macchina in modo da limitare la composizione quando viene utilizzata la rubrica. |
| | Collegam. | - | Impostare la macchina in modo da limitare la composizione quando viene utilizzato un collegamento rapido. |
| | Server LDAP (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Disponibile dopo il download di Internet Fax (I-Fax)) | - | Impostare la macchina in modo da limitare la composizione dei numeri di server LDAP. |
| Canc.operaz. | - | - | Verificare i lavori programmati presenti nella memoria della macchina e annullare i lavori selezionati. |

[Tutte le imp.] > [Stampante]

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|-------------------|-------------------|-------------|--|
| Emulazione | - | - | Selezionare la modalità di emulazione. |
| Opzioni di stampa | Carattere interno | HP LaserJet | Stampare un elenco dei font interni della macchina. |
| | | BR-Script 3 | |
| | Test di stampa | - | Stampare la pagina di prova. |
| Fronte-retro | Stampa F/R | - | Attivare o disattivare la stampa fronte-retro e scegliere il lato lungo o il lato corto. |
| | Immagine singola | - | Per un lavoro di stampa in cui l'ultima pagina è un'immagine su 1 lato, selezionare l'opzione <i>Alim. un lato</i> per ridurre il tempo di stampa. Quando si utilizza carta intestata o prestampata, è necessario selezionare l'opzione <i>Alim. fron-retr.</i> Se si seleziona <i>Alim. un lato</i> per la carta intestata o prestampata, l'ultima pagina sarà stampata sul lato inverso. |
| Continua auto | - | - | Selezionare questa impostazione per fare in modo che la macchina cancelli gli errori di formato carta o di tipo di supporto e utilizzi la carta da altri vassoi. |
| Menu conosc. | Copia per conos. | - | Attivare o disattivare la funzione Copia carbone. |
| | Copie | - | Consente di impostare il numero di pagine stampate. |
| | Vassoio copia 1 | - | Selezionare il vassoio da utilizzare per Copia 1. |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|------------------------|------------------------------------|-----------|--|
| Menu conosc. | Macro copia 1 | - | Selezionare una macro per Copia 1. |
| | Vassoio copia 2... Vassoio copia 8 | - | Selezionare il vassoio da utilizzare per Copia 2-8. Il menu viene visualizzato quando si stampano due o più pagine. |
| | Macro copia 2... Macro copia 8 | - | Selezionare una macro per Copia 2-8. Il menu viene visualizzato quando si stampano due o più pagine. |
| Comando vassoio HP | - | - | Selezionare la versione corretta dell'emulazione HP LaserJet. |
| Ripristinare stampante | - | - | Ripristinare le impostazioni stampante ai valori predefiniti. |

[Tutte le imp.] > [Rete]

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni |
|---------------|-----------|---------------------|---|--|
| Cablato LAN | TCP/IP | Metodo avvio | Tentativi Boot IP | Selezionare il metodo BOOT più adeguato alle proprie esigenze. |
| | | Indirizzo IP | - | Inserire l'indirizzo IP. |
| | | Subnet mask | - | Inserire la maschera di sottorete. |
| | | Gateway | - | Inserire l'indirizzo del Gateway. |
| | | Nome nodo | - | Inserire il nome del Nodo. (fino a 32 caratteri) |
| | | Configurazione WINS | - | Selezionare la modalità di configurazione WINS. |
| | | WINS Server | Primario | Specificare l'indirizzo IP del server WINS primario. |
| | | | Secondario | Specificare l'indirizzo IP del server WINS secondario. |
| | | Server DNS | Primario | Specificare l'indirizzo IP del server DNS primario. |
| | | | Secondario | Specificare l'indirizzo IP del server DNS secondario. |
| | APIPA | - | Impostare la macchina in modo che assegni automaticamente l'indirizzo IP dall'intervallo di indirizzi IP locali rispetto al collegamento. | |
| | Menu IPv6 | - | Attivare o disattivare il protocollo IPv6. Per utilizzare il protocollo IPv6, visitare il Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per ulteriori informazioni. | |
| | Ethernet | - | - | Selezionare la modalità di collegamento Ethernet. |
| Stato Cablato | - | - | Visualizzare lo stato cablato corrente. | |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni |
|--------------------------------|--|---------------------|---|---|
| Cablato LAN | Indirizzo MAC | - | - | Visualizzare l'indirizzo MAC dell'apparecchio. |
| | Imposta su predefinito | - | - | Ripristinare le impostazioni di rete cablata predefinite dal produttore. |
| | Abilitazione cablato (Per modelli wireless) | - | - | Attivare o disattivare manualmente la LAN cablata. |
| WLAN (Per modelli wireless) | TCP/IP | Metodo avvio | Tentativi Boot IP | Selezionare il metodo BOOT più adeguato alle proprie esigenze. |
| | | Indirizzo IP | - | Inserire l'indirizzo IP. |
| | | Subnet mask | - | Inserire la maschera di sottorete. |
| | | Gateway | - | Inserire l'indirizzo del Gateway. |
| | | Nome nodo | - | Inserire il nome del Nodo. (fino a 32 caratteri) |
| | | Configurazione WINS | - | Selezionare la modalità di configurazione WINS. |
| | | WINS Server | Primario | Specificare l'indirizzo IP del server WINS primario. |
| | | | Secondario | Specificare l'indirizzo IP del server WINS secondario. |
| | | Server DNS | Primario | Specificare l'indirizzo IP del server DNS primario. |
| | | | Secondario | Specificare l'indirizzo IP del server DNS secondario. |
| | | APIPA | - | Impostare la macchina in modo che assegni automaticamente l'indirizzo IP dall'intervallo di indirizzi IP locali rispetto al collegamento. |
| | | Menu IPv6 | - | Attivare o disattivare il protocollo IPv6. Per utilizzare il protocollo IPv6, visitare il Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per ulteriori informazioni. |
| | | Imp. guidata | - | - |
| Assist. WLAN | - | - | Configurare le impostazioni della rete senza fili con il CD-ROM Brother. | |
| WPS | - | - | Configurare le impostazioni della rete senza fili utilizzando il metodo con pulsante singolo. | |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni |
|---|-------------------------------------|----------------------|---|---|
| WLAN (Per modelli wireless) | WPS con PIN | - | - | Configurare le impostazioni della rete senza fili utilizzando WPS con un codice PIN. |
| | Stato WLAN | Stato | - | Visualizzare lo stato della rete senza fili. |
| | | Segnale | - | Visualizzare la potenza attuale del segnale della rete senza fili. |
| | | SSID | - | Visualizzare l'SSID in uso. |
| | | Modalità Com. | - | Visualizzare la modalità di comunicazione in uso. |
| | Indirizzo MAC | - | - | Visualizzare l'indirizzo MAC dell'apparecchio. |
| | Imposta su predefinito | - | - | Ripristinare le impostazioni di rete wireless predefinite dal produttore. |
| | Menu abil.WLAN | - | - | Attiva o disattiva l'interfaccia wireless. |
| Wi-Fi Direct (Per modelli wireless) | Interruttore | - | - | Configurare le impostazioni di rete Wi-Fi Direct mediante la pressione di un solo tasto. |
| | Codice PIN | - | - | Configurare le impostazioni di rete Wi-Fi Direct utilizzando WPS con un codice PIN. |
| | Manuale | - | - | Configurare le impostazioni della rete Wi-Fi Direct manualmente. |
| | Proprietario gruppo | - | - | Impostare l'apparecchio come Proprietario gruppo. |
| | Informazioni sul dispositivo | Nome disp. | - | Visualizzare il nome dispositivo della macchina. |
| | | SSID | - | Visualizzare l'SSID del proprietario del gruppo. Quando l'apparecchio non è collegato, sul display LCD viene visualizzato Non collegato. |
| | | Indirizzo IP | - | Visualizzare l'indirizzo IP corrente della macchina. |
| | Informazioni sullo stato | Stato | - | Visualizzare lo stato corrente della rete Wi-Fi Direct. |
| | | Segnale | - | Visualizzare l'intensità corrente del segnale della rete Wi-Fi Direct. Se la macchina funziona come Proprietario gruppo, sul display LCD viene visualizzato sempre un segnale forte. |
| Abilita I/F | - | - | Attivare o disattivare la connessione Wi-Fi Direct. | |
| NFC (Disponibile solo per alcuni modelli) | - | - | - | Attivare o disattivare la funzione NFC. |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni | |
|---|-------------------------|-----------------------|-----------------------------------|---|---|
| E-mail/IFAX (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Disponibile dopo il download di Internet Fax (I-Fax)) | Indirizzo Mail | - | - | Immettere l'indirizzo e-mail. (Fino a 60 caratteri) | |
| | Configura server | SMTP | Server | Inserire il nome e l'indirizzo del server SMTP. | |
| | | | Porta | Inserire il numero della porta SMTP. | |
| | | | Aut. per SMTP | Selezionare il metodo di protezione per la notifica dei messaggi e-mail. | |
| | | | SSL/TLS | Inviare o ricevere messaggi e-mail tramite un server e-mail che richiede la comunicazione SSL/TLS protetta. | |
| | | | Verifica cert. | Verifica automaticamente il certificato del server SMTP. | |
| | | | POP3/IMAP4 | Protocollo | Selezionare il protocollo per la ricezione di un e-mail dal server. |
| | | | | Server | Inserire il nome e l'indirizzo del server. |
| | | | | Porta | Immettere il numero di porta. |
| | | | | Mailbox name | Immettere il nome della mailbox. (Fino a 60 caratteri) |
| | | | | Password mailbox | Inserire la password per eseguire l'accesso al server. (Fino a 32 caratteri) |
| | | Selez cartella | | Selezionare una cartella specifica nella mailbox utilizzando il protocollo IMAP4. | |
| | | SSL/TLS | | Inviare o ricevere messaggi e-mail tramite un server e-mail che richiede la comunicazione SSL/TLS protetta. | |
| | | Verifica cert. | | Verifica automaticamente il certificato del server SMTP. | |
| | | Setup mail RX | Auto polling | Auto polling | Verificare automaticamente la presenza di nuovi messaggi sul server. |
| | | | | Frequenza poll | Impostare l'intervallo di tempo per la ricerca di nuovi messaggi sul server. |
| | | | Testata | - | Selezionare il contenuto dell'intestazione e-mail da stampare. |
| | | | Errore elim/ lettura posta | - | Il server POP3 elimina automaticamente i messaggi e-mail con errore. Il server IMAP4 elimina automaticamente i messaggi e-mail con errore una volta che sono stati letti dall'utente. |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni |
|--|---------------|--------------------------|--|--|
| E-mail/IFAX (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Disponibile dopo il download di Internet Fax (I-Fax)) | Setup mail RX | Notifica | - | Ricevere messaggi di notifica. |
| | Setup mail TX | Sender subject | - | Visualizzare l'oggetto. |
| | | Dim.limite | Dim.limite | Limitare le dimensioni dei documenti email. |
| | | | Dimens. max (MB) | |
| | | Notifica | - | Inviare i messaggi di notifica. |
| | Setup relay | Ritrasmissione circolare | - | Inoltrare un documento a un altro apparecchio fax. |
| | | Dominio relay | Relay XX | Registrare il nome del dominio. |
| Relay report | | - | Stampare il rapporto di trasmissione circolare di inoltro. | |
| Ricez. POP3 manuale | - | - | Controllare manualmente il server POP3 o IMAP4 per verificare la presenza di nuovi messaggi. | |
| Impostazioni connessione web | Impost. proxy | Conness. proxy | - | Modificare le impostazioni di connessione Web. |
| | | Indirizzo | - | |
| | | Porta | - | |
| | | Nome utente | - | |
| | | Password | - | |
| Fax al Server (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Disponibile dopo il download di Internet Fax (I-Fax)) | Fax al Server | - | - | Selezionare il tipo di connessione di rete. |
| | Prefisso | - | - | |
| | Suffisso | - | - | |
| Protezione | IPsec | - | - | IPsec è una funzionalità di sicurezza opzionale del protocollo IP che rende disponibili servizi di autenticazione e crittografia. È consigliabile contattare l'amministratore di rete prima di cambiare questa impostazione. |
| Resett. rete | - | - | - | Ripristinare tutte le impostazioni di rete alle impostazioni predefinite. |

[Tutte le imp.] > [Stamp.rapporto]

| Livello 1 | Livello 2 | Descrizioni |
|--------------|-------------------|--|
| Rapporto TX | Visualizza su LCD | Visualizzare un Rapporto di verifica della trasmissione per l'ultima trasmissione. |
| | Stampa rapp. | Stampare un Rapporto di verifica della trasmissione per l'ultima trasmissione. |
| Rubrica | - | Stampa un elenco di nomi e i numeri memorizzati in rubrica. |
| Giornale Fax | - | Stampare un elenco di dati degli ultimi 200 fax in arrivo e fax in uscita. (TX sta per Trasmissione. RX sta per Ricezione.) |

| Livello 1 | Livello 2 | Descrizioni |
|---|-----------|--|
| Imp. utente | - | Stampare una lista delle impostazioni. |
| Imp stampante | - | Stampare una lista delle impostazioni della stampante. |
| Configurazione rete | - | Stampare una lista delle impostazioni di rete. |
| Stampa elenco file | - | Stampare un elenco di dati salvati nella memoria della macchina. |
| Stampa punti Tamburo | - | Stampare il foglio di controllo dei punti del tamburo. |
| Rapporto WLAN (Per modelli wireless) | - | Stampare i risultati della connessione della LAN wireless. |

[Tutte le imp.] > [Info. macchina]

| Livello 1 | Livello 2 | Descrizioni |
|-------------------------------|-----------------------|---|
| N. di Serie | - | Controllare il numero seriale dell'apparecchio. |
| Versione firmware | Versione Main | Controllare la versione del firmware dell'apparecchio. |
| | Versione Sub1 | |
| Contatore pag. | Totale | Controllare il numero delle pagine stampate dalla macchina. |
| | Fax | |
| | Copia | |
| | Stampa | |
| | Altri | |
| Durata dei pezzi ¹ | Tamburo | Visualizzare la durata rimanente dell'unità tamburo. |
| | Fusore | Visualizzare la durata rimanente dell'unità fusore. |
| | Unità laser | Visualizzare la durata rimanente dell'unità laser. |
| | PF Kit MU | Visualizzare la durata rimanente del kit PF MP. |
| | PF Kit 1 | Visualizzare la durata rimanente del kit PF 1. |
| | PF Kit 2 ² | Visualizzare la durata rimanente del kit PF 2. |
| | PF Kit 3 ² | Visualizzare la durata rimanente del kit PF 3. |

¹ La durata è approssimativa e può variare in base al tipo di utilizzo.

² Disponibile se è installato un vassoio opzionale.

[Tutte le imp.] > [Imp. iniziale]

| Livello 1 | Livello 2 | Descrizioni |
|-----------------|---------------|---|
| Data e Ora | Data | Aggiungere data e ora sullo schermo e sulle intestazioni dei fax inviati. |
| | Ora | |
| | Autom. giorno | Impostare la macchina in modo che l'ora legale venga regolata automaticamente. |
| | Fuso orario | Impostare il fuso orario. |
| Identificativo | Fax | Immettere il nome e il numero di fax in modo che siano visualizzati su ogni pagina del fax. |
| | Tel | |
| | Nome | |
| Toni/Impulsi | - | Selezionare la modalità di composizione. |
| Linea libera | - | Abbreviare la pausa di rilevamento del segnale di composizione. |
| Imp. linea tel. | - | Selezionare il tipo di centralino. |
| Compatibilità | - | Regolare l'equalizzazione in caso di problemi di trasmissione. |

| Livello 1 | Livello 2 | Descrizioni |
|--|-------------------------------|--|
| | | I fornitori di servizi VoIP offrono il supporto fax utilizzando vari standard. Se si riscontrano regolarmente errori di trasmissione, selezionare l'opzione Base (per VoIP). |
| Resettare | Reset macch. | Ripristinare tutte le impostazioni della macchina modificate, come data e ora. |
| | Rete | Ripristinare tutte le impostazioni di rete alle impostazioni predefinite. |
| | Rubrica e Fax | Eliminare tutti i numeri di telefono memorizzati e le impostazioni fax. |
| | Tutte le imp. | Ripristinare tutte le impostazioni della macchina alle impostazioni predefinite. |
| | Ripristina predefinite | Ripristinare tutte le impostazioni alle impostazioni predefinite. |
| Lingua locale (Disponibile solo in alcuni paesi) | - | Cambiare la lingua sullo schermo LCD. |



Informazioni correlate

- [Tabelle di funzionalità e impostazioni](#)

Tabelle delle impostazioni (modelli DCP)

Modelli correlati: DCP-L5500DN/DCP-L6600DW

[Impostaz.]

| Livello 1 | Livello 2 | Descrizioni |
|---|---|---|
|  | Data e Ora | Accedere ai menu di impostazione di data e ora. |
| Toner | Durata toner | Visualizzare la durata rimanente approssimata del toner. |
| | Test di stampa | Stampare la pagina di prova. |
| Rete | Cablato LAN (Per modelli di rete) | Accedere ai menu dell'impostazione Wired LAN. |
| | WLAN (Per modelli wireless) | Accedere ai menu dell'impostazione WLAN. |
| Imp. scherm. | - | Accedere ai menu di impostazione schermo predefiniti. |
| Wi-Fi Direct (Per modelli wireless) | - | Accedere ai menu dell'impostazione Wi-Fi Direct. |
| Volume del segnale acustico (Disponibile solo per alcuni modelli) | - | Accedere ai menu di impostazione del volume del segnale acustico. |
| Imp. Vassoio | - | Accedere ai menu di impostazione del vassoio. |
| Tutte le imp. | - | Configurare le impostazioni dettagliate. |

[Tutte le imp.] > [Setup generale]

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|---------------------|--|----------------------------------|---|
| Imp. Vassoio | Tipo carta | Vassoio MU | Selezionare il tipo di carta corrispondente alla carta nel vassoio MP. |
| | | Vassoio N. 1 | Selezionare il tipo di carta corrispondente alla carta nel vassoio carta standard. |
| | | Vassoio N. 2 ¹ | Selezionare il tipo di carta corrispondente alla carta nel vassoio opzionale (Vassoio 2). |
| | | Vassoio N. 3 ¹ | Selezionare il tipo di carta corrispondente alla carta nel vassoio opzionale (Vassoio 3). |
| | Formato carta | Vassoio MU | Selezionare il formato della carta caricata nel vassoio MP. |
| | | Vassoio N. 1 | Selezionare il formato della carta caricata nel vassoio standard. |
| | | Vassoio N. 2 ¹ | Selezionare il formato della carta caricata nel vassoio opzionale (Vassoio 2). |
| | | Vassoio N. 3 ¹ | Selezionare il formato della carta caricata nel vassoio opzionale (Vassoio 3). |
| | Avv. esaur.carta (Disponibile solo per alcuni modelli) | Avv. esaur.carta | Selezionare se visualizzare un messaggio che segnala che il vassoio carta è quasi vuoto. |
| | | Livello notifica | Selezionare il livello di carta minimo che attiverà il messaggio. |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|---------------------|-------------------------------|--------------|---|
| Imp. Vassoio | Controllare formato | - | Selezionare se visualizzare un messaggio che indica di controllare che il formato e il tipo della carta nella macchina corrispondano alle impostazioni del formato e del tipo della carta della macchina. |
| | Uso vassoio: Copia | - | Selezionare il vassoio da utilizzare per Copia. |
| | Util.vassoio: Stampa | - | Selezionare il vassoio da utilizzare per la stampa. |
| | Salta vassoio ¹ | - | Selezionare un vassoio specifico da non utilizzare se contiene carta di formato errato. |
| | Vass. separatore ¹ | - | Selezionare il vassoio che contiene la carta utilizzata come fogli separatori inseriti tra ogni lavoro di stampa. |
| Volume | Effetti sonori | - | Regolare il volume del segnale acustico. |
| Imp. Display | Sfondo | - | Regolare la luminosità della retroilluminazione LCD. |
| | Attesa | - | Impostare la durata di attivazione della retroilluminazione del display LCD dal momento in cui si torna alla schermata Home. |
| Imp. scherm. | Schermata Home | - | Impostare le impostazioni predefinite della schermata Home. |
| | Copia schermata | - | Impostare le impostazioni predefinite della schermata Copia. |
| | Schermata Scansione | - | Impostare le impostazioni predefinite della schermata Scansione. |
| Ecologia | Risparmio toner | - | Aumentare la resa pagine della cartuccia toner. |
| | Tempo inattività | - | Impostare il tempo che trascorrerà prima che la macchina entri in modalità di risparmio energetico. |
| | Modalità silenz. | - | Diminuire il rumore di stampa. |
| | Autospegnim. | - | Imposta il numero di ore in cui la macchina rimarrà in Riposo avanzato prima di spegnersi. |
| Blocco impostazioni | Imp.password | - | Limitare le modifiche alle impostazioni della macchina da parte degli utenti non autorizzati. |
| | Blocco No⇒Si | - | |
| Elimina Mem. | ID Macro= | ID Macro= XX | Eliminare i dati delle macro registrati. |
| | ID Font= | ID Font= XX | Eliminare i dati dei font registrati. |
| | Formato | - | Ripristinare le impostazioni predefinite dei dati della macro e dei font della macchina. |

¹ Disponibile se è installato un vassoio opzionale.

[Tutte le imp.] > [Impostazioni scelta rapida]

| Livello 1 | Livello 2 | Descrizioni |
|--|------------|--|
| (Selezionare il pulsante di scelta rapida) | Rinomina | Modificare il nome del collegamento rapido. |
| | Modifica | Modificare le impostazioni di scelta rapida. |
| | Cancellare | Eliminare il collegamento rapido. |

[Tutte le imp.] > [Stampante]

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|------------------------|------------------------------------|----------------------------|---|
| Emulazione | - | - | Selezionare la modalità di emulazione. |
| Opzioni di stampa | Carattere interno | HP LaserJet BR-Script 3 | Stampare un elenco dei font interni della macchina. |
| | Test di stampa | - | Stampare la pagina di prova. |
| Fronte-retro | Stampa F/R | - | Attivare o disattivare la stampa fronte-retro e scegliere il lato lungo o il lato corto. |
| | Immagine singola | - | Per un lavoro di stampa in cui l'ultima pagina è un'immagine su 1 lato, selezionare l'opzione <i>Alim. un lato</i> per ridurre il tempo di stampa. Quando si utilizza carta intestata o prestampata, è necessario selezionare l'opzione <i>Alim. fron-retr.</i> Se si seleziona <i>Alim. un lato</i> per la carta intestata o prestampata, l'ultima pagina sarà stampata sul lato inverso. |
| Continua auto | - | - | Selezionare questa impostazione per fare in modo che la macchina cancelli gli errori di formato carta o di tipo di supporto e utilizzi la carta da altri vassoi. |
| Menu conosc. | Copia per conos. | - | Attivare o disattivare la funzione Copia carbone. |
| | Copie | - | Consente di impostare il numero di pagine stampate. |
| | Vassoio copia 1 | - | Selezionare il vassoio da utilizzare per Copia 1. |
| | Macro copia 1 | - | Selezionare una macro per Copia 1. |
| | Vassoio copia 2... Vassoio copia 8 | - | Selezionare il vassoio da utilizzare per Copia 2-8. Il menu viene visualizzato quando si stampano due o più pagine. |
| | Macro copia 2... Macro copia 8 | - | Selezionare una macro per Copia 2-8. Il menu viene visualizzato quando si stampano due o più pagine. |
| Comando vassoio HP | - | - | Selezionare la versione corretta dell'emulazione HP LaserJet. |
| Ripristinare stampante | - | - | Ripristinare le impostazioni stampante ai valori predefiniti. |

[Tutte le imp.] > [Rete]

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni |
|--------------------------------------|-----------|--------------|-------------------|--|
| Cablato LAN (Per modelli di rete) | TCP/IP | Metodo avvio | Tentativi Boot IP | Selezionare il metodo BOOT più adeguato alle proprie esigenze. |
| | | Indirizzo IP | - | Inserire l'indirizzo IP. |
| | | Subnet mask | - | Inserire la maschera di sottorete. |
| | | Gateway | - | Inserire l'indirizzo del Gateway. |
| | | Nome nodo | - | Inserire il nome del Nodo. (fino a 32 caratteri) |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni |
|---|----------------------|---|---|---|
| Cablato LAN (Per modelli di rete) | TCP/IP | Configurazione WINS | - | Selezionare la modalità di configurazione WINS. |
| | | WINS Server | Primario | Specificare l'indirizzo IP del server WINS primario. |
| | | | Secondario | Specificare l'indirizzo IP del server WINS secondario. |
| | | Server DNS | Primario | Specificare l'indirizzo IP del server DNS primario. |
| | | | Secondario | Specificare l'indirizzo IP del server DNS secondario. |
| | | APIPA | - | Impostare la macchina in modo che assegni automaticamente l'indirizzo IP dall'intervallo di indirizzi IP locali rispetto al collegamento. |
| | Menu IPv6 | - | Attivare o disattivare il protocollo IPv6. Per utilizzare il protocollo IPv6, visitare il Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per ulteriori informazioni. | |
| | Ethernet | - | - | Selezionare la modalità di collegamento Ethernet. |
| | Stato Cablato | - | - | Visualizzare lo stato cablato corrente. |
| | Indirizzo MAC | - | - | Visualizzare l'indirizzo MAC dell'apparecchio. |
| Imposta su predefinito | - | - | Ripristinare le impostazioni di rete cablata predefinite dal produttore. | |
| Abilitazione cablato (Per modelli wireless) | - | - | Attivare o disattivare manualmente la LAN cablata. | |
| WLAN (Per modelli wireless) | TCP/IP | Metodo avvio | Tentativi Boot IP | Selezionare il metodo BOOT più adeguato alle proprie esigenze. |
| | | Indirizzo IP | - | Inserire l'indirizzo IP. |
| | | Subnet mask | - | Inserire la maschera di sottorete. |
| | | Gateway | - | Inserire l'indirizzo del Gateway. |
| | | Nome nodo | - | Inserire il nome del Nodo. (fino a 32 caratteri) |
| | | Configurazione WINS | - | Selezionare la modalità di configurazione WINS. |
| | | WINS Server | Primario | Specificare l'indirizzo IP del server WINS primario. |
| | | | Secondario | Specificare l'indirizzo IP del server WINS secondario. |
| Server DNS | Primario | Specificare l'indirizzo IP del server DNS primario. | | |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni |
|---|-------------------------------------|----------------------|-------------------|---|
| WLAN (Per modelli wireless) | TCP/IP | Server DNS | Secondario | Specificare l'indirizzo IP del server DNS secondario. |
| | | APIPA | - | Impostare la macchina in modo che assegni automaticamente l'indirizzo IP dall'intervallo di indirizzi IP locali rispetto al collegamento. |
| | | Menu IPv6 | - | Attivare o disattivare il protocollo IPv6. Per utilizzare il protocollo IPv6, visitare il Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per ulteriori informazioni. |
| | Imp. guidata | - | - | Configurare le impostazioni della rete wireless con la procedura guidata. |
| | Assist. WLAN | - | - | Configurare le impostazioni della rete senza fili con il CD-ROM Brother. |
| | WPS | - | - | Configurare le impostazioni della rete senza fili utilizzando il metodo con pulsante singolo. |
| | WPS con PIN | - | - | Configurare le impostazioni della rete senza fili utilizzando WPS con un codice PIN. |
| | Stato WLAN | Stato | - | Visualizzare lo stato della rete senza fili. |
| | | Segnale | - | Visualizzare la potenza attuale del segnale della rete senza fili. |
| | | SSID | - | Visualizzare l'SSID in uso. |
| | | Modalità Com. | - | Visualizzare la modalità di comunicazione in uso. |
| | Indirizzo MAC | - | - | Visualizzare l'indirizzo MAC dell'apparecchio. |
| | Imposta su predefinito | - | - | Ripristinare le impostazioni di rete wireless predefinite dal produttore. |
| | Menu abil.WLAN | - | - | Attiva o disattiva l'interfaccia wireless. |
| Wi-Fi Direct (Per modelli wireless) | Interruttore | - | - | Configurare le impostazioni di rete Wi-Fi Direct mediante la pressione di un solo tasto. |
| | Codice PIN | - | - | Configurare le impostazioni di rete Wi-Fi Direct utilizzando WPS con un codice PIN. |
| | Manuale | - | - | Configurare le impostazioni della rete Wi-Fi Direct manualmente. |
| | Proprietario gruppo | - | - | Impostare l'apparecchio come Proprietario gruppo. |
| | Informazioni sul dispositivo | Nome disp. | - | Visualizzare il nome dispositivo della macchina. |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni |
|--|-------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|---|
| Wi-Fi Direct (Per modelli wireless) | Informazioni sul dispositivo | SSID | - | Visualizzare l'SSID del proprietario del gruppo. Quando l'apparecchio non è collegato, sul display LCD viene visualizzato Non collegato. |
| | | Indirizzo IP | - | Visualizzare l'indirizzo IP corrente della macchina. |
| | Informazioni sullo stato | Stato | - | Visualizzare lo stato corrente della rete Wi-Fi Direct. |
| | | Segnale | - | Visualizzare l'intensità corrente del segnale della rete Wi-Fi Direct. Se la macchina funziona come Proprietario gruppo, sul display LCD viene visualizzato sempre un segnale forte. |
| | Abilita I/F | - | - | Attivare o disattivare la connessione Wi-Fi Direct. |
| NFC (Disponibile solo per alcuni modelli) | - | - | - | Attivare o disattivare la funzione NFC. |
| E-mail (DCP-L5500DN : Disponibile dopo aver scaricato Scansione su server e-mail) | Indirizzo Mail | - | - | Immettere l'indirizzo e-mail. |
| | Configura server | SMTP | Server | Inserire il nome e l'indirizzo del server SMTP. |
| | | | Porta | Immettere il numero di porta. |
| | | | Aut. per SMTP | Selezionare il metodo di protezione per la notifica dei messaggi e-mail. |
| | | | SSL/TLS | Inviare o ricevere messaggi e-mail tramite un server e-mail che richiede la comunicazione SSL/TLS protetta. |
| | | | Verifica cert. | Verifica automaticamente il certificato del server SMTP. |
| | Setup mail TX | Sender subject | - | Visualizzare l'oggetto. |
| | | Dim.limite | Dim.limite | Limitare le dimensioni dei documenti email. |
| Dimens. max (MB) | | | | |
| Notifica | - | Inviare i messaggi di notifica. | | |
| Impostazioni connessione web (Per modelli di rete) | Impost. proxy | Connessione proxy | - | Modificare le impostazioni di connessione Web. |
| | | Indirizzo | - | |
| | | Porta | - | |
| | | Nome utente | - | |
| | | Password | - | |
| Protezione | IPsec | - | - | IPsec è una funzionalità di sicurezza opzionale del protocollo IP che rende disponibili servizi di autenticazione e crittografia. È consigliabile contattare |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni |
|--------------|-----------|-----------|-----------|---|
| | | | | l'amministratore di rete prima di cambiare questa impostazione. |
| Resett. rete | - | - | - | Ripristinare tutte le impostazioni di rete alle impostazioni predefinite. |

[Tutte le imp.] > [Stamp.rapporto]

| Livello 1 | Livello 2 | Descrizioni |
|---|-----------|---|
| Rubrica (DCP-L5500DN : Disponibile dopo aver scaricato Scansione su server e-mail) | - | Stampa un elenco di nomi e i numeri memorizzati in rubrica. |
| Rapporto giornale (DCP-L5500DN : Disponibile dopo aver scaricato Scansione su server e-mail) | - | Stampare un elenco di informazioni relative alle ultime 200 e-mail in uscita. |
| Imp.utente | - | Stampare una lista delle impostazioni. |
| Imp stampante | - | Stampare una lista delle impostazioni della stampante. |
| Configurazione rete (Per modelli di rete) | - | Stampare una lista delle impostazioni di rete. |
| Stampa elenco file | - | Stampare un elenco di dati salvati nella memoria della macchina. |
| Stampa punti Tamburo | - | Stampare il foglio di controllo dei punti del tamburo. |
| Rapporto WLAN (Per modelli wireless) | - | Stampare i risultati della connessione della LAN wireless. |

[Tutte le imp.] > [Info. macchina]

| Livello 1 | Livello 2 | Descrizioni |
|-------------------------------|-----------------------|---|
| N. di Serie | - | Controllare il numero seriale dell'apparecchio. |
| Versione firmware | Versione Main | Controllare la versione del firmware dell'apparecchio. |
| | Versione Sub1 | |
| Contatore pag. | Totale | Controllare il numero delle pagine stampate dalla macchina. |
| | Copia | |
| | Stampa | |
| | Altri | |
| Durata dei pezzi ¹ | Tamburo | Visualizzare la durata rimanente dell'unità tamburo. |
| | Fusore | Visualizzare la durata rimanente dell'unità fusore. |
| | Unità laser | Visualizzare la durata rimanente dell'unità laser. |
| | PF Kit MU | Visualizzare la durata rimanente del kit PF MP. |
| | PF Kit 1 | Visualizzare la durata rimanente del kit PF 1. |
| | PF Kit 2 ² | Visualizzare la durata rimanente del kit PF 2. |
| | PF Kit 3 ² | Visualizzare la durata rimanente del kit PF 3. |

¹ La durata è approssimativa e può variare in base al tipo di utilizzo.

² Disponibile se è installato un vassoio opzionale.

[Tutte le imp.] > [Imp.iniziale]

| Livello 1 | Livello 2 | Descrizioni |
|---|---|--|
| Data e Ora | Data | Aggiungere la data e l'ora sullo schermo. |
| | Ora | |
| | Autom. giorno | Impostare la macchina in modo che l'ora legale venga regolata automaticamente. |
| | Fuso orario | Impostare il fuso orario. |
| Resettare | Reset macch. | Ripristinare tutte le impostazioni della macchina modificate, come data e ora. |
| | Rete (Per modelli di rete) | Ripristinare tutte le impostazioni di rete alle impostazioni predefinite. |
| | Rubrica (DCP-L5500DN : Disponibile dopo aver scaricato Scansione su server e-mail) | Cancellare tutti i numeri di telefono memorizzati. |
| | Tutte le imp. | Ripristinare tutte le impostazioni della macchina alle impostazioni predefinite. |
| | Ripristina predefinite | Ripristinare tutte le impostazioni alle impostazioni predefinite. |
| Lingua locale (Disponibile solo in alcuni paesi) | - | Cambiare la lingua sullo schermo LCD. |



Informazioni correlate

- [Tabelle di funzionalità e impostazioni](#)

Tabelle delle funzioni (modelli MFC)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

[Toner]

| Livello 1 | Descrizioni |
|----------------|--|
| Durata toner | Visualizzare la durata rimanente approssimata del toner. |
| Test di stampa | Stampare la pagina di prova. |

[Fax] (Quando Anteprema Fax è No)

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni |
|-------------------|---|----------------------------------|---------------------------|---|
| Richiam(Pausa) | - | - | - | Ricomporre l'ultimo numero chiamato. Quando si digita un numero di fax o di telefono sul pannello tattile, Ricomponi passa a Pausa sull'LCD. Premere Pausa quando è necessario più tempo durante la composizione dei numeri, ad esempio per i codici di accesso o i numeri della carta di credito. È possibile inoltre memorizzare una pausa quando si configurano gli indirizzi. |
| Tel(R) | - | - | - | Tel passa a R quando PBX è selezionato come tipo di linea telefonica. Quando connessi a un PBX, è possibile utilizzare R per accedere a una linea esterna o trasferire una chiamata a un altro interno. |
| Rubrica |  (Ricerca:) | - | - | Ricerca all'interno della Rubrica. |
| | Modifica | Agg. nuovo indir. | Nome | Memorizzare i numeri nella Rubrica, impostare i numeri del Gruppo per la trasmissione circolare, modificare ed eliminare i numeri della Rubrica. |
| | | | Indirizzo | |
| | | Impos. gruppi | Nome | |
| | | | Aggiungi/ Elimina | |
| | | Cambia | (Selezionare l'indirizzo) | |
| Cancellare | (Selezionare l'indirizzo) | | | |
| | (Selezionare l'agenda telefonica) | Applica | - | Iniziare a inviare un fax tramite la rubrica. |
| Registro chiamate | Chiam. in uscita | (Selezionare chiamata in uscita) | Applica | Selezionare un numero dalla cronologia delle chiamate in uscita quindi inviare un fax, aggiungerlo alla rubrica o eliminarlo. |
| | | | Modifica | |
| Inizio fax | - | - | - | Inviare un fax. |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni | |
|--------------------------|---|------------------------|----------------|---|---|
| Opzioni | Risoluzione fax | - | - | Impostare la risoluzione dei fax in uscita. | |
| | Fax fronte/ retro (Per modelli con scansione fronte-retro automatica) | - | - | Impostare la modalità di scansione a 2 facce. | |
| | Contrasto | - | - | Regolare il contrasto. | |
| | Trasm. Circol. | Aggiungi numero | Aggiun. numero | Aggiungi da Rubrica | Inviare lo stesso messaggio fax a più di un numero di fax. |
| | | | | Cerca in Rubrica | |
| | | | | | |
| | Fax differito | Fax differito | - | - | Impostare l'ora di invio dei fax differiti. |
| | | Imp. ora | - | | |
| | TX tempo reale | - | - | - | Inviare un fax senza utilizzare la memoria della macchina. |
| | Impostazione copertina | Impostazione copertina | - | - | Impostare l'apparecchio in modo da inviare automaticamente una copertina programmata dall'utente. |
| | | Note copertina | - | - | |
| Pagine totali | | - | - | | |
| Modo Overseas | - | - | - | In caso di difficoltà nell'inviare i fax all'estero, attivare questa funzione. | |
| Dim. area scans. | - | - | - | Regolare l'area di scansione del piano dello scanner in base alle dimensioni del documento. | |
| Imp. nuovo pred. | - | - | - | Salvare le impostazioni come predefinite. | |
| Ripristina predefinite | - | - | - | Ripristinare tutte le impostazioni alle impostazioni predefinite. | |
| Salva come Scelta rapida | - | - | - | Salvare le impostazioni correnti come collegamento rapido. | |



[Fax] (Quando Anteprema Fax è Sì)

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni |
|--------------------|----------------|-----------|-----------|---|
| Invio fax in corso | Richiam(Pausa) | - | - | Ricomporre l'ultimo numero chiamato. Quando si digita un numero di fax o di telefono sul pannello tattile, Ricomponi passa a Pausa sull'LCD. Premere Pausa quando è necessario più tempo durante la composizione dei numeri, ad esempio per i codici di accesso o i numeri della carta di credito. È possibile inoltre memorizzare una pausa quando si configurano gli indirizzi. |
| | Tel(R) | - | - | Tel passa a R quando PBX è selezionato come tipo di linea telefonica. Quando connessi a un PBX, è possibile utilizzare R per accedere a una linea esterna o trasferire una chiamata a un altro interno. |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni |
|--------------------|--------------------------|----------------------------|-----------|---|
| Invio fax in corso | Rubrica | - | - | Selezionare l'indirizzo del destinatario dalla rubrica. |
| | Registro chiamate | - | - | Selezionare un numero dalla cronologia delle chiamate in uscita quindi inviare un fax, aggiungerlo alla rubrica o eliminarlo. |
| | Inizio fax | - | - | Inviare un fax. |
| | Opzioni | - | - | Selezionare le impostazioni. |
| | Salva come Scelta rapida | - | - | Salvare le impostazioni correnti come collegamento rapido. |
| Fax ricevuti | Stampa/Elimina | Stampa tutto (nuovi fax) | - | Stampare i nuovi fax ricevuti. |
| | | Stampa tutto (vecchi fax) | - | Stampare i vecchi fax ricevuti. |
| | | Elimina tutto (nuovi fax) | - | Eliminare i nuovi fax ricevuti. |
| | | Elimina tutto (vecchi fax) | - | Eliminare i vecchi fax ricevuti. |
| Rubrica | - | - | - | Selezionare l'indirizzo del destinatario dalla rubrica. |
| Registro chiamate | - | - | - | Selezionare un numero dalla cronologia delle chiamate in uscita quindi inviare un fax, aggiungerlo alla rubrica o eliminarlo. |



[Copia]

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|--------------|-----------|--------------|---|
| Inizio | - | - | Eseguire una copia in bianco e nero o in scala di grigi. |
| Copia veloce | Ricevuta | Inizio | Impostare le impostazioni di copia predefinite per Ricezione. |
| | | Copia veloce | |
| | | Opzioni | |
| | Normale | Inizio | Impostare le impostazioni di copia predefinite per Normale. |
| | | Copia veloce | |
| | | Opzioni | |
| | 2in1 (ID) | Inizio | Impostare le impostazioni di copia predefinite per 2 in 1 (ID). |
| | | Copia veloce | |
| | | Opzioni | |
| | 2in1 | Inizio | Impostare le impostazioni di copia predefinite per 2 in 1. |
| | | Copia veloce | |
| | | Opzioni | |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|-------------------------------|----------------|---|--|
| Copia veloce | F/r(1⇒2) | Inizio | Impostare le impostazioni di copia predefinite per fronte-retro (1⇒2). |
| | | Copia veloce | |
| | | Opzioni | |
| | F/r(2⇒2) | Inizio | Impostare le impostazioni di copia predefinite per fronte-retro (2⇒2). |
| | | Copia veloce | |
| | | Opzioni | |
| Risp. carta | Inizio | Impostare le impostazioni di copia predefinite per Risparmio carta. | |
| | Copia veloce | | |
| | Opzioni | | |
| | Inizio | - | Avviare la copia. |
| | Opzioni | - | Selezionare le impostazioni. |
| Opzioni | Qualità | - | Selezionare la risoluzione di copia per il tipo di documento. |
| | Ingrand/Riduz. | 100% | - |
| | | Ingrandimento | Selezionare la percentuale di ingrandimento per la copia successiva. |
| | | Riduzione | Selezionare la percentuale di rimpicciolimento per la copia successiva. |
| | | Auto | Regolare le dimensioni della copia per adattarle al formato carta impostato. |
| | | Personalizzato (25%-400%) | Immettere un rapporto di ingrandimento o riduzione. |
| | Densità | - | Regolare la densità. |
| | Contrasto | - | Regolare il contrasto. |
| | Impila/Ordina | - | Selezionare di impilare o ordinare copie multiple. |
| | Layout pag. | - | Eseguire copie dei documenti d'identità N su 1 e 2 su 1. |
| Copia Duplex | Layout | Disabilitare o abilitare la copia fronte-retro e selezionare il lato lungo o il lato corto. | |
| Layout pag. copia fronte-ret. | - | Selezionare un'opzione di layout pagina quando si producono N su 1 copie fronte-retro da un documento fronte-retro. | |
| Vassoio | - | Selezionare il vassoio che sarà utilizzato. | |
| Salva come Scelta rapida | - | Salvare le impostazioni correnti come collegamento rapido. | |



[Scansione]

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|-----------|--|--------------------------|--|
| a OCR | Azioni scansione (Selezionare USB o PC) | - | Convertire un documento acquisito in un file di testo modificabile. |
| | | Opzioni | |
| | | Salva come Scelta rapida | |
| | | Inizio | |
| a File | Azioni scansione | - | Eseguire la scansione dei documenti e salvarli in una cartella sul computer. |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|---|---------------------------------|---|---|
| a File | (Selezionare USB o PC) | Opzioni | Eseguire la scansione dei documenti e salvarli in una cartella sul computer. |
| | | Salva come Scelta rapida | |
| | | Inizio | |
| a Immagine | Azioni scansione | - | Eseguire la scansione di foto o immagini nell'applicazione di grafica. |
| | (Selezionare USB o PC) | Opzioni | |
| | | Salva come Scelta rapida | |
| a USB | Azioni scansione | - | Eseguire la scansione dei documenti verso un'unità di memoria flash USB. |
| | Opzioni | Scans. fronte/retr (Per modelli con scansione fronte-retro automatica) Tipo scansione Risoluzione Tipo file Formato docum. Nome file Stile nome file Dimens. file Luminosità Contrasto Allineamento automatico ADF Salta pagina bianca Rimuovi colore di sfondo Imp. nuovo pred. Ripristina pred. | |
| a E-mail | Salva come Scelta rapida | - | Inviare un documento acquisito come un allegato e-mail. |
| | Inizio | - | |
| a E-mail | Azioni scansione | - | Inviare un documento acquisito come un allegato e-mail. |
| | (Selezionare USB o PC) | Opzioni | |
| | | Salva come Scelta rapida | |
| a server e-mail (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Disponibile) | Azioni scansione | - | Eseguire la scansione di un documento in bianco e nero o a colori verso un server e-mail. |
| | | | |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni | |
|--|---------------------------------|---|---|---------------------|
| sopo aver scaricato Scansione su server e-mail) | Annulla | - | Eseguire la scansione di un documento in bianco e nero o a colori verso un server e-mail. | |
| | Rubrica |  (Ricerca:) | | |
| | | Modifica (Selezionare l'agenda telefonica) | | |
| | | Manuale | | - |
| | | Avanti | | Destinazioni |
| | Opzioni | | | |
| | Salva come Scelta rapida | | | |
| Inizio | | | | |
| Destinazioni | (Selezionare l'indirizzo) | | | |
| su FTP/SFTP | Azioni scansione | - | Inviare i dati acquisiti tramite FTP/SFTP. | |
| | (Selezionare il nome profilo) | Opzioni | | |
| | | Salva come Scelta rapida | | |
| | | Inizio | | |
| a Rete | Azioni scansione | - | Inviare i dati acquisiti su un server CIFS sulla rete locale o su Internet. | |
| | (Selezionare il nome profilo) | Opzioni | | |
| | | Salva come Scelta rapida | | |
| | | Inizio | | |
| su SharePoint | Azioni scansione | - | Inviare i dati acquisiti tramite un server SharePoint. | |
| | (Selezionare il nome profilo) | Opzioni | | |
| | | Salva come Scelta rapida | | |
| | | Inizio | | |
| a Web | - | - | Caricare i dati della scansione su un servizio Internet. | |
| Scansione WS (Compare quando si installa un servizio Web di scansione, visualizzato in Esplora risorse rete del computer). | Scansione | - | Eseguire la scansione dei dati utilizzando il protocollo Servizi web. | |
| | Dig. per e-mail | - | | |
| | Digitaliz. per fax | - | | |
| | Digit. per stampa | - | | |

(Impostazione Wi-Fi®)

Per modelli wireless



Dopo avere impostato la connessione Wi-Fi®, non è possibile modificare le impostazioni dalla schermata Home. Modificare le impostazioni Wi-Fi® dalla schermata delle impostazioni.

| Livello 1 | Descrizioni |
|--------------|---|
| Imp. guidata | Configurare le impostazioni della rete wireless con la procedura guidata. |
| Assist. WLAN | Configurare le impostazioni della rete senza fili con il CD-ROM Brother. |
| WPS | Configurare le impostazioni della rete senza fili utilizzando il metodo con pulsante singolo. |

 [Collegam.]

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni |
|------------------------|-----------|--|--|--|
| Aggiungi scelta rapida | Copia | Ricevuta | - | Selezionare le impostazioni desiderate. |
| | | Normale | - | |
| | | 2in1 (ID) | - | |
| | | 2in1 | - | |
| | | Fron/retro (1⇒2) | - | |
| | | Fron/retro (2⇒2) | - | |
| | | Risp. carta | - | |
| | Fax | - | - | Selezionare le impostazioni desiderate. |
| | Scansione | a File | (Selezionare PC) | Eseguire la scansione di un documento in bianco e nero o a colori verso il computer. |
| | | a OCR | (Selezionare PC) | Convertire un documento acquisito in un file di testo modificabile. |
| | | a Immagine | (Selezionare PC) | Eseguire la scansione di un'immagine a colori nell'applicazione di grafica. |
| | | a USB | Opzioni Salva come Scelta rapida | Eseguire la scansione dei documenti verso un'unità di memoria flash USB. |
| | | a E-mail | (Selezionare PC) | Eseguire la scansione di un documento in bianco e nero o a colori nell'applicazione e-mail. |
| | | a server e-mail (MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW Disponibile solo dopo aver scaricato Scansione su server e-mail) | Azioni scansione Rubrica Manuale Destinazioni Avanti | Eseguire la scansione di un documento in bianco e nero o a colori verso un server e-mail. |
| | | a Rete | (Selezionare il nome profilo) | Inviare i dati acquisiti su un server CIFS sulla rete locale o su Internet. |
| | | su FTP/SFTP | (Selezionare il nome profilo) | Inviare i dati acquisiti tramite FTP/ SFTP. |
| | | su SharePoint | (Selezionare il nome profilo) | Inviare i dati acquisiti tramite un server SharePoint. |
| Web | | - | - | Connettere una macchina Brother ad un servizio Internet. I servizi Web possono aver subito aggiunte e i nomi possono essere stati variati dal provider dalla pubblicazione del documento. Accedere alla pagina Manuali relativa al modello in uso nel Brother |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni |
|---|------------|-----------|-----------|--|
| Aggiungi scelta rapida | | | | Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per scaricare la Guida all'utilizzo dei servizi web. |
| | App | - | - | Collegare l'apparecchio Brother al servizio App Brother. |
| Questi elenchi vengono visualizzati quando si preme per due secondi ogni nome di scelta rapida. | Rinomina | - | - | Modificare il nome del collegamento rapido. |
| | Modifica | - | - | Modificare le impostazioni di scelta rapida. |
| | Cancellare | - | - | Eliminare il collegamento rapido. |



[Protetto Stampa]

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|-----------------|----------------------|---|--|
| Protetto Stampa | (Selezionare utente) | (Selezionare lavoro di stampa protetto) | È possibile stampare i dati salvati nella memoria della macchina quando si immette la password di quattro cifre. Attivo solo quando nella macchina sono presenti dati di stampa protetti. |



[Web]

| Livello 1 | Descrizioni |
|-----------|--|
| Web | Connettere una macchina Brother ad un servizio Internet. |



[App]

| Livello 1 | Descrizioni |
|-----------|--|
| App | Collegare l'apparecchio Brother al servizio App Brother. |



[USB]

| Livello 1 | Livello 2 | Descrizioni |
|-----------|------------------|--|
| USB | Scansione su USB | Eseguire la scansione dei documenti verso un'unità di memoria flash USB. |
| | Stampa diretta | Stampare i dati direttamente dall'unità flash USB. |



[2 in 1 Copia ID]

| Livello 1 | Descrizioni |
|-----------------|--|
| 2 in 1 Copia ID | Copiare entrambi i lati di un documento d'identità su un'unica pagina. |



Informazioni correlate

- [Tabelle di funzionalità e impostazioni](#)

Tabelle delle funzioni (modelli DCP)

Modelli correlati: DCP-L5500DN/DCP-L6600DW

[Toner]

| Livello 1 | Descrizioni |
|----------------|--|
| Durata toner | Visualizzare la durata rimanente approssimata del toner. |
| Test di stampa | Stampare la pagina di prova. |

[Copia]

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|--------------|----------------|--|--|
| Inizio | - | - | Eseguire una copia in bianco e nero o in scala di grigi. |
| Copia veloce | Ricevuta | Inizio | Impostare le impostazioni di copia predefinite per Ricezione. |
| | | Copia veloce | |
| | | Opzioni | |
| | Normale | Inizio | Impostare le impostazioni di copia predefinite per Normale. |
| | | Copia veloce | |
| | | Opzioni | |
| | 2in1 (ID) | Inizio | Impostare le impostazioni di copia predefinite per 2 in 1 (ID). |
| | | Copia veloce | |
| | | Opzioni | |
| | 2in1 | Inizio | Impostare le impostazioni di copia predefinite per 2 in 1. |
| | | Copia veloce | |
| | | Opzioni | |
| | F/r (1⇒2) | Inizio | Impostare le impostazioni di copia predefinite per fronte-retro (1⇒2). |
| | | Copia veloce | |
| | | Opzioni | |
| F/r (2⇒2) | Inizio | Impostare le impostazioni di copia predefinite per fronte-retro (2⇒2). | |
| | Copia veloce | | |
| | Opzioni | | |
| Risp. carta | Inizio | Impostare le impostazioni di copia predefinite per Risparmio carta. | |
| | Copia veloce | | |
| | Opzioni | | |
| Opzioni | Inizio | - | Avviare la copia. |
| | Opzioni | - | Selezionare le impostazioni. |
| Opzioni | Qualità | - | Selezionare la risoluzione di copia per il tipo di documento. |
| | Ingrand/Riduz. | 100% | - |
| | | Ingrandimento | |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|--------------------------|-------------------------------|--|---|
| Opzioni | Ingrand/Riduz. | Riduzione | Selezionare la percentuale di rimpicciolimento per la copia successiva. |
| | | Auto | Regolare le dimensioni della copia per adattarle al formato carta impostato. |
| | | Personalizzato (25%-400%) | Immettere un rapporto di ingrandimento o riduzione. |
| | Densità | - | Regolare la densità. |
| | Contrasto | - | Regolare il contrasto. |
| | Impila/Ordina | - | Selezionare di impilare o ordinare copie multiple. |
| | Layout pag. | - | Eseguire copie dei documenti d'identità N su 1 e 2 su 1. |
| | Copia Duplex | Layout | Disabilitare o abilitare la copia fronte-retro e selezionare il lato lungo o il lato corto. |
| | Layout pag. copia fronte-ret. | - | Selezionare un'opzione di layout pagina quando si producono N su 1 copie fronte-retro da un documento fronte-retro. |
| | Vassoio | - | Selezionare il vassoio che sarà utilizzato. |
| Salva come Scelta rapida | - | Salvare le impostazioni correnti come collegamento rapido. | |



[Scansione]

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|------------|--|---|--|
| a OCR | Azioni scansione (Selezionare USB o PC) | - | Convertire un documento acquisito in un file di testo modificabile. |
| | | Opzioni | |
| | | Salva come Scelta rapida | |
| a File | Azioni scansione (Selezionare USB o PC) | - | Eseguire la scansione dei documenti e salvarli in una cartella sul computer. |
| | | Opzioni | |
| | | Salva come Scelta rapida | |
| a Immagine | Azioni scansione (Selezionare USB o PC) | - | Eseguire la scansione di foto o immagini nell'applicazione di grafica. |
| | | Opzioni | |
| | | Salva come Scelta rapida | |
| a USB | Azioni scansione | - | Eseguire la scansione dei documenti verso un'unità di memoria flash USB. |
| | | Opzioni | |
| | | Scans. fronte/retr (Per modelli con scansione fronte-retro automatica) Tipo scansione | |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|--|-----------------------------------|---|---|
| a USB | Opzioni | Risoluzione | Eseguire la scansione dei documenti verso un'unità di memoria flash USB. |
| | | Tipo file | |
| | | Formato docum. | |
| | | Nome file | |
| | | Stile nome file | |
| | | Dimens. file | |
| | | Luminosità | |
| | | Contrasto | |
| | | Allineamento automatico ADF | |
| | | Salta pagina bianca | |
| | Rimuovi colore di sfondo | | |
| Imp. nuovo pred. | | | |
| Ripristina pred. | | | |
| Salva come Scelta rapida | - | | |
| Inizio | - | | |
| a E-mail | Azioni scansione | - | Inviare un documento acquisito come un allegato e-mail. |
| | (Selezionare USB o PC) | Opzioni | |
| | | Salva come Scelta rapida | |
| Inizio | | | |
| a server e-mail (DCP-L5500DN : Disponibile dopo aver scaricato Scansione su server e-mail) | Azioni scansione | - | Eseguire la scansione di un documento in bianco e nero o a colori verso un server e-mail. |
| | Annulla | - | |
| | Rubrica |  | |
| | | (Ricerca:) | |
| | | Modifica | |
| | (Selezionare l'agenda telefonica) | | |
| | Manuale | - | |
| | Avanti | Destinazioni | |
| Opzioni | | | |
| Salva come Scelta rapida | | | |
| Inizio | | | |
| Destinazioni | (Selezionare l'indirizzo) | | |
| su FTP/SFTP | Azioni scansione | - | Inviare i dati acquisiti tramite FTP/SFTP. |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|---|---|--|---|
| su FTP/SFTP | (Selezionare il nome profilo) | Opzioni Salva come Scelta rapida Inizio | Inviare i dati acquisiti tramite FTP/SFTP. |
| a Rete | Azioni scansione (Selezionare il nome profilo) | - Opzioni Salva come Scelta rapida Inizio | Inviare i dati acquisiti su un server CIFS sulla rete locale o su Internet. |
| su SharePoint | Azioni scansione (Selezionare il nome profilo) | - Opzioni Salva come Scelta rapida Inizio | Inviare i dati acquisiti tramite un server SharePoint. |
| a Web | - | - | Caricare i dati della scansione su un servizio Internet. |
| Scansione WS (Compare quando si installa un servizio Web di scansione, visualizzato in Esplora risorse rete del computer). | Scansione Dig. per e-mail Digitaliz. per fax Digit. per stampa | - - - - | Eseguire la scansione dei dati utilizzando il protocollo Servizi web. |

(Impostazione Wi-Fi®)

Per modelli wireless



Dopo avere impostato la connessione Wi-Fi®, non è possibile modificare le impostazioni dalla schermata Home. Modificare le impostazioni Wi-Fi® dalla schermata delle impostazioni.

| Livello 1 | Descrizioni |
|--------------|---|
| Imp. guidata | Configurare le impostazioni della rete wireless con la procedura guidata. |
| Assist. WLAN | Configurare le impostazioni della rete senza fili con il CD-ROM Brother. |
| WPS | Configurare le impostazioni della rete senza fili utilizzando il metodo con pulsante singolo. |

[Collegam.]

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni |
|------------------------|-----------|------------------|-----------|---|
| Aggiungi scelta rapida | Copia | Ricevuta | - | Selezionare le impostazioni desiderate. |
| | | Normale | - | |
| | | 2in1 (ID) | - | |
| | | 2in1 | - | |
| | | Fron/retro (1⇒2) | - | |
| | | Fron/retro (2⇒2) | - | |
| | | Risp. carta | - | |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Livello 4 | Descrizioni |
|---|---------------|--|---|---|
| Aggiungi scelta rapida | Scansione | a File | (Selezionare PC) | Eseguire la scansione di un documento in bianco e nero o a colori verso il computer. |
| | | a OCR | (Selezionare PC) | Convertire un documento acquisito in un file di testo modificabile. |
| | | a Immagine | (Selezionare PC) | Eseguire la scansione di un'immagine in un'applicazione grafica. |
| | | a USB | Opzioni | Eseguire la scansione dei documenti verso un'unità di memoria flash USB. |
| | | | Salva come Scelta rapida | |
| | | a E-mail | (Selezionare PC) | Eseguire la scansione di un documento in bianco e nero o a colori nell'applicazione e-mail. |
| | | a server e-mail (DCP-L5500DN : Disponibile solo aver scaricato Scansione su server e-mail) | Azioni scansione | Eseguire la scansione di un documento in bianco e nero o a colori verso un server e-mail. |
| | | | Rubrica | |
| | | | Manuale | |
| | | | Destinazioni | |
| | a Rete | (Selezionare il nome profilo) | Inviare i dati acquisiti su un server CIFS sulla rete locale o su Internet. | |
| | su FTP/SFTP | (Selezionare il nome profilo) | Inviare i dati acquisiti tramite FTP/SFTP. | |
| | su SharePoint | (Selezionare il nome profilo) | Inviare i dati acquisiti tramite un server SharePoint. | |
| Web | - | - | Connettere una macchina Brother ad un servizio Internet. I servizi Web possono aver subito aggiunte e i nomi possono essere stati variati dal provider dalla pubblicazione del documento. Accedere alla pagina Manuali relativa al modello in uso nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per scaricare la Guida all'utilizzo dei servizi web. | |
| App | - | - | Collegare l'apparecchio Brother al servizio App Brother. | |
| Questi elenchi vengono visualizzati quando si preme per due secondi ogni nome di scelta rapida. | Rinomina | - | - | Modificare il nome del collegamento rapido. |
| | Modifica | - | - | Modificare le impostazioni di scelta rapida. |
| | Cancellare | - | - | Eliminare il collegamento rapido. |



[Protetto Stampa]

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|-----------------|----------------------|---|--|
| Protetto Stampa | (Selezionare utente) | (Selezionare lavoro di stampa protetto) | È possibile stampare i dati salvati nella memoria della macchina quando si immette la password di quattro cifre. |

| Livello 1 | Livello 2 | Livello 3 | Descrizioni |
|-----------|-----------|-----------|--|
| | | | Attivo solo quando nella macchina sono presenti dati di stampa protetti. |



[Web]

| Livello 1 | Descrizioni |
|-----------|--|
| Web | Connettere una macchina Brother ad un servizio Internet. |



[App]

| Livello 1 | Descrizioni |
|-----------|--|
| App | Collegare l'apparecchio Brother al servizio App Brother. |



[USB]

| Livello 1 | Livello 2 | Descrizioni |
|-----------|------------------|--|
| USB | Scansione su USB | Eseguire la scansione dei documenti verso un'unità di memoria flash USB. |
| | Stampa diretta | Stampare i dati direttamente dall'unità flash USB. |



[2 in 1 Copia ID]

| Livello 1 | Descrizioni |
|-----------------|--|
| 2 in 1 Copia ID | Copiare entrambi i lati di un documento d'identità su un'unica pagina. |



Informazioni correlate

- [Tabelle di funzionalità e impostazioni](#)

Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer

- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio mediante Gestione basata sul Web](#)
- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio utilizzando l'impostazione remota](#)
- [Dove reperire le impostazioni di rete dell'apparecchio Brother](#)
- [Software e utilità per la gestione della rete](#)

Modificare le impostazioni dell'apparecchio mediante Gestione basata sul Web

Gestione basata sul Web è un'utilità che impiega un browser Web standard per gestire la macchina utilizzando il protocollo HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) oppure il protocollo HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer).

- [Informazioni su Gestione basata sul Web](#)
- [Accedere a Gestione basata sul Web](#)
- [Impostare una password di accesso per Gestione basata su Web](#)
- [Software e utilità per la gestione della rete](#)

Informazioni su Gestione basata sul Web

Gestione basata sul Web è un'utilità che impiega un browser Web standard per gestire l'apparecchio utilizzando il protocollo HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) oppure il protocollo HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer). Digitare nel browser web l'indirizzo IP dell'apparecchio per accedere alle impostazioni del server di stampa e modificarle.



- Si consiglia di utilizzare Microsoft Internet Explorer 8.0/10.0/11.0 per Windows e Safari 8.0 per Macintosh. Verificare che JavaScript e i cookie siano sempre attivati nel browser utilizzato. Se si utilizza un browser Web diverso, verificare che sia compatibile con HTTP 1.0 e HTTP 1.1.
- È necessario disporre del protocollo TCP/IP nella rete e avere un indirizzo IP valido programmato nel server di stampa e nel computer.

The screenshot shows the Brother web management interface. At the top, there's a header with 'XXX-XXXX' and a 'Configurare la password >>' button. The navigation menu includes 'Informazioni generali', 'Rubrica', 'Fax', 'Copia', 'Stampa', 'Scansione', 'Amministratore', and 'Rete'. The 'Stato' page displays the following information:

- Stato periferica:** Pronto (indicated by a green bar)
- Aggiornamento automatico:** No (selected), Si
- Livello toner:** BK (indicated by a dark bar)
- Lingua per Web:** Automático (dropdown menu)
- Sede periferica:** Contatto: (with person icon), Sede: (with house icon)

- La schermata reale potrebbe variare rispetto a quella visualizzata sopra.
- Le spiegazioni seguenti sono esempi. Le funzioni disponibili variano a seconda del modello.

Informazioni generali

Utilizzare questa scheda per verificare lo stato corrente della macchina Brother e per modificare le impostazioni di base, ad esempio le impostazioni del timer.

Rubrica

Utilizzare questa scheda per modificare la rubrica della macchina Brother.

Fax

Utilizzare questa scheda per verificare e modificare le impostazioni fax e per modificare le impostazioni Internet Fax (I-Fax).

Copia

Utilizzare questa scheda per verificare e modificare le impostazioni di copia.

Stampa

Utilizzare questa scheda per verificare e modificare le impostazioni di stampa.

Scansione

Utilizzare questa scheda per verificare e modificare le impostazioni di scansione e per creare profili di scansione a FTP o di scansione in rete.

Amministratore

Utilizzare questa scheda per impostare la password di Gestione basata sul Web, ripristinare varie impostazioni e configurare le impostazioni di funzioni utilizzate principalmente dagli amministratori. È anche possibile utilizzare il Blocco funzioni sicurezza per limitare le funzioni a seconda dell'utente.

Rete

Utilizzare questa scheda per modificare le impostazioni di rete, abilitare o disabilitare i protocolli di rete e configurare le impostazioni di sicurezza e del certificato.



Informazioni correlate

- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio mediante Gestione basata sul Web](#)
-

Accedere a Gestione basata sul Web

- Quando si configurano le impostazioni mediante Gestione basata sul Web, è consigliabile utilizzare il protocollo di sicurezza HTTPS.
- Quando si utilizza HTTPS per la configurazione tramite Gestione basata sul Web, nel browser viene visualizzata una finestra di dialogo di avviso.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:

http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

- Per Macintosh: accedere alla funzionalità Gestione basata sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**.

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .

A questo punto è possibile modificare le impostazioni del server di stampa.

Se si modificano le impostazioni relative al protocollo, è necessario riavviare la macchina dopo avere fatto clic su **Invia** per attivare la configurazione.



Informazioni correlate

- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio mediante Gestione basata sul Web](#)
- [Stampa Rapporto configurazione di rete](#)

Impostare una password di accesso per Gestione basata su Web

È consigliabile impostare una password di accesso allo scopo di impedire l'accesso non autorizzato a Gestione basata sul Web.

1. Avviare il browser Web.
2. Digitare "http://indirizzo IP della macchina" nella barra degli indirizzi del browser (dove "indirizzo IP della macchina" è l'indirizzo IP della macchina).

Ad esempio:

http://192.168.1.2



- Se si utilizza un DNS (Domain Name System, sistema di nomi di dominio) o si attiva un nome NetBIOS, è possibile immettere un altro nome, come ad esempio "SharedPrinter", anziché l'indirizzo IP.

- Ad esempio:

http://SharedPrinter

Se si attiva un nome NetBIOS, è possibile utilizzare anche il nome nodo.

- Ad esempio:

http://brnxxxxxxxxxxxx

Il nome NetBIOS è indicato nel rapporto di configurazione della rete.

- Per Macintosh: accedere alla funzionalità Gestione basata sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**.

3. Per impostazione predefinita non è richiesta alcuna password. Digitare una password se ne è stata impostata una e quindi fare clic su .
4. Fare clic su **Amministratore**.
5. Digitare la password che si intende utilizzare nel campo **Immetti nuova password** (da 8 a 32 caratteri).
6. Digitare nuovamente la password nel campo **Conferma nuova password**.
7. Fare clic su **Invia**.

In futuro, ogni volta che si accede a Gestione basata sul Web digitare la password nel campo **Accesso**, quindi fare clic su .

Dopo avere configurato le impostazioni, fare clic su  per uscire.



- Se non è stata precedentemente impostata una password di accesso, è comunque possibile impostare una password facendo clic sul pulsante **Configurare la password** nella pagina Web della macchina.



Informazioni correlate

- [Modificare le impostazioni dell'apparecchio mediante Gestione basata sul Web](#)

Modificare le impostazioni dell'apparecchio utilizzando l'impostazione remota

Il programma di impostazione remota consente di configurare numerose impostazioni della macchina Brother dal computer. Quando si avvia l'impostazione remota, le impostazioni della macchina Brother vengono automaticamente scaricate nel computer e visualizzate sullo schermo. Se si modificano le impostazioni sul computer, è possibile caricare le nuove impostazioni direttamente nella macchina.

- [Impostazione remota \(Windows\)](#)
- [Impostazione remota \(Mac\)](#)

▲ [Pagina Iniziale](#) > [Impostazioni della macchina](#) > [Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer](#) > [Modificare le impostazioni dell'apparecchio utilizzando l'impostazione remota](#) > [Impostazione remota \(Windows\)](#)

Impostazione remota (Windows)

- [Impostare la macchina Brother dal computer \(Windows\)](#)
- [Impostare la macchina Brother utilizzando ControlCenter4 \(Windows\)](#)
- [Impostare la rubrica della macchina utilizzando ControlCenter4 \(Windows\)](#)

► Pagina Iniziale > Impostazioni della macchina > Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer > Modificare le impostazioni dell'apparecchio utilizzando l'impostazione remota > Impostazione remota (Windows) > Impostare la macchina Brother dal computer (Windows)

Impostare la macchina Brother dal computer (Windows)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



Se è attivo il Blocco funzioni sicurezza, non è possibile utilizzare la funzione di impostazione remota.

1. Effettuare una delle operazioni seguenti:

- (Windows XP, Windows Vista e Windows 7)

Fare clic su  (**Start**) > **Tutti i programmi** > **Brother** > **Brother Utilities**.

Fare clic sull'elenco a discesa e scegliere il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **Strumenti** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Impostazione remota**.

- (Windows 8)

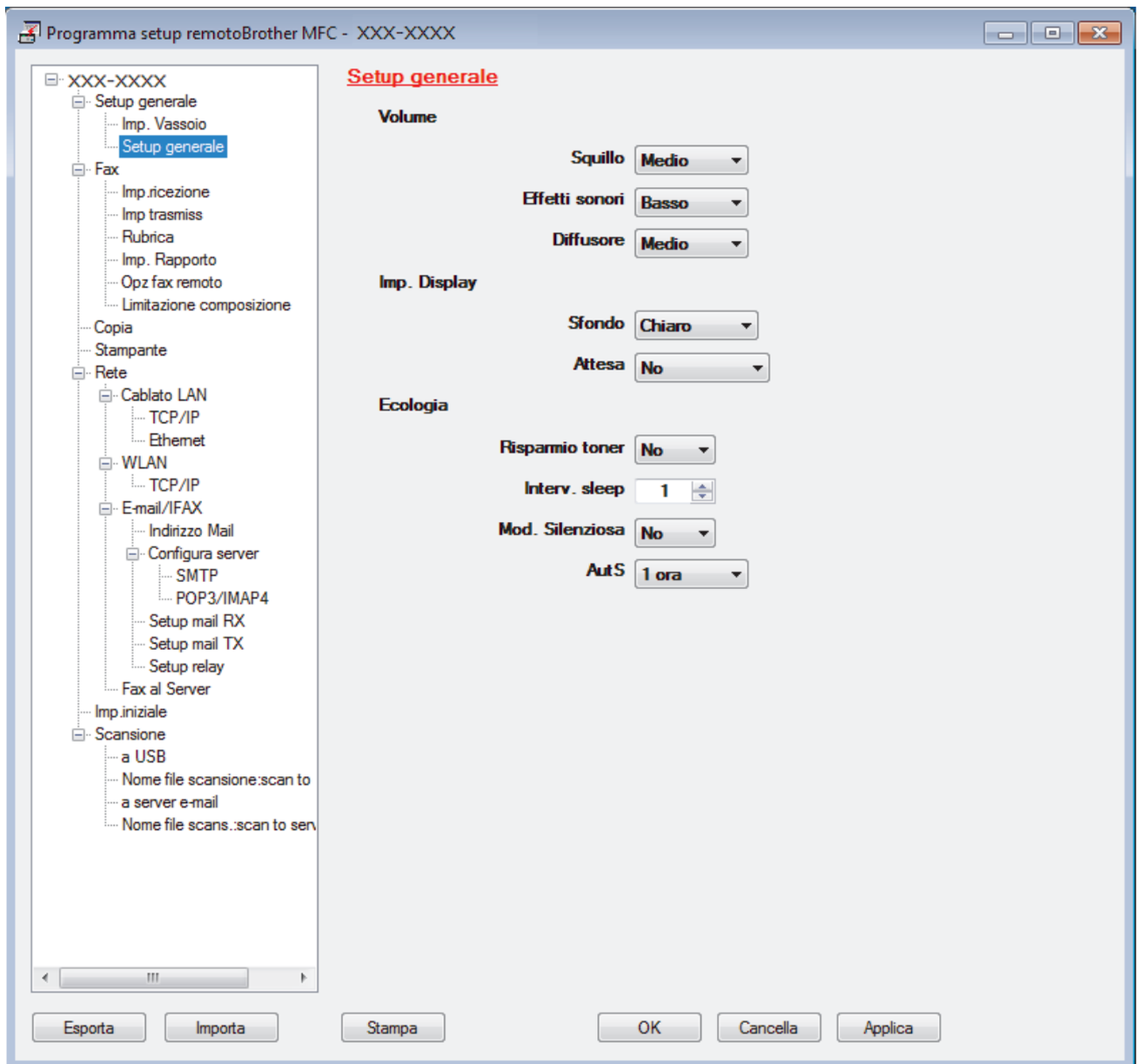
Fare clic su  (**Brother Utilities**), quindi fare clic sull'elenco a discesa e scegliere il nome del modello (se non è già selezionato). Fare clic su **Strumenti** nella barra di spostamento di sinistra, quindi su **Impostazione remota**.

Viene visualizzata la finestra Programma di impostazione remota.



Quando la macchina è collegata in rete, digitare la password se necessario.

2. Configurare le impostazioni in base alle esigenze.



Esporta

Fare clic per salvare le impostazioni di configurazione correnti in un file.



Fare clic su **Esporta** per salvare la rubrica oppure tutte le impostazioni relative alla macchina.

Importa

Fare clic per importare un file e leggerne le impostazioni.

Stampa

Fare clic per stampare sulla macchina gli elementi selezionati. I dati possono essere stampati solo dopo essere stati caricati nella macchina. Fare clic su **Applica** per caricare i nuovi dati nella macchina, quindi fare clic su **Stampa**.

OK

Fare clic per iniziare il caricamento dei dati nella macchina, quindi uscire dal programma di impostazione remota. Se viene visualizzato un messaggio di errore, confermare che i dati sono corretti, quindi fare clic su **OK**.

Cancella

Fare clic per uscire dal programma di impostazione remota senza caricare i dati nella macchina.

Applica

Fare clic per caricare i dati nella macchina senza uscire dal programma di impostazione remota.

3. Fare clic su **OK**.
- Se il computer è protetto da un firewall e non è possibile utilizzare l'impostazione remota, potrebbe essere necessario configurare le impostazioni del firewall per permettere la comunicazione attraverso le porte 137 e 161.
 - Se si utilizza Windows Firewall e sono stati installati software e driver Brother dal CD-ROM, le impostazioni necessarie per il firewall sono già configurate.



Informazioni correlate

- [Impostazione remota \(Windows\)](#)
-

► Pagina Iniziale > Impostazioni della macchina > Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer > Modificare le impostazioni dell'apparecchio utilizzando l'impostazione remota > Impostazione remota (Windows) > Impostare la macchina Brother utilizzando ControlCenter4 (Windows)

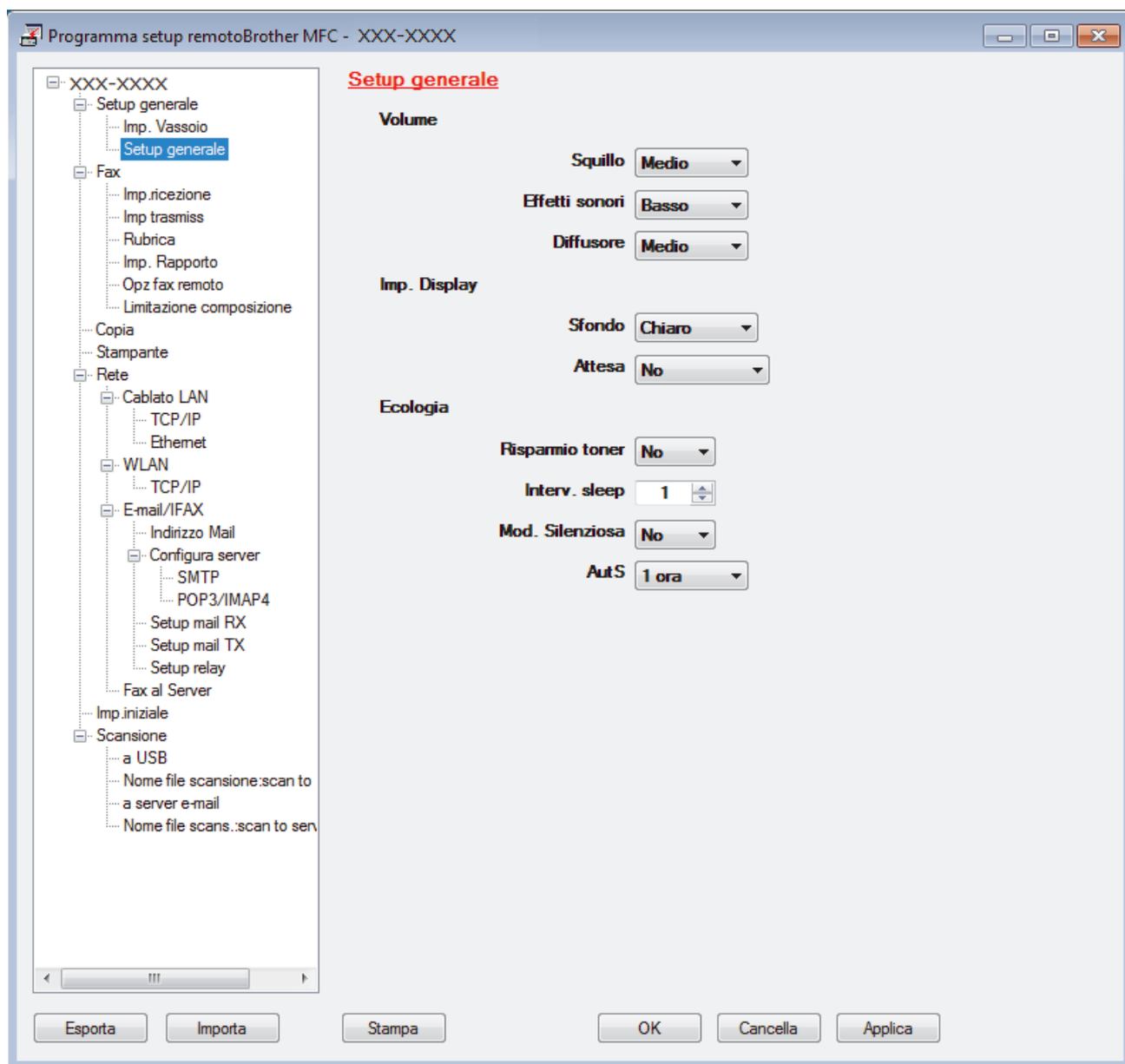
Impostare la macchina Brother utilizzando ControlCenter4 (Windows)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



Se è attivo il Blocco funzioni sicurezza, non è possibile utilizzare la funzione di impostazione remota.

1. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
2. Fare clic sulla scheda **Impostazioni dispositivo**.
3. Fare clic sul pulsante **Impostazione remota**.
4. Configurare le impostazioni in base alle esigenze.



Esporta

Fare clic per salvare le impostazioni di configurazione correnti in un file.



Fare clic su **Esporta** per salvare la rubrica oppure tutte le impostazioni relative alla macchina.

Importa

Fare clic per importare un file e leggerne le impostazioni.

Stampa

Fare clic per stampare sulla macchina gli elementi selezionati. I dati possono essere stampati solo dopo essere stati caricati nella macchina. Fare clic su **Applica** per caricare i nuovi dati nella macchina, quindi fare clic su **Stampa**.

OK

Fare clic per iniziare il caricamento dei dati nella macchina, quindi uscire dal programma di impostazione remota. Se viene visualizzato un messaggio di errore, confermare che i dati sono corretti, quindi fare clic su **OK**.

Cancella

Fare clic per uscire dal programma di impostazione remota senza caricare i dati nella macchina.

Applica

Fare clic per caricare i dati nella macchina senza uscire dal programma di impostazione remota.

5. Fare clic su **OK**.

- Se il computer è protetto da un firewall e non è possibile utilizzare l'impostazione remota, potrebbe essere necessario configurare le impostazioni del firewall per permettere la comunicazione attraverso le porte 137 e 161.
- Se si utilizza Windows Firewall e sono stati installati software e driver Brother dal CD-ROM, le impostazioni necessarie per il firewall sono già configurate.



Informazioni correlate

- [ControlCenter4 \(Windows\)](#)
 - [Impostazione remota \(Windows\)](#)
-

► Pagina Iniziale > Impostazioni della macchina > Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer > Modificare le impostazioni dell'apparecchio utilizzando l'impostazione remota > Impostazione remota (Windows) > Impostare la rubrica della macchina utilizzando ControlCenter4 (Windows)

Impostare la rubrica della macchina utilizzando ControlCenter4 (Windows)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilizzare la configurazione remota mediante CC4 per aggiungere o modificare i numeri nella rubrica sul computer.



Se è attivo il Blocco funzioni sicurezza, non è possibile utilizzare la funzione di impostazione remota.

1. Fare clic sull'icona  (**ControlCenter4**) nella barra delle applicazioni, quindi fare clic su **Apri**.
2. Fare clic sulla scheda **Impostazioni dispositivo**.
3. Fare clic sul pulsante **Agenda Telefonica**.
Viene visualizzata **Rubrica** nella finestra di configurazione remota.
4. Aggiungere o aggiornare le informazioni della rubrica in base alle esigenze.
5. Fare clic su **OK**.



Informazioni correlate

- [Impostazione remota \(Windows\)](#)

▲ [Pagina Iniziale](#) > [Impostazioni della macchina](#) > [Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer](#) > [Modificare le impostazioni dell'apparecchio utilizzando l'impostazione remota](#) > [Impostazione remota \(Mac\)](#)

Impostazione remota (Mac)

- [Impostare la macchina Brother utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)
- [Impostare la rubrica della macchina utilizzando ControlCenter2 \(Mac\)](#)

Impostare la macchina Brother utilizzando ControlCenter2 (Mac)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW



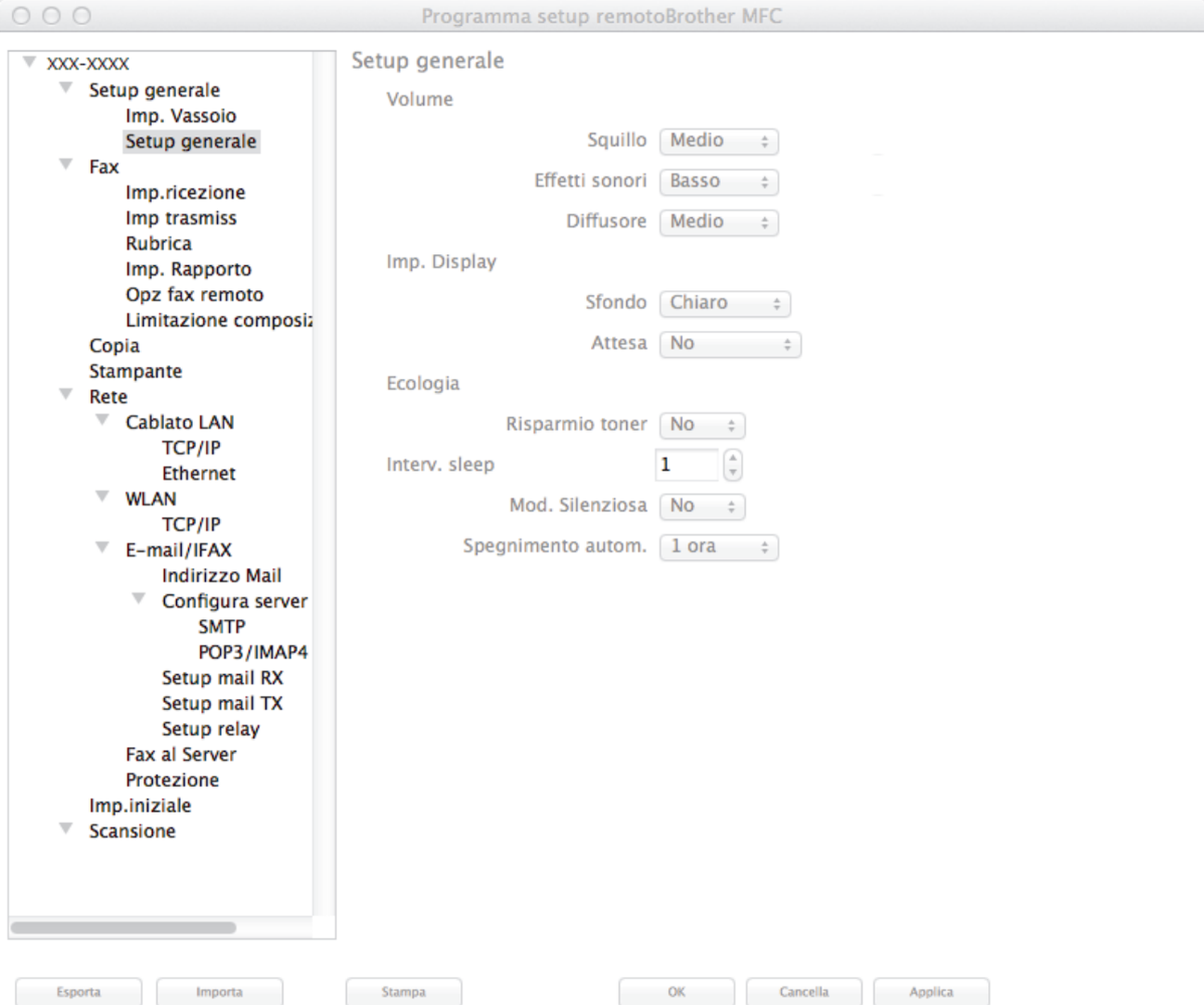
Se è attivo il Blocco funzioni sicurezza, non è possibile utilizzare la funzione di impostazione remota.

1. Nella barra dei menu **Finder**, fare clic su **Go > Applicazioni > Brother** e quindi fare doppio clic sull'icona  (**ControlCenter**).

Viene visualizzata la schermata **ControlCenter2**.

2. Fare clic sulla scheda **IMPOSTAZIONI DISPOSITIVO**.
3. Fare clic sul pulsante **Impostazione remota**.

Viene visualizzata la schermata Programma di impostazione remota.



4. Configurare le impostazioni in base alle esigenze.

Esporta

Fare clic per salvare le impostazioni di configurazione correnti in un file.





Fare clic su **Esporta** per salvare la rubrica oppure tutte le impostazioni relative alla macchina.

Importa

Fare clic per importare un file e leggerne le impostazioni.

Stampa

Fare clic per stampare sulla macchina gli elementi selezionati. I dati possono essere stampati solo dopo essere stati caricati nella macchina. Fare clic su **Applica** per caricare i nuovi dati nella macchina, quindi fare clic su **Stampa**.

OK

Fare clic per iniziare il caricamento dei dati nella macchina, quindi uscire dal programma di impostazione remota. Se viene visualizzato un messaggio di errore, immettere i dati corretti, quindi fare clic su **OK**.

Cancella

Fare clic per uscire dal programma di impostazione remota senza caricare i dati nella macchina.

Applica

Fare clic per caricare i dati nella macchina senza uscire dal programma di impostazione remota.

5. Al termine, fare clic su **OK**.



Informazioni correlate

- [ControlCenter2 \(Mac\)](#)
 - [Impostazione remota \(Mac\)](#)
-

► Pagina Iniziale > Impostazioni della macchina > Modificare le impostazioni dell'apparecchio dal computer > Modificare le impostazioni dell'apparecchio utilizzando l'impostazione remota > Impostazione remota (Mac) > Impostare la rubrica della macchina utilizzando ControlCenter2 (Mac)

Impostare la rubrica della macchina utilizzando ControlCenter2 (Mac)

Modelli correlati: MFC-L5700DN/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

Utilizzare la configurazione remota mediante ControlCenter2 per aggiungere o modificare i numeri nella rubrica sul computer.



Se è attivo il Blocco funzioni sicurezza, non è possibile utilizzare la funzione di impostazione remota.

1. Nella barra dei menu **Finder**, fare clic su **Go > Applicazioni > Brother** e quindi fare doppio clic sull'icona



(**ControlCenter**).

Viene visualizzata la schermata **ControlCenter2**.

2. Fare clic sulla scheda **IMPOSTAZIONI DISPOSITIVO**.
3. Fare clic sul pulsante **Agenda Telefonica**.
Viene visualizzata **Rubrica** nella finestra di configurazione remota.
4. Aggiungere o aggiornare le informazioni della rubrica in base alle esigenze.
5. Al termine, fare clic su **OK**.



Informazioni correlate

- [Impostazione remota \(Mac\)](#)

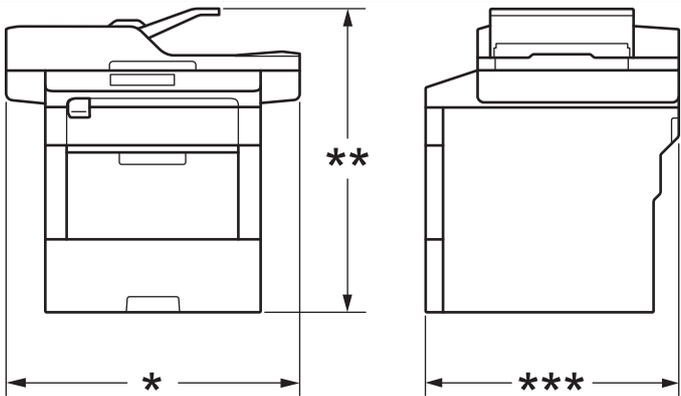
Appendice

- [Specifiche tecniche](#)
- [Come immettere il testo nella macchina Brother](#)
- [Materiali di consumo](#)
- [Accessori](#)
- [Informazioni relative alla carta riciclata](#)

Specifiche tecniche

Specifiche generali

| | | |
|--|--|--|
| Tipo di stampante | | <ul style="list-style-type: none"> • Laser |
| Metodo di stampa | | <ul style="list-style-type: none"> • Stampante laser elettrofotografica |
| Capacità della memoria | | <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) 256 MB • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) 512 MB • (MFC-L6900DW) 1 GB |
| LCD (display a cristalli liquidi) | | <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN) Touchscreen LCD TFT a colori da 93,4 mm ¹ • (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW) Touchscreen LCD TFT a colori da 123,2 mm ¹ |
| Alimentazione | | <ul style="list-style-type: none"> • 220 - 240 V CA 50/60 Hz |
| Consumo di energia (Media) | Picco ² | <ul style="list-style-type: none"> • Circa 1.344 W |
| | Stampa ² | <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Circa 645 W a 25 °C • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) Circa 745 W a 25 °C • (MFC-L6900DW) Circa 805 W a 25 °C |
| | Stampa (modalità Silenziosa) ² | <ul style="list-style-type: none"> • Circa 390 W a 25 °C |
| | Copia ² | <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Circa 645 W a 25 °C • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) Circa 745 W a 25 °C • (MFC-L6900DW) Circa 805 W a 25 °C |
| | Copia (modalità silenziosa) ² | <ul style="list-style-type: none"> • Circa 390 W a 25 °C |
| | Ready ² | <ul style="list-style-type: none"> • Circa 34 W a 25 °C |
| | Riposo ² | <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN) Circa 7,5 W • (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW) Circa 8,0 W |
| | Riposo avanzato ² | <ul style="list-style-type: none"> • Circa 1,6 W |
| | Spenta ^{2 3 4} | <ul style="list-style-type: none"> • Circa 0,04 W |
| Ingombro | | Unità: mm <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) |

| | | | |
|---|-------------------------|---|---|
|  | | | <ul style="list-style-type: none"> * 435 ** 486 *** 427 • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) * 495 ** 518 *** 427 |
| Pesi (con materiali di consumo) | | | <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN) 16,4 kg • (DCP-L6600DW) 18,5 kg • (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) 16,5 kg • (MFC-L6800DW) 18,9 kg • (MFC-L6900DW) 19,0 kg |
| Livello di rumore | Pressione sonora | Stampa | <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) LpAm = 54 dB (A) • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) LpAm = 57 dB (A) |
| | | Ready | <ul style="list-style-type: none"> • LpAm = 35,0 dB (A) |
| | | Stampa (Modalità silenziosa) | <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) LpAm = 52 dB (A) • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) LpAm = 53 dB (A) |
| | Potenza sonora | Copia^{5 6} | <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) LWAd = 6,67 B (A) • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) LWAd = 6,76 B (A) |
| | | Ready^{5 6} | <ul style="list-style-type: none"> • LWAd = 4,80 B (A) |
| | | Stampa (Modalità silenziosa) | <ul style="list-style-type: none"> • LWAd = 6,47 B (A) |
| Temperatura | In funzione | <ul style="list-style-type: none"> • Da 10 a 32 °C | |
| | Conservazione | <ul style="list-style-type: none"> • Da 0 a 40 °C | |
| Umidità | In funzione | <ul style="list-style-type: none"> • Dal 20 all'80% (senza condensa) | |
| | Conservazione | <ul style="list-style-type: none"> • Dal 35 all'85% (senza condensa) | |
| ADF (alimentatore automatico documenti) | | | <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN) Fino a 40 fogli • (MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Fino a 50 fogli • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Fino a 80 fogli <p>Per ottenere i migliori risultati, consigliamo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura: da 20 a 30 °C |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Umidità: dal 50% al 70% • Carta: 80 g/m² |
|--|--|

- 1 Misurato diagonalmente
- 2 Collegamenti USB al computer
- 3 Misurato secondo IEC 62301 Edizione 2.0.
- 4 Il consumo energetico varia leggermente in funzione dell'ambiente di utilizzo.
- 5 Misurato in conformità al metodo descritto nella RAL-UZ171.
- 6 Apparecchiature per ufficio con LWAd>6,30 B(A) non sono adatte all'uso in stanze dove sono richiesti elevati livelli di concentrazione per le persone. Gli apparecchi di questo tipo dovrebbero essere collocati in stanze separate per via delle emissioni rumorose.

Specifiche relative alle dimensioni dei documenti

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Dimensioni documento | Larghezza dell'ADF | • da 105 a 215,9 mm |
| | Lunghezza dell'ADF | • da 147,3 a 355,6 mm |
| | Larghezza del piano dello scanner | • Massimo 215,9 mm |
| | Lunghezza del piano dello scanner | <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Massimo 300 mm • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Massimo 355,6 mm |

Specifiche dei supporti di stampa

| | | | |
|-----------------------|--|----------------------------|--|
| Ingresso carta | Vassoio carta (Standard) | Tipo carta | • Carta normale, carta intestata, carta colorata, carta sottile, carta riciclata, carta spessa ¹ |
| | | Formato carta | • A4, Letter, A5, A5 (lato lungo), A6, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal |
| | | Grammatura carta | • Da 60 a 120 g/m ² |
| | | Capacità max. carta | <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Fino a 250 fogli di carta normale da 80 g/m² Carta normale • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Fino a 520 fogli di carta normale da 80 g/m² Carta normale |
| | Vassoio multifunzione (vassoio MP) | Tipo carta | • Carta normale, carta intestata, carta colorata, carta sottile, carta spessa, carta più spessa, carta riciclata, carta per macchina da scrivere, etichette, buste, buste sottili, buste spesse |
| | | Formato carta | <ul style="list-style-type: none"> • Larghezza: Da 76,2 a 215,9 mm • Lunghezza: da 127 a 355,6 mm |
| | | Grammatura carta | • Da 60 a 200 g/m ² |
| | | Capacità max. carta | <ul style="list-style-type: none"> • Fino a 50 fogli di carta normale da 80 g/m² Carta normale Busta: 10 buste spesse fino a 10 mm |
| | Vassoio carta 2, 3 (Opzionale) ² | Tipo carta | • Carta normale, carta intestata, carta colorata, carta sottile, carta riciclata, carta spessa ¹ |
| | | Formato carta | • A4, Letter, A5, Executive, Legal, Folio, Mexico Legal, India Legal |

| | | | |
|---------------------------|---|---------------------|--|
| Ingresso carta | Vassoio carta 2, 3 (Opzionale) ² | Grammatura carta | • Da 60 a 120 g/m ² |
| | | Capacità max. carta | • (LT-5500/LT-5505) Fino a 250 fogli di carta normale da 80 g/m ² Carta normale • (LT-6500/LT-6505) Fino a 520 fogli di carta normale da 80 g/m ² Carta normale |
| Uscita carta ³ | Vassoio d'uscita con facciata stampata verso il basso | | • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Fino a 150 fogli di carta normale da 80 g/m ² Carta normale (consegna a faccia in giù nel vassoio d'uscita con facciata stampata verso il basso) • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Fino a 250 fogli di carta normale da 80 g/m ² Carta normale (consegna a faccia in giù nel vassoio d'uscita con facciata stampata verso il basso) |
| | Vassoio d'uscita con facciata stampata verso l'alto | | • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Un foglio (consegna a faccia in su nel vassoio di uscita con facciata stampata verso l'alto) • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Fino a 10 fogli (consegna a faccia in su nel vassoio di uscita con facciata stampata verso l'alto) |
| Fronte-retro | Stampa automatica fronte-retro | Tipo carta | • Carta normale, carta intestata, carta colorata, carta sottile, carta riciclata |
| | | Formato carta | • A4 |
| | | Grammatura carta | • Da 60 a 105 g/m ² |

¹ Aprire il coperchio posteriore (vassoio d'uscita con facciata stampata verso l'alto) prima della stampa per far uscire la pagina stampata sul vassoio di uscita rivolta verso l'alto.

² È possibile installare fino a due vassoi inferiori.

³ Per le etichette è consigliabile rimuovere i fogli stampati dal vassoio carta subito dopo l'uscita dalla macchina, in modo da evitare macchie.

Specifiche fax

NOTA

Questa funzione è disponibile per i modelli MFC.

| | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|
| Compatibilità | • ITU-T Super Gruppo 3 | |
| Sistema di codifica | • MH / MR / MMR / JBIG | |
| Velocità modem | • 33.600 bps (con fallback automatico) | |
| Ricezione stampa fronte-retro | • Sì | |
| Invio fronte-retro automatico | • (MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Sì (dall'ADF) | |
| Larghezza scansione | • Massimo 208 mm | |
| Larghezza stampa | • Massimo 208 mm | |
| Scala di grigi | • 8 bit / 256 livelli | |
| Risoluzione | Orizzontale | • 203 dpi |
| | Verticale | • Standard: 98 dpi • Fine: 196 dpi |

| | | |
|---------------------------------------|------------------|--|
| Risoluzione | Verticale | <ul style="list-style-type: none"> • Super fine: 392 dpi • Foto: 196 dpi |
| Rubrica | | <ul style="list-style-type: none"> • 300 posizioni |
| Gruppi | | <ul style="list-style-type: none"> • Fino a 20 |
| Trasmissione circolare | | <ul style="list-style-type: none"> • 350 posizioni |
| Ricomposizione automatica | | <ul style="list-style-type: none"> • 3 volte a intervalli di 5 minuti |
| Trasmissione da memoria | | <ul style="list-style-type: none"> • Fino a 500 pagine ¹ |
| Ricezione in mancanza di carta | | <ul style="list-style-type: none"> • Fino a 500 pagine ¹ |

¹ Il termine "Pagine" si riferisce alla "Tabella di prova ITU-T n. 1" (lettera commerciale tipica, risoluzione standard e codifica JBIG). Le specifiche e i materiali stampati sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Specifiche di copia

| | |
|---|--|
| Larghezza copia | <ul style="list-style-type: none"> • Massimo 210 mm |
| Copia fronte-retro automatica | <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Sì (dall'ADF) |
| Copie multiple | <ul style="list-style-type: none"> • Fino a 99 pagine ordinate o impilate |
| Ingrandimento/Riduzione | <ul style="list-style-type: none"> • Dal 25% al 400% (con incrementi dell'1%) |
| Risoluzione | <ul style="list-style-type: none"> • Massimo 1200 x 600 dpi |
| Tempo di riproduzione della prima copia ¹ | <ul style="list-style-type: none"> • (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Meno di 9,2 secondi a 23 °C / 230 V • (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Meno di 9,5 secondi a 23 °C / 230 V |

¹ Dalla modalità Ready e il vassoio standard

Specifiche dello scanner

| | |
|---------------------------------|--|
| Colore / Bianco e nero | <ul style="list-style-type: none"> • Sì/Sì |
| Conformità TWAIN | <ul style="list-style-type: none"> • Sì (Windows XP 32 bit SP3 / Windows XP 64 bit SP2 / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1) (OS X v10.8.5 / 10.9.x / 10.10.x) |
| Conformità WIA | <ul style="list-style-type: none"> • Sì (Windows XP 32 bit SP3 / Windows XP 64 bit SP2 / Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1) |
| Conformità ICA | <ul style="list-style-type: none"> • Sì (OS X v10.8.5 / 10.9.x / 10.10.x) |
| Profondità colore | <ul style="list-style-type: none"> • Elaborazione colore 48 bit (ingresso) • Elaborazione colore 24 bit (uscita) |
| Scala di grigi | <ul style="list-style-type: none"> • Elaborazione colore 16 bit (ingresso) • Elaborazione colore 8 bit (uscita) |
| Risoluzione ¹ | <ul style="list-style-type: none"> • Fino a 19200 × 19200 dpi (interpolata) • Fino a 1200 x 1200 dpi (dal piano dello scanner) • Fino a 600 x 600 dpi (dall'ADF) |
| Larghezza scansione | <ul style="list-style-type: none"> • Massimo 210 mm |

| | |
|--|--|
| Scansione fronte-retro automatica | <ul style="list-style-type: none"> (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Sì (dall'ADF) |
|--|--|

¹ Scansione massima 1200 × 1200 dpi con driver WIA in Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 e Windows 8.1 (è possibile scegliere una risoluzione fino a 19200 × 19200 dpi con l'utilità per lo scanner)

Specifiche stampante

| | | |
|--|--|--|
| Stampa automatica fronte-retro | <ul style="list-style-type: none"> Sì | |
| Emulazione | <ul style="list-style-type: none"> PCL6, BR-Script3, IBM Proprinter XL, Epson FX-850, PDF versione 1.7, XPS versione 1.0 | |
| Risoluzione | <ul style="list-style-type: none"> Fino a 1200 x 1200 dpi | |
| Velocità di stampa ^{1 2} | Stampa su 1 lato | <ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Fino a 40 pagine/minuto (formato A4) (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW) Fino a 46 pagine/minuto (formato A4) (MFC-L6900DW) Fino a 50 pagine/minuto (formato A4) |
| | Stampa fronte-retro | <ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Fino a 20 lati/minuto (fino a 10 fogli/minuto) (formato Letter o A4) (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Fino a 24 lati/minuto (fino a 12 fogli/minuto) (formato Letter o A4) |
| Tempo di riproduzione della prima stampa ³ | <ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) Meno di 7,2 secondi a 23 °C / 230 V (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Meno di 7,5 secondi a 23 °C / 230 V | |

¹ La velocità di stampa può variare in base al tipo di documento stampato.

² La velocità di stampa può essere rallentata se la macchina è collegata tramite una rete LAN wireless.

³ Dalla modalità Ready e dal vassoio standard

Specifiche delle interfacce

| | |
|---------------------------|---|
| USB ^{1 2} | <ul style="list-style-type: none"> Hi-Speed USB 2.0 Utilizzare un cavo di interfaccia USB 2.0 non più lungo di 2,0 metri. |
| LAN | <ul style="list-style-type: none"> (DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW) 10Base-T / 100Base-TX³ (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T^{3 4} |
| LAN senza fili | <ul style="list-style-type: none"> (DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) IEEE 802.11b/g/n (modalità infrastruttura/ad hoc) IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct™) |
| NFC | <ul style="list-style-type: none"> (DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) Sì |

¹ La macchina è dotata di interfaccia USB 2.0 Hi-Speed. La macchina può anche essere collegata a un computer con un'interfaccia USB 1.1.

² Le porte USB di fornitori terzi non sono supportate.

³ Utilizzare un doppino intrecciato lineare di categoria 5 (o superiore).

⁴ Se si collega la macchina a una rete Gigabit, utilizzare dispositivi e cavi di rete conformi alla specifica 1000BASE-T.

Protocolli e funzioni di protezione supportati

Ethernet

10Base-T/100Base-TX/1000Base-T

LAN senza fili

IEEE 802.11b/g/n (modalità Infrastruttura/modalità Ad-hoc), IEEE 802.11g/n (Wi-Fi Direct)

Protocolli (IPv4)

ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA(Auto IP), risoluzione nome WINS/NetBIOS, risolutore DNS, mDNS, risponditore LLMNR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3, client SMTP, IPP/IPPS, client e server FTP, client CIFS, server TELNET, SNMPv1/v2c/v3, server HTTP/HTTPS, client e server TFTP, ICMP, Web Services (Stampa/Scansione), client SNTP, LDAP, IMAP4

Protocolli (IPv6)

NDP, RA, risolutore DNS, mDNS, risponditore LLMNR, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, IPP/IPPS, POP3, client SMTP, client e server FTP, client CIFS, server TELNET, SNMPv1/v2c, server HTTP/HTTPS, client e server TFTP, ICMPv6, client SNTP, LDAP, Web Services (Stampa/Scansione), IMAP4

Sicurezza della rete (cablata)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3 802.1x (EAP-MD5, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec

Protezione della rete (wireless)

APOP, SMTP-AUTH, SSL/TLS (IPPS, HTTPS, SMTP, POP3, IMAP4), SNMP v3, 802.1x (LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS), Kerberos, IPSec

Sicurezza rete wireless

WEP 64/128 bit, WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (AES)

Certificazione senza fili

Licenza per il marchio di certificazione Wi-Fi (WPA™/WPA2™ - Aziendale, personale), licenza per il marchio di identificazione Wi-Fi Protected Setup (WPS), Wi-Fi Direct Wi-Fi CERTIFIED

Specifiche relative alla funzione di stampa diretta

| | |
|----------------------|---|
| Compatibilità | <ul style="list-style-type: none">PDF versione 1.7, JPEG, Exif+JPEG, PRN (creati dal proprio driver stampante), TIFF (acquisiti da modelli Brother), XPS versione 1.0 |
| Interfaccia | <ul style="list-style-type: none">Interfaccia diretta USB: Anteriore x 1, Posteriore x 1(DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW) |

Specifiche dei requisiti del computer

Sistemi operativi e funzioni software supportati

| Piattaforma computer e versione sistema operativo | | Interfaccia PC | | | Processore | Spazio disponibile su disco rigido per l'installazione | |
|---|---|--|--|--|---|--|--------------------------------------|
| | | USB ¹ | 10Base-T / 100Base-TX / 1000Base-T ^{2 3} (Ethernet) | Wireless ⁴ 802.11b/g/n | | per Driver | Per le applicazioni (driver inclusi) |
| Windows | Windows XP Home ^{5 6} | Stampa PC Fax ⁷ Scansione | | | Processore a 32 bit (x86) (SP3) o a 64 bit (x64)(SP2) | 150 MB | 500 MB |
| | Windows XP Professional ^{5 6} | | | | | 500 MB | 1,2 GB |
| | Windows Vista ^{5 6} | | | | | | |
| | Windows 7 ^{5 6} | | | | | | |
| | Windows 8 ^{5 6} | | | | | | |
| | Windows 8.1 ^{5 6} | | | | | | |
| | Windows Server 2008 | N/D | Stampa | processore a 32 bit (x86) o 64 bit (x64) | 50 MB | N/D | |
| | Windows Server 2008 R2 | | | processore a 64 bit (x64) | | | |
| | Windows Server 2012 | | | | | | |
| | Windows Server 2012 R2 | | | | | | |
| Sistema operativo Mac | OS X v10.8.5 OS X v10.9.x OS X v10.10.x | Stampa PC-Fax (Invio) ⁷ Scansione | | | Intel® | 80 MB | 400 MB |

¹ Le porte USB di fornitori terzi non sono supportate.

² DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW supportano 10BASE-T/100BASE-TX

³ DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW supportano 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T

⁴ DCP-L6600DW/MFC-L5750DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW

⁵ Per WIA, risoluzione 1200x1200. L'Utilità Scanner Brother consente risoluzioni fino a 19200 x 19200 dpi.

⁶ PaperPort™ 14SE supporta Windows XP Home (SP3 o versioni successive), XP Professional 32 bit (SP3 o versioni successive), Windows Vista (SP2 o versioni successive), Windows 7, Windows 8 e Windows 8.1

⁷ PC-Fax supporta solo la modalità bianco e nero.

Per gli ultimi aggiornamenti dei driver, visitare il sito all'indirizzo support.brother.com.

Tutti gli altri marchi commerciali e nomi di prodotti appartengono ai rispettivi proprietari.

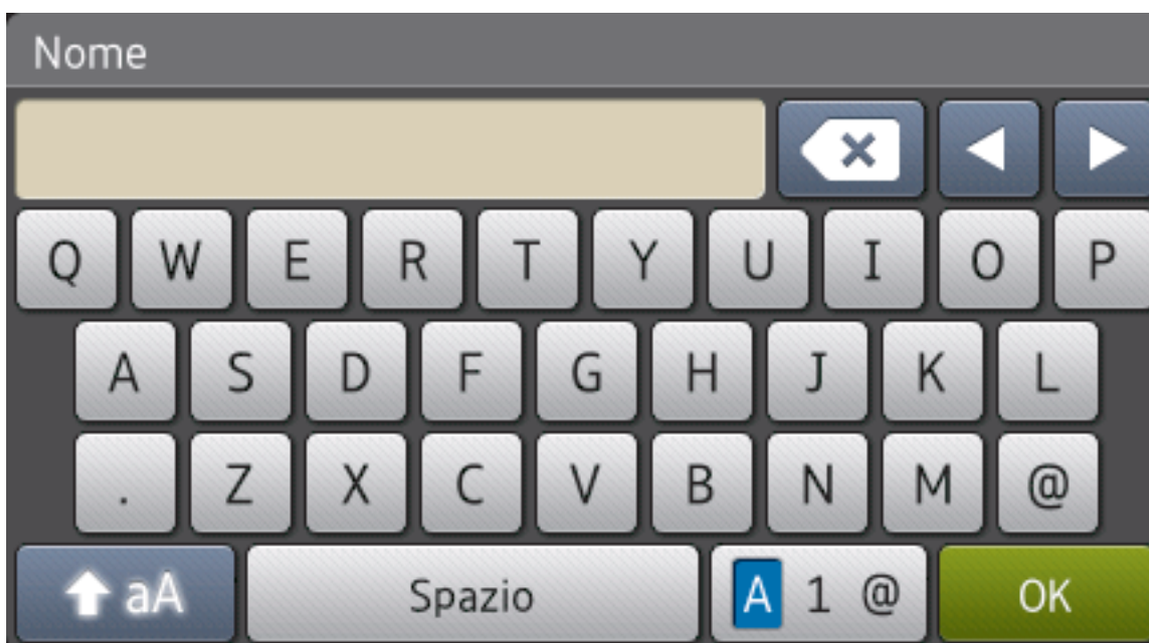


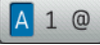
Informazioni correlate

- [Appendice](#)

Come immettere il testo nella macchina Brother

- Quando è necessario immettere del testo sulla macchina Brother, sull'LCD viene visualizzata una tastiera.
- I caratteri disponibili possono variare in base al Paese dell'utente.
- Il layout della tastiera può variare in base all'operazione da eseguire.



- Premere  per alternare lettere, numeri e caratteri speciali.
- Premere  per alternare lettere minuscole e maiuscole.
- Per spostare il cursore a sinistra o a destra, premere ◀ o ▶.

Inserimento degli spazi

- Per inserire uno spazio, premere [Spazio] o ▶.

Correzioni

- Per modificare un carattere inserito per sbaglio, premere ◀ o ▶ per portare il cursore verso il carattere errato e premere . Immettere il carattere corretto.
- Per inserire un carattere, premere ◀ o ▶ per spostare il cursore nel punto desiderato, quindi immettere il carattere.
- Premere  per ognuno dei caratteri da cancellare oppure premere e mantenere premuto  per cancellare tutti i caratteri.

✓ Informazioni correlate

- [Appendice](#)
- [Inviare i dati acquisiti a un server e-mail](#)
- [Caricare i dati acquisiti su un server FTP](#)
- [Impostare l'Identificativo](#)
- [Memorizzare i numeri di fax](#)
- [Configurare la macchina per una rete wireless in modalità Ad-hoc utilizzando un nome SSID esistente](#)
- [Configurazione della macchina per una rete wireless con la procedura guidata di impostazione del pannello dei comandi della macchina](#)

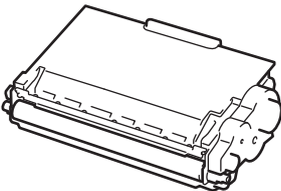
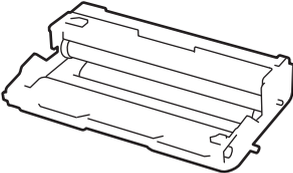
-
- Configurare l'apparecchio per una rete wireless in modalità Ad-hoc utilizzando un nome SSID nuovo
 - Configurare l'apparecchio per rete wireless nel caso in cui il nome SSID non venga trasmesso
 - Inviare un Internet Fax (I-Fax)
 - Inoltrare messaggi e-mail e fax ricevuti
 - Inoltro trasmissione circolare dall'apparecchio Brother
-

Materiali di consumo

Quando è necessario sostituire i materiali di consumo, ad esempio toner o tamburi, viene visualizzato un messaggio di errore sul pannello dei comandi o sullo Status Monitor della macchina. Per ulteriori informazioni sui materiali di consumo della macchina, visitare il sito <http://www.brother.com/original/index.html> o contattare il distributore Brother locale.



- L'unità tamburo e la cartuccia toner sono due parti separate.
- Il numero della cartuccia toner varia in base al paese e alla regione.

| Materiali di consumo | Nome modello di fornitura | Durata approssimativa (resa pagine) | Modelli interessati |
|---|--|--|---|
| Cartuccia toner  | Toner standard: TN-3430 | Circa 3.000 pagine ¹ (Pagina A4 o Letter) | DCP-L5500DN/ DCP-L6600DW/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW |
| | Toner ad alta capacità: TN-3480 | Circa 8.000 pagine ¹ (Pagina A4 o Letter) | DCP-L5500DN/ DCP-L6600DW/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW |
| | Nero ad altissimo rendimento: TN-3512 | Circa 12.000 pagine ¹ (Pagina A4 o Letter) | DCP-L6600DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW |
| | Nero ad elevatissimo rendimento: TN-3520 | Circa 20.000 pagine ¹ (Pagina A4 o Letter) | MFC-L6900DW |
| | Toner posta in arrivo: in dotazione con la macchina | Circa 2.000 pagine ¹ (Pagina A4 o Letter) | DCP-L5500DN/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW |
| | | Circa 8.000 pagine ¹ (Pagina A4 o Letter) | DCP-L6600DW/ MFC-L6800DW |
| Circa 12.000 pagine ¹ (Pagina A4 o Letter) | | MFC-L6900DW | |
| Unità tamburo  | DR-3400 | Circa 30.000 pagine / 50.000 pagine ² | DCP-L5500DN/ DCP-L6600DW/ MFC-L5700DN/ MFC-L5750DW/ MFC-L6800DW/ MFC-L6900DW |

¹ La resa approssimativa per cartuccia è dichiarata in conformità a ISO/IEC 19752.

² Circa 30.000 pagine considerando 1 pagina per processo e 50.000 pagine considerando 3 pagine per processo [pagine A4/letter simplex]. Il numero di pagine può essere influenzato da diversi fattori, includendo senza limitazione il tipo e il formato del supporto.



Informazioni correlate

- [Appendice](#)
- [Sostituzione materiali di consumo](#)

Accessori

La disponibilità degli accessori potrebbe variare a seconda del paese o della zona. Per ulteriori informazioni sugli accessori per la macchina, visitare il sito <http://www.brother.com/original/index.html> o contattare il distributore Brother o l'assistenza clienti Brother.

| Nome del modello | Articolo | Modelli interessati |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| LT-5500 (Grigio) | Vassoio inferiore (250 fogli) | DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW |
| LT-5505 (Bianco) | | DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW |
| LT-6500 (Grigio) | Vassoio inferiore (520 fogli) | DCP-L5500DN/MFC-L5700DN/MFC-L5750DW |
| LT-6505 (Bianco) | | DCP-L6600DW/MFC-L6800DW/MFC-L6900DW |



Informazioni correlate

- [Appendice](#)

Informazioni relative alla carta riciclata

- La carta riciclata è della stessa qualità della carta normale. Le norme attuali relative alla carta riciclata garantiscono che presenti i massimi requisiti qualitativi necessari per i vari processi di stampa. Le apparecchiature di scansione fornite dai sottoscritti VA sono idonee all'utilizzo con carta riciclata conforme allo standard EN 12281:2002.
- L'acquisto di carta riciclata favorisce la tutela delle risorse naturali e promuove l'economia circolare. La carta è prodotta con fibre di cellulosa derivanti dal legno. La raccolta e il riciclo della carta prolungano la durata delle fibre, rendendone possibile l'uso in diversi cicli di vita, e favoriscono la massimizzazione delle risorse.
- Il processo di produzione della carta riciclata è più breve. Si basa infatti su fibre già lavorate. Per questo sono necessarie quantità minori di acqua, prodotti chimici ed energia.
- Il riciclo della carta produce una riduzione del carbonio, favorendo l'uso di mezzi di smaltimento alternativi alle discariche e all'incenerimento. I rifiuti nelle discariche, inoltre, producono gas metano, una sostanza dal potente effetto serra.



Informazioni correlate

- [Appendice](#)

Glossario

L'elenco riporta una lista completa di funzioni e termini che compaiono nei manuali Brother. La disponibilità di tali funzioni varia a seconda del modello acquistato.

A B C D E F G H I L M N O P R S T V W

A

- [Accesso al recupero remoto](#)
- [Accesso duale](#)
- [Accoppiamento verticale](#)
- [ADF \(alimentatore automatico documenti\)](#)
- [AES](#)
- [Annullamento di un'operazione](#)
- [APIPA](#)
- [APOP](#)
- [ARP](#)
- [Autenticazione](#)
- [Autenticazione Active Directory](#)
- [Auto riduzione](#)

B

- [BOOTP](#)
- [BRAdmin Light \(Windows\)](#)
- [BRAdmin Professional \(Windows\)](#)
- [BRPrint Auditor \(Windows\)](#)

C

- [CA](#)
- [Canali](#)

- [Certificato](#)
- [Certificato CA](#)
- [Chiave di rete](#)
- [CIFS](#)
- [Client DNS](#)
- [Client SMTP](#)
- [Codice di accesso remoto](#)
- [Codice di attivazione remota \(solo modalità Fax/Tel\)](#)
- [Codice di disattivazione remota \(solo modalità Fax/Tel\)](#)
- [Contrasto](#)
- [Crittografia](#)
- [CSR](#)

D

- [Densità](#)
- [DHCP](#)
- [Distribuzione guidata driver](#)
- [Durata squilli F/T](#)

E

- [ECM \(Modalità di correzione errori\)](#)
- [Elenco impostazioni utente](#)
- [Elenco rubrica](#)
- [Errore di comunicazione \(o Errore comunic.\)](#)

F

- [Fax manuale](#)
- [Fax/Tel](#)

- [Firma digitale](#)
- [FTP](#)

G

- [Gateway](#)
- [Gestione basata sul Web](#)
- [Giornale Fax](#)
- [Gruppo di compatibilità](#)

H

- [HTTP \(Server Web\)](#)
- [HTTPS](#)

I

- [ID chiamante](#)
- [Identificativo](#)
- [IEEE 802.1x](#)
- [Impostazione remota](#)
- [Impostazione remota in rete](#)
- [Impostazioni provvisorie](#)
- [Impulsi](#)
- [Indirizzo IP](#)
- [Indirizzo MAC](#)
- [Inoltro fax](#)
- [Internet Fax](#)
- [IPP](#)
- [IPPS](#)
- [IPsec](#)

- IPv6

L

- LEAP
- LLMNR
- LPD
- LPR

M

- mDNS
- Memorizzazione del registro di stampa in rete
- Memorizzazione fax
- Metodo di autenticazione WPA-PSK/WPA2-PSK
- Metodo di codifica
- Modalità ad hoc
- Modalità infrastruttura
- Modo overseas

N

- NDP
- Nome nodo
- Numero di gruppo
- Numero squilli

O

- Operazioni rimanenti

P

- Paging
- Pausa

- [PC-FAX in rete](#)
- [PEAP](#)
- [Peer-to-peer](#)
- [Porta RAW personalizzata](#)
- [Protocolli](#)

R

- [Rapporto di configurazione della rete](#)
- [Rapporto di verifica della trasmissione](#)
- [Rapporto WLAN](#)
- [Rapporto Xmit \(Rapporto di verifica della trasmissione\)](#)
- [RARP](#)
- [Ricerca](#)
- [Ricezione in mancanza di carta](#)
- [Ricezione in memoria](#)
- [Ricomposizione automatica](#)
- [Riconoscimento fax](#)
- [Risoluzione](#)
- [Risoluzione dei nomi NetBIOS](#)
- [Risoluzione Fine](#)
- [Risoluzione fotografica \(solo bianco e nero\)](#)
- [Risoluzione standard](#)
- [Risoluzione Super fine \(solo bianco e nero\)](#)
- [Rubrica](#)

S

- [Scala di grigi](#)

- Scansione
- Scansione su server e-mail
- Secure Function Lock 3.0
- Segnali di chiamata CNG
- Segreteria telefonica (TAD)
- Server DNS
- Server WINS
- Sistema aperto
- Sistema crittografico a chiave condivisa
- Sistema crittografico a chiave pubblica
- SMTP over SSL
- SMTP-AUTH
- SNMP
- SNMPv3
- SNTP
- Squillo distintivo
- SSID
- SSL/TLS
- Stampa backup
- Stampa in rete condivisa
- Status Monitor
- Strumento di ripristino della connessione di rete
- Subnet Mask

T

- Tabelle di impostazione

- [TCP/IP](#)
- [Telefono esterno](#)
- [Telefono in derivazione](#)
- [TELNET](#)
- [Tempo giornale](#)
- [TKIP](#)
- [Toni](#)
- [Toni fax](#)
- [Trasmissione](#)
- [Trasmissione circolare](#)
- [Trasmissione fax automatica](#)
- [Trasmissione fax differita](#)
- [Trasmissione in tempo reale](#)

V

- [Volume degli squilli](#)
- [Volume del segnale acustico](#)

W

- [Web Services](#)
- [WEP](#)
- [Wi-Fi Direct®](#)
- [WINS](#)
- [WPS](#)

Accesso al recupero remoto

Capacità di accedere all'apparecchio in modo remoto da un telefono a toni.

Accesso duale

L'apparecchio è in grado di acquisire in memoria i fax in uscita o i lavori programmati nel momento in cui invia un fax, riceve o stampa un fax in arrivo.

Accoppiamento verticale

L'accoppiamento verticale è una tecnologia per Windows che consente agli apparecchi senza fili che supportano l'accoppiamento verticale di collegarsi alla rete a infrastruttura utilizzando il metodo PIN di Wi-Fi Protected Setup™ e la funzione Servizi Web. Inoltre, consente l'installazione del driver stampante dall'icona della stampante presente nella schermata **Aggiungi dispositivo**.

ADF (alimentatore automatico documenti)

Il documento può essere posizionato nell'ADF e acquisito automaticamente una pagina alla volta.

AES

AES (Advanced Encryption Standard) è lo standard di crittografia avanzato autorizzato da Wi-Fi®.

Annullamento di un'operazione

Annulla un processo di stampa programmato e lo cancella dalla memoria della macchina.

APIPA

Se non si assegna un indirizzo IP manualmente o automaticamente (tramite server DHCP, BOOTP o RARP), il protocollo APIPA (Automatic Private IP Addressing) assegna automaticamente un indirizzo IP compreso tra 169.254.1.0 e 169.254.254.255.

APOP

Il protocollo APOP (Authenticated Post Office Protocol) espande POP3 (il protocollo di ricezione tramite Internet) al fine di includere un metodo di autenticazione che esegua la crittografia della password nel momento in cui il client riceve il messaggio e-mail.

ARP

Il protocollo ARP (Address Resolution Protocol) assegna un indirizzo IP a un indirizzo MAC in una rete TCP/IP.

Autenticazione

La maggior parte delle reti senza fili utilizza impostazioni di protezione. Queste impostazioni di protezione definiscono l'autenticazione (il modo in cui il dispositivo si identifica nella rete) e la crittografia (il modo in cui i dati vengono crittografati quando vengono inviati sulla rete). Se non si specificano correttamente queste opzioni

quando si configura l'apparecchio senza fili Brother, questo non potrà effettuare la connessione alla rete senza fili. È necessario pertanto prestare attenzione quando si configurano queste opzioni.

Metodi di autenticazione per una rete senza fili personale

Una rete senza fili personale è una rete di piccole dimensioni (ad esempio una rete senza fili domestica) senza supporto IEEE 802.1x.

- Sistema aperto

I dispositivi senza fili sono autorizzati ad accedere alla rete senza alcuna autenticazione.

- Chiave condivisa

Una chiave segreta predeterminata viene condivisa da tutti i dispositivi che accedono alla rete senza fili. La macchina Brother senza fili utilizza la chiave WEP come chiave predeterminata.

- WPA-PSK/WPA2-PSK

Attiva una chiave precondivisa di Wi-Fi Protected Access® (WPA-PSK/WPA2-PSK), che consente alla macchina senza fili Brother di eseguire l'associazione ai punti di accesso che utilizzano TKIP per WPA-PSK o AES per WPA-PSK e WPA2-PSK (WPA Personale).

Metodi di autenticazione per una rete senza fili aziendale

Una rete senza fili aziendale è una rete di grandi dimensioni che utilizza ad esempio l'apparecchio in una rete senza fili di un'organizzazione aziendale, con il supporto IEEE 802.1x. Se si configura l'apparecchio per una rete senza fili con supporto IEEE 802.1x, è possibile utilizzare i seguenti metodi di autenticazione.

- LEAP
- EAP-FAST
- PEAP
- EAP-TTLS
- EAP-TLS



I metodi di autenticazione sopraindicati impiegano un ID utente di lunghezza inferiore a 64 caratteri e una password di lunghezza inferiore a 32 caratteri.

Autenticazione Active Directory

L'autenticazione Active Directory limita l'uso della macchina Brother. Non è possibile utilizzare la macchina finché non si effettua l'accesso con un ID utente e una password.

Auto riduzione

Riduce le dimensioni dei fax in arrivo.

BOOTP

Il protocollo BOOTP (Bootstrap Protocol) viene utilizzato in rete dai client di rete per ottenere un indirizzo IP da un server di configurazione.



Per utilizzare il protocollo BOOTP, rivolgersi all'amministratore di rete.

BRAdmin Light (Windows)

BRAdmin Light è un'utilità che consente di eseguire l'installazione iniziale dei dispositivi Brother collegati in rete. Questa utilità consente la ricerca dei prodotti Brother in rete, la visualizzazione dello stato dei dispositivi e la configurazione delle impostazioni di rete di base, come l'indirizzo IP.

Per il download di BRAdmin Light., accedere alla pagina **Download** del Brother Solutions Center dedicata al modello in uso all'indirizzo support.brother.com.

BRAdmin Professional (Windows)

BRAdmin Professional 3 è un'utilità che consente una gestione più avanzata dei dispositivi Brother collegati in rete. Questa utilità consente la ricerca dei prodotti Brother in rete e la visualizzazione dello stato dei dispositivi in una schermata di facile uso, simile a Esplora risorse di Windows, in cui lo stato di ogni dispositivo è contrassegnato da un colore diverso. È possibile configurare le impostazioni di rete e dei dispositivi e aggiornare il relativo firmware da un computer Windows collegato alla rete LAN. BRAdmin Professional 3 consente inoltre di registrare l'attività dei dispositivi Brother in rete e di esportare i dati registrati in formato HTML, CSV, TXT o SQL. Gli utenti che desiderano monitorare le macchine collegate in locale possono installare il software Print Auditor Client sul computer client. Questa utilità consente di utilizzare BRAdmin Professional 3 per eseguire il monitoraggio delle macchine collegate a un computer client mediante interfaccia USB.

Per il download del software, accedere alla pagina **Download** del Brother Solutions Center dedicata al modello in uso all'indirizzo support.brother.com.



- Questa utilità è disponibile solo per Windows.
- Andare alla pagina **Download** relativa al modello in uso nel Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com per scaricare l'ultima versione dell'utilità BRAdmin Professional 3 Brother.
- Nome nodo: il nome nodo viene visualizzato nella finestra BRAdmin Professional 3 attiva. Il nome nodo predefinito è "BRNxxxxxxxxxxx" in caso di rete cablata o "BRWxxxxxxxxxxx" in caso di rete senza fili (dove "xxxxxxxxxxx" corrisponde all'indirizzo MAC/indirizzo Ethernet della macchina in uso).
- Se si utilizza Windows Firewall o la funzione firewall di un'applicazione antispyware o antivirus, disattivare temporaneamente tali applicazioni. Dopo avere verificato che è possibile stampare, configurare le impostazioni software seguendo le istruzioni.

BRPrint Auditor (Windows)

Il software BRPrint Auditor di Brother applica le funzionalità di monitoraggio degli strumenti gestionali di rete Brother agli apparecchi connessi localmente. Questa utility consente a un computer client di raccogliere informazioni sull'utilizzo e sullo stato della macchina Brother connessa tramite interfaccia parallela o USB. BRPrint Auditor può quindi passare queste informazioni a un altro computer sulla rete che esegue BRAdmin Professional. L'amministratore può quindi verificare dati come il conteggio delle pagine, lo stato di toner e tamburo e la versione del firmware. Oltre a trasmettere dati alle applicazioni di gestione Brother di rete, questa utility consente di inviare per e-mail le informazioni relative all'utilizzo e allo stato direttamente a un indirizzo e-mail predefinito, in formato CSV o XML (è necessario il supporto di posta SMTP). L'utilità BRPrint Auditor supporta inoltre la funzione di notifica e-mail per la comunicazione di messaggi di avvertenza ed errore.

CA

Un' autorità di certificazione (CA) è un ente che rilascia certificati digitali (soprattutto certificati X.509) e che garantisce l'associazione tra i diversi dati presenti in un certificato.

Canali

Le reti senza fili utilizzano canali. Ogni canale senza fili si trova su una frequenza diversa. Sono disponibili fino a 14 canali differenti che è possibile utilizzare in una rete senza fili. Tuttavia, in molti Paesi il numero di canali disponibili è limitato.

Certificato

Un certificato è costituito dalle informazioni che associano una chiave pubblica a un'identità. Il certificato può essere utilizzato per verificare l'appartenenza di una chiave pubblica a un individuo. Il formato è definito dallo standard X.509.

Certificato CA

Un certificato CA è la certificazione che identifica l'autorità di certificazione (CA) stessa e che possiede la relativa chiave privata. Il certificato CA consente di verificare un certificato emesso dall'autorità di certificazione.

Chiave di rete

La chiave di rete è una password che viene utilizzata per la crittografia e la decrittazione dei dati. La chiave di rete viene definita anche password, chiave di sicurezza o chiave di crittografia. Nella tabella che segue è indicato il numero di caratteri della chiave da utilizzare per le varie impostazioni.

Sistema aperto/Chiave condivisa con WEP

Questa chiave ha un valore di 64 bit o 128 bit da inserire in formato ASCII o esadecimale.

| | ASCII | Esadecimale |
|---------------|---|---|
| 64 (40) bit | Utilizza cinque caratteri di testo. Ad esempio, "WLAN" (con distinzione tra maiuscole e minuscole). | Utilizza 10 cifre di dati esadecimali. Ad esempio, "71f2234aba" (senza distinzione tra maiuscole e minuscole). |
| 128 (104) bit | Utilizza 13 caratteri di testo. Ad esempio, "Wirelesscomms" (con distinzione tra maiuscole e minuscole). | Utilizza 26 cifre di dati esadecimali. Ad esempio, "71f2234ab56cd709e5412aa2ba" (senza distinzione tra maiuscole e minuscole). |

WPA-PSK/WPA2-PSK e TKIP o AES

Utilizza una chiave precondivisa (PSK) con una lunghezza minima di otto caratteri fino a un massimo di 63.

CIFS

CIFS (Common Internet File System) è il metodo standard impiegato dagli utenti di computer per la condivisione di file e stampanti in Windows.

Client DNS

Il server di stampa Brother supporta la funzione client DNS (Domain Name System). Questa funzione consente al server di stampa di comunicare con altri dispositivi utilizzando il relativo nome DNS.

Client SMTP

Il client SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) viene utilizzato per l'invio di messaggi e-mail tramite Internet o Intranet.

Codice di accesso remoto

Codice personale a quattro cifre (– – –*) che consente di chiamare e accedere all'apparecchio da una posizione remota.

Codice di attivazione remota (solo modalità Fax/Tel)

Premere questo codice (*51) quando si risponde a una chiamata fax su un telefono in derivazione o esterno.

Codice di disattivazione remota (solo modalità Fax/Tel)

Quando l'apparecchio risponde a una chiamata vocale, vengono emessi squilli doppi. È possibile rispondere da un telefono in derivazione digitando questo codice (#51).

Contrasto

Impostazione che compensa il chiaro o lo scuro dei documenti, schiarendo i fax o le copie di documenti scuri e scurendo quelli chiari.

Crittografia

La maggior parte delle reti senza fili utilizza impostazioni di protezione. Queste impostazioni di protezione definiscono l'autenticazione (il modo in cui il dispositivo si identifica nella rete) e la crittografia (il modo in cui i dati vengono crittografati quando vengono inviati sulla rete). Se non si specificano correttamente queste opzioni quando si configura la macchina wireless Brother, questo non potrà effettuare la connessione alla rete senza fili. È necessario pertanto prestare attenzione quando si configurano queste opzioni.

Metodi di crittografia per una rete senza fili personale

Una rete senza fili personale è una rete di piccole dimensioni (ad esempio una rete senza fili domestica) senza supporto IEEE 802.1x.

- Nessuno

Non viene utilizzato alcun metodo di crittografia.

- WEP

Quando si utilizza il metodo WEP (Wired Equivalent Privacy), i dati vengono trasmessi e ricevuti con una chiave protetta.

- TKIP

Il protocollo TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) consente lo scambio delle chiavi per pacchetto, il controllo dell'integrità dei messaggi e un meccanismo di riassegnazione delle chiavi.

- AES

Il metodo AES (Advanced Encryption Standard) consente una maggiore protezione dei dati grazie alla crittografia a chiave simmetrica.



- IEEE 802.11n non supporta WEP o TKIP come metodi di crittografia.
- Per effettuare il collegamento alla rete senza fili mediante IEEE 802.11n, è consigliabile selezionare il metodo AES.

Metodi di crittografia per una rete senza fili aziendale

Una rete senza fili aziendale è una rete di grandi dimensioni che utilizza ad esempio la macchina in una rete senza fili di un'organizzazione aziendale, con il supporto IEEE 802.1x. Se si configura la macchina per una rete senza fili con supporto IEEE 802.1x, è possibile utilizzare i seguenti metodi di crittografia.

- TKIP
- AES
- CKIP

Protocollo di integrità delle chiavi per LEAP originale creato da Cisco Systems, Inc.

CSR

Un CSR (Certificate Signing Request) è un messaggio inviato da un richiedente a una CA (autorità di certificazione) per richiedere il rilascio di un certificato. La CSR contiene informazioni che identificano il richiedente, la chiave pubblica generata dal richiedente e la firma digitale dello stesso.

Densità

La modifica dell'impostazione di Densità rende l'intera immagine più chiara o più scura.

DHCP

Il protocollo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) viene utilizzato in rete per configurare i dispositivi di rete in modo che siano in grado di comunicare in una rete IP.



Per utilizzare il protocollo DHCP, rivolgersi all'amministratore di rete.

Distribuzione guidata driver

Il CD-ROM di installazione Brother comprende il driver stampante per Windows e il driver porte di rete Brother (LPR e NetBIOS). Se l'amministratore installa il driver della stampante e il driver porte utilizzando questa applicazione, può salvare il file sul file server oppure inviarlo agli utenti tramite e-mail. Successivamente, è sufficiente che gli utenti selezionino il file per copiare automaticamente sul proprio computer il driver stampante, il driver porte, l'indirizzo IP, ecc.

Durata squilli F/T

La durata dei doppi squilli emessi dalla macchina Brother (quando la modalità di ricezione è Fax/Tel) per avvisare di rispondere a una chiamata vocale in arrivo.

ECM (Modalità di correzione errori)

Rileva gli errori durante la trasmissione fax e invia nuovamente le pagine del fax per le quali si è verificato un errore.

Elenco impostazioni utente

Rapporto stampato che riporta le impostazioni correnti dell'apparecchio.

Elenco rubrica

Elenco dei nomi e dei numeri salvati nella memoria della rubrica, in ordine alfabetico.

Errore di comunicazione (o Errore comunic.)

Errore durante l'invio o la ricezione di un fax, generalmente causato da disturbi o interferenze sulla linea.

Fax manuale

Quando si solleva il ricevitore del telefono esterno in modo da sentire la risposta dell'apparecchio fax ricevente prima di premere Avvio fax per iniziare la trasmissione.

Fax/Tel

È possibile ricevere fax e telefonate. Non utilizzare questa modalità se si utilizza una segreteria telefonica (TAD).

Firma digitale

Una firma digitale è un valore calcolato con un algoritmo crittografico e aggiunto a un oggetto dati in modo che tutti i destinatari dei dati possano utilizzare la firma per verificare l'origine e l'integrità dei dati stessi.

FTP

Il protocollo FTP (File Transfer Protocol) consente all'apparecchio Brother di acquisire documenti in bianco e nero o a colori direttamente su un server FTP a livello locale sulla rete o su Internet.

Gateway

Il gateway è un punto della rete che funge da ingresso a un'altra rete e invia i dati trasmessi in rete a una destinazione esatta. Il router sa dove inviare i dati che giungono al gateway. Se una destinazione si trova su una rete esterna, il router trasmette i dati alla rete esterna. Se la rete comunica con altre reti, è necessario configurare l'indirizzo IP del gateway. Se non si conosce l'indirizzo IP del gateway, contattare l'amministratore di rete.

Gestione basata sul Web

Per gestire la macchina tramite il protocollo HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) o HTTPS (Hyper Text Transfer Protocol over Secure Socket Layer) è possibile utilizzare un browser web standard. Mediante un browser web, è possibile eseguire le funzioni elencate oppure ottenere le seguenti informazioni da un apparecchio in rete:

- Informazioni sullo stato della macchina
- Modificare gli elementi di configurazione del fax, come l'impostazione generale, le impostazioni della rubrica e il fax remoto (per i modelli MFC)
- Modificare le impostazioni di rete come le informazioni TCP/IP
- Configurare Gigabit Ethernet e Jumbo Frame
- Configurare Blocco funzioni sicurezza
- Configurare la memorizzazione del registro di stampa in rete
- Configurare la Scansione su FTP

▲ Pagina Iniziale > Glossario

- Configurare la Scansione in rete
- Configurare LDAP (disponibile per alcuni modelli)
- Informazioni sulla versione del software della macchina e del server di stampa
- Modificare i dati di configurazione della rete e della macchina



Per poter utilizzare Gestione basata sul Web, è necessario disporre del protocollo TCP/IP nella rete e avere un indirizzo IP valido programmato nel server di stampa e nel computer.

Giornale Fax

Fornisce un elenco delle informazioni sugli ultimi 200 fax in arrivo e in uscita. TX significa Trasmissione. RX significa Ricezione.

Gruppo di compatibilità

Capacità di un'unità fax di comunicare con un'altra unità. La compatibilità è assicurata tra gruppi ITU-T.

HTTP (Server Web)

Il protocollo HTTP (Hypertext Transfer Protocol) è utilizzato per trasmettere i dati tra un server web e un browser web. Il server di stampa Brother è dotato di un server web integrato che consente di monitorarne lo stato o modificarne alcune impostazioni di configurazione tramite un browser web.

HTTPS

HTTPS (HTTP over SSL/TLS) è la versione del protocollo HTTP (Hyper Text Transfer Protocol) che utilizza SSL/TLS per trasferire e visualizzare in modo sicuro i contenuti Web.

ID chiamante

Un servizio acquistato dalla compagnia telefonica che consente di vedere il numero (o il nome) della persona che sta chiamando.

Identificativo

Informazioni memorizzate che vengono visualizzate nella parte superiore delle pagine inviate via fax. Includono il nome e il numero di fax del mittente.

IEEE 802.1x

IEEE 802.1x è uno standard di autenticazione di rete utilizzato per la connessione a una rete cablata o a una LAN wireless. Limita le connessioni non autentiche e solo gli utenti autenticati da una central authority possono connettersi.

Impostazione remota

Il programma di impostazione remota consente di configurare numerose impostazioni della macchina e della rete da un'applicazione sul computer. Quando si avvia questa applicazione, le impostazioni della macchina Brother

vengono automaticamente scaricate nel computer e visualizzate sullo schermo. Se si modificano le impostazioni, è possibile caricare le nuove impostazioni direttamente nella macchina.

Impostazione remota in rete

Il software di impostazione remota consente di configurare le impostazioni di rete da un computer Windows o Mac.

Impostazioni provvisorie

È possibile selezionare specifiche opzioni per ogni trasmissione fax e copia senza modificare le impostazioni predefinite.

Impulsi

Questa funzione non è disponibile in alcuni Paesi.

Un tipo di composizione dei numeri di telefono che utilizza un disco combinatore.

Indirizzo IP

Un indirizzo IP (Internet Protocol) è costituito da una serie di numeri che identifica ogni dispositivo collegato a una rete. Un indirizzo IP è costituito da quattro numeri separati da punti. Ogni numero è compreso tra 0 e 255.

Esempio: in una rete piccola, si modifica normalmente il numero finale.

192.168.1.1

192.168.1.2

192.168.1.3

Modalità di assegnazione dell'indirizzo IP al server di stampa:

Se sulla rete è installato un server DHCP/BOOTP/RARP, il server di stampa ottiene automaticamente l'indirizzo IP da quel server.



Sulle reti più piccole, il server DHCP può anche essere il router.

Se non è installato un server DHCP/BOOTP/RARP, il protocollo APIPA (Automatic Private IP Addressing) assegna automaticamente un indirizzo IP compreso tra 169.254.1.0 e 169.254.254.255.

Indirizzo MAC

L'indirizzo MAC (indirizzo Ethernet) è un numero univoco assegnato per l'interfaccia di rete dell'apparecchio.

Inoltro fax

Invia un fax ricevuto in memoria a un altro numero di fax pre-programmato.

Internet Fax

La funzionalità Internet Fax (I-Fax) consente di inviare e ricevere documenti fax utilizzando Internet come mezzo di trasmissione.

Prima di usare questa funzione, configurare le necessarie impostazioni della macchina mediante il pannello di controllo della macchina.

IPP

Il protocollo IPP (Internet Printing Protocol versione 1.0) consente di stampare direttamente i documenti tramite Internet su un qualsiasi apparecchio accessibile.

IPPS

Il protocollo IPPS (Internet Printing Protocol) è il protocollo di stampa che impiega SSL. IPPS viene utilizzato per l'invio e la ricezione di dati di stampa e per gestire i dispositivi di stampa.

IPsec

IPsec è una funzione opzionale di sicurezza del protocollo IP, che fornisce servizi di autenticazione e crittografia.

IPv6

IPv6 è un protocollo Internet di nuova generazione. Per ulteriori informazioni sul protocollo IPv6, visitare la pagina relativa al modello sul Brother Solutions Center all'indirizzo support.brother.com.

LEAP

LEAP (Lightweight Extensible Authentication Protocol) è un metodo EAP sviluppato da Cisco Systems, Inc. che utilizza un ID utente e una password per l'autenticazione. LEAP è usato in reti wireless.

LLMNR

Il protocollo LLMNR (Link-Local Multicast Name Resolution) consente la risoluzione dei nomi dei computer locali se la rete non dispone di un server DNS (Domain Name System). La funzione LLMNR Responder è disponibile in entrambi gli ambienti IPv4 o IPv6 quando si utilizza Windows Vista o versioni successive.

LPD

Il protocollo LPD o LPR (Line Printer Daemon) è un protocollo di stampa comunemente utilizzato nelle reti TCP/IP, principalmente per i sistemi operativi basati su UNIX®.

LPR

Il protocollo LPR o LPD (Line Printer Daemon) è un protocollo di stampa comunemente utilizzato nelle reti TCP/IP.

mDNS

Il protocollo mDNS (Multicast DNS) consente la configurazione automatica del server di stampa Brother nei sistemi OS X con configurazione di rete semplice.

Memorizzazione del registro di stampa in rete

La funzione di memorizzazione del registro di stampa in rete consente di salvare il file di registro della stampa dalla macchina Brother a un server di rete per mezzo di CIFS.

Memorizzazione fax

È possibile salvare in memoria i fax.

Metodo di autenticazione WPA-PSK/WPA2-PSK

Il metodo di autenticazione WPA-PSK/WPA2-PSK attiva una chiave precondivisa di Wi-Fi Protected Access® (WPA-PSK/WPA2-PSK), che consente all'apparecchio senza fili Brother di eseguire l'associazione ai punti di accesso che utilizzano TKIP per WPA-PSK o AES per WPA-PSK e WPA2-PSK (WPA Personale).

Metodo di codifica

Metodo per codificare le informazioni contenute in un documento. Tutti gli apparecchi fax devono usare uno standard minimo Modified Huffman (MH). La macchina è in grado di utilizzare metodi di compressione maggiore, Modified Read (MR), Modified Modified Read (MMR) e JBIG se la macchina ricevente è dotata delle stesse capacità.

Modalità ad hoc

Modalità di funzionamento di una rete senza fili in cui tutti i dispositivi (apparecchi e computer) sono collegati senza un punto di accesso/router.

Modalità infrastruttura

Modalità di funzionamento di una rete senza fili in cui tutti i dispositivi (apparecchi e computer) sono collegati mediante un punto di accesso/router.

Modo overseas

Modifica temporaneamente i segnali a toni del fax per compensare i disturbi o le interferenze presenti sulle linee telefoniche intercontinentali.

NDP

Il campo Notifica Distribuzione Posta (NDP) nel menu del pannello dei comandi richiede lo stato del messaggio Internet fax/e-mail dopo la consegna tramite il mezzo di trasmissione SMTP (Simple Mail Transfer Protocol).

Dopo che il messaggio è giunto a destinazione, i dati vengono utilizzati quando la macchina o l'utente legge o stampa l'Internet fax o il messaggio e-mail ricevuto.

Ad esempio, se il messaggio viene aperto per la lettura o viene stampato, l'apparecchio di destinazione invia una notifica all'apparecchio o all'utente che ha effettuato l'invio.



Per poter inviare un rapporto di notifica, è necessario che l'apparecchio di destinazione supporti il campo NDP, altrimenti la richiesta viene ignorata.

Nome nodo

Il nome nodo è il nome dell'apparecchio sulla rete. Questo nome viene spesso definito nome NetBIOS; è il nome registrato dal server WINS nella rete. Il nome consigliato è "BRNxxxxxxxxxxx" per una rete cablata o "BRWxxxxxxxxxxx" per una rete senza fili (dove "xxxxxxxxxxx" rappresenta l'indirizzo MAC/indirizzo Ethernet dell'apparecchio in uso).

Numero di gruppo

Combinazione di numeri della rubrica memorizzati all'interno della stessa per la trasmissione circolare.

Numero squilli

Numero di squilli prima che l'apparecchio risponda in modalità Solo fax e Fax/Tel.

Operazioni rimanenti

È possibile controllare quali lavori fax programmati sono in attesa in memoria e annullarli singolarmente.

Paging

Questa funzione abilita la macchina a chiamare il proprio telefono cellulare o cercapersone quando viene ricevuto un fax nella sua memoria.

Pausa

Consente di inserire un ritardo nella sequenza di composizione sequence mentre si compone il numero oppure mentre si memorizzano i numeri nella Rubrica. Premere Pausa sul display LCD il numero desiderato di volte, per ottenere una pausa più lunga.

PC-FAX in rete

La funzione PC-FAX in rete consente di inviare un file dal computer come fax. Per gli utenti Windows è inoltre disponibile la ricezione fax tramite PC-FAX.

PEAP

Il protocollo PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) è una versione del metodo EAP sviluppata da Cisco Systems, Inc., Microsoft Corporation e RSA Security. PEAP crea un tunnel SSL (Secure Sockets Layer)/TLS (Transport Layer Security) crittografato tra un client e un server di autenticazione per l'invio di un ID utente e di una password. PEAP consente l'autenticazione reciproca tra server e client.

La macchina Brother supporta i seguenti tipi di autenticazione interna:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

Peer-to-peer

Peer-to-Peer è il tipo di stampa in ambiente peer-to-peer. In un ambiente peer-to-peer, ogni computer invia e riceve i dati direttamente da e verso ogni dispositivo. Non è presente un server centrale per il controllo dell'accesso o la condivisione della macchina.

Porta RAW personalizzata

Custom raw port è un protocollo di stampa comunemente utilizzato nelle reti TCP/IP che abilita la trasmissione interattiva dei dati. La porta predefinita è 9100.

Protocolli

I protocolli sono insiemi standard di regole per la trasmissione dei dati in rete. Inoltre, consentono agli utenti di accedere alle risorse connesse in rete. Il server di stampa usato nell'apparecchio Brother supporta il protocollo TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

Rapporto di configurazione della rete

Nel rapporto di configurazione della rete sono riportate le impostazioni correnti di configurazione della rete, incluse le impostazioni del server di stampa di rete.

Rapporto di verifica della trasmissione

Rapporto relativo alle trasmissioni che riporta, per ognuna di esse, data, ora e numero.

Rapporto WLAN

L'opzione Rapporto WLAN consente di stampare il rapporto dello stato della connessione senza fili dell'apparecchio. Se la connessione senza fili non va a buon fine, controllare il codice di errore sul rapporto stampato.

Rapporto Xmit (Rapporto di verifica della trasmissione)

Elenco relativo alle trasmissioni che riporta, per ognuna di esse, data, ora e numero.

RARP

Il protocollo RARP (Reverse Address Resolution Protocol) individua l'indirizzo logico di un apparecchio che dispone solo di un indirizzo fisico.



Per utilizzare il protocollo RARP, rivolgersi all'amministratore di rete.

Ricerca

Elenco elettronico alfabetico dei numeri della rubrica e dei numeri di gruppo memorizzati.

Ricezione in mancanza di carta

Per ricevere i fax nella memoria dell'apparecchio quando questo ha esaurito la carta.

Ricezione in memoria

Riceve i fax nella memoria dell'apparecchio quando l'apparecchio ha esaurito la carta.

Ricomposizione automatica

Funzione che consente all'apparecchio di comporre nuovamente l'ultimo numero di fax dopo cinque minuti se il fax non è stato inviato a causa della linea occupata.

Riconoscimento fax

Consente all'apparecchio di rispondere ai segnali di chiamata CNG se l'utente interrompe una chiamata fax rispondendo.

Risoluzione

Numero di linee verticali e orizzontali per pollice.

Risoluzione dei nomi NetBIOS

La risoluzione di nomi NetBIOS (Network Basic Input/Output System) consente di ottenere l'indirizzo IP dell'altro dispositivo mediante il relativo nome NetBIOS durante la connessione di rete.

Risoluzione Fine

La risoluzione è 203 × 196 dpi. Viene utilizzata per stampe e immagini grafiche di piccole dimensioni.

Risoluzione fotografica (solo bianco e nero)

Una impostazione di risoluzione che fa uso di varie gradazioni di grigio per la migliore rappresentazione delle fotografie.

Risoluzione standard

203 × 98 dpi (monocromatico). 203 × 196 dpi (a colori). Viene utilizzato per il testo di dimensioni regolari e per la trasmissione più veloce.

Risoluzione Super fine (solo bianco e nero)

203 × 392 dpi. L'opzione migliore per stampe estremamente ridotte e disegno al tratto.

Rubrica

Contiene nomi e numeri memorizzati dall'utente per facilitare la composizione.

Scala di grigi

Sfumature di grigio disponibili per la copia e la trasmissione fax di fotografie.

Scansione

Processo di invio al computer dell'immagine elettronica di un documento cartaceo.

Scansione su server e-mail

La funzione Scansione su server e-mail consente di eseguire la scansione di un documento in bianco e nero o a colori e inviarlo direttamente a un indirizzo di posta elettronica dalla macchina.

Secure Function Lock 3.0

Secure Function Lock 3.0 aumenta la protezione limitando l'utilizzo di funzioni.

Segnali di chiamata CNG

I toni speciali inviati dagli apparecchi fax durante la trasmissione automatica per informare l'apparecchio ricevente che un apparecchio fax sta effettuando una chiamata.

Segreteria telefonica (TAD)

È possibile collegare all'apparecchio una segreteria telefonica esterna.

Server DNS

La tecnologia DNS (Domain Name System) consente di gestire i nomi dei siti web e dei domini Internet. Il server DNS consente al computer di individuare automaticamente l'indirizzo IP.

Server WINS

Il server WINS (Windows Internet Name Service) esegue la mappatura tra gli indirizzi IP e i nomi dei computer (nomi NetBIOS) nelle reti Windows.

Sistema aperto

Il Sistema aperto è uno dei metodi di autenticazione in rete. Nell'autenticazione con sistema aperto, a tutti i dispositivi di rete wireless è consentito accedere alla rete senza che sia necessaria una chiave WEP.

Sistema crittografico a chiave condivisa

Un sistema crittografico a chiave condivisa è un ramo della crittografia in cui gli algoritmi utilizzano la stessa chiave per due diversi passaggi dell'algoritmo (ad esempio crittografia e decrittazione).

Sistema crittografico a chiave pubblica

Un sistema crittografico a chiave pubblica è un ramo della moderna crittografia in cui gli algoritmi impiegano una coppia di chiavi (una chiave pubblica e una chiave privata) e utilizzano un componente diverso della coppia per i diversi passaggi dell'algoritmo.

SMTP over SSL

La funzione SMTP over SSL consente l'invio di messaggi e-mail crittografati mediante SSL.

SMTP-AUTH

Il protocollo Autenticazione SMTP (SMTP-AUTH) espande SMTP (il protocollo per l'invio di e-mail tramite Internet) al fine di includere un metodo di autenticazione che garantisca l'identità effettiva del mittente.

SNMP

Il protocollo SNMP (Simple Network Management Protocol) viene utilizzato per gestire dispositivi dotati di funzionalità di rete quali computer, router e macchine Brother. Il server di stampa Brother supporta SNMPv1, SNMPv2c e SNMPv3.

SNMPv3

Il protocollo SNMPv3 (Simple Network Management Protocol versione 3) fornisce funzionalità di autenticazione utente e crittografia dei dati per gestire in modo sicuro i dispositivi di rete.

SNTP

Il protocollo SNTP (Simple Network Time Protocol) viene utilizzato per sincronizzare gli orologi dei computer presenti in una rete TCP/IP. È possibile configurare le impostazioni SNTP mediante Gestione basata sul Web.

Squillo distintivo

Questa funzione è disponibile solo in USA e Canada.

Un servizio offerto su abbonamento acquistato dalla compagnia telefonica che fornisce un altro numero di telefono sulla linea telefonica esistente. La macchina Brother utilizza il nuovo numero per simulare una linea fax dedicata.

SSID

Ogni rete senza fili ha un nome di rete univoco, tecnicamente definito SSID (Service Set Identifier). Il nome SSID è un valore a 32 byte o inferiore assegnato al punto di accesso. I dispositivi di rete senza fili da associare alla rete senza fili devono corrispondere al punto di accesso. Il punto di accesso e i dispositivi di rete senza fili inviano regolarmente pacchetti senza fili (detti "beacon") contenenti le informazioni SSID. Quando il dispositivo di rete senza fili in uso riceve un beacon, è possibile identificare la rete senza fili abbastanza vicina da consentire alle onde radio di raggiungere il dispositivo.

SSL/TLS

Il metodo SSL (Secure Socket Layer) o TLS (Transport Layer Security) consente di proteggere efficacemente i dati inviati tramite una rete locale o WAN. SSL/TLS consente di crittografare i dati inviati sulla rete (ad es., un processo di stampa), in caso di eventuali violazioni da parte di terzi.

SSL/TLS può essere configurato sia su reti cablate sia su reti senza fili e funziona anche insieme ad altre forme di protezione inclusi chiavi WPA e firewall.

Stampa backup

L'apparecchio stampa una copia di tutti i fax ricevuti e conservati in memoria. Si tratta di una funzione di sicurezza che consente di non perdere i messaggi durante le interruzioni di corrente.

Stampa in rete condivisa

La stampa in rete condivisa è un tipo di stampa disponibile negli ambienti di rete condivisi. Negli ambienti in rete condivisa, ogni computer invia i dati attraverso un server o un server di stampa.

Status Monitor

Status Monitor è un'utilità configurabile che consente di monitorare lo stato di uno o più dispositivi, in modo da essere avvisati immediatamente in caso di problemi, ad esempio se l'apparecchio esaurisce la carta o in caso di inceppamento della carta.

Strumento di ripristino della connessione di rete

Lo strumento di ripristino della connessione di rete è un programma fornito da Brother per correggere le impostazioni del driver in modo che corrispondano alle impostazioni di rete dell'apparecchio. Per utilizzare lo strumento di ripristino della connessione di rete, rivolgersi all'amministratore di rete.

Subnet Mask

La subnet mask consente di individuare la parte dell'indirizzo IP utilizzata come indirizzo di rete e la parte utilizzata come indirizzo dell'host.

Nell'esempio riportato di seguito, l'ultimo segmento dell'indirizzo IP è noto come indirizzo dell'host e i primi tre segmenti corrispondono all'indirizzo di rete.

Esempio: il computer 1 può comunicare con il computer 2

- Computer 1
Indirizzo IP: 192.168.1.2
Subnet Mask: 255.255.255.0
- Computer 2
Indirizzo IP: 192.168.1.3
Subnet Mask: 255.255.255.0



Lo 0 indica che non sussistono limiti di comunicazione per quanto concerne la parte di indirizzo in questione.

Tabelle di impostazione

Istruzioni di immediata comprensione che illustrano tutte le impostazioni e le opzioni disponibili per la configurazione dell'apparecchio.

TCP/IP

Il protocollo TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol) è il gruppo di protocolli più comunemente utilizzato per la comunicazione, ad esempio per Internet e per la posta elettronica. Questo protocollo può essere utilizzato in quasi tutti i sistemi operativi, tra cui Windows, Windows Server, OS X e Linux®.

Telefono esterno

Segreteria telefonica (TAD, telephone answering device) o telefono collegato all'apparecchio.

Telefono in derivazione

Un telefono sullo stesso numero fax, collegato ad una presa a muro separata.

TELNET

Il protocollo TELNET consente di controllare le periferiche di rete remote su una rete TCP/IP direttamente dal computer.

Tempo giornale

Periodo di tempo preimpostato che intercorre tra i rapporti del giornale fax stampati automaticamente. È possibile stampare il Giornale Fax a richiesta senza interrompere il ciclo.

TKIP

Il protocollo TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) è uno dei metodi di crittografia adottati da WPA™ per l'utilizzo nelle reti senza fili. TKIP consente lo scambio delle chiavi per pacchetto, il controllo dell'integrità dei messaggi e un meccanismo di riassegnazione delle chiavi.

Toni

Questa funzione non è disponibile in alcuni Paesi.

Un tipo di composizione dei numeri di telefono con apparecchi a tasti.

Toni fax

Segnali inviati dagli apparecchi fax del mittente e del destinatario mentre si comunicano informazioni.

Trasmissione

Processo di invio di fax su linee telefoniche dal proprio apparecchio all'apparecchio fax ricevente.

Trasmissione circolare

Capacità di inviare lo stesso messaggio fax a più destinatari.

Trasmissione fax automatica

Invio di un fax senza sollevare il ricevitore del telefono esterno.

Trasmissione fax differita

Invia il fax più tardi nello stesso giorno, a un'ora specificata.

Trasmissione in tempo reale

Quando la memoria è esaurita, è possibile inviare fax in tempo reale.

Volume degli squilli

Impostazione del volume dello squillo dell'apparecchio.

Volume del segnale acustico

Impostazione del volume del segnale acustico emesso quando si preme un pulsante o si commette un errore.

Web Services

Il protocollo Servizi Web consente agli utenti Windows Vista, Windows 7 o Windows 8 di installare i driver utilizzati per la stampa e per la scansione tramite l'icona dell'apparecchio nella cartella **Rete**. I Servizi Web consentono inoltre di controllare lo stato corrente dell'apparecchio dal computer.

WEP

WEP (Wired Equivalent Privacy) è uno dei metodi di crittografia utilizzati nelle reti senza fili. Quando si utilizza WEP, i dati vengono trasmessi e ricevuti con una chiave protetta.

Wi-Fi Direct®

Wi-Fi Direct è uno dei metodi di configurazione wireless sviluppati da Wi-Fi Alliance®. Questo tipo di connessione è uno standard Wi-Fi® che consente di collegare tra loro i dispositivi senza un punto di accesso wireless, utilizzando un metodo protetto.

WINS

WINS (Windows Internet Name Service) fornisce informazioni per la risoluzione dei nomi NetBIOS. Questa funzione consolida un indirizzo IP e un nome NetBIOS nella rete locale.

WPS

Wi-Fi Protected Setup™ (WPS) è uno standard che consente di configurare reti senza fili protette. WPS è stato creato da Wi-Fi Alliance® nel 2007.

brother

Visitare il sito Brother sul World Wide Web all'indirizzo
www.brother.com



ITA
Versione C