

Guida utente in linea

RJ-3050
RJ-3150





Introduzione

Avviso importante

- Il contenuto di questo documento e le specifiche di questo prodotto sono soggetti a modifiche senza preavviso.
- Brother si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso alle specifiche e ai materiali qui contenuti e non potrà essere in alcun modo ritenuta responsabile di eventuali danni (inclusi quelli indiretti) causati dall'affidamento riposto nei materiali presentati, inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, gli errori tipografici e di altro tipo eventualmente contenuti nelle pubblicazioni.
- Le immagini delle schermate riportate in questo documento possono differire a seconda del sistema operativo del computer.
- Prima di utilizzare la stampante, accertarsi di leggere tutta la documentazione fornita con la stessa, per informazioni sulla sicurezza e sull'utilizzo corretto.
- Le illustrazioni e i testi rappresentati in questo manuale si riferiscono al modello RJ-3150. In alcuni casi, dove necessario, sono rappresentate anche illustrazioni del modello RJ-3050.

Simboli usati in questa guida

Nella presente guida sono utilizzati i seguenti simboli:

 AVVERTENZA	Indica cosa fare per evitare il rischio di infortuni.
 ATTENZIONE	Indica le procedure da seguire per evitare piccoli infortuni personali o di danneggiare la stampante.
 Importante	Indica informazioni o istruzioni da seguire. Il mancato rispetto di tali istruzioni può causare danni o malfunzionamenti.
 Nota	Indica informazioni o istruzioni utili per comprendere e utilizzare il prodotto in modo più efficiente.

Marchi e copyright

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

Microsoft, Windows Vista, Windows Server e Windows sono marchi registrati o marchi di Microsoft Corp. negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Android è un marchio di Google Inc.

Google Play è un marchio di Google Inc.

Il simbolo e i loghi Bluetooth sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e l'utilizzo di tali marchi da parte di Brother Industries, Ltd. avviene sotto licenza.

Blue SDK

Copyright © Extended Systems, Inc., 2000-2005.

Parti di copyright © iAnywhere Solutions, Inc., 2005-2013. Tutti i diritti riservati.

I nomi di altri software o prodotti citati nel presente documento sono marchi o marchi registrati delle rispettive aziende.

Wi-Fi e Wi-Fi Alliance sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance.

Wi-Fi Protected Setup, WPA e WPA2 sono marchi della Wi-Fi Alliance.

Ciascuna azienda il cui software viene citato nel presente manuale dispone di un accordo di licenza per il software specifico dei programmi posseduti.

Tutti i nomi commerciali e dei prodotti delle aziende citati nei prodotti Brother, i relativi documenti e qualsiasi altro materiale sono marchi o marchi registrati delle rispettive aziende.

NOTA IMPORTANTE

- Per scaricare gli altri manual, visitare il sito Web di supporto Brother all'indirizzo support.brother.com e fare clic su [**Manuali**] nella pagina relativa al modello in uso.
- Questo prodotto è approvato per l'uso solo nel Paese di acquisto. Non utilizzare questo prodotto al di fuori del Paese di acquisto, in quanto potrebbe violare le normative nazionali sulle telecomunicazioni wireless e sull'alimentazione.
- In questo documento, Windows Vista indica tutte le edizioni di Windows Vista.
- In questo documento, Windows 7 indica tutte le edizioni di Windows 7.
- In questo documento, Windows 8 indica tutte le edizioni di Windows 8.
- In questo documento, Windows 8.1 indica tutte le edizioni di Windows 8.1.
- In questo documento, Windows Server 2008 indica tutte le edizioni di Windows Server 2008 e Windows Server 2008 R2.
- In questo documento, Windows Server 2012 indica tutte le edizioni di Windows Server 2012 e Windows Server 2012 R2.
- Non tutti i modelli sono disponibili in tutti i Paesi.

© 2014 Brother Industries, Ltd. Tutti i diritti riservati.

Sommario

Sezione I Operazioni di base

1	Configurazione della stampante	2
	Descrizione generale	2
	Utilizzo della batteria ricaricabile agli ioni di litio	4
	Installazione della batteria ricaricabile agli ioni di litio	4
	Rimozione della batteria ricaricabile agli ioni di litio	4
	Ricarica della batteria ricaricabile agli ioni di litio.....	5
	Ricarica con batteria installata sulla stampante	5
	Collegamento a una presa di alimentazione c.a. (opzionale).....	6
	Collegamento a una presa di alimentazione c.c. (opzionale).....	7
	Uso del caricabatterie (opzionale).....	7
	Uso della base (opzionale).....	7
	Interruzione della ricarica della batteria ricaricabile agli ioni di litio	8
	Suggerimenti per l'uso della batteria ricaricabile agli ioni di litio.....	8
	Installazione della batteria dell'orologio (solo per il modello RJ-3150).....	9
	Accensione o spegnimento della stampante	10
	Impostazione del rotolo RD	10
	Impostazione per il modello RJ-3050 o per il modello RJ-3150 (quando non si utilizza la sfogliatrice).....	11
	Taglio della carta a rullo	13
	Impostazione con uso della sfogliatrice (solo modello RJ-3150).....	13
	Impostazioni del driver della stampante	16
	Dopo la stampa	17
	Rimozione del rotolo RD.....	18
	Aggancio del fermaglio per cintura	20
	Installazione del driver della stampante e del software	21
	Prima di cominciare (collegamento della stampante tramite una rete wireless).....	21
	Disinstallazione del driver della stampante.....	22
	Collegamento di computer e stampante	24
	Connessione USB	24
	Connessione Bluetooth	25
	Connessione Wi-Fi	26
	Display LCD (solo modello RJ-3150).....	27
	Schermata	27
	Impostazioni display LCD	28
2	Uso della stampante	39
	Pannello di controllo	39
	Funzioni dei pulsanti.....	40
	Indicatori	42
	Soluzioni di stampa.....	43
	Stampa da computer e dispositivi mobili	43
	Stampe più chiare o più scure	44
	Opzioni del driver della stampante	45

Stampa di etichette archiviate nella stampante (solo modello RJ-3150).....	45
Configurazione della Modalità modello.....	45
Stampa tramite il Pannello di controllo della stampante.....	45
Stampa utilizzando un lettore di codici a barre.....	47
Layout etichetta sulla stampante (eliminazione e registro) (solo modello RJ-3150).....	48

3 Strumento di impostazione della stampante 49

Informazioni sullo Strumento di impostazione della stampante.....	49
Prima di usare lo Strumento di impostazione della stampante.....	49
Uso dello Strumento di impostazione della stampante.....	50
Impostazioni di comunicazione.....	52
Finestra di dialogo delle impostazioni.....	52
Barra dei menu.....	54
Scheda Generale.....	57
Scheda LAN wireless.....	59
Scheda Wireless Direct.....	63
Scheda Bluetooth.....	64
Applicazione delle modifiche delle impostazioni a più stampanti.....	65
Impostazioni dispositivo.....	66
Barra dei menu.....	68
Schede delle impostazioni.....	70
Memorizza immagine (solo modello RJ-3150).....	78
Schermata principale.....	78
Schermata Modifica.....	80
Impostazioni P-touch Template.....	81
P-touch Template.....	81
Finestra di dialogo Impostazioni P-touch Template.....	82
Impostazione del formato carta.....	84
Finestra di dialogo Impostazione formato carta.....	84
Distribuzione dei formati carta.....	89

4 Altre funzioni 90

Archiviazione di massa.....	90
Descrizione.....	90
Uso della funzionalità di archiviazione di massa.....	90
Stampa JPEG.....	91

5 Stampa di etichette usando P-touch Template (solo per stampante RJ-3150) 92

Funzione P-touch Template.....	92
Preparazione.....	93
Specificazione delle impostazioni nello strumento Impostazioni P-touch Template.....	93
Collegamento di un lettore di codici a barre.....	94
Stampa di modelli predefiniti.....	95
Stampa di codici a barre (copia).....	97
Stampa di etichette assistita da un database.....	99
Stampa della funzione di numerazione (numero serializzato).....	102
Per un'etichetta di testo.....	102
Per un'etichetta di codice a barre.....	105

6	Manutenzione della stampante	108
	Manutenzione della testina di stampa	108
	Manutenzione del rullo.....	109
	Manutenzione della fessura di uscita della carta	110
	Manutenzione della sfogliatrice (solo stampante RJ-3150).....	111
7	Riferimento	112
	Indicatori LED	112
	Avvisi degli indicatori	114
	Stampa delle informazioni di configurazione della stampante.....	115
8	Risoluzione dei problemi	116
	Panoramica.....	116
9	Specifiche tecniche	122
	Specifiche del prodotto	122

Sezione II Software

10	Come utilizzare P-touch Editor	125
	Uso di P-touch Editor.....	125
	Uso di P-touch Editor.....	125
	Suggerimenti per la creazione di modelli.....	129
	Creazione di un modello.....	129
	Collegamento di un database a un modello	133
11	Utilizzo di P-touch Transfer Manager e P-touch Library	135
	Uso di P-touch Transfer Manager.....	136
	Trasferimento del modello di etichetta in P-touch Transfer Manager.....	136
	Trasferimento di modelli o altri dati dal computer alla stampante tramite USB	139
	Backup dei modelli e di altri dati memorizzati nella stampante	144
	Eliminazione di tutti i dati della stampante.....	145
	Uso di P-touch Library	146
	Avvio di P-touch Library.....	146
	Apertura e modifica dei modelli	147
	Stampa dei modelli	148
	Ricerca di modelli e altri dati.....	148
12	Trasferimento di modelli di etichette con P-touch Transfer Express	150
	Preparazione di P-touch Transfer Express.....	150
	Trasferimento del modello di etichetta in P-touch Transfer Manager	151
	Salvataggio di un modello di etichetta come file pacchetto di trasferimento (.pdz)	152
	Distribuzione del file pacchetto di trasferimento (.pdz) e di P-touch Transfer Express all'utente	154
	Trasferimento del file pacchetto di trasferimento (.pdz) sulla stampante Brother.....	155

13	Come aggiornare P-touch Software	158
	Aggiornamento di P-touch Editor.....	158
	Aggiornamento del firmware.....	160
Sezione III Rete wireless		
14	Introduzione	163
	Funzioni di rete	163
15	Modifica delle impostazioni di rete della stampante	164
	Modifica delle impostazioni di rete della stampante (indirizzo IP, maschera di sottorete e gateway) ...	164
	Uso dell'utility BRAdmin Light.....	164
	Altre utility di gestione.....	166
	Uso della gestione basata sul Web (browser Web).....	166
	Uso dell'utility BRAdmin Professional.....	166
16	Configurazione della stampante per una rete wireless	167
	Utilizzo delle funzioni della stampante Brother (solo RJ-3150)	167
	Creazione di una connessione LAN wireless	167
	Visualizzazione delle impostazioni di rete	167
	Creazione di una connessione LAN wireless utilizzando WPS	167
17	Gestione basata sul Web	169
	Panoramica.....	169
	Configurazione delle impostazioni della stampante mediante la Gestione pagina Web (browser Web).....	170
18	Risoluzione dei problemi	171
	Panoramica.....	171
	Identificazione del problema.....	171
19	Appendice A	176
	Protocolli e funzioni di protezione supportati	176
20	Appendice B	177
	Tipi di connessioni di rete e protocolli.....	177
	Tipi di connessioni di rete	177
	Configurazione della stampante Brother per una rete	179
	Indirizzi IP, maschere di sottorete e gateway	179
	Termini e concetti relativi alle reti wireless	181
	Sistemi di sicurezza.....	181

21 Appendice C

185

Procedura generale per la funzione P-touch Template185
Elenco dei codici a barre per specificare le impostazioni186

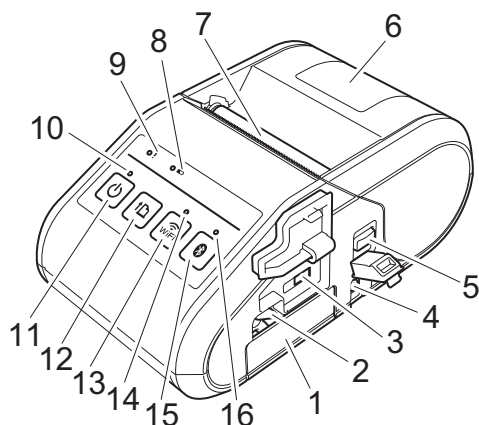






Operazioni di base

Configurazione della stampante	2
Uso della stampante	39
Strumento di impostazione della stampante	49
Altre funzioni	90
Stampa di etichette usando P-touch Template (solo per stampante RJ-3150)	92
Manutenzione della stampante	108
Riferimento	112
Risoluzione dei problemi	116
Specifiche tecniche	122

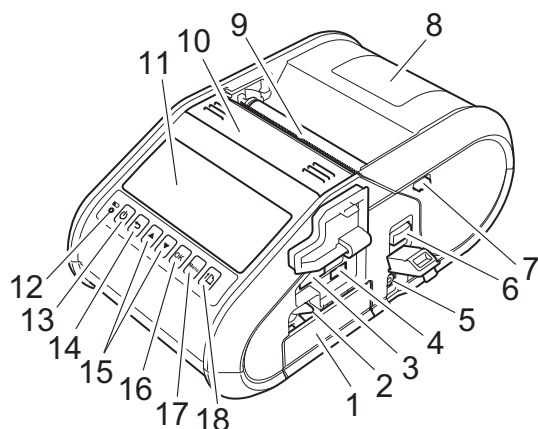
Descrizione generale






Lato anteriore (RJ-3050)



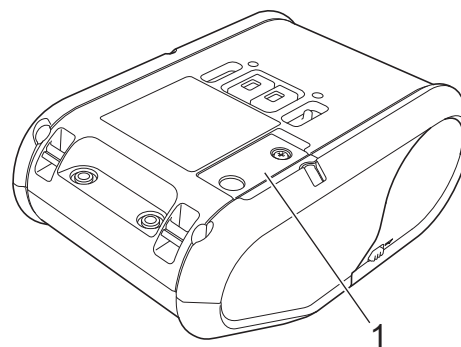
- 1 Vano batteria
- 2 Dispositivo di chiusura batteria
- 3 Porta mini-USB
- 4 Connettore c.c.
- 5 Leva di apertura del coperchio
- 6 Coperchio del vano del rotolo RD
- 7 Fessura di uscita della carta
- 8 Indicatore della batteria
- 9 Indicatore di STATO
- 10 Indicatore di alimentazione
- 11  Pulsante di accensione (per accendere e spegnere la stampante)
- 12  Pulsante di avanzamento carta (per far avanzare la carta o stampare le impostazioni della stampante)
- 13  Pulsante Wi-Fi (per comunicare con i dispositivi wireless o con router/punti di accesso wireless)
- 14 Indicatore Wi-Fi
- 15  Pulsante Bluetooth (per comunicare con computer e adattatori con tecnologia Bluetooth)
- 16 Indicatore Bluetooth

Lato anteriore (RJ-3150)



- 1 Vano batteria
- 2 Dispositivo di chiusura batteria
- 3 Porta host USB
- 4 Porta mini-USB
- 5 Connettore c.c.
- 6 Leva di apertura del coperchio
- 7 Dispositivo di chiusura sfogliatrice
- 8 Coperchio del vano del rotolo RD
- 9 Fessura di uscita della carta
- 10 Sfogliatrice
- 11 Display LCD
- 12 Indicatore della batteria
- 13  Pulsante di accensione
(Per accendere/spegnere la stampante)
- 14  Pulsante Annulla
- 15 Pulsante cursore (SU/GIÙ)
- 16 Pulsante OK
- 17 Pulsante Menu
- 18  Pulsante di avanzamento carta (per far avanzare la carta o stampare le impostazioni della stampante)

Lato posteriore (RJ-3150)



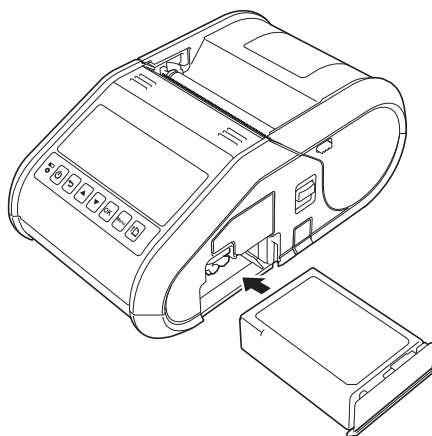
- 1 Coperchio della batteria (per la batteria dell'orologio)

Utilizzo della batteria ricaricabile agli ioni di litio

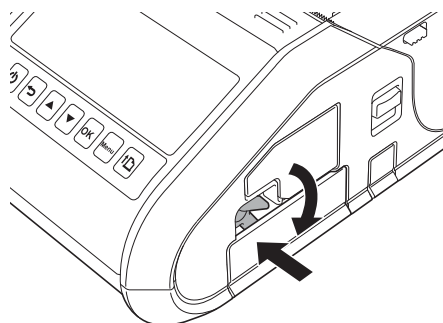
1

Installazione della batteria ricaricabile agli ioni di litio

- 1 Assicurarsi che il dispositivo di chiusura batteria sia sollevato, quindi inserire la batteria nell'apposito vano, con il coperchio applicato sulla batteria. Assicurarsi che l'estremità della batteria sia rivolta verso l'interno.



- 2 Con la batteria inserita e spingendola leggermente nella cavità, abbassare il dispositivo di chiusura fino a quando non scatta, bloccando in tal modo la batteria.



Rimozione della batteria ricaricabile agli ioni di litio

Spingendo leggermente la batteria, sollevare il dispositivo di chiusura e rimuovere la batteria.

Ricarica della batteria ricaricabile agli ioni di litio

Ricarica con batteria installata sulla stampante

La batteria ricaricabile agli ioni di litio può essere ricaricata mentre è inserita nella stampante.

Per ricaricare la batteria ricaricabile agli ioni di litio, procedere come segue.



Nota

- Prima di usare la batteria ricaricabile agli ioni di litio, adottare la procedura seguente per ricaricarla.
 - Se la batteria è nuova, caricarla completamente. La prima carica della batteria richiede circa 3 ore.
 - La velocità di stampa varia a seconda della tensione della batteria.
-

- 1 Assicurarsi che la batteria ricaricabile agli ioni di litio sia installata nella stampante.
- 2 Utilizzare l'adattatore c.a. e il cavo di alimentazione c.a. per collegare la stampante a una presa di alimentazione c.a. (vedere *Collegamento a una presa di alimentazione c.a. (opzionale)* a pagina 6), oppure utilizzare l'adattatore per auto per collegare la stampante a una presa di alimentazione c.c. (vedere *Collegamento a una presa di alimentazione c.c. (opzionale)* a pagina 7).



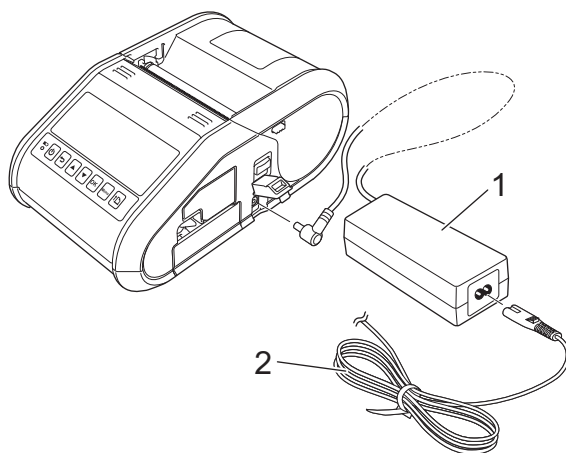
Nota

Quando la batteria è in carica, l'indicatore della batteria diventa arancione. Quando la batteria agli ioni di litio ricaricabile è completamente carica, l'indicatore della batteria si spegne. Scollegare l'adattatore c.a. o l'adattatore per auto dal connettore c.c.

Collegamento a una presa di alimentazione c.a. (opzionale)

Per caricare la batteria ricaricabile, collegare la stampante a una presa di alimentazione c.a.

- 1 Collegare l'adattatore c.a. alla stampante.
- 2 Collegare il cavo di alimentazione c.a. all'adattatore c.a.
- 3 Collegare il cavo di alimentazione c.a. a una vicina presa di alimentazione c.a. (100-240 V c.a., 50-60 Hz).



1 Adattatore c.a.

2 Cavo di alimentazione c.a.



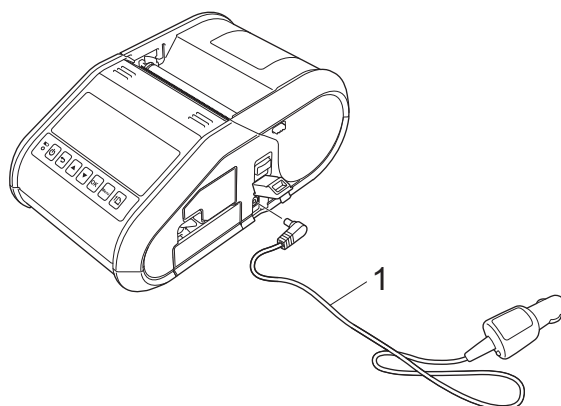
Nota

L'adattatore c.a. e il cavo di alimentazione c.a. sono accessori opzionali. Al momento dell'acquisto, acquistare l'adattatore e il cavo di alimentazione appropriati e idonei per il Paese in cui verrà utilizzata la stampante.

Collegamento a una presa di alimentazione c.c. (opzionale)

Per ricaricare la batteria ricaricabile, collegare la stampante alla presa di alimentazione c.c. da 12 V del veicolo (accendino o altra presa).

- 1 Collegare l'adattatore per auto alla presa di corrente c.c. da 12 V del veicolo.
- 2 Collegare l'adattatore per auto alla stampante.



1 Adattatore per auto



Nota

L'adattatore per auto è un accessorio opzionale.

Uso del caricabatterie (opzionale)

È possibile caricare la batteria ricaricabile agli ioni di litio tramite un caricabatterie dedicato (PA-BC-001).

Se si utilizza una presa di alimentazione c.a., è possibile collegare un massimo di quattro caricabatterie contemporaneamente.

Per i dettagli, consultare il manuale d'uso del caricabatterie.

Uso della base (opzionale)

È possibile caricare la batteria ricaricabile agli ioni di litio anche disponendo la stampante (su cui è installata la batteria) in un'apposita base (PA-CR-001) da collegare al cavo di alimentazione.

Se si utilizza una presa di alimentazione c.a., è possibile collegare un massimo di quattro basi contemporaneamente.

Per i dettagli, consultare il manuale d'uso della base.

Interruzione della ricarica della batteria ricaricabile agli ioni di litio

Per interrompere la ricarica della batteria ricaricabile agli ioni di litio, scollegare il cavo di alimentazione c.a. o l'adattatore per auto dal connettore c.c. della batteria.

Suggerimenti per l'uso della batteria ricaricabile agli ioni di litio

- Ricaricare completamente la batteria ricaricabile agli ioni di litio prima dell'uso. Non usarla prima di averla ricaricata.
- Le stampe più scure scaricano la batteria ricaricabile agli ioni di litio più rapidamente di quelle più chiare. È possibile regolare la densità di stampa tramite la finestra di dialogo del driver della stampante o tramite le impostazioni del dispositivo (vedere *Impostazioni dispositivo* a pagina 66).
- La ricarica della batteria ricaricabile agli ioni di litio può essere effettuata in ambienti con temperatura compresa tra 0 e 40 °C. Caricare la batteria ricaricabile agli ioni di litio in un ambiente con questo intervallo di temperatura. Se la temperatura circostante non rientra in questo intervallo, la batteria ricaricabile agli ioni di litio non verrà ricaricata e l'indicatore della batteria resterà acceso.
- Se la stampante viene utilizzata quando la batteria ricaricabile agli ioni di litio è installata e l'adattatore c.a. o l'adattatore per auto è collegato, l'indicatore della batteria potrebbe spegnersi e la ricarica potrebbe arrestarsi anche se la batteria ricaricabile agli ioni di litio non si è ancora completamente ricaricata.

Caratteristiche della batteria ricaricabile agli ioni di litio

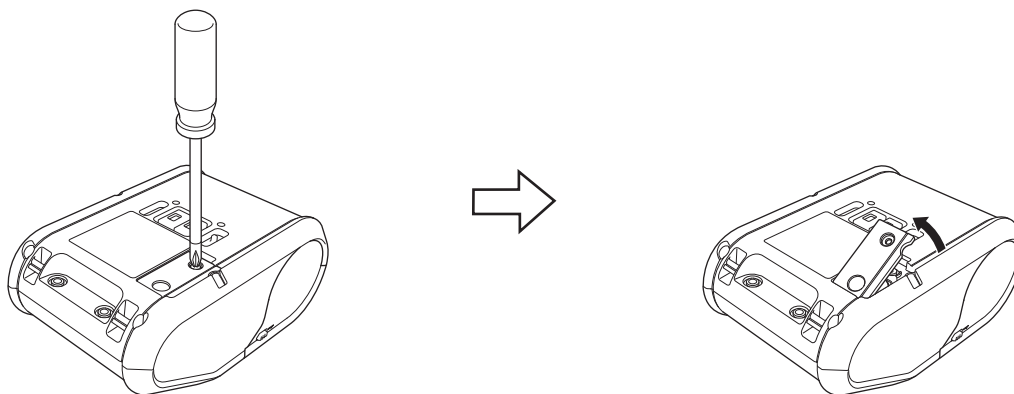
Le indicazioni seguenti consentono di ottenere le prestazioni più elevate e la massima durata della batteria ricaricabile agli ioni di litio.

- L'uso o la conservazione della batteria ricaricabile agli ioni di litio in un luogo esposto a temperature estremamente elevate o basse può accelerarne il deterioramento. In particolare, l'uso della batteria ricaricabile agli ioni di litio con una carica del 90% o superiore in luoghi soggetti a temperature elevate ne accelera considerevolmente il deterioramento.
- Durante la ricarica evitare di stampare normalmente. Durante la stampa, disattivare l'alimentazione della stampante.
- Non conservare la batteria nella stampante.
- Le batterie vanno conservate con meno del 50% di carica in un luogo asciutto e fresco, lontano dalla luce diretta del sole.
- Quando viene conservata per lunghi periodi di tempo, la batteria va ricaricata ogni 6 mesi.
- Per informazioni su altre precauzioni, consultare il manuale di istruzioni della batteria ricaricabile agli ioni di litio.

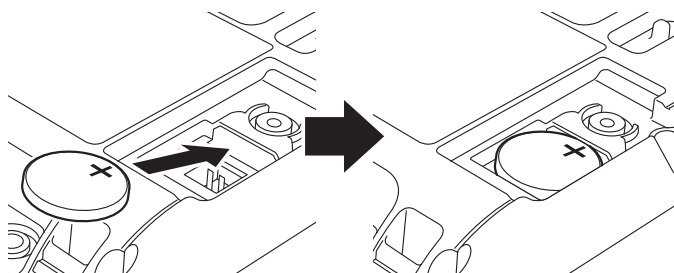
Installazione della batteria dell'orologio (solo per il modello RJ-3150)

1

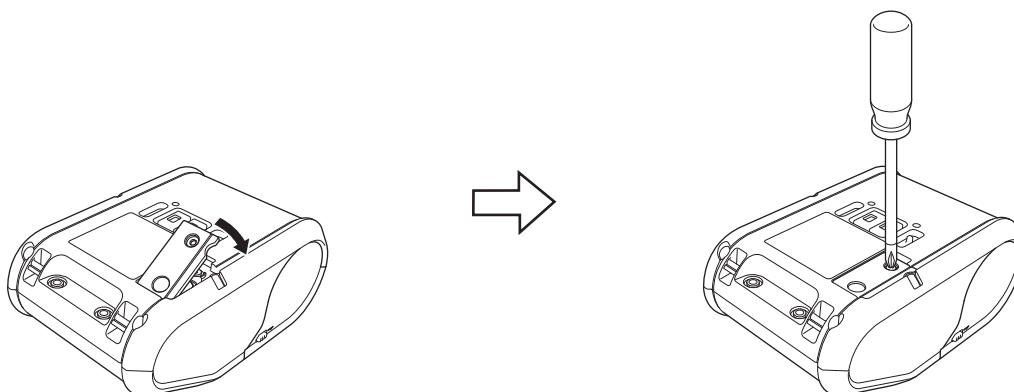
- 1 Aprire il coperchio della batteria tramite un cacciavite Phillips.





- 2 Inserire la batteria in dotazione nell'apposito vano, assicurandosi che sia in piano e con il polo positivo rivolto verso l'alto.



- 3 Rimontare il coperchio della batteria.



Accensione o spegnimento della stampante

	Accensione (Tenere premuto il pulsante  fino a che)	Spegnimento (Tenere premuto il pulsante  fino a che)
RJ-3050	L'indicatore di alimentazione diventa verde	L'indicatore di STATO diventa rosso
RJ-3150	Il display LCD si accende	Sul display LCD appare il messaggio [Sistema sp.]



Nota

Quando si spegne la stampante, NON rimuovere la batteria finché l'indicatore di STATO non si spegne (per il modello RJ-3050) oppure finché il display LCD non si spegne (per il modello RJ-3150).

Impostazione del rotolo RD



Nota

- Il modello RJ-3150 è in grado di visualizzare delle istruzioni grafiche per il caricamento. Per visualizzarle, è sufficiente aprire il vano del rotolo RD e premere il pulsante [MENU].

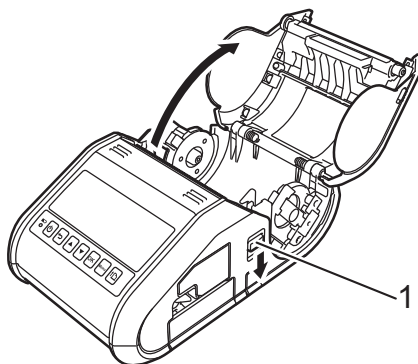


- La stampante RJ-3150 è dotata anche di una sfogliatrice e di un sensore in grado di separare automaticamente dopo la stampa l'etichetta stampata dalla sua pellicola protettiva posteriore. Per dettagli sull'uso della sfogliatrice, vedere *Impostazione con uso della sfogliatrice (solo modello RJ-3150)* a pagina 13.

Impostazione per il modello RJ-3050 o per il modello RJ-3150 (quando non si utilizza la sfogliatrice)

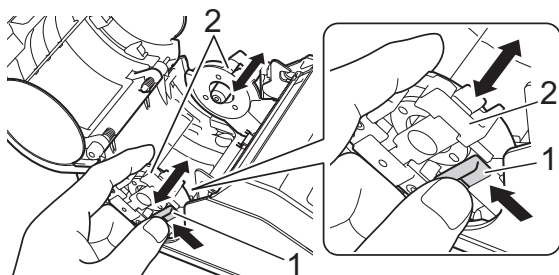
1

- 1 Spingere la leva di apertura del coperchio, quindi aprire il coperchio del vano del rotolo RD.



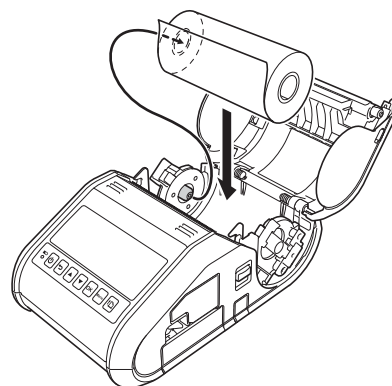
1 Leva di apertura del coperchio

- 2 Aprire le guide del rotolo sollevando verso l'alto la leva di regolazione guida del rotolo (1) e tirando la guida del rotolo verso l'esterno. Inserire un rotolo RD capovolto nell'apposito vano, verificando che il rotolo venga fatto avanzare dalla parte inferiore, come nell'illustrazione.



1 Leva di regolazione guida del rotolo

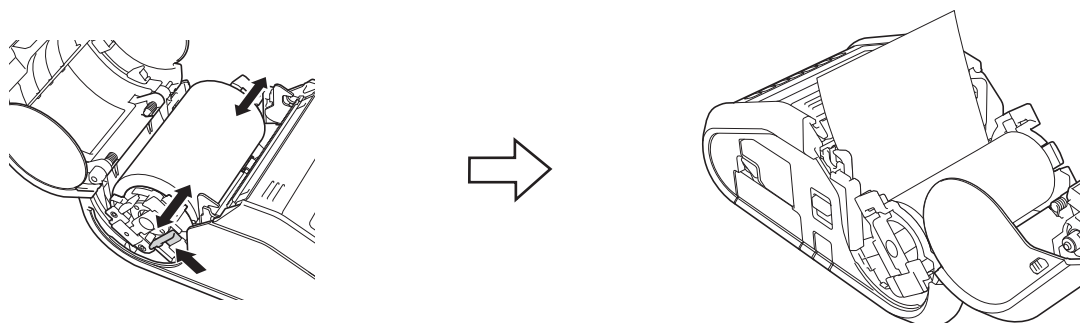
2 Guida del rotolo



! Importante

- Regolare la posizione della guida del rotolo in modo tale che impedisca al rotolo RD di spostarsi lateralmente.
- Per ottenere una stampa corretta, il lato sensibile al calore deve trovarsi all'esterno del rotolo e deve essere installato come mostrato in figura.


- 3 Sollevando la leva di regolazione guida rotolo (1), spingere verso l'interno entrambe le guide del rotolo (2) in modo da adattarle alla larghezza del rotolo. Assicurarsi che il rotolo RD sia dritto all'interno del vano del rotolo RD.



- 4 Chiudere il coperchio del vano del rotolo RD premendolo al centro e assicurarsi che sia bloccato.



 **Nota**

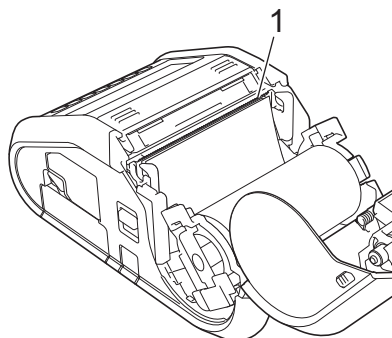
Se si utilizzano delle etichette pretagliate (solo per il modello RJ-3150), dopo aver impostato il rotolo RD, premere il pulsante  (Avanzamento carta). La stampante posizionerà l'etichetta sulla posizione di avvio corretta.

 **Importante**

Utilizzare carta originale Brother.

Taglio della carta a rullo

Per tagliare la carta a rullo utilizzare la barra di strappo della stampante. Tirare verso l'alto un'estremità della carta espulsa, quindi spostarla verso l'altra estremità con un movimento diagonale.



1 Barra di strappo

AVVERTENZA

La barra di strappo è molto affilata. Per evitare lesioni, non toccare la barra di strappo.

Impostazione con uso della sfogliatrice (solo modello RJ-3150)

Se si utilizza la sfogliatrice, la carta di supporto delle etichette stesse viene rimossa prima che le etichette vengano fatte passare attraverso l'uscita del supporto di stampa. Questa funzione è molto utile quando si stampano grandi quantità di etichette da applicare a velocità variabile, in quanto la sfogliatrice impedisce la stampa dell'etichetta successiva finché la precedente non viene rimossa dalla stampante.



Nota

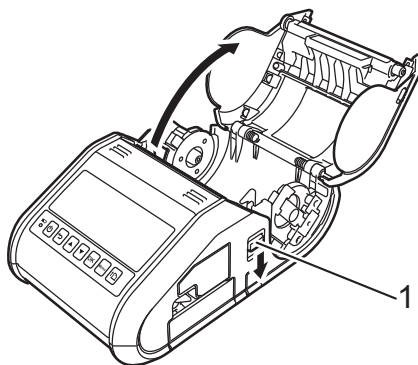
- Le informazioni sull'impostazione della sfogliatrice e il caricamento della carta possono essere visualizzate anche nella Guida. Mentre la stampante è accesa, aprire il coperchio del vano del rotolo RD e premere il pulsante [Menu] sulla stampante.



- Un video sull'impostazione della sfogliatrice è disponibile al seguente indirizzo: support.brother.com/g/s/solutions/movie/d532/.

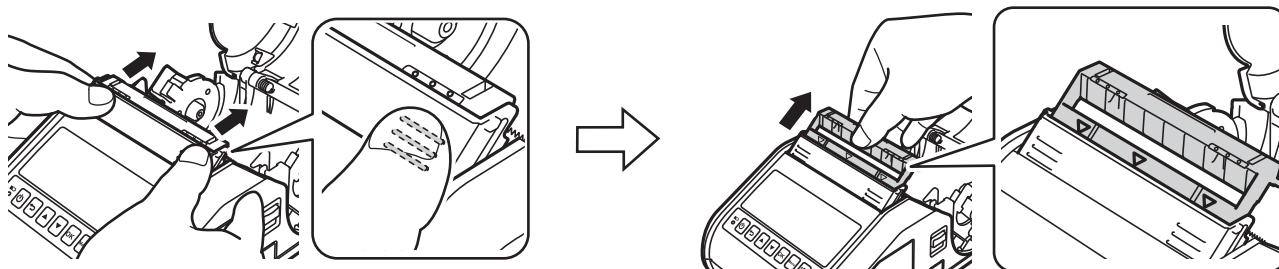


- 1 Spingere la leva di apertura del coperchio, quindi aprire il coperchio del vano del rotolo RD.



1 Leva di apertura del coperchio

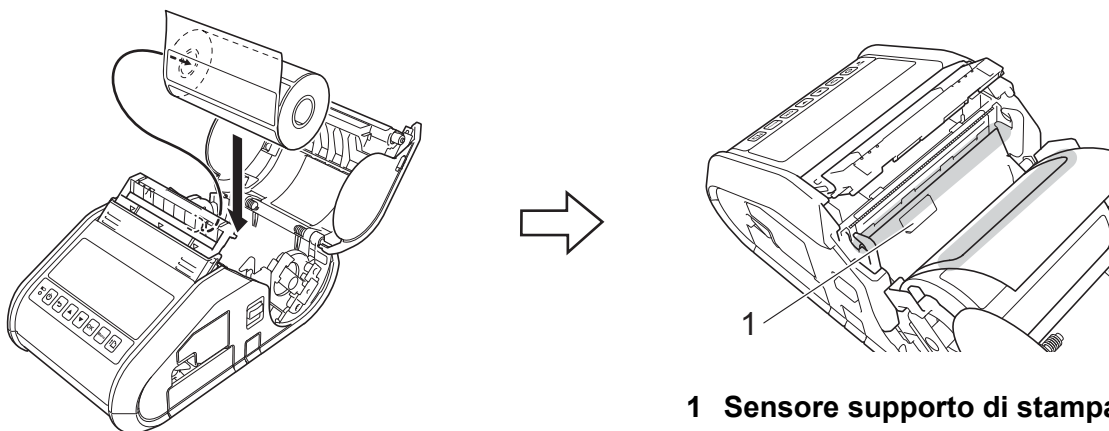
- 2 Spingere entrambi i lati della sfogliatrice verso il retro della stampante. La sfogliatrice si sposterà verso l'alto, allontanandosi dalla stampante. A questo punto, estrarre completamente la sfogliatrice dalla stampante fino a quando i segni ▽ sulla sfogliatrice stessa non sono visibili, come nell'illustrazione.



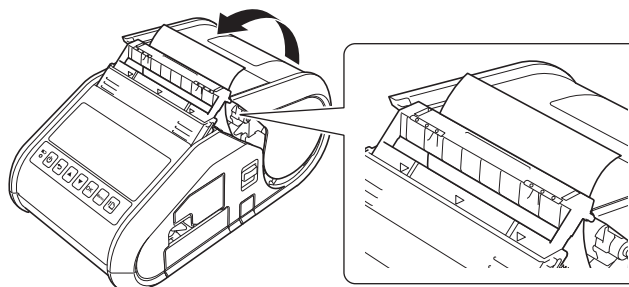
❗ Importante

È possibile estrarre la sfogliatrice in due fasi. Assicurarsi di estrarre completamente la sfogliatrice come mostrato nell'illustrazione a destra.

- 3 Sfolgiare la prima etichetta del rotolo RD. Quindi inserire il rotolo RD in modo che il bordo superiore della seconda etichetta si trovi alla stessa altezza del bordo superiore della piastra del sensore del supporto di stampa.
Posizionare l'etichetta in un punto in cui possa essere rilevata dal sensore del supporto.



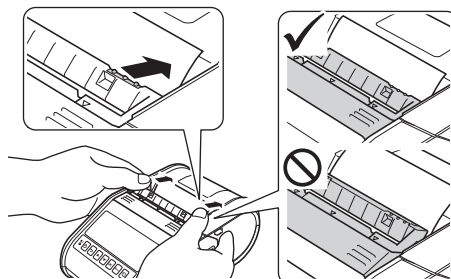
- 4 Chiudere il coperchio del vano del rotolo RD. Assicurarsi che la sfogliatrice si trovi sopra al coperchio.



! Importante

Assicurarsi che le etichette non siano incastrate nei rulli della sfogliatrice. La carta di supporto delle etichette potrebbe non essersi staccata.

- 5 Per eliminare il gioco del rotolo, tirare leggermente la carta che sporge dalla fessura di uscita della carta fino a quando non è tesa.
- 6 Spingere entrambi i lati della sfogliatrice (• • •) fino a quando questa si blocca nella posizione corretta con un clic.




❗ Importante

- Prima di utilizzare la sfogliatrice, specificare le seguenti impostazioni:
 - Nelle Impostazioni dispositivo dello "**Strumento di impostazione della stampante**": In **[Posiz. uscita]** sulla scheda **[Base]**, specificare **[Sfoggia]**. Per ulteriori informazioni, vedere *Impostazioni dispositivo* a pagina 66.
 - Driver della stampante: Selezionare la casella di controllo **[Usa funzione sfogliatrice]** nella scheda **[Base]**. Per i dettagli, vedere *Impostazioni del driver della stampante* a pagina 16 e *Dopo la stampa* a pagina 17.
- Prima di utilizzare la sfogliatrice, specificare le seguenti impostazioni:
 - Nelle Impostazioni dispositivo dello "**Strumento di impostazione della stampante**": In **[Posiz. uscita]** sulla scheda **[Base]**, specificare **[Strappa]**. Per ulteriori informazioni, vedere *Impostazioni dispositivo* a pagina 66.
 - Driver della stampante: Deselezionare la casella di controllo **[Usa funzione sfogliatrice]** nella scheda **[Base]**. Per aprire la finestra di dialogo Proprietà del driver della stampante, vedere il passaggio ❶ in *Impostazioni del driver della stampante* a pagina 16.


Impostazioni del driver della stampante

- ❶ Visualizzare la finestra di dialogo **[Preferenze stampa]** della stampante.

■ Windows Vista / Windows Server 2008

Fare clic su  - **[Pannello di controllo]** - **[Hardware e suoni]** - **[Stampanti]**, quindi fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante per la quale si desidera modificare le impostazioni; quindi fare clic su **[Preferenze di stampa]**.

■ Windows 7 / Windows Server 2008 R2

Fare clic su  - **[Dispositivi e stampanti]**, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante di cui si desidera modificare le impostazioni, quindi fare clic su **[Preferenze di stampa]**.

■ Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2

Fare clic su **[Pannello di controllo]** nella schermata **[App]** - **[Hardware e suoni]** - **[Dispositivi e stampanti]**, fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante di cui si desidera modificare le impostazioni, quindi fare clic su **[Preferenze stampa]**

- 2 Selezionare la casella di controllo **[Usa funzione sfogliatrice]** nella scheda **[Base]**.



- 3 Fare clic su **[OK]** per chiudere la finestra di dialogo.

Dopo la stampa

La carta di supporto delle etichette stesse viene rimossa prima che le etichette vengano fatte passare attraverso l'uscita del supporto di stampa. Assicurarsi di rimuovere l'etichetta stampata. Se un'etichetta resta nell'uscita del supporto di stampa, l'etichetta successiva non verrà stampata.

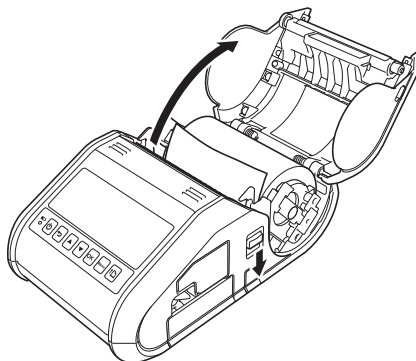


Nota

Con la sfogliatrice, un sensore rileva se l'etichetta è stata rimossa o meno e controlla il funzionamento appropriato. È possibile regolare la sensibilità di rilevamento del sensore. Per ulteriori informazioni, vedere *Scheda Regolazione sensore* a pagina 73.

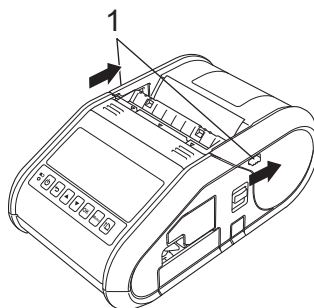
Rimozione del rotolo RD

- 1 Spingere la leva di apertura del coperchio, quindi aprire il coperchio del vano del rotolo RD.



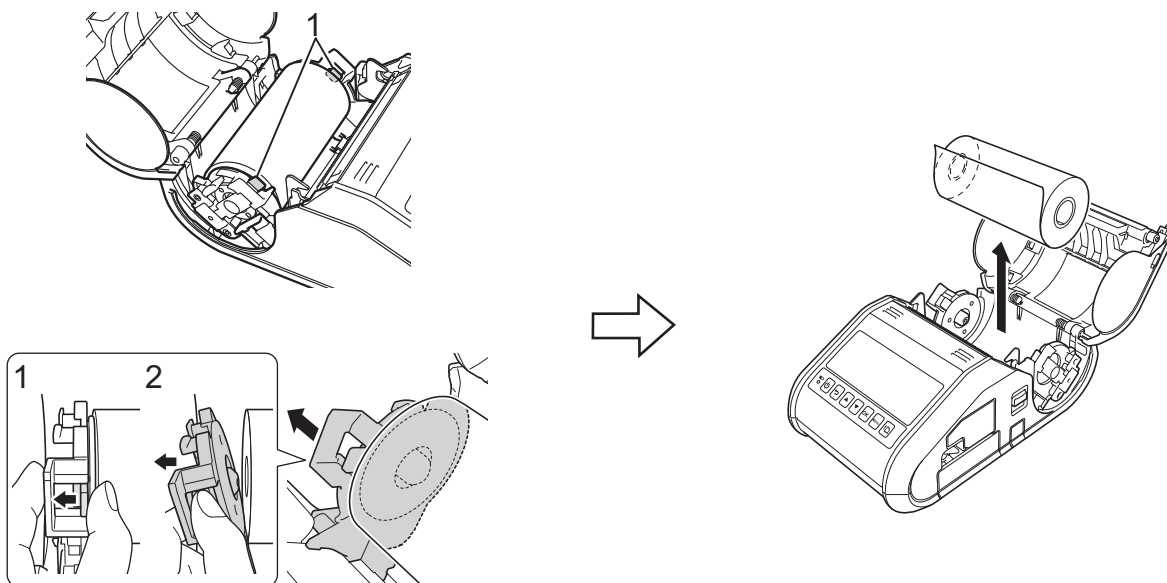
Nota

Quando si usa la sfogliatrice (solo modello RJ-3150), prima di spingere la leva di apertura del coperchio, rilasciare i dispositivi di chiusura della sfogliatrice su entrambi i lati della stampante.



1 Dispositivo di chiusura sfogliatrice

- 2 Spingendo la leva di rilascio del rotolo, inclinare leggermente la guida del rotolo, quindi rimuovere il rotolo. Il rotolo può essere rimosso senza cambiare la posizione della guida del rotolo. Non inclinare eccessivamente la guida del rotolo. In caso contrario, la guida del rotolo potrebbe rompersi.



1 Leva di rilascio del rotolo



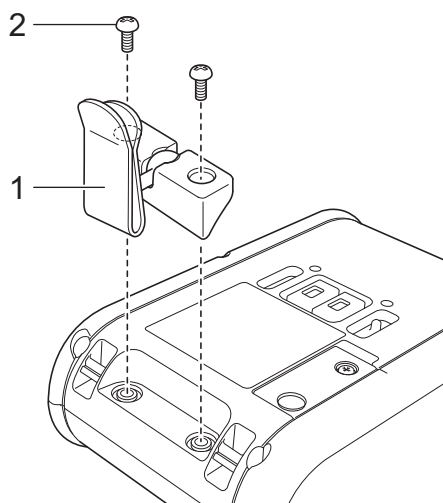
Nota

Quando si usa la sfogliatrice (solo per il modello RJ-3150) e si rimuove il rotolo RD, assicurarsi che la pellicola posteriore delle etichette non si incastri.

Aggancio del fermaglio per cintura

Quando si utilizza la stampante fuori ufficio, è possibile agganciare il fermaglio per cintura alla stampante e quindi fissare il fermaglio alla cintura dei pantaloni.

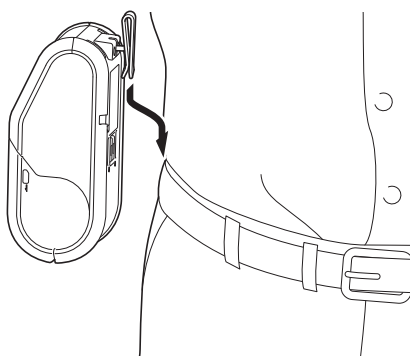
- 1 Fissare le viti esagonali sul retro della stampante, come nell'illustrazione.



1 Fermaglio per cintura

2 Vite esagonale

- 2 Agganciare il fermaglio alla cintura.



! Importante

Assicurarsi che il fermaglio per cintura sia fissato saldamente alla stampante e alla cintura di chi lo indossa. Se il fermaglio per cintura non è fissato saldamente e la stampante cade a terra, si corre il rischio di danneggiarla.

Installazione del driver della stampante e del software

Per stampare dal computer è necessario installare P-touch Editor, il driver della stampante e altre applicazioni nel computer.

- 1 Per scaricare il programma di installazione del software e i documenti, visitare il sito install.brother
- 2 Fare doppio clic sul file .exe scaricato e seguire le istruzioni a schermo per procedere con l'installazione. Nella finestra di dialogo di selezione degli elementi da installare, selezionare il software necessario.







Prima di cominciare (collegamento della stampante tramite una rete wireless)

Per prima cosa è necessario configurare le impostazioni della rete wireless della stampante in modo che sia in grado di comunicare con il punto di accesso o router della rete. Dopo che la stampante sarà stata configurata per comunicare con il punto di accesso o router, i computer della rete potranno accedere alla stampante. Per utilizzare la stampante per tali computer, sarà necessario installare i driver e il software.

❗ Importante

- Se si intende collegare la stampante alla rete, prima di procedere all'installazione è consigliabile contattare l'amministratore di sistema. Prima di procedere con questa installazione è necessario conoscere le impostazioni della rete wireless.
- Se in precedenza erano state configurate le impostazioni wireless della stampante, prima di poterle ridefinire sarà necessario ripristinare le impostazioni della rete.

Per il modello RJ-3050

- 1 Premere e tenere premuto il pulsante  (Accensione) per spegnere la stampante.
- 2 Premere contemporaneamente il pulsante Avanzamento  e il pulsante di accensione  per circa 3 secondi. Gli indicatori di alimentazione, Wi-Fi e Bluetooth cominciano a lampeggiare (alimentazione in arancio; Wi-Fi e Bluetooth in blu).
- 3 Tenendo premuto il pulsante  (Accensione), premere una volta il pulsante  (Avanzamento).
- 4 Rilasciare il pulsante  (Accensione).

Per il modello RJ-3150

- 1 Premere il pulsante [Menu], quindi il pulsante [▲] o [▼] per selezionare il menu [Amministrazione]; infine premere il pulsante [OK]. (La password predefinita è "1111".)
- 2 Selezionare [Ripristino] > [Ripristino rete] > [Ripristino] utilizzando [▲] o [▼], quindi premere il pulsante [OK].


Nota

Per ottenere risultati ottimali con la normale stampa dei documenti di tutti i giorni, fare in modo che la stampante sia il più vicino possibile al punto di accesso o router della rete e che non vi siano troppi ostacoli. Grandi oggetti e pareti tra i due dispositivi, nonché interferenze provenienti da altre apparecchiature elettroniche possono influire sulla velocità di trasferimento dati dei documenti.


Disinstallazione del driver della stampante

Nei passaggi che seguono, la dicitura "RJ-XXXX" indica il modello di stampante in uso.


Windows Vista / Windows Server 2008

- 1 Tenere premuto il pulsante di accensione  e spegnere la stampante Brother.
- 2 Premere Start - **[Pannello di controllo]** - **[Hardware e suoni]** - **[Stampanti]**.
- 3 Selezionare **[Brother RJ-XXXX]**, quindi fare clic su **[Elimina stampante]** oppure fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona e selezionare **[Elimina]**.
- 4 Nella finestra **[Stampanti]**, fare clic con il pulsante destro del mouse e selezionare **[Esegui come amministratore]** - **[Proprietà server...]**.
Se viene visualizzata la finestra di dialogo di conferma dell'autorizzazione, fare clic su **[Continua]**.
Se viene visualizzata la finestra di dialogo **[Controllo account utente]**, immettere la password e fare clic su **[OK]**. Viene visualizzata la finestra **[Proprietà server di stampa]**.
- 5 Fare clic sulla scheda **[Driver]** e scegliere **[Brother RJ-XXXX]**. Fare quindi clic su **[Rimuovi...]**.
- 6 Selezionare **[Rimuovi driver e pacchetto driver]** e fare clic su **[OK]**. Seguire le istruzioni a schermo.
- 7 Chiudere la finestra **[Proprietà server di stampa]**.
Il driver della stampante è stato disinstallato.

Windows 7 / Windows Server 2008 R2

- 1 Tenere premuto il pulsante di accensione  e spegnere la stampante Brother.
- 2 Fare clic su Start - **[Dispositivi e stampanti]**.
- 3 Selezionare **[Brother RJ-XXXX]** e fare clic su **[Rimuovi dispositivo]**, oppure fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona e selezionare **[Rimuovi dispositivo]**.
Se viene visualizzato il messaggio Controllo account utente, digitare la password e fare clic su **[Sì]**.
- 4 Selezionare **[Fax]** o **[Processo di scrittura documenti XPS Microsoft]** nella finestra **[Dispositivi e stampanti]**, quindi fare clic su **[Proprietà server di stampa]** nella barra dei menu.
- 5 Fare clic sulla scheda **[Driver]** e quindi su **[Modifica impostazioni driver]**. Se viene visualizzato il messaggio Controllo account utente, digitare la password e fare clic su **[Sì]**. Scegliere **[Brother RJ-XXXX]** e fare quindi clic su **[Rimuovi...]**.
- 6 Selezionare **[Rimuovi driver e pacchetto driver]** e fare clic su **[OK]**. Seguire le istruzioni a schermo.
- 7 Chiudere la finestra **[Proprietà server di stampa]**.
Il driver della stampante è stato disinstallato.

Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2

- 1 Tenere premuto il pulsante di accensione  e spegnere la stampante Brother.
- 2 Fare clic su **[Pannello di controllo]** nella schermata **[App] - [Hardware e suoni] - [Dispositivi e stampanti]**.
- 3 Selezionare **[Brother RJ-XXXXX]** e fare clic su **[Rimuovi dispositivo]**, oppure fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona e selezionare **[Rimuovi dispositivo]**.
Se viene visualizzato il messaggio Controllo dell'account utente, digitare la password e fare clic su **[Sì]**.
- 4 Selezionare **[Fax]** o **[Processo di scrittura documenti XPS Microsoft]** nella finestra **[Dispositivi e stampanti]**, quindi fare clic su **[Proprietà server di stampa]** nella barra dei menu.
- 5 Fare clic sulla scheda **[Driver]** e quindi su **[Modifica impostazioni driver]**. Se viene visualizzato il messaggio Controllo dell'account utente, digitare la password e fare clic su **[Sì]**. Scegliere **[Brother RJ-XXXXX]**, quindi fare clic su **[Rimuovi...]**.
- 6 Selezionare **[Rimuovi driver e pacchetto driver]** e fare clic su **[OK]**. Seguire le istruzioni a schermo.
- 7 Chiudere la finestra **[Proprietà server di stampa]**. Il driver della stampante è stato disinstallato.

Collegamento di computer e stampante

È possibile collegare la stampante a un computer tramite un cavo USB oppure una connessione Bluetooth o Wi-Fi.

❗ Importante

Prima di collegare la stampante al computer, installare il driver della stampante.

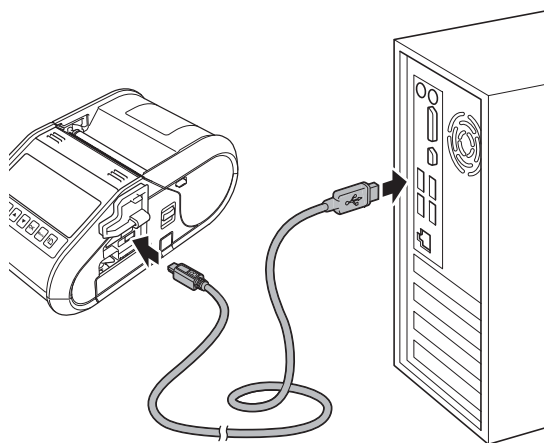


Nota

Quando si effettua la connessione tramite Bluetooth, le impostazioni di connessione vengono salvate anche dopo che la stampante è stata spenta.

Connessione USB

- 1 Prima di collegare il cavo USB, assicurarsi che la stampante sia spenta.
- 2 Collegare l'estremità per la stampante del cavo USB alla porta USB sul fianco della stampante.
- 3 Connettere l'altra estremità del cavo USB alla porta USB del computer.



Connessione Bluetooth





Nota

Attenersi alle istruzioni del produttore del dispositivo dotato di Bluetooth (computer o dispositivo mobile) o dell'adattatore Bluetooth e installare l'eventuale hardware e software necessario.



Utilizzare la seguente procedura per associare la stampante al computer mediante il software di gestione Bluetooth.

1

Per il modello RJ-3050

Tenere premuto il pulsante di accensione  e accendere la stampante; quindi tenere premuto il pulsante  (Bluetooth).

Per il modello RJ-3150

1 Premere il pulsante [Menu], quindi il pulsante [] o [] per selezionare il menu [Bluetooth]; infine premere il pulsante [OK].

2 Impostare [Bluetooth (acc/spe)] su [Accesa].

2

Utilizzare il software di gestione del dispositivo Bluetooth per scoprire la stampante.

La comunicazione Bluetooth è ora disponibile.



Nota

È possibile modificare le impostazioni di rete della stampante anche tramite le Impostazioni di comunicazione (vedere *Impostazioni di comunicazione* a pagina 52).



Connessione Wi-Fi

1

Importante



Affinché la stampante e il punto di accesso o il router della rete possano comunicare, è necessario installare il driver della stampante e lo Strumento di impostazione della stampante (vedere *Installazione del driver della stampante e del software* a pagina 21).

Per il modello RJ-3050

Premere e tenere premuto il pulsante di accensione  per accendere la stampante; quindi premere il pulsante  (Wi-Fi).

La comunicazione Wi-Fi è ora disponibile.

Per il modello RJ-3150

1 Premere il pulsante [Menu], quindi il pulsante [] o [] per selezionare il menu [WLAN]; infine premere il pulsante [OK].

2 Impostare [WLAN (acc/spe)] su [Accesa].

La comunicazione Wi-Fi è ora disponibile.



Nota

- È possibile modificare le impostazioni di rete della stampante anche tramite le Impostazioni di comunicazione (vedere *Impostazioni di comunicazione* a pagina 52).
 - Le Impostazioni di comunicazioni consentono inoltre di apportare in modo semplice modifiche alle impostazioni di rete su più stampanti. (Vedere *Applicazione delle modifiche delle impostazioni a più stampanti* a pagina 65.)
-

Display LCD (solo modello RJ-3150)

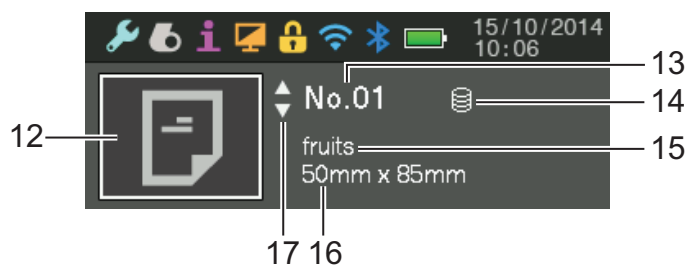
Schermata

All'accensione della stampante, viene visualizzata la schermata principale.

Modalità normale



Modalità modello



- 1 Icona Impostazioni
- 2 Icona Supporto
- 3 Icona Informazioni
- 4 Icona Display
- 5 Icona Amministrazione
- 6 Icona WLAN
- 7 Icona Bluetooth
- 8 Data e ora
- 9 Livello batteria

Indica il livello di batteria rimanente.

■ Piena:

■ Metà:

■ Bassa:

■ In carica:

10 Icona USB

L'icona USB viene visualizzata quando la stampante è collegata a un dispositivo USB abilitato.

11 Stato della stampante**12 Icona Modello**

Mostra l'icona Modello.

13 Numero del modello

Indica il numero del modello correntemente selezionato.

14 Icona di collegamento al database

Indica che il modello è collegato a un database.

15 Nome del modello

Indica il nome del modello correntemente selezionato.

16 Nome del supporto

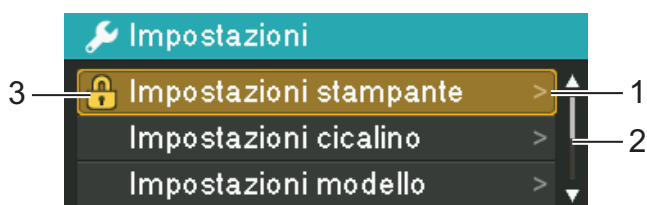
Indica il nome del supporto utilizzato dal modello.

17 Barra di scorrimento**Impostazioni display LCD**

È possibile specificare le impostazioni del display LCD tramite la stampante oppure tramite lo "**Strumento di impostazione della stampante**" accessibile tramite un computer collegato alla stampante. Per dettagli sul collegamento a un computer e sulla modifica delle impostazioni, vedere *Strumento di impostazione della stampante* a pagina 49.

Modificare le impostazioni dalla stampante

Premere il pulsante [Menu], quindi il pulsante [▲] o [▼] per selezionare un'opzione di menu, quindi premere il pulsante [OK]. Premere [▲] o [▼] per selezionare un'opzione, quindi premere il pulsante OK.



- 1 L'opzione selezionata è quella evidenziata.
- 2 La barra di scorrimento indica con la freccia SU il primo parametro e con la freccia GIÙ l'ultimo parametro. Se è stato selezionato l'ultimo parametro, premendo [▼], si passa al primo parametro. Se è stato selezionato il primo parametro, premendo [▲], si passa all'ultimo parametro.
- 3 Se sono stati impostati dei Blocchi menu, per i parametri impossibili da selezionare, viene visualizzato un lucchetto. Se si desidera modificare un parametro bloccato, deselegionare l'impostazione Blocchi menu relativa a tale parametro.

Per i dettagli sulla modifica dei Blocchi menu, vedere *Impostazioni display LCD* a pagina 28.

Tramite i pulsanti della stampante, è possibile specificare le seguenti impostazioni:

Menu	Titolo	Sottotitolo	Impostazioni	Descrizione
Impostazioni	Impostazioni stampante	Densità di stampa	-5	Consente di regolare la densità di stampa della stampante.
			-4	
			-3	
			-2	
			-1	
			0	
			+1	
			+2	
			+3	
			+4	
		+5		
		Posiz. uscita	Strappa	Consente di selezionare la posizione di uscita del supporto di stampa.
			Sfogliatrice	
Regolazione stampa (X)	*.** mm (0 *.* ** pollice)	Consente di regolare la posizione del punto di riferimento (punto di origine per la stampa). Corregge gli errori di allineamento della stampa derivanti dalle differenze nei modelli di stampante o dai margini fissi di alcune applicazioni. Per la stampa raster (Griglia) non è possibile modificare il punto di riferimento. Nota La visualizzazione cambia a seconda dell'impostazione dell'unità di misura.		
Regolazione stampa (Y)	*.** mm (0 *.* ** pollice)			
Regolazione strappo	*.** mm (0 *.* ** pollice)	Regolazione della posizione di strappo della barra di strappo per il supporto carta. Nota La visualizzazione cambia a seconda dell'impostazione dell'unità di misura.		
Impostazioni cicalino		Accesa	Consente di scegliere se si desidera che la stampante emetta un segnale acustico quando si preme un pulsante del pannello di controllo.	
		Spenta		

Menu	Titolo	Sottotitolo	Impostazioni	Descrizione
Impostazioni (continua)	Impostazioni modello	Modalità modello	Accesa	Stabilisce se all'accensione della stampante deve essere avviata la modalità Modello. Nota In modalità Modello, è possibile sostituire i contenuti dei modelli archiviati sulla stampante e stamparli.
			Spenta	
		Conf. Stampa	Accesa	Consente di scegliere se visualizzare un messaggio prima della stampa in modo da poter confermare il numero di copie.
			Spenta	
		Direz. testo	Normale	Consente di selezionare l'orientamento di stampa.
			Invertito 180°	
		Mod. serial.	Con. da ultimo	Consente di selezionare la serializzazione a partire dall'ultimo numero stampato.
			Dall'inizio#	Consente di selezionare la serializzazione a partire dal numero predefinito ogni volta che si effettua una stampa.
		Ripristino serial.	Ripristino	Ripristina il numero sequenziale al numero predefinito. Per tornare alla schermata precedente senza azzerare il numero, selezionare [Indietro].
			Indietro	
		Quantità stampa predefinita	Da 1 a 999	Specifica il valore predefinito per la quantità da stampare.
		Data futura virtuale	Spenta	Stampa la data specificata. Se è stata attivata l'opzione "Data futura virtuale", la stampante non utilizza l'orologio. Utilizza invece la data virtuale.
			Accesa	
	Ora futura virtuale	Spenta	Stampa l'ora specificata. Se è stata attivata l'opzione "Ora futura virtuale", la stampante non utilizza l'orologio. Utilizza invece l'ora virtuale.	
Accesa				
Impostazioni orologio		AA MM GG	Specifica la data e l'ora.	
		AM		
		PM		
		24		

Menu	Titolo	Sottotitolo	Impostazioni	Descrizione
Impostazioni (continua)	Spegnimento automatico		Spenta	Consente di specificare quanto tempo deve trascorrere prima che la stampante si spenga automaticamente.
			1	
			2	
			3	
			4	
			5	
			6	
			7	
			8	
			9	
			10	
			20	
			30	
			40	
50				
60				

Menu	Titolo	Sottotitolo	Impostazioni	Descrizione
Supporto	Supporto attivo		***** (Nome del supporto) Type Left Margin Width Top Margin Length Bottom Margin	Visualizza le informazioni relative al supporto correntemente selezionato.
	Selezione supporto		Indietro	Consente di selezionare quali informazioni relative al supporto recuperare dall'elenco di informazioni sul supporto. "*****" indica il nome del supporto, visualizzato tramite una stringa di testo lunga al massimo 16 caratteri. L'elenco riporta gli ultimi 10 supporti utilizzati. Per tornare alla schermata precedente, selezionare [Indietro].
			01 *****	
02 *****				
03 *****				
04 *****				
05 *****				
06 *****				
07 *****				
08 *****				
09 *****				
10 *****				
Cancellaz. elenco supporti			Indietro	Consente di selezionare quali informazioni relative al supporto eliminare dall'elenco di informazioni sul supporto. "*****" indica il nome del supporto, visualizzato tramite una stringa di testo lunga al massimo 16 caratteri. Vengono visualizzati gli ultimi 10 supporti utilizzati. Per tornare alla schermata precedente, senza eliminare alcuna informazione, selezionare [Indietro].
			Cancella tutto	
			01 *****	
			02 *****	
			03 *****	
			04 *****	
			05 *****	
			06 *****	
			07 *****	
			08 *****	
09 *****				
10 *****				

Menu	Titolo	Sottotitolo	Impostazioni	Descrizione	
Informazioni	GUIDA		Utilizzo stacco	Visualizza delle istruzioni su come utilizzare la stampante.	
			Rilascia stacco		
			Inserim. rotolo		
			Rimozione rotolo		
			Guida interfacc.		
	Immagine personalizzata			*****	Consente di visualizzare un'immagine registrata in precedenza sulla stampante. L'elenco contiene i nomi (di lunghezza massima di 16 caratteri) di un massimo di 10 immagini personalizzate, visualizzate in ordine cronologico inverso (l'ultima immagine registrata è la prima dell'elenco).

Configurazione			Printer: RJ-3150 ProgVer: *.* FontVer: *.* ImagVer: *.* HelpVer: *.* RomFree: *****byte Battery: *.*V	Visualizza le informazioni della stampante.	
Configurazione stampa			Avvia	Stampa le informazioni di configurazione della stampante. Per tornare alla schermata precedente, senza stampare alcuna informazione, selezionare [Indietro].	
			Indietro		

Menu	Titolo	Sottotitolo	Impostazioni	Descrizione		
Display	Luminosità display		-2	Consente di impostare la luminosità del display LCD.		
			-1			
			0			
			+1			
			+2			
	Timeout retroilluminazione			Spenta	Consente di specificare il tempo di inutilizzo della stampante da attendere prima che il display LCD venga automaticamente spento.	
				5 s		
				10 s		
				20 s		
				30 s		
	Display personalizzato	Sfondo		Standard	Consente di selezionare l'immagine visualizzata sullo sfondo del display LCD della stampante. L'elenco contiene un massimo di 3 nomi di immagini personalizzate (di lunghezza massima di 16 caratteri).	
				01 *****		
				02 *****		
				03 *****		
		Immagine apertura			Spenta	Consente di selezionare l'immagine di apertura visualizzata sul display LCD all'accensione della stampante. L'elenco contiene un massimo di 3 nomi di immagini personalizzate (di lunghezza massima di 16 caratteri).
					Standard	
					01 *****	
					02 *****	
03 *****						
Ora e data				Spenta	Consente di scegliere se visualizzare la data e l'ora sul display LCD della stampante.	
				Accesa		
Icona batteria				Grande	Consente di selezionare la dimensione dell'icona della batteria sul display LCD della stampante.	
				Piccola		

Menu	Titolo	Sottotitolo	Impostazioni	Descrizione
Amministrazione (La password predefinita è "1111".)	Modalità comando		P-touch Template 2.0	Consente di selezionare il tipo di modalità comando.
			ESC/P	
			Raster	
			CPCL	
			CPCL Line Print	
	Formato data		1/31/2099	Consente di selezionare il formato data per l'orologio.
			01/31/2099	
			31/1/2099	
			31/01/2099	
			31.1.2099	
			31.01.2099	
			31-1-2099	
			31-01-2099	
			2099/1/31	
			2099/01/31	
			2099-1-31	
			2099-01-31	
	Formato ora		01:59 (24)	Consente di selezionare il formato dell'ora per l'orologio.
			1:59 (24)	
			1:59AM	
01:59AM				
#Lingua		Dansk	Consente di selezionare la lingua del display LCD.	
		Deutsch		
		English		
		Español		
		Français		
		Italiano		
		Nederlands		
		Norsk		
		Português		
		Suomi		
		Svenska		
日本語				
Unità		mm	Consente di selezionare le unità di misura per le impostazioni visualizzate.	
		pollice		

Menu	Titolo	Sottotitolo	Impostazioni	Descrizione	
Amministrato- zione (La password predefinita è "1111".) (continua)	Ripristino	Indietro		Per tornare alla schermata precedente senza azzerare le impostazioni, selezionare [Indietro].	
		Ripristino impostaz. predef.	Ripristino	"Ripristino impostaz. predef." riporta tutte le impostazioni della stampante ai valori di fabbrica, comprese le impostazioni di comunicazione e del dispositivo. Inoltre i modelli e i database archiviati nella stampante vengono eliminati.	
			Indietro		
		Ripristino dati utente	Ripristino	"Ripristino dati utente" riporta tutte le impostazioni del dispositivo ai valori predefiniti di fabbrica. Inoltre i modelli e i database archiviati nella stampante vengono eliminati.	
	Indietro				
	Ripristino rete	Ripristino	"Ripristino rete" riporta tutte le impostazioni di comunicazione ai valori predefiniti di fabbrica.		
		Indietro			
	Blocchi menu			Impostazioni stampante	Consente di selezionare delle caselle di controllo relative alle impostazioni che non si desidera modificare tramite il display LCD della stampante. Dopo aver selezionato le caselle di controllo, per completare l'impostazione, selezionare [Fine]. Se sono stati impostati dei Blocchi menu, per i parametri impossibili da selezionare, viene visualizzato un lucchetto.
				Impostazioni modello	
				Impostazioni orologio	
				Spegnimento automatico	
				Selezione supporto	
Cancellaz. elenco supporti					
Display personalizzato					
WLAN (acc/spe)					
WPS					
Bluetooth (acc/spe)					
Fine					

Menu	Titolo	Sottotitolo	Impostazioni	Descrizione
Amministrazione (La password predefinita è "1111".) (continua)	Protezione menu	Protezione menu (acc/spe)	Accesa	Consente di scegliere se si desidera utilizzare una password per accedere alla modalità Amministrazione.
			Spenta	
			Imposta password	Se si seleziona [Accesa], immettere una password di 4 cifre.
WLAN	WLAN (acc/spe)		Accesa	Consente di attivare o disattivare la funzione WLAN.
			Spenta	
	WPS		Avvia	Avvia la configurazione WPS. Per tornare alla schermata precedente senza avviare la configurazione WPS, selezionare [Indietro].
			Indietro	
	Stato WLAN		Mode: **** SSID: **** IP Addr: *.*.*.* Subnet: *.*.*.* Gateway: *.*.*.* MAC Addr: **** Channel: ****	Visualizza lo stato WLAN.
	Bluetooth	Bluetooth (acc/spe)		Accesa
Spenta				
Stato Bluetooth			Usage: **** Device Name: **** Visible: **** Address: ****	Visualizza lo stato della funzione Bluetooth.

**Nota**

- Alcune impostazioni possono variare in funzione del firmware (software della stampante).
- Per azzerare le impostazioni, utilizzare l'opzione [**Impostazioni dispositivo**] nello "**Strumento di impostazione della stampante**": verranno ripristinate tutte le impostazioni predefinite di fabbrica. Per ulteriori informazioni, vedere *Impostazioni dispositivo* a pagina 66.

Impostazione di data e ora

Regolare l'orologio in base alla data e all'ora corrente. La data e l'ora impostate tramite questa procedura vengono visualizzate nella schermata principale.

- 1 Premere il pulsante [Menu], quindi il pulsante [▲] o [▼] per selezionare il menu [Impostazioni]; infine premere il pulsante [OK].
- 2 Selezionare [Impostazioni orologio] utilizzando [▲] o [▼], quindi premere il pulsante [OK]. Viene visualizzata la schermata di impostazione dell'orologio.
- 3 Utilizzare [▲] o [▼] per specificare le ultime due cifre dell'anno, quindi premere il pulsante [OK]. Allo stesso modo, indicare le due cifre corrispondenti al mese e al giorno.
- 4 Tramite i pulsanti [▲] e [▼], specificare due cifre relative all'ora e ai minuto, quindi selezionare [AM], [PM] oppure [24].
- 5 Premere il pulsante [OK]. Viene visualizzata la schermata principale, quindi la data e l'ora visualizzate.



Nota

Il formato di data e ora può essere modificato. Selezionare [Amministrazione], quindi selezionare [Formato data] o [Formato ora] per specificare l'impostazione desiderata. (La password predefinita è "1111".)

Impostazione della protezione menu

Se si imposta la protezione menu, è possibile limitare l'accesso alla modalità Amministrazione tramite una password.

- 1 Premere il pulsante [Menu], quindi il pulsante [▲] o [▼] per selezionare il menu [Amministrazione]; infine premere il pulsante [OK]. (La password predefinita è "1111".)
- 2 Selezionare [Protezione menu] > [Protezione menu (acc/spe)] > [Accesa] utilizzando [▲] o [▼], quindi premere il pulsante [OK].

Per impostare la password, selezionare il menu [Amministrazione] > [Protezione menu] > [Imposta password], tramite i pulsanti [▲] e [▼]; quindi premere il pulsante [OK]. Indicare il primo numero tramite i pulsanti [▲] e [▼], quindi premere il pulsante [OK] per passare ai numeri successivi. Allo stesso modo specificare gli altri tre numeri.



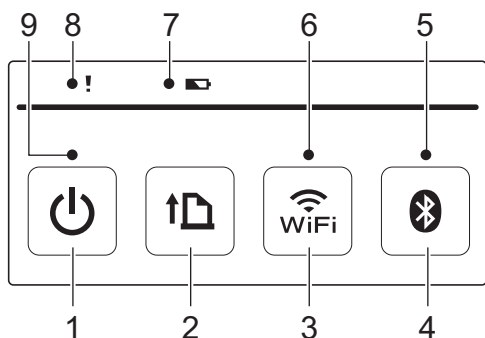
Nota





- Dopo aver impostato la password, quando si seleziona il menu [Amministrazione], viene visualizzata una schermata di immissione. Immettere la password a 4 cifre specificata tramite i pulsanti [▲] e [▼]; quindi premere il pulsante [OK].
- Per annullare le impostazioni di password, selezionare il menu [Amministrazione] e immettere la password. Quindi selezionare [Protezione menu] > [Protezione menu (acc/spe)] > [Spenta].
- Se si dimentica la password, utilizzare [Impostazioni dispositivo] nello "**Strumento di impostazione della stampante**" per ripristinare tutte le impostazioni predefinite dal produttore oppure specificare nuovamente la password e applicarla. Per ulteriori informazioni, vedere *Impostazioni dispositivo* a pagina 66.

Pannello di controllo

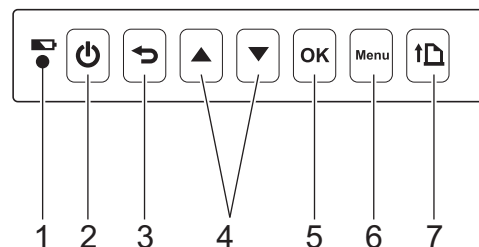
Il pannello di controllo contiene i seguenti pulsanti e indicatori.






RJ-3050







- 1  Pulsante di accensione
- 2  Pulsante di avanzamento
- 3  Pulsante Wi-Fi
- 4  Pulsante Bluetooth
- 5 Indicatore Bluetooth
- 6 Indicatore Wi-Fi
- 7 Indicatore della batteria
- 8 Indicatore di STATO
- 9 Indicatore di alimentazione





RJ-3150






- 1 Indicatore della batteria
- 2  Pulsante di accensione
- 3  Pulsante Annulla
- 4 Pulsante cursore (SU/GIÙ)
- 5 Pulsante OK
- 6 Pulsante Menu
- 7  Pulsante di avanzamento


Funzioni dei pulsanti


 Funzioni del pulsante di accensione	Descrizione
Accensione della stampante	Quando la stampante è spenta, tenere premuto il pulsante  (Accensione) finché l'indicatore di alimentazione non si illumina in verde (modello RJ-3050) o finché il display LCD non si accende (modello RJ-3150).
Spegnimento della stampante	Quando la stampante è accesa, tenere premuto il pulsante  (Accensione) finché l'indicatore di alimentazione non si spegne (modello RJ-3050) oppure finché il display LCD non si spegne (modello RJ-3150). (Se nelle Impostazioni dispositivo è stata attivata la funzionalità [Spegnimento automatico] , la stampante si spegne automaticamente se rimane inattiva per il periodo di inattività specificato.)
Avvio della stampante in modalità archiviazione di massa	Se si tiene premuto questo pulsante premendo contemporaneamente il pulsante  (Bluetooth) (modello RJ-3050) o il pulsante OK (modello RJ-3150), la stampante viene avviata in modalità archiviazione di massa (vedere <i>Archiviazione di massa</i> a pagina 90).


 Funzioni del pulsante di avanzamento carta	Descrizione
Avanzamento della carta	Quando il tipo di carta impostato è [Etichetta pretagliata] o [Supporto con segni] : Premere il pulsante  (Avanzamento) per far avanzare automaticamente la carta fino alla posizione di stampa. Quando il tipo di carta è impostato su [Nastro a lunghezza continua] : Premere il pulsante  (Avanzamento) per far avanzare la carta. La carta avanza di una lunghezza fissa, che può essere modificata mediante un comando.
Stampa delle informazioni di configurazione della stampante	Assicurarsi che sia inserito un rullo, quindi premere e tenere premuto il pulsante  (Avanzamento). La stampante inizia a stampare le proprie impostazioni (vedere <i>Stampa delle informazioni di configurazione della stampante</i> a pagina 115).


 Pulsante Wi-Fi (solo modello RJ-3050)	Descrizione
Uso del pulsante WPS per definire facilmente le impostazioni della rete wireless	Le impostazioni Wi-Fi possono essere configurate semplicemente tenendo premuto questo pulsante: in questo modo l'installazione del driver della stampante o di altro software è più semplice (vedere <i>Installazione del driver della stampante e del software</i> a pagina 21).
Uso del Wi-Fi per comunicare durante la stampa	Quando la stampante e il computer non sono collegati tramite Wi-Fi, premere questo pulsante per collegarli e inviare i dati alla stampante.
Fine della connessione Wi-Fi	Quando la stampante e il computer sono connessi tramite Wi-Fi, premere questo pulsante per porre fine alla connessione.
Esecuzione di un file memorizzato nell'area di archiviazione di massa	Se si preme questo pulsante mentre la stampante è in funzione in modalità di archiviazione di massa, è possibile eseguire un file di comando memorizzato nell'area di memorizzazione di massa (vedere <i>Archiviazione di massa</i> a pagina 90).

 Pulsante Bluetooth (solo modello RJ-3050)	Descrizione
Uso di Bluetooth per comunicare durante la stampa	Quando questo pulsante viene premuto mentre il computer e la stampante non sono connessi tramite Bluetooth, la connessione Bluetooth viene stabilita e i dati possono essere trasferiti (vedere <i>Connessione Bluetooth</i> a pagina 25).
Fine della connessione Bluetooth	Quando la stampante e il computer sono connessi tramite Bluetooth, premere questo pulsante per porre fine alla connessione.
Avvio della stampante in modalità archiviazione di massa	Se si preme e si tiene premuto questo pulsante premendo nel contempo il pulsante  (Accensione), la stampante si avvia in modalità archiviazione di massa (vedere <i>Archiviazione di massa</i> a pagina 90).

 Pulsante Annulla (solo modello RJ-3150)	Descrizione
	Annulla la selezione e riapre la schermata precedente.

 Pulsante cursore SU (solo modello RJ-3150)	Descrizione
	Seleziona l'elemento precedente.
	Avvia la modalità di selezione del menu.

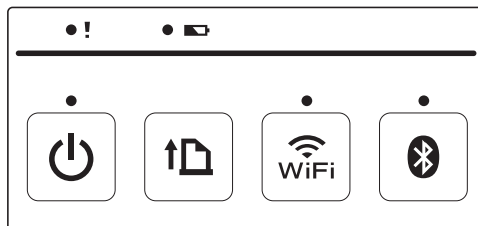
 Pulsante cursore GIÙ (solo modello RJ-3150)	Descrizione
	Seleziona l'elemento successivo.
	Avvia la modalità di selezione del menu.

Pulsante OK (solo modello RJ-3150)	Descrizione
	Attiva la funzione relativa all'elemento selezionato.
Avvio della stampante in modalità archiviazione di massa	Se si preme e si tiene premuto questo pulsante premendo nel contempo il pulsante  (Accensione), la stampante si avvia in modalità archiviazione di massa (vedere <i>Archiviazione di massa</i> a pagina 90).
Esecuzione di un file memorizzato nell'area di archiviazione di massa	Se si preme questo pulsante mentre la stampante è in funzione in modalità di archiviazione di massa, è possibile eseguire un file di comando memorizzato nell'area di memorizzazione di massa (vedere <i>Archiviazione di massa</i> a pagina 90).
Uso del pulsante WPS per definire facilmente le impostazioni della rete wireless	Le impostazioni Wi-Fi possono essere configurate semplicemente tenendo premuto questo pulsante: in questo modo l'installazione del driver della stampante o di altro software è più semplice (vedere <i>Installazione del driver della stampante e del software</i> a pagina 21). Per ulteriori informazioni, vedere <i>Creazione di una connessione LAN wireless utilizzando WPS</i> a pagina 167.

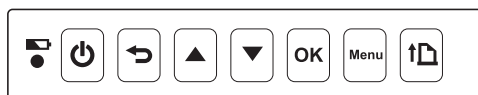
Pulsante Menu (solo modello RJ-3150)	Descrizione
	Avvia la modalità di selezione del menu.
	Seleziona l'opzione di menu successiva.
Visualizza le informazioni della guida	Mentre la stampante è accesa, aprire il coperchio del vano del rotolo RD e premere il pulsante [Menu] sulla stampante.

Indicatori

RJ-3050



RJ-3150



Gli indicatori si illuminano e lampeggiano per indicare lo stato della stampante. Ogni indicatore può illuminarsi o lampeggiare in verde, rosso, arancione o blu. Per ulteriori informazioni, vedere *Indicatori LED* a pagina 112.

Soluzioni di stampa

È possibile utilizzare la stampante con diverse versioni dei sistemi operativi Windows.

Nella maggior parte dei casi, la stampante necessita di un driver per comunicare con il computer. È possibile scaricare questi driver dal sito Web install.brother

2

Stampa da computer e dispositivi mobili

Per la stampa normale, eseguire la procedura indicata di seguito.

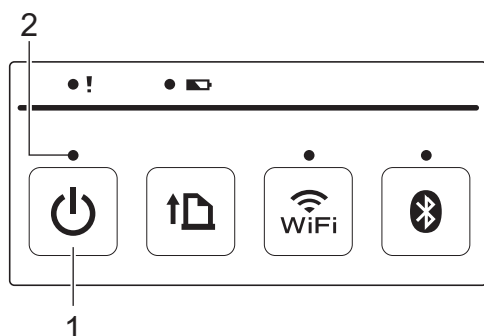


Nota

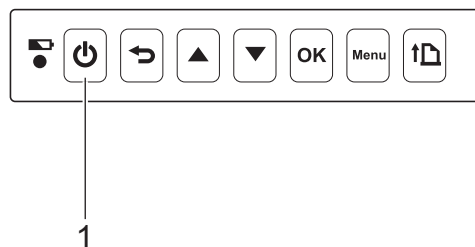
Oltre a stampare ricevute, la stampante RJ-3150 è in grado di stampare etichette. Utilizzare etichette pretagliate Brother originali.

- 1 Aprire il documento da stampare.
- 2 Assicurarsi che la stampante sia alimentata utilizzando una batteria carica.
- 3 Premere e tenere premuto il pulsante (Accensione) per accendere la stampante. Nel modello RJ-3050, l'indicatore di alimentazione diventa verde. Nel modello RJ-3150, il display LCD si accende.

RJ-3050



RJ-3150




- 1 Pulsante di accensione
- 2 Indicatore di alimentazione

- 4 Inserire il rotolo RD. (Vedere *Impostazione del rotolo RD* a pagina 10.) Utilizzare carta originale Brother.
- 5 Collegare la stampante a un computer o a un dispositivo palmare mediante un cavo USB, Bluetooth o Wi-Fi. (Vedere *Collegamento di computer e stampante* a pagina 24.)
- 6 Se necessario, modificare le impostazioni di stampa mediante il driver della stampante o le Impostazioni dispositivo. (Vedere *Impostazioni dispositivo* a pagina 66.)

- 7 Fare clic su **[Stampa]** nel menu del programma del computer.

Nel modello RJ-3050, l'indicatore di alimentazione comincia a lampeggiare in verde a indicare che la stampante sta ricevendo dei dati e la stampa del documento è in corso.

Nel modello RJ-3150, sul display LCD viene visualizzato il messaggio [In stampa]. Al termine della stampa, viene ripristinata la modalità attivata prima dell'avvio della stampa.

- 8 Spegnere la stampante tenendo premuto il pulsante  (Accensione) finché l'indicatore di STATO non diventa rosso (modello RJ-3050) o finché il display LCD non si spegne (modello RJ-3150).



Nota

- Quando si spegne la stampante, mantenere l'adattatore c.a. collegato o le batterie inserite finché l'indicatore di STATO non si spegne (per il modello RJ-3050) oppure finché il display LCD non si spegne (per il modello RJ-3150).
- Per stampare un'immagine JPEG senza usare il driver della stampante, vedere *Stampa JPEG* a pagina 91.

Stampe più chiare o più scure

È possibile rendere le stampe più chiare o più scure regolando l'impostazione della densità di stampa nella finestra di dialogo del driver della stampante o nelle Impostazioni dispositivo (vedere *Impostazioni dispositivo* a pagina 66).

Quando si utilizza la batteria, la modifica dell'impostazione della densità di stampa potrebbe comportare lievi alterazioni della velocità di stampa e del numero di pagine che è possibile stampare con una sola carica.

Opzioni del driver della stampante

Nella schermata del driver della stampante è possibile configurare diverse impostazioni, come ad esempio le dimensioni della carta, il numero di copie ecc.

Per configurare delle impostazioni avanzate, è possibile utilizzare anche "**Impostazione Formato carta**" e "**Impostazioni dispositivo**" (vedere *Impostazione del formato carta* a pagina 84 e *Impostazioni dispositivo* a pagina 66).

Stampa di etichette archiviate nella stampante (solo modello RJ-3150)

È possibile stampare in modo semplice un layout di etichetta trasferito alla stampante oppure sostituire i contenuti di un layout con quelli letti da un lettore di codici a barre e quindi effettuare la stampa.

Per dettagli su come creare le etichette, vedere *Suggerimenti per la creazione di modelli* a pagina 129.

Configurazione della Modalità modello

È possibile configurare la Modalità modello in modo che venga avviata all'accensione della stampante.

- 1 Premere il pulsante [Menu], quindi il pulsante [▲] o [▼] per selezionare il menu [Impostazioni]; infine premere il pulsante [OK].
- 2 Selezionare [Impostazioni modello] > [Modalità modello] > [Accesa] utilizzando [▲] o [▼], quindi premere il pulsante [OK].

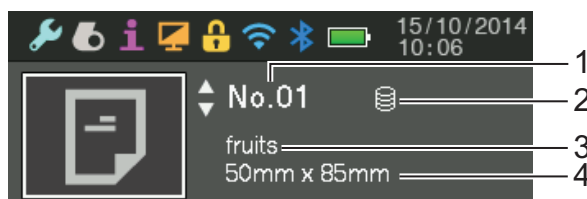


Nota

La modalità può essere configurata anche da un computer tramite lo "**Strumento di impostazione della stampante**". Per ulteriori informazioni, vedere *Impostazioni dispositivo* a pagina 66.

Stampa tramite il Pannello di controllo della stampante

- 1 Accendere la stampante. Viene visualizzata la schermata Modalità modello.

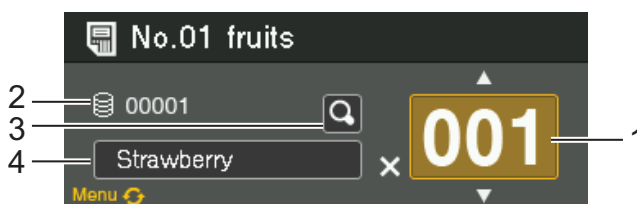


- 1 Numero del modello
- 2 Icona di collegamento al database (solo se è attivo un collegamento a un database)
- 3 Nome del modello
- 4 Nome del supporto

- 2 Per selezionare un modello da stampare, premere [▲] o [▼]; quindi premere il pulsante [OK].
- 3 Se è collegato un database: Viene visualizzata una schermata per la selezione del numero di [N. record] del database. Per selezionare il numero del record del database da stampare, premere [▲] o [▼], quindi premere il pulsante [OK].



- 4 Viene visualizzato un messaggio per la conferma del numero di copie.



- 1 Numero di copie
- 2 Numero del database (solo se è collegato un database)
- 3 Icona di anteprima
- 4 Testo del modello

Nota

- Per selezionare un altro campo, premere il pulsante [Menu].
- Per visualizzare un'anteprima, selezionare l'icona di anteprima, quindi premere il pulsante [OK].
- Per controllare il testo del modello, selezionare il campo di testo del modello, quindi premere [▲] o [▼]. Poiché vengono visualizzati solo i primi 16 caratteri, se si desidera vedere più caratteri, selezionare l'icona di anteprima.
- Il testo visualizzato sul display LCD e il relativo ordine di visualizzazione impostati tramite P-touch Editor. Per ulteriori dettagli, vedere *Impostazione del testo e dell'ordine di visualizzazione sul display LCD* a pagina 131.

- 5 Per selezionare il numero di copie da stampare, premere [▲] o [▼], quindi premere il pulsante [OK]. Le etichette vengono stampate.

Nota

- È possibile impostare un numero di copie da stampare compreso tra 1 e 999.
- Se il modello contiene un numero serializzato, le etichette vengono stampate con il campo serializzato incrementato in funzione del numero di volte specificato.
- Se [Conf. Stampa] è impostato su [Spenta], la stampa parte quando si preme il pulsante [OK] nella fase 3.

Stampa utilizzando un lettore di codici a barre

Utilizzando le funzioni P-touch Template è possibile eseguire la scansione dei codici a barre per visualizzare un modello trasferito alla stampante. Se necessario, sostituire il testo, quindi stampare le etichette. A questo punto, il contenuto del modello visualizzato o del testo da sostituire può essere controllato sul display LCD.

Per informazioni su P-touch Template, scaricare il documento P-touch Template manual (disponibile solo in lingua inglese) dal sito Web di supporto Brother: support.brother.com

[**Select your region/country.**] - [**Ricerca prodotti**] - [**Manuali**]

Per controllare o sostituire il testo del modello, vedere *Stampa tramite il Pannello di controllo della stampante* a pagina 45.

Poiché il contenuto del layout etichetta può essere controllato prima che venga stampato, è possibile assicurarsi di evitare di stampare l'etichetta sbagliata.

Layout etichetta sulla stampante (eliminazione e registro) (solo modello RJ-3150)

Le procedure riportate di seguito consentono di eliminare i layout etichetta presenti sulla stampante oppure di visualizzarne i registri di stampa.

2

Eliminazione di un layout etichetta

Per eliminare un layout etichetta dalla stampante è possibile utilizzare l'opzione **[Impostazioni dispositivo]** nello "**Strumento di impostazione della stampante**". Nella barra dei menu, fare clic su **[Strumenti]** - **[Elimina modello e database]** per eliminare un modello o un database registrato sulla stampante. Per ulteriori informazioni, vedere *Barra dei menu* a pagina 68.

Per controllare i layout etichetta presenti sulla stampante e selezionare i dati da eliminare, collegare la stampante a un computer e utilizzare P-touch Transfer Manager. Per ulteriori informazioni, vedere *Utilizzo di P-touch Transfer Manager e P-touch Library* a pagina 135.

Controllo del registro di stampa relativo ai layout etichetta

Per controllare il registro di stampa è possibile utilizzare l'opzione **[Impostazioni dispositivo]** nello "**Strumento di impostazione della stampante**". Se l'opzione **[Salva registro di stampa stampante]** della scheda **[Avanzate]** è impostata su **[Attivare]**, sulla stampante viene salvato un registro di stampa. Per esportare il registro di stampa e salvarlo come file .csv, fare clic su **[Strumenti]** - **[Salva registro di stampa nel file]**. Per ulteriori informazioni, vedere *Impostazioni dispositivo* a pagina 66.

Informazioni sullo Strumento di impostazione della stampante

Grazie allo "Strumento di impostazione della stampante", è possibile impostare le impostazioni di comunicazione della stampante, le impostazioni del dispositivo, le impostazioni di P-touch Template e le impostazioni del formato carta tramite un computer.



Nota

Lo "Strumento di impostazione della stampante" viene installato quando si installano altri software come il driver della stampante. Per ulteriori informazioni, vedere *Installazione del driver della stampante e del software* a pagina 21.



Importante

Lo "Strumento di impostazione della stampante" è disponibile solo per stampanti Brother compatibili.

Prima di usare lo Strumento di impostazione della stampante

- Assicurarsi che l'adattatore c.a. sia connesso a una presa di alimentazione c.a. o che la batteria ricaricabile sia completamente carica.
- Assicurarsi che il driver della stampante sia stato installato e sia funzionante.
- Collegare la stampante a un computer tramite un cavo USB.

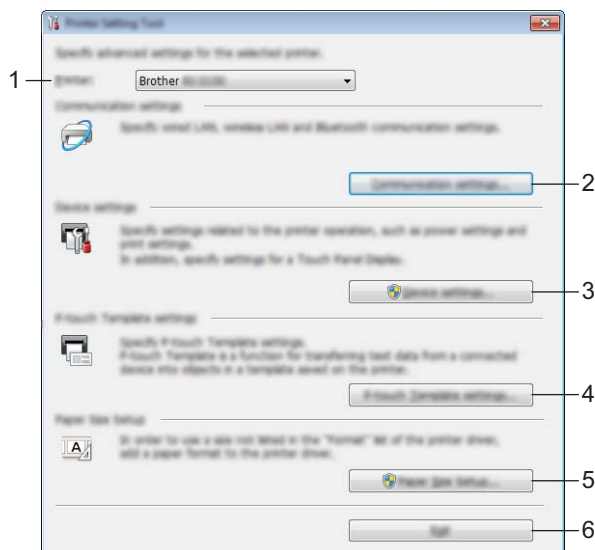
Per questo strumento non è possibile specificare le impostazioni mediante una connessione wireless LAN o Bluetooth.

Uso dello Strumento di impostazione della stampante

- 1 Collegare al computer la stampante da configurare.
- 2 Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:
Dal menu Start, fare clic su **[Tutti i programmi] - [Brother] - [Label & Mobile Printer] - [Printer Setting Tool]**.

Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:
Fare clic sull'icona **[Printer Setting Tool]** nella schermata **[App]**.

Viene visualizzata la finestra principale.



1 Stampante

Selezionare la stampante da configurare. Se è connessa una sola stampante non è necessario effettuare una selezione, in quanto sarà visualizzata solo tale stampante.

2 Impostazioni di comunicazione

Specificare le impostazioni di comunicazione wireless LAN e Bluetooth. I collegamenti wireless LAN e Bluetooth possono essere utilizzati solo se la corrispondente unità opzionale è connessa alla stampante e se le impostazioni di connessione sono complete.

3 Impostazioni dispositivo

Specificare le impostazioni del dispositivo di stampa, come ad esempio le impostazioni di alimentazione e le impostazioni di stampa. È possibile specificare delle impostazioni anche per il display LCD (solo modello RJ-3150).

! Importante

Per aprire **[Impostazioni dispositivo]** è necessario aver eseguito l'accesso con i diritti di amministratore.

4 Impostazioni P-touch Template

Specificare le impostazioni di P-touch Template.

5 Impostazione del formato carta

Per utilizzare un formato non presente nell'elenco [**Formato carta**] del driver della stampante, è necessario aggiungere al driver della stampante i dati e le impostazioni sul supporto di stampa.

❗ Importante

Per aprire [**Impostazione formato carta**] è necessario aver eseguito l'accesso con i diritti di amministratore.

6 Esci

Chiude la finestra.

- 3 Controllare che la stampante da configurare sia presente nell'elenco [**Stampante**]. Se è visualizzata una stampante diversa, selezionare la stampante desiderata dall'elenco a discesa.



Nota

Se è connessa una sola stampante non è necessario effettuare una selezione, in quanto sarà visualizzata solo tale stampante.

- 4 Selezionare l'elemento di cui si desidera specificare le impostazioni, quindi specificare o modificare le impostazioni nella finestra di dialogo visualizzata.
Per maggiori dettagli sulle finestre di dialogo di impostazione, vedere *Impostazioni di comunicazione* a pagina 52, *Impostazioni dispositivo* a pagina 66, *Impostazioni P-touch Template* a pagina 81 o *Impostazione del formato carta* a pagina 84.
- 5 Dopo aver modificato le impostazioni, per applicare le impostazioni alla stampante, fare clic su [**Applica**] - [**Esci**] nella finestra di dialogo delle impostazioni.
- 6 Per completare la modifica delle impostazioni della stampante nella finestra principale, fare clic su [**Esci**].

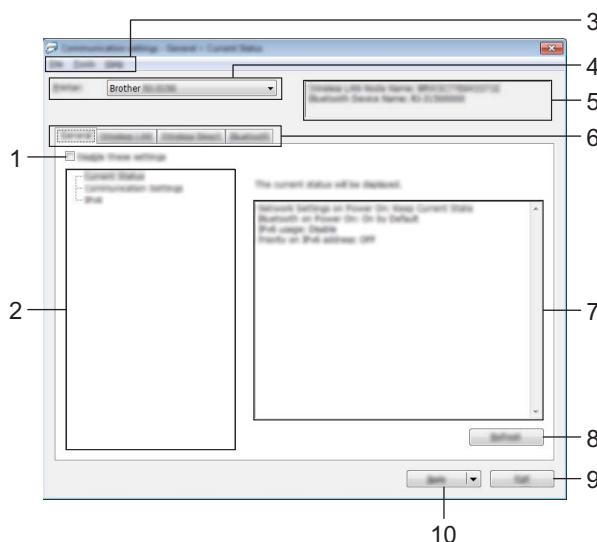
❗ Importante

Lo "**Strumento di impostazione della stampante**" deve essere utilizzato per configurare la stampante solo quando questa è in fase di standby. Se si tenta di eseguire la configurazione mentre è in corso la stampa di un lavoro, la stampante potrebbe non funzionare correttamente.


Impostazioni di comunicazione


L'opzione [Impostazioni di comunicazione] dello "Strumento di impostazione della stampante", consente di specificare le informazioni di comunicazione della stampante oppure di modificarle quando si collega la stampante a un computer con un cavo USB. È possibile non solo modificare le impostazioni di comunicazione per una stampante, ma anche applicare facilmente le stesse impostazioni a più stampanti.

Finestra di dialogo delle impostazioni



1 Disattiva queste impostazioni

Selezionando questa casella di controllo, nella scheda compare l'icona  e le impostazioni non possono essere più né specificate né modificate.

Le impostazioni di una scheda in cui è presente l'icona  non saranno applicate alla stampante, neanche facendo clic su [Applica]. Inoltre, quando si eseguono i comandi [Salva nel file di comando] o [Esporta], le impostazioni specificate nella scheda non verranno salvate né esportate.

Per applicare le impostazioni alla stampante o per salvarle ed esportarle, deselegionare la casella di controllo.

2 Elementi

Se è selezionata l'opzione [Stato corrente], nell'area di visualizzazione/modifica delle impostazioni vengono visualizzate le impostazioni correnti.

Selezionare l'elemento di cui si desidera modificare le impostazioni.

3 Barra dei menu

Selezionare dall'elenco un comando contenuto in ciascun menu.

4 Stampante

Seleziona la stampante di cui verranno modificate le impostazioni.


Se è connessa una sola stampante non è necessario effettuare una selezione, in quanto sarà visualizzata solo tale stampante.

5 Nome nodo

Visualizza il nome del nodo. È possibile modificare anche il nome del nodo. (Vedere *7 Cambia nome nodo/nome dispositivo Bluetooth* in *Barra dei menu* a pagina 54.)

6 Schede delle impostazioni

Fare clic sulla scheda contenente le impostazioni da specificare o modificare.

Se nella scheda appare l'icona , le impostazioni contenute in tale scheda non saranno applicate alla stampante.

7 Area di visualizzazione/modifica delle impostazioni

Visualizza le impostazioni correnti relative all'elemento selezionato. Modificare le impostazioni a seconda delle necessità, utilizzando i menu a discesa, l'immissione diretta o altri metodi appropriati.

8 Aggiorna

Fare clic per aggiornare le impostazioni visualizzate con le informazioni più recenti.

9 Esci

Esce da **[Impostazioni di comunicazione]** e torna alla finestra principale dello "**Strumento di impostazione della stampante**".

❗ Importante

Le impostazioni non vengono applicate alle stampanti nel caso in cui si faccia clic sul pulsante **[Esci]** senza fare clic sul pulsante **[Applica]** dopo aver modificato le impostazioni.

10 Applica

Fare clic su **[Applica]** per applicare le impostazioni alla stampante.

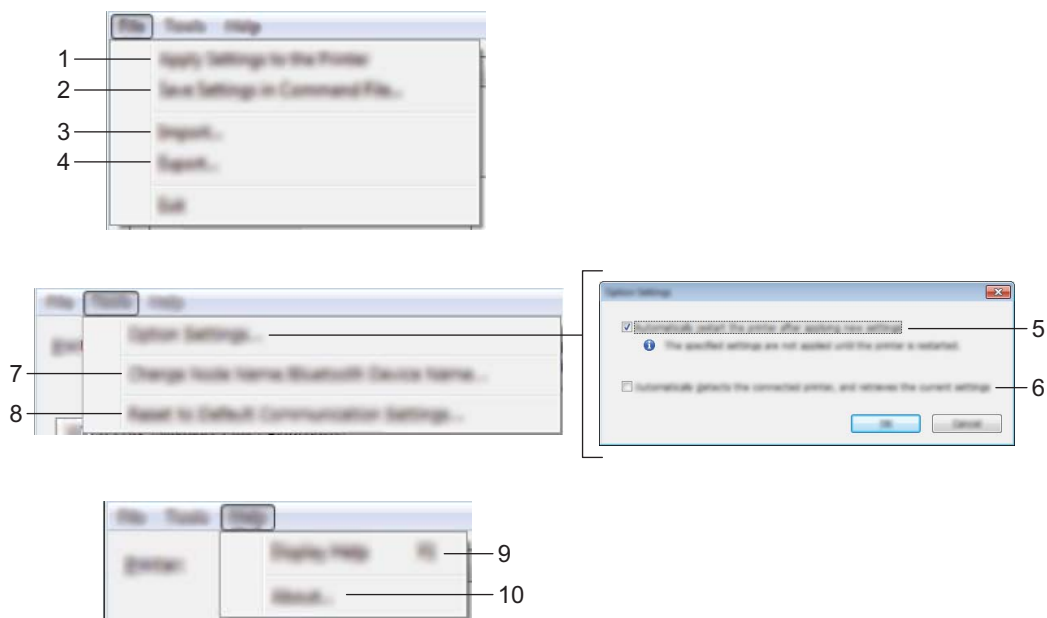
Per salvare le impostazioni specificate in un file di comando, selezionare **[Salva nel file di comando]** nel menu a discesa. Il file di comando salvato può essere usato con la funzionalità di archiviazione di massa per applicare le impostazioni a una stampante. (Vedere *Archiviazione di massa* a pagina 90.)

❗ Importante

Facendo clic su **[Applica]**, tutte le impostazioni di tutte le schede vengono applicate alla stampante.

Se la casella di controllo **[Disattiva queste impostazioni]** è selezionata, le impostazioni presenti nella scheda non vengono applicate.

Barra dei menu



1 Applica impostazione alla stampante

Applica le impostazioni alla stampante.

2 Salva impostazioni nel file di comando

Salva le impostazioni specificate in un file di comando. L'estensione del file è ".bin".

Il file di comando salvato può essere usato con la funzionalità di archiviazione di massa per applicare le impostazioni a una stampante. (Vedere *Archiviazione di massa* a pagina 90.)



Nota

Se la casella di controllo **[Disattiva queste impostazioni]** è selezionata, le impostazioni presenti nella scheda non vengono salvate.

! Importante

- Le seguenti informazioni non vengono salvate con i comandi delle impostazioni.
 - Nome nodo
 - Indirizzo IP, maschera di sottorete e gateway predefinito (quando l'indirizzo IP è impostato su **[STATIC]**)
- I comandi delle impostazioni di comunicazione salvati vanno usati solo per applicare le impostazioni a una stampante. Le impostazioni non possono essere applicate importando questo file di comando.
- I file di comando salvati contengono le chiavi di autenticazione e le password. Adottare le misure necessarie per proteggere i file di comando salvati, ad esempio salvandoli in un percorso non accessibile da altri utenti.
- Non inviare il file di comando a una stampante il cui modello non era stato specificato al momento dell'esportazione del file di comando.

3 Importa

■ Importa dalle impostazioni wireless del computer corrente

Importa le impostazioni dal computer.



Nota

- Per importare le impostazioni wireless del computer è necessario disporre dei privilegi di amministratore per il computer.
- Possono essere importate solo le impostazioni di autenticazione di sicurezza personale (sistema aperto, autenticazione chiave pubblica e WPA/WPA2-PSK). Le impostazioni di autenticazione di sicurezza aziendale (come LEAP e EAP-FAST), WPA2-PSK (TKIP) e WPA-PSK (AES) non possono essere importate.
- Se per il computer in uso sono attivate più LAN wireless, per i dati importati vengono prese in considerazione solo le prime impostazioni wireless (solo le impostazioni personali) rilevate.
- Possono essere importate solo le impostazioni (modalità di comunicazione, SSID, metodo di autenticazione, modalità di cifratura e chiave di autenticazione) del riquadro **[Impostazioni wireless]** della scheda **[LAN wireless]**.

■ Selezionare un profilo da importare

Importa il file esportato e applica le impostazioni a una stampante.

Fare clic su **[Sfogliala]** per visualizzare una finestra di dialogo che consente di cercare il file. Selezionare il file da importare. Le impostazioni del file selezionato sono visualizzate nell'area di visualizzazione/modifica delle impostazioni.



Nota

- Tutte le impostazioni, come le impostazioni wireless o le impostazioni TCP/IP, possono essere importate. Tuttavia, i nomi dei nodi non possono essere importati.
- Solo i profili compatibili con la stampante selezionata possono essere importati.
- Se l'indirizzo IP del profilo importato è impostato su **[STATIC]**, modificare l'indirizzo IP del profilo, se necessario, in modo tale che non duplichi l'indirizzo IP di una stampante esistente sulla rete di cui sono state definite le impostazioni.

4 Esporta

Salva in un file le impostazioni correnti.



Nota

Se la casella di controllo **[Disattiva queste impostazioni]** è selezionata, le impostazioni presenti nella scheda non vengono salvate.



Importante

I file esportati non vengono crittografati.

5 Riavvia automaticamente la stampante dopo l'uso

Se questa casella di controllo è selezionata, la stampante si riavvia automaticamente dopo che le impostazioni di comunicazione sono state applicate.

Se questa casella di controllo è deselezionata, le stampanti vanno riavviate manualmente.



Nota

Quando si configurano più stampanti, è possibile ridurre il tempo necessario a modificare le impostazioni deselegnando questa casella di controllo. In questo caso è consigliabile selezionare questa casella di controllo quando si configura la prima stampante, in modo da poter verificare che ciascuna impostazione stia funzionando correttamente.

6 Rileva automaticamente la stampante collegata e recupera le impostazioni correnti

Se questa casella di controllo è selezionata e una stampante è collegata al computer, la stampante viene rilevata automaticamente e le impostazioni correnti della stampante vengono visualizzate nel riquadro **[Stato corrente]**.



Nota

Se il modello di stampante collegata è diverso da quello della stampante visualizzata nell'elenco a discesa **[Stampante]**, le impostazioni disponibili in tutte le schede cambiano per corrispondere a quelle della stampante collegata.

7 Cambia nome nodo/nome dispositivo Bluetooth

Consente di modificare il nome di ciascun nodo.

8 Ripristina Impostazioni di comunicazione predefinite

Ripristina le impostazioni di comunicazione sulle impostazioni predefinite di fabbrica.

9 Visualizza la Guida

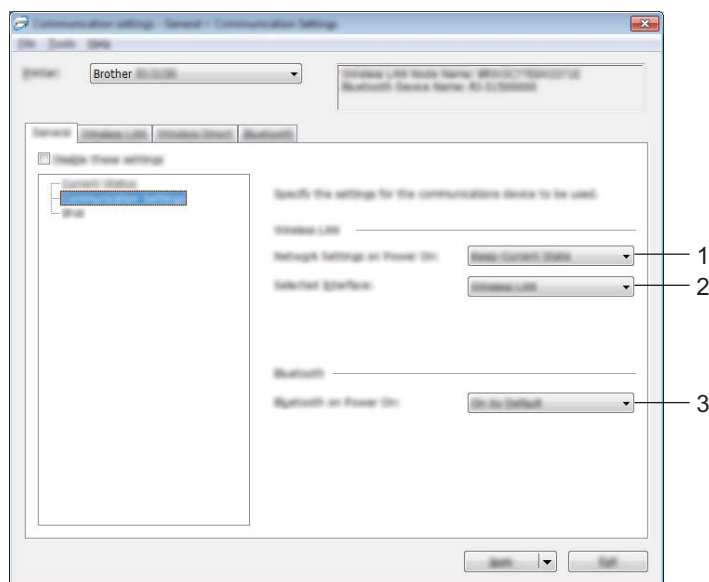
Visualizza la Guida.

10 Informazioni di versione

Visualizza le informazioni di versione.

Scheda Generale

Impostazioni di comunicazione



1 Impost rete all'accensione

Determina le condizioni per la connessione tramite Wi-Fi quando la stampante viene accesa. Selezionare **[Attivato per impostazione predefinita]**, **[Disattivato per impostazione predefinita]** o **[Mantieni stato corrente]**.

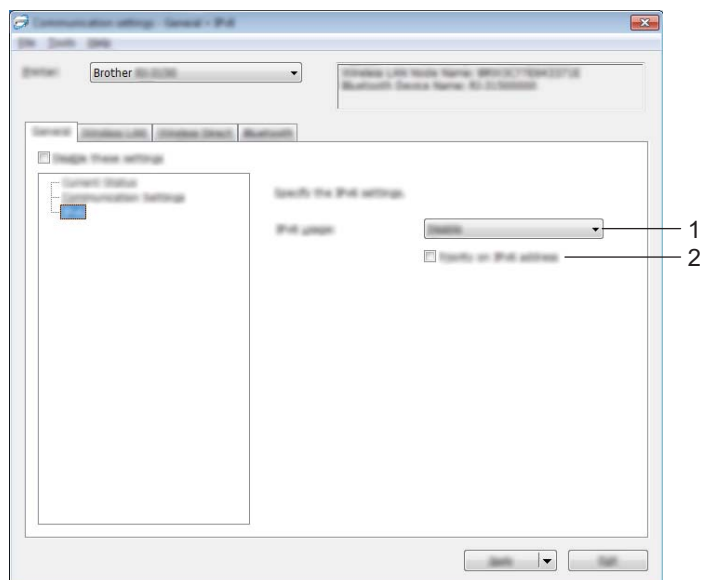
2 Interfaccia selezionata

Selezionare **[LAN wireless]** o **[Wireless Direct]**.

3 Bluetooth all'accensione

Determina le condizioni per la connessione tramite Bluetooth quando la stampante viene accesa. Selezionare **[Attivato per impostazione predefinita]**, **[Disattivato per impostazione predefinita]** o **[Mantieni stato corrente]**.

IPv6



1 Uso IPv6

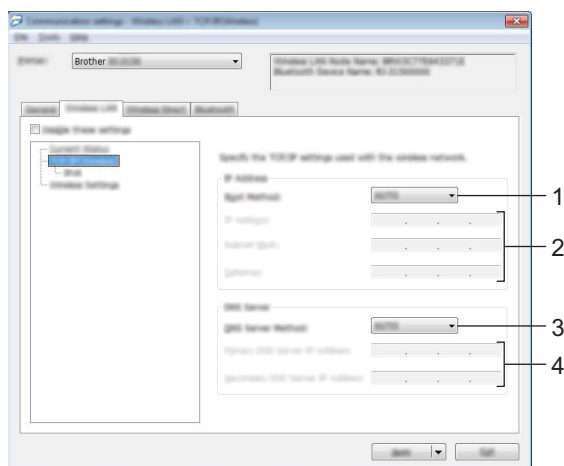
Selezionare **[Attivare]** o **[Disattivare]**.

2 Priorità sull'indirizzo IPv6

Selezionare per assegnare la priorità a un indirizzo IPv6.

Scheda LAN wireless

TCP/IP (Wireless)



1 Metodo di avvio

Selezionare **[AUTO]**, **[BOOTP]**, **[DHCP]**, **[RARP]** o **[STATIC]**.

2 Indirizzo IP/Maschera di sottorete/Gateway

Specificare i vari valori.

È possibile immettere le impostazioni solo quando l'indirizzo IP è **[STATIC]**.

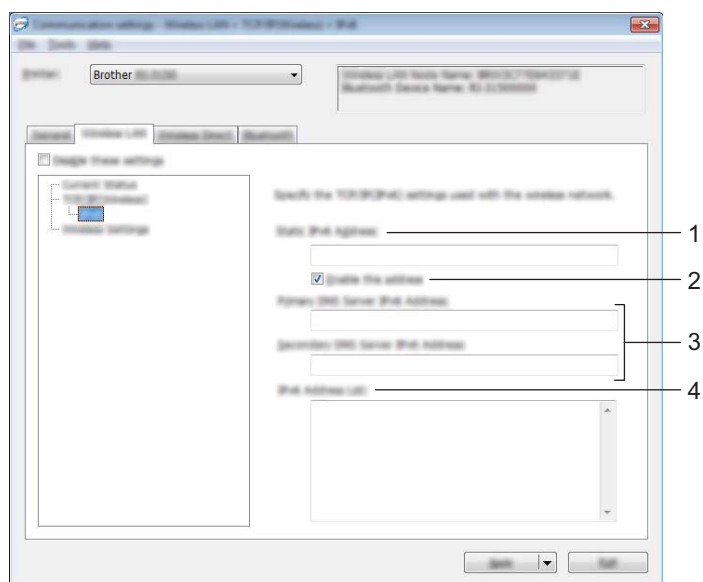
3 Metodo server DNS

Selezionare **[AUTO]** o **[STATIC]**.

4 Indirizzo IP server DNS primario/Indirizzo IP server DNS secondario

È possibile immettere le impostazioni solo quando il server DNS è impostato su **[STATIC]**.

IPv6



1 Indirizzo IPv6 statico

Specificare il valore.

2 Attiva questo indirizzo

Selezionare per attivare l'indirizzo IPv6 statico specificato.

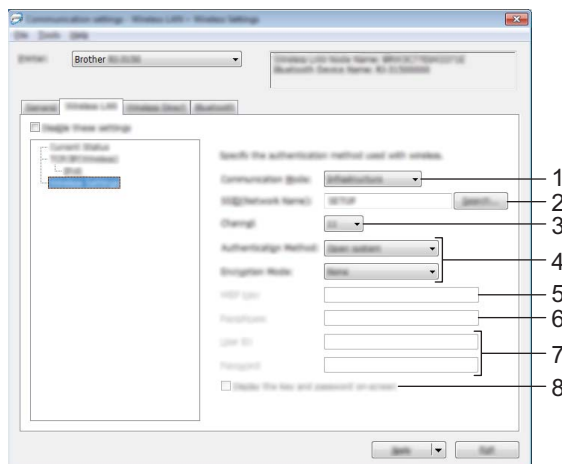
3 Indirizzo IPv6 Server DNS Primario/Indirizzo IPv6 Server DNS Secondario

Specificare i valori.

4 Elenco indirizzi IPv6

Visualizza l'elenco di indirizzi IPv6.

Impostazioni wireless



1 Modalità di comunicazione

Selezionare [Infrastruttura] o [Ad-hoc].



Nota

Per utenti di dispositivi mobili Apple: A seconda del modello del proprio dispositivo e della versione del sistema operativo in uso, potrebbe non essere possibile connettersi alla periferica in modalità Ad-Hoc. Per ulteriori informazioni sulla compatibilità della periferica con i dispositivi Apple, consultare il sito web Brother di supporto all'indirizzo support.brother.com.

2 SSID (nome rete)

Fare clic sul pulsante [Cerca] per visualizzare le opzioni SSID in una finestra di dialogo separata.

3 Canale

Selezionare tra le opzioni visualizzate.



Nota

Questa impostazione è valida solo in modalità Ad-hoc.

4 Metodo di autenticazione/Modalità crittografia

Le modalità di crittografia supportate per i vari metodi di autenticazione sono descritte in *Modalità di comunicazione e metodo di autenticazione/modalità crittografia* a pagina 62.

5 Chiave WEP

Quando la modalità di crittografia selezionata è WEP, è possibile specificare una sola impostazione.

6 Codice autorizzazione

È possibile specificare un'impostazione solo se il metodo di autenticazione selezionato è WPA2-PSK o WPA/WPA2-PSK.

7 ID utente/Password

È possibile specificare delle impostazioni solo se il metodo di autenticazione selezionato è LEAP, EAP-FAST, EAP-TTLS o EAP-TLS. Inoltre, con EAP-TLS, non è necessario registrare una password, ma deve essere registrato un certificato client. Per registrare un certificato, collegare la stampante da un browser Web, quindi specificare il certificato. Per ulteriori dettagli sull'uso di un browser Web, vedere *Gestione basata sul Web* a pagina 169.

8 Visualizza sullo schermo la chiave e la password

Se questa casella di controllo è selezionata, le chiavi e le password saranno visualizzate nel formato solo testo (non crittografato).

Modalità di comunicazione e metodo di autenticazione/modalità crittografia

- Quando l'opzione [**Modalità di comunicazione**] è impostata su [**Ad-hoc**]

Metodo di autenticazione	Modalità di crittografia
Sistema aperto	Nessuno/WEP

- Quando l'opzione [**Modalità di comunicazione**] è impostata su [**Infrastruttura**]

Metodo di autenticazione	Modalità di crittografia
Sistema aperto	Nessuno/WEP
Chiave condivisa	WEP
WPA/WPA2-PSK	TKIP+AES / AES
LEAP	CKIP
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

❗ Importante

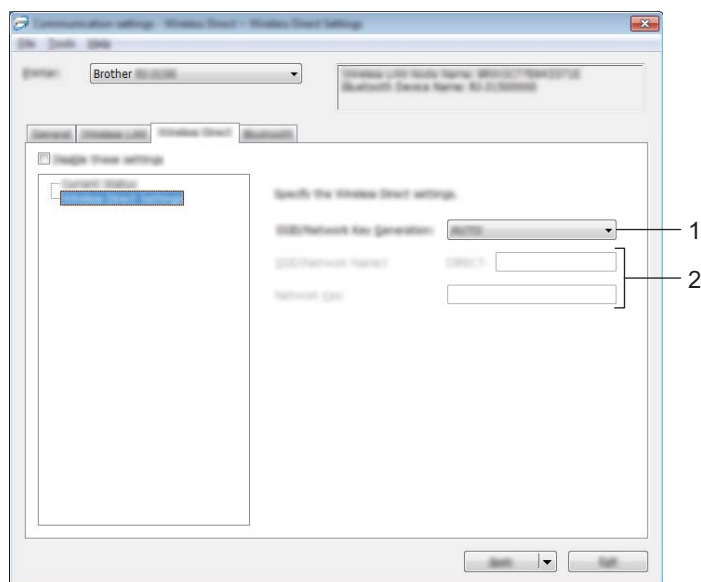
Per impostare una protezione di livello più elevato:

Quando si esegue la verifica del certificato con i metodi di autenticazione EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS o EAP-TLS, il certificato non può essere specificato dallo "**Strumento di impostazione della stampante**". Dopo che la stampante è stata configurata per connettersi alla rete, specificare il certificato accedendo alla stampante da un browser Web.

Per ulteriori dettagli sull'uso di un browser Web, vedere *Gestione basata sul Web* a pagina 169.

Scheda Wireless Direct

Impostazioni Wireless Direct



1 Generazione chiave SSID/di rete

Selezionare **[AUTO]** o **[STATIC]**.

2 SSID (nome rete)/Chiave di rete

Immettere il valore SSID (25 caratteri ASCII o meno) e la chiave di rete (63 caratteri o meno) da usare nella modalità Wireless Direct.

Se come **[Generazione chiave SSID/di rete]** si seleziona **[STATIC]**, è possibile specificare una sola impostazione.



Nota

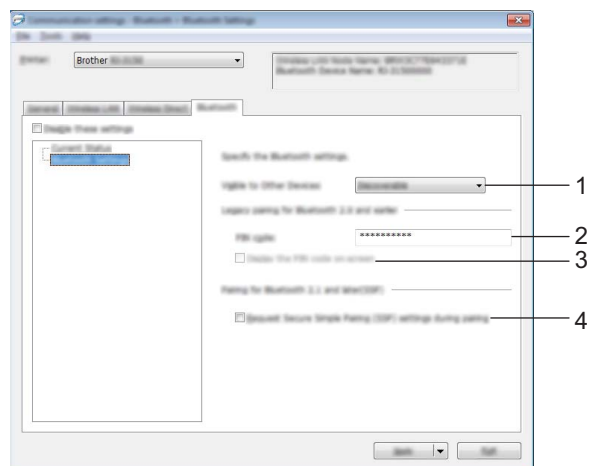
Il valore SSID e la password di fabbrica sono:

SSID: "DIRECT-brRJ-3050*****" (per il modello RJ-3050) o "DIRECT-brRJ-3150*****" (per il modello RJ-3150); dove per "*****" devono intendersi le ultime quattro cifre del numero di serie del prodotto.

L'etichetta con il numero di serie del prodotto si trova nella parte inferiore della stampante.

Password (chiave di rete): 00000000

Scheda Bluetooth



1 Visibile ad altri dispositivi

Consente di selezionare se la stampante può essere "scoperta" da altri dispositivi Bluetooth.
Impostazioni disponibili: **[Rilevabile]**, **[Non rilevabile]**

2 Codice PIN

Specificare il codice PIN da utilizzare per l'abbinamento a dispositivi conformi allo standard Bluetooth 2.0 o precedente.

3 Visualizza il codice PIN sullo schermo

Se questa casella di controllo è selezionata, i codici PIN saranno visualizzati nelle finestre del computer.

4 Richiedi impostazioni SSP (Secure Simple Pairing) durante l'associazione

Se questa casella di controllo è selezionata, tramite i pulsanti della stampante è possibile effettuare l'abbinamento con dispositivi conformi allo standard Bluetooth 2.1 o successivo.

Applicazione delle modifiche delle impostazioni a più stampanti

- 1 Dopo aver applicato le impostazioni alla prima stampante, scollegare la stampante dal computer e collegare la seconda stampante.
- 2 Selezionare la nuova stampante collegata dall'elenco a discesa **[Stampante]**.

Nota

Se la casella di controllo **[Rileva automaticamente la stampante collegata e recupera le impostazioni correnti]** nella finestra di dialogo **[Impostazioni opzioni]** è selezionata, la stampante connessa con il cavo USB viene automaticamente selezionata.

Per ulteriori informazioni, vedere *Impostazioni di comunicazione* a pagina 52.

- 3 Fare clic sul pulsante **[Applica]**.
Le stesse impostazioni che erano state applicate alla prima stampante vengono applicate alla seconda.

Nota

Se la casella di controllo **[Riavvia automaticamente la stampante dopo aver applicato le nuove impostazioni]** è deselezionata, dopo la modifica delle impostazioni, le stampanti non vengono riavviate; in tal modo si riduce il tempo necessario a configurare le stampanti stesse. Tuttavia, è consigliabile selezionare la casella di controllo **[Riavvia automaticamente la stampante dopo aver applicato le nuove impostazioni]** durante la configurazione della prima stampante, in modo da poter verificare che le nuove impostazioni consentano di stabilire una connessione corretta con il punto di accesso. Per ulteriori informazioni, vedere *Impostazioni di comunicazione* a pagina 52.

- 4 Ripetere i passaggi 1 - 3 per tutte le stampanti di cui si desidera modificare le impostazioni.

Importante

Se l'indirizzo IP è impostato su **[STATIC]**, l'indirizzo IP della stampante sarà impostato sullo stesso indirizzo della prima stampante.

Modificare l'indirizzo IP, se necessario.

Nota

Per salvare le impostazioni correnti in un file, fare clic su **[File] - [Esporta]**.

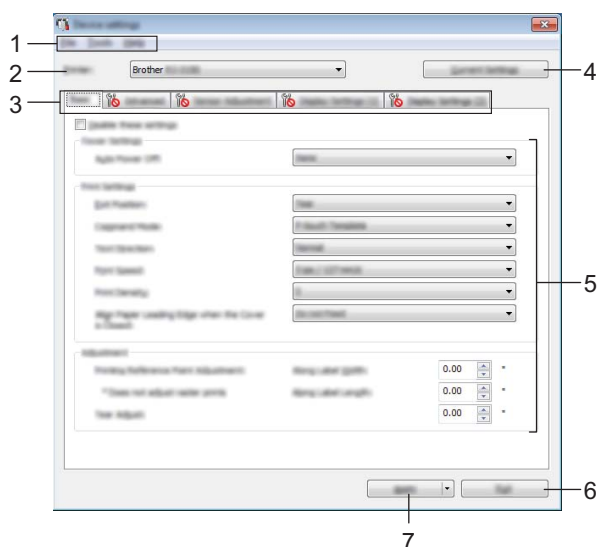
È possibile applicare le stesse impostazioni possono a un'altra stampante facendo clic su **[File] - [Importa]** e selezionando quindi il file delle impostazioni esportate. (Vedere *Impostazioni di comunicazione* a pagina 52.)

Impostazioni dispositivo

L'opzione [Impostazioni dispositivo] dello "Strumento di impostazione della stampante", consente di modificare sia le impostazioni predefinite della stampante che le impostazioni del display LCD (per la stampante RJ-3150).

Quando si stampa da un'applicazione, è possibile specificare diverse impostazioni di stampa dal driver della stampante; tuttavia, se si utilizza l'opzione [Impostazioni dispositivo] dello "Strumento di impostazione della stampante", è possibile specificare altre impostazioni avanzate.

Quando si apre [Impostazioni dispositivo], vengono recuperate e visualizzate le impostazioni correnti della stampante. Se non è stato possibile recuperare le impostazioni correnti, vengono visualizzate le impostazioni precedenti. Se non è stato possibile recuperare le impostazioni correnti e le impostazioni precedenti non sono state specificate, vengono visualizzate le impostazioni predefinite dello strumento.



1 Barra dei menu

Selezionare dall'elenco un comando contenuto in ciascun menu.

2 Stampante


Selezionare la stampante di cui si desidera specificare le impostazioni.

Se è connessa una sola stampante non è necessario effettuare una selezione, in quanto sarà visualizzata solo tale stampante.


3 Schede delle impostazioni

Fare clic sulla scheda contenente le impostazioni da specificare o modificare.

Nota

- Se nella scheda è presente l'icona , le impostazioni contenute in tale scheda non possono essere né specificate né modificate. Inoltre, le impostazioni della scheda non saranno applicate alla stampante anche se si fa clic su [**Applica**]. Inoltre, se si eseguono i comandi [**Salva nel file di comando**] o [**Esporta**], le impostazioni specificate nella scheda non verranno salvate né esportate.
- Le opzioni [**Imp. vis. (1)**] e [**Imp. vis. (2)**] vengono visualizzate solo se si seleziona la stampante RJ-3150 nell'elenco [**Stampante**]. Se si utilizza la stampante RJ-3150, specificare tali impostazioni.

4 Impostazioni correnti

Fare clic su questo pulsante per recuperare le impostazioni dalla stampante collegata correntemente e visualizzarle nella finestra di dialogo. Le impostazioni saranno recuperate anche per i parametri sulle schede che presentano l'icona .

Nota

Quando si fa clic sul pulsante [**Data/Ora corrente**], l'ora corrente viene recuperata dal computer e visualizzata nell'opzione [**Imp. orol.**] della scheda "**Impostazioni pannello (2)**".

5 Parametri

Visualizza le impostazioni correnti. Modificare le impostazioni a seconda delle necessità, utilizzando i menu a discesa, l'immissione diretta o altri metodi appropriati.

6 Esci

Esce da [**Impostazioni dispositivo**] e torna alla finestra principale dello "**Strumento di impostazione della stampante**".

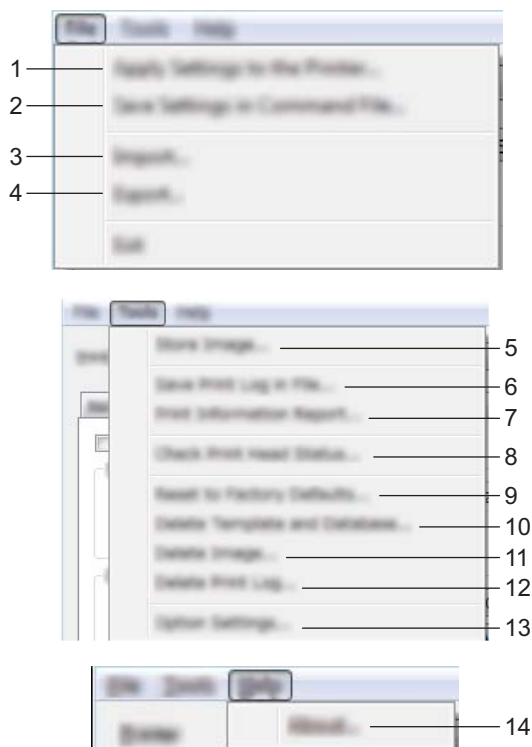
7 Applica

Fare clic su [**Applica**] per applicare le impostazioni alla stampante.

Per salvare le impostazioni specificate in un file di comando, selezionare [**Salva nel file di comando**] nel menu a discesa.

Il file di comando salvato può essere usato con la funzionalità di archiviazione di massa per applicare le impostazioni a una stampante. (Vedere *Archiviazione di massa* a pagina 90.)

Barra dei menu



1 Applica impostazione alla stampante

Applica le impostazioni alla stampante.

Esegue la stessa operazione eseguita quando si fa clic sul pulsante **[Applica]**.

2 Salva impostazioni nel file di comando

Salva le impostazioni specificate in un file di comando.

Esegue la stessa operazione eseguita quando si seleziona l'opzione **[Salva nel file di comando]** dell'elenco a discesa **[Applica]**.

3 Importa

Importa il file esportato e applica le impostazioni a questo strumento.

4 Esporta

Salva in un file le impostazioni correnti.

5 Memorizza immagine (solo modello RJ-3150)

Se nell'elenco **[Stampante]** si seleziona la stampante RJ-3050, questo elemento non è disponibile. Nella scheda **[Imp. vis. (1)]**, è possibile impostare l'immagine visualizzata come sfondo del display LCD e l'immagine di apertura visualizzata sul display LCD all'accensione. Per ulteriori informazioni, vedere *Memorizza immagine (solo modello RJ-3150)* a pagina 78.

6 Salva registro di stampa nel file

Salva il registro di stampa in un file nel formato CSV.

Il registro di stampa contiene le seguenti informazioni:

- Data e ora di stampa (solo modello RJ-3150. L'ora di completamento di ogni lavoro di stampa viene comunque riportata.)
- Numero codice*
- Nome modello*
- Nome del database collegato al modello*
- Numero di record nel database*
- Numero di copie stampate
- Informazioni sull'errore

* * Quando si stampano i modelli salvati sulla stampante



Nota

Se l'opzione **[Salva registro di stampa stampante]** della scheda **[Avanzate]** è stata impostata su **[Disattiva]** e l'impostazione è già stata applicata alla stampante, non è possibile salvare il registro di stampa su un file.


7 Stampa rapporto informazioni

Viene stampato il contenuto selezionato nelle informazioni sulle impostazioni della stampante della scheda **[Avanzate]**.

Vedere *Stampa delle informazioni di configurazione della stampante* a pagina 115.



Nota

Le informazioni sulle impostazioni della stampante possono essere stampate anche mediante il pulsante  (Avanzamento). Per ulteriori informazioni, vedere *Stampa delle informazioni di configurazione della stampante* a pagina 115.

8 Controlla stato testine di stampa

Controlla eventuali linee interrotte sulla testina di stampa.

9 Ripristina sulle impostazioni di fabbrica

Riporta tutte le impostazioni della stampante, comprese le impostazioni di comunicazione alle impostazioni predefinite di fabbrica. Tuttavia, i modelli, i database e le immagini memorizzati nella stampante e il registro di stampa non vengono eliminati.

10 Elimina modello e database

Elimina i modelli e i database memorizzati nella stampante.

11 Elimina immagine (solo modello RJ-3150)

Se nell'elenco **[Stampante]** si seleziona la stampante RJ-3050, questo elemento non è disponibile. Elimina tutte le immagini impostate tramite le Impostazioni dispositivo.

12 Elimina registro di stampa

Elimina il registro di stampa memorizzato nella stampante.

13 Impostazioni opzioni

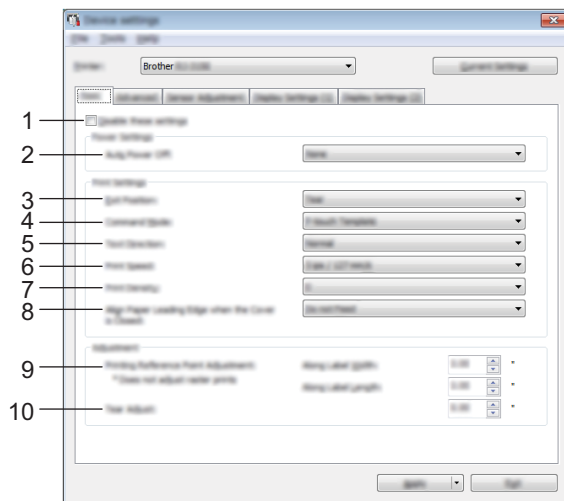
Se la casella di controllo **[Non visualizzare un messaggio di errore se le impostazioni correnti non possono essere recuperate all'avvio.]** è selezionata, la volta successiva non verrà visualizzato un messaggio.

14 Informazioni su


Visualizza le informazioni di versione.


Schede delle impostazioni

Scheda Basic (Base)



1 Disattiva queste impostazioni

Selezionando questa casella di controllo, nella scheda compare l'icona  e le impostazioni non possono essere più né specificate né modificate.

Le impostazioni di una scheda in cui è presente l'icona  non saranno applicate alla stampante, neanche facendo clic su **[Applica]**. Inoltre, quando si eseguono i comandi **[Salva nel file di comando]** o **[Esporta]**, le impostazioni specificate nella scheda non verranno salvate né esportate. Per applicare le impostazioni alla stampante o per salvarle ed esportarle, deselezionare la casella di controllo.

2 Spegnimento automatico

Consente di specificare quanto tempo deve trascorrere prima che la stampante si spenga automaticamente.

Impostazioni disponibili: **[Nessuna]**, 1/2/3/4/5/6/7/8/9/10/20/30/40/50/60 minuti

3 Posiz. uscita (solo stampante RJ-3150)

Se nell'elenco **[Stampante]** si seleziona la stampante RJ-3050, questo elemento non è disponibile. Consente di selezionare la posizione di uscita del supporto di stampa.

Impostazioni disponibili: **[Strappa]**, **[Sfoggia]**

4 Modalità comando

Consente di selezionare il formato dei comandi della stampante.

Impostazioni disponibili: **[Griglia]**, **[ESC/P]**, **[P-touch Template]**, **[CPCL emulation]**, **[CPCL Line Print emulation]**

5 Direz. testo

Consente di selezionare l'orientamento di stampa.

Impostazioni disponibili: **[Normale]**, **[Invertito a 180 gradi]**

Questa impostazione viene applicata solo se il driver della stampante non viene utilizzato. Se il driver della stampante viene utilizzato, sarà applicata l'impostazione specificata nel driver della stampante.

6 Velocità di stampa

Selezionare la velocità di stampa della stampante.

Impostazioni disponibili: **[2 ips / 50.8 mm/s]**, **[3 ips / 76.2 mm/s]**, **[4 ips / 101.6 mm/s]**, **[5 ips / 127 mm/s]**

7 Densità di stampa

Consente di regolare la densità di stampa della stampante.

Impostazioni disponibili: -5—+5

8 Allinea il bordo iniziale del foglio quando il coperchio è chiuso

Consente di specificare se la carta viene fatta avanzare o meno quando il coperchio è chiuso.

Impostazioni disponibili: **[Alimenta]**, **[Non alimentare]**

9 Regolazione punto di riferimento stampa

Consente di regolare la posizione del punto di riferimento (punto di origine per la stampa). Corregge gli errori di allineamento della stampa derivanti dalle differenze nei modelli di stampante o dai margini fissi di alcune applicazioni.

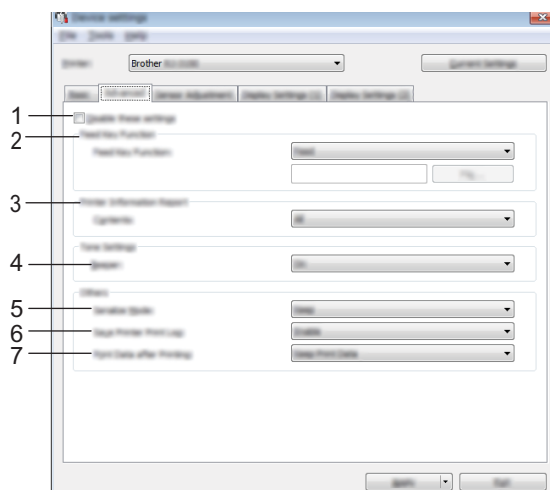
Per la stampa raster (Griglia) non è possibile modificare il punto di riferimento.

10 Regolazione strappo


Regolazione della posizione di strappo della barra di strappo per il supporto carta.


Impostazioni disponibili: Da -10,0 a 10,0 mm

Scheda Avanzate




1 Disattiva queste impostazioni

Selezionando questa casella di controllo, nella scheda compare l'icona  e le impostazioni non possono essere più né specificate né modificate.

Le impostazioni di una scheda in cui è presente l'icona  non saranno applicate alla stampante, neanche facendo clic su **[Applica]**. Inoltre, quando si eseguono i comandi **[Salva nel file di comando]** o **[Esporta]**, le impostazioni specificate nella scheda non verranno salvate né esportate. Per applicare le impostazioni alla stampante o per salvarle ed esportarle, deselegionare la casella di controllo.

2 Funzione tasto Alimentazione

Consente di selezionare l'opzione da eseguire quando viene premuto il pulsante  (Avanzamento). Se si seleziona l'opzione **[Impostazioni programma]**, fare clic sul pulsante **[File]** e selezionare il file di comando.

Impostazioni disponibili: **[Alimenta]**, **[Impostazioni programma]**

3 Rapporto informazioni stampante

Consente di selezionare quali sezioni vengono stampate al momento della stampa delle informazioni di configurazione della stampante.

Impostazioni disponibili: **[Tutti]**, **[Registro utilizzo]**, **[Impostazioni stampante]**, **[Dati trasferimento stampante]**

(Vedere *Stampa delle informazioni di configurazione della stampante* a pagina 115.)

4 Cicalino

Consente di scegliere se si desidera che la stampante emetta un segnale acustico quando si preme un pulsante del pannello di controllo.

Impostazioni disponibili: **[Accesa]**, **[Spenta]**

5 Mod. serial.

Consente di scegliere la serializzazione a partire dall'ultimo numero stampato.

Impostazioni disponibili: **[Con. da ultimo]**, **[Dall'inizio#]**

6 Salva registro di stampa stampante

Consente di salvare o meno il registro di stampa della stampante. Se si seleziona **[Disattivare]**, non è possibile eseguire la funzione **[Strumenti]** - **[Salva registro di stampa nel file]**.

Impostazioni disponibili: **[Attiva]**, **[Disattiva]**

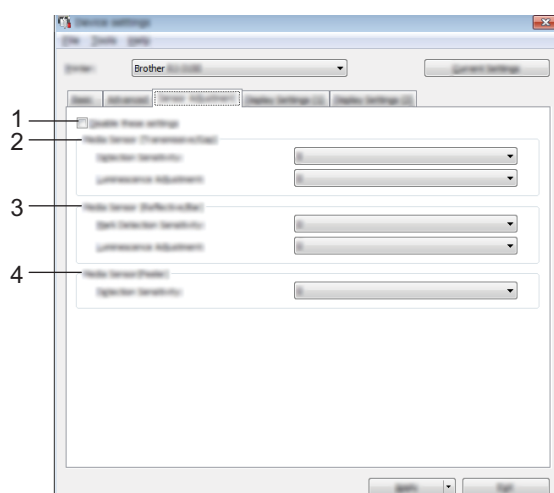
7 Stampa dati dopo aver stampato

Selezionare per decidere se i dati di stampa devono venire o meno cancellati automaticamente dopo essere stati stampati.


Impostazioni disponibili: **[Cancella tutti i dati di stampa]**, **[Conserva dati di stampa]**


Scheda Regolazione sensore

Se i rotoli RD sono in uso, non è necessario regolare i sensori.



1 Disattiva queste impostazioni

Selezionando questa casella di controllo, nella scheda compare l'icona  e le impostazioni non possono essere più né specificate né modificate.

Le impostazioni di una scheda in cui è presente l'icona  non saranno applicate alla stampante, neanche facendo clic su **[Applica]**. Inoltre, quando si eseguono i comandi **[Salva nel file di comando]** o **[Esporta]**, le impostazioni specificate nella scheda non verranno salvate né esportate. Per applicare le impostazioni alla stampante o per salvarle ed esportarle, deselegionare la casella di controllo.

2 Sensore multimediale (trasmissivo/spazio) (solo stampante RJ-3150)

Se nell'elenco **[Stampante]** si seleziona la stampante RJ-3050, questo elemento non è disponibile. È possibile modificare i seguenti parametri del sensore trasmissivo/spazio.

[Sensibilità rilevamento]

Consente di regolare la precisione del sensore che rileva gli spazi (spaziatura) per le etichette pretagliate.

Impostazioni disponibili: -2 / +2

[Regolazione luminescenza]

Regola la quantità di luce emessa dal sensore trasmissivo/spazio.

Impostazioni disponibili: -2 / +2

3 Sensore multimediale (riflettente/barra)

È possibile modificare i seguenti parametri del sensore riflettente/segno nero.

[Sensibilità rilevamento macchia]

Consente di regolare la precisione del sensore che rileva i segni neri.

Impostazioni disponibili: -2 / +2

[Regolazione luminescenza]

Regola la quantità di luce emessa dal sensore riflettente/segno nero.

Impostazioni disponibili: -2 / +2

4 Sensore supporto (sfogliatrice) (solo modello RJ-3150)

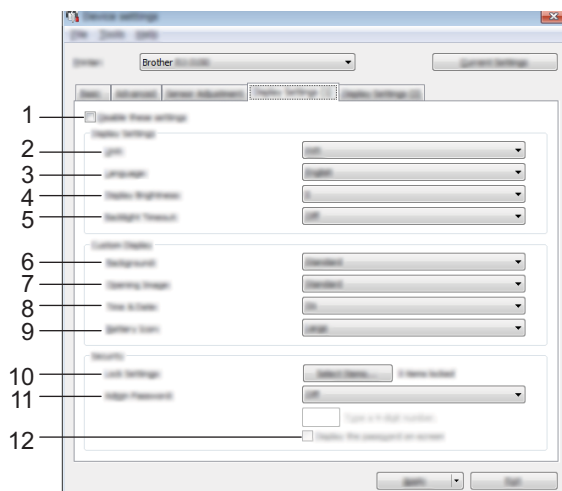
Se nell'elenco [Stampante] si seleziona la stampante RJ-3050, questo elemento non è disponibile. Specificare le impostazioni da utilizzare per la sfogliatrice di etichette.

Consente di regolare la precisione del sensore che rileva se l'etichetta è stata sfogliata.


Impostazioni disponibili: -2 / +2


Imp. vis. (1) (solo stampante RJ-3150)

Questa opzione viene visualizzata solo se nell'elenco [Stampante] viene selezionato il modello RJ-3150.



1 Disattiva queste impostazioni

Selezionando questa casella di controllo, nella scheda compare l'icona  e le impostazioni non possono essere più né specificate né modificate.

Le impostazioni di una scheda in cui è presente l'icona  non saranno applicate alla stampante, neanche facendo clic su [Applica]. Inoltre, quando si eseguono i comandi [Salva nel file di comando] o [Esporta], le impostazioni specificate nella scheda non verranno salvate né esportate.

Per applicare le impostazioni alla stampante o per salvarle ed esportarle, deselezionare la casella di controllo.

2 Unità

Consente di selezionare le unità di misura per le impostazioni visualizzate.

Impostazioni disponibili: [mm], [pollice]

3 Lingua

Consente di selezionare la lingua del display LCD.

Impostazioni disponibili: **[English]**, **[Español]**, **[Français]**, **[Português]**, **[Deutsch]**, **[Nederlands]**, **[Italiano]**, **[Dansk]**, **[Svenska]**, **[Norsk]**, **[Suomi]**, [日本語]



Nota

Le lingue visualizzabili possono variare a seconda del modello di stampante in uso. Se non è possibile utilizzare la lingua selezionata nel display LCD, la lingua del display non verrà modificata.

Assicurarsi che il display LCD sia in grado di visualizzare la lingua selezionata.

3

4 Luminosità display

Consente di impostare la luminosità del display LCD.

Impostazioni disponibili: -2 / +2

5 Timeout retroilluminazione

Consente di specificare il tempo di inutilizzo della stampante da attendere prima che il display LCD venga automaticamente spento.

Impostazioni disponibili: **[Spenta]**, **[5 s]**, **[10 s]**, **[20 s]**, **[30 s]**, **[60 s]**

6 Sfondo

Consente di selezionare l'immagine visualizzata sullo sfondo del display LCD della stampante.

Impostazioni disponibili: **[Standard]**, **[Custom1]**, **[Custom2]**, **[Custom3]**



Nota

Se si seleziona una delle opzioni Custom 1-3, è necessario aver impostato in precedenza un'immagine. Per ulteriori informazioni, vedere *Memorizza immagine (solo modello RJ-3150)* a pagina 78.

7 Immagine apertura

Consente di selezionare l'immagine di apertura visualizzata sul display LCD all'accensione della stampante.

Impostazioni disponibili: **[Spenta]**, **[Standard]**, **[Custom1]**, **[Custom2]**, **[Custom3]**



Nota

Se si seleziona una delle opzioni Custom 1-3, è necessario aver impostato in precedenza un'immagine. Per ulteriori informazioni, vedere *Memorizza immagine (solo modello RJ-3150)* a pagina 78.

8 Ora e data

Consente di scegliere se visualizzare la data e l'ora sul display LCD della stampante.

Impostazioni disponibili: **[Accesa]**, **[Spenta]**

9 Icona batteria

Consente di selezionare la dimensione dell'icona della batteria sul display LCD della stampante.

Impostazioni disponibili: **[Grande]**, **[Piccola]**

10 Impost. Blocco

Consente di selezionare delle caselle di controllo relative alle impostazioni che non si desidera modificare tramite il display LCD della stampante.

Se sono state stabilite delle [Impost. Blocco], per i parametri impossibili da selezionare, viene visualizzato un lucchetto.

Impostazioni disponibili: [Selezione supporto], [Impostazioni modello], [Impostazioni orologio], [Spegnimento automatico], [Selezione supporto], [Cancellaz. elenco supporti], [Display personalizzato], [WLAN (acc/spe)], [Imm. Password], [Bluetooth (acc/spe)]

11 Password amm.

Consente di scegliere se si desidera utilizzare una password per accedere al menu Amministrazione.

Impostazioni disponibili: [Accesa], [Spenta]

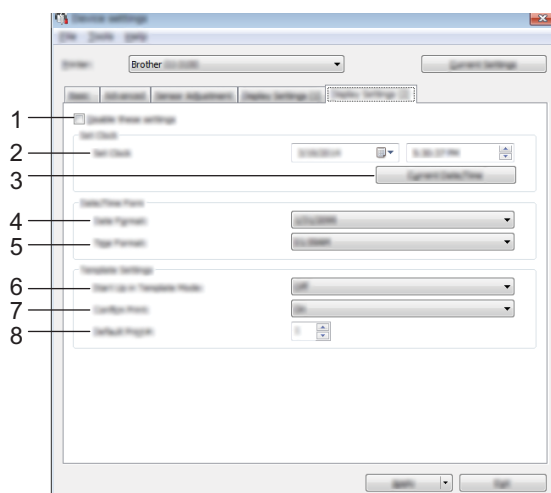
Se si seleziona Accesa, immettere una password di 4 cifre.

12 Visualizza la password sullo schermo


Se si seleziona questa casella di controllo, la password verrà visualizzata sulla finestra del computer.


Imp. vis. (2) (solo stampante RJ-3150)

Questa opzione viene visualizzata solo se nell'elenco [Stampante] viene selezionato il modello RJ-3150.



1 Disattiva queste impostazioni

Selezionando questa casella di controllo, nella scheda compare l'icona  e le impostazioni non possono essere più né specificate né modificate.

Le impostazioni di una scheda in cui è presente l'icona  non saranno applicate alla stampante, neanche facendo clic su [Applica]. Inoltre, quando si eseguono i comandi [Salva nel file di comando] o [Esporta], le impostazioni specificate nella scheda non verranno salvate né esportate. Per applicare le impostazioni alla stampante o per salvarle ed esportarle, deselegionare la casella di controllo.

2 Imp. orol.

Consente di impostare la data e l'ora del display LCD.

3 Data/ora corrente

Fare clic per recuperare la data e l'ora corrente dal computer e visualizzarle.

4 Formato data

Consente di selezionare il formato data per l'orologio.

5 Formato ora

Consente di selezionare il formato dell'ora per l'orologio.

6 Avvia in modalità Modello

Stabilisce se all'accensione della stampante deve essere avviata la modalità Modello.

Impostazioni disponibili: **[Accesa]**, **[Spenta]**



Nota

In modalità Modello, è possibile sostituire i contenuti dei modelli archiviati sulla stampante e stamparli.

7 Conf. Stampa

Consente di scegliere se visualizzare un messaggio prima della stampa in modo da poter confermare il numero di copie.

Impostazioni disponibili: **[Accesa]**, **[Spenta]**

8 Stampa pred.#

Consente di specificare il numero di copie predefinito visualizzato quando si esegue la stampa.

Impostazioni disponibili: 1-999

Memorizza immagine (solo modello RJ-3150)

Archivia delle immagini sulla stampante e consente di aggiungervi un titolo.

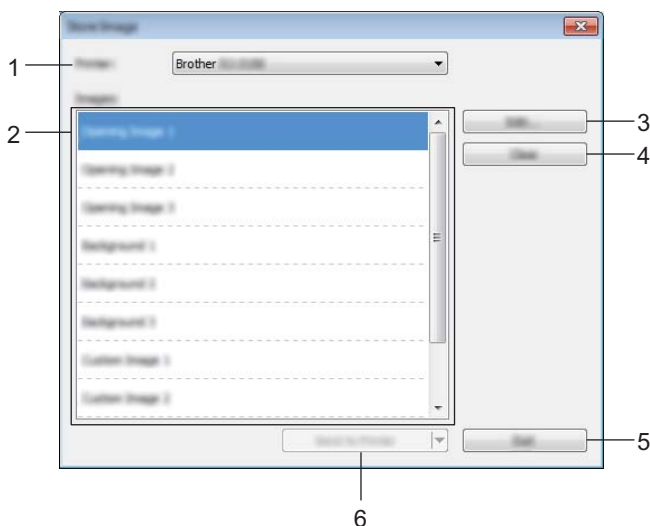
Inoltre, i dati memorizzati sulla stampante possono essere archiviati come file di comando.

Le immagini archiviate possono essere visualizzate come sfondo del display LCD oppure mostrate sul display all'accensione della stampante.

Per aprire la schermata Memorizza immagine, selezionare **[Impostazioni dispositivo]** nello **"Strumento di impostazione della stampante"**, quindi selezionare **[Memorizza immagine]** nella barra del menu **[Strumenti]**.

3

Schermata principale



1 Stampante

Seleziona la stampante di cui verranno specificate le impostazioni. Se è connessa una sola stampante non è necessario effettuare una selezione, in quanto sarà visualizzata solo tale stampante.

2 Elenco immagini trasferite

Elenco contenente le immagini e il loro titolo. Selezionare le immagini che si desidera modificare o eliminare.

I numeri massimi di immagini che è possibile registrare sono i seguenti:

- Immagine di apertura: 3 immagini
- Immagine di sfondo: 3 immagini
- Immagine personalizzata: 10 immagini

3 Modifica

Consente di modificare le immagini e i titoli selezionati nell'elenco di immagini trasferite. La schermata viene visualizzata quando si preme il relativo pulsante.

4 Cancella

Consente di rimuovere le immagini e i titoli selezionati dall'elenco di immagini trasferite.

5 Esci

Esce alla schermata Memorizza immagine.

6 Invia alla stampante

Invia le immagini e i titoli presenti nell'elenco di immagini trasferite sulla stampante selezionata nell'elenco stampanti.

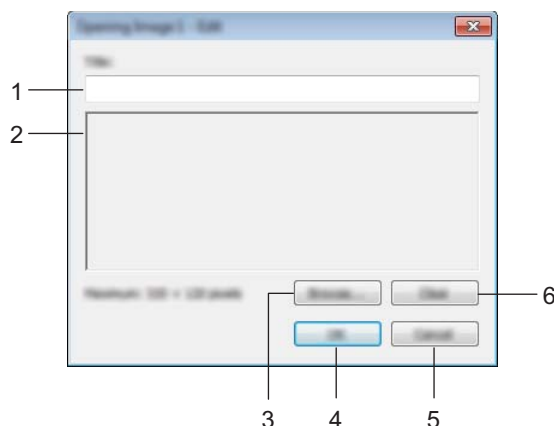
Le immagini già presenti nella stampante, ma non registrate nell'elenco delle immagini trasferite non verranno eliminate dalla stampante.

Importante

Fare attenzione a non sovrascrivere eventuali file caricati in precedenza.

Per applicare le impostazioni alla stampante, premere [**Invia alla stampante**]. Per salvare le impostazioni specificate in un file di comando, selezionare [**Salva nel file di comando**] nel menu a discesa. Il file di comando salvato può essere usato con la funzionalità di archiviazione di massa per applicare le impostazioni a una stampante. (Vedere *Archiviazione di massa* a pagina 90.)

Schermata Modifica



1 Casella di modifica del titolo

Immettere il titolo dell'immagine da salvare.

Il titolo può contenere un massimo di 16 caratteri e simboli da un byte.

2 Anteprima immagine

Mostra l'immagine selezionata.

3 Sfoglia

Aprire una finestra di dialogo per selezionare le immagini.



Nota

- I formati di immagine supportati sono BMP, PNG, e JPEG (JPG).
- La dimensione massima dell'immagine è di 320 × 120 pixel per le immagini di apertura e personalizzate e di 320 × 90 pixel per le immagini di sfondo.
Le immagini di dimensione superiore a quelle indicate non possono essere utilizzate.
Le immagini più piccole delle dimensioni indicate verranno disposte al centro del display su sfondo nero e non verranno ridimensionate.

4 OK

Salva i titoli modificati e accetta le immagini selezionate tramite la funzione Sfoglia, quindi riapre l'elenco delle immagini trasferite della schermata principale.

5 Annulla

Riapre l'elenco delle immagini trasferite della schermata principale senza salvare le modifiche apportate ai contenuti.

6 Cancella

Rimuove il titolo e l'immagine. Per selezionare un'altra immagine, utilizzare il pulsante **[Sfogli]**.

Se si preme il pulsante **[OK]** dopo aver premuto il pulsante **[Cancella]**, viene riaperta la schermata principale. L'immagine verrà rimossa dalla schermata principale.

Impostazioni P-touch Template

La modalità P-touch Template fornisce le funzioni per inserire i dati provenienti da un dispositivo, come ad esempio un lettore di codici a barre collegato alla stampante, negli oggetti testo e codici a barre nei layout salvati nella stampante. Questa funzione è utile per stampare facilmente etichette e codici a barre.

L'opzione **[Impostazioni P-touch Template]** nello "**Strumento di impostazione della stampante**", consente di specificare o modificare le impostazioni per l'uso delle funzioni di P-touch Template.

P-touch Template

Le funzioni di P-touch Template sono le seguenti:

Operazioni di base

- Stampa di modelli predefiniti

Se nella stampante sono memorizzati i layout di etichette utilizzati di frequente, le etichette possono essere ristampate eseguendo semplicemente la scansione del codice a barre per ciascun layout di etichetta.

- Stampa di codici a barre

Un codice a barre sottoposto a scansione con il lettore di codici a barre può essere stampato con il protocollo e le dimensioni di un modello creato in precedenza.

- Stampa di etichette assistita da un database

Collegando a un database gli oggetti di un layout di etichette ed eseguendo quindi la scansione dei codici a barre per il database, le etichette possono essere stampate con gli oggetti del modello sostituiti dai dati del database.

Operazioni avanzate

- Stampa della funzione di numerazione (numero serializzato)

Le etichette possono essere stampate incrementando al tempo stesso un numero o codice a barre nell'etichetta.



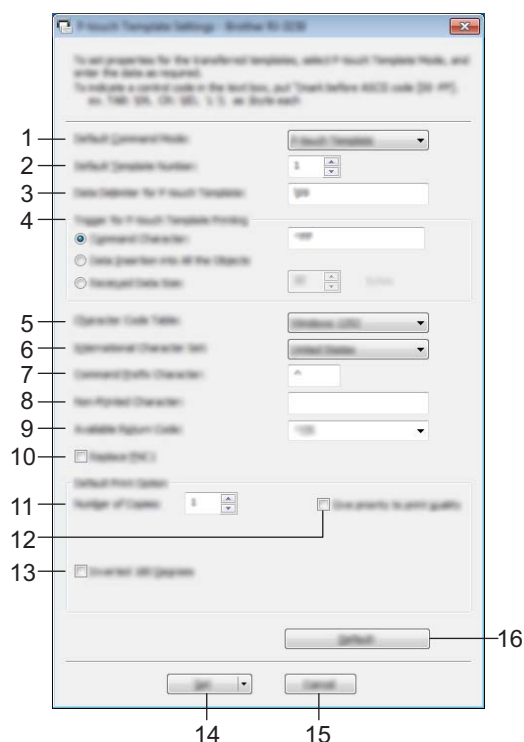
Nota

Se si utilizza il riferimento al comando, consultare P-touch Template Command Reference (Riferimento per i comandi di P-touch Template). Le versioni più recenti possono essere scaricate dal sito Web di supporto Brother.

support.brother.com

Selezionare il prodotto, quindi selezionare **[Manuali]**.

Finestra di dialogo Impostazioni P-touch Template



1 Default Command Mode

Per utilizzare P-touch Template, selezionare la modalità **[P-touch Template]**.

Impostazioni disponibili: **[P-touch Template]**, **[ESC/P]**, **[Raster]**

2 Default Template Number

Consente di specificare il numero di modello selezionato come impostazione predefinita all'accensione della stampante.

Tuttavia, se un modello è stato impostato per non essere trasferito alla stampante, non è possibile specificare il numero del modello stesso.

3 Data Delimiter for P-touch Template

Un delimitatore è il simbolo utilizzato per indicare quando spostarsi sull'oggetto successivo nei dati inviati. È possibile specificare un numero di caratteri compreso tra 1 e 20.

4 Trigger for P-touch Template Printing

Selezionare una delle tre opzioni seguenti per l'attivazione della stampa.

[Command Character]: La stampa ha inizio quando viene ricevuto il carattere di comando specificato qui.

[Data Insertion into All the Objects]: La stampa ha inizio quando viene ricevuto il delimitatore per l'ultimo oggetto.

[Received Data Size]: La stampa ha inizio quando viene ricevuto il numero di caratteri specificato qui. Tuttavia, i delimitatori non vengono contati nel numero di caratteri.

5 Character Code Table

Consente di selezionare uno dei tre seguenti set di codici di caratteri.

Impostazioni disponibili: **[Windows 1252]**, **[Windows 1250 Eastern Europe]**, **[Brother standard]**

6 International Character Set

Consente di selezionare uno dei seguenti Paesi per il set di caratteri.

Impostazioni disponibili: [United States], [France], [Germany], [Britain], [Denmark], [Sweden], [Italy], [Spain], [Japan], [Norway], [Denmark II], [Spain II], [Latin America], [Korea], [Legal]

A seconda del Paese selezionato tra quelli sopraelencati viene utilizzato uno dei seguenti 12 codici.

23h 24h 40h 5Bh 5Ch 5Dh 5Eh 60h 7Bh 7Ch 7Dh 7Eh

Per informazioni sui caratteri utilizzati, consultare P-touch Template Command Reference (Riferimento per i comandi di P-touch Template) (scaricabile dal sito Web di supporto Brother).

7 Command Prefix Character

Consente di cambiare il codice carattere del prefisso. Impostare un unico codice carattere.

Il carattere del prefisso è un codice di identificazione dei comandi usato in modalità P-touch Template.

8 Non-Printed Character

I caratteri specificati qui non vengono stampati al momento della ricezione dei dati. Specificare da 1 a 20 caratteri.

9 Available Return Code

Il codice avanzamento riga è utilizzato durante l'inserimento dei dati per indicare che i seguenti dati vanno spostati sulla riga successiva in un oggetto testo. È possibile selezionare uno dei quattro seguenti codici di avanzamento riga, oppure specificare da 1 a 20 caratteri come codice avanzamento riga.

Impostazioni disponibili: [^CR], [\0D\0A], [\0A], [\0D]

10 Replace FNC1

Consente di selezionare se i codici GS, che sono inclusi nei protocolli dei codici a barre come GS1-128 (UCC/EAN-128), vengono sostituiti o meno con i codici FNC1.

Se questa casella di controllo è selezionata, un codice GS ricevuto viene sostituito con il codice FNC1. Se questa casella di controllo è deselezionata, un codice GS viene inviato tale e quale.

11 Number of Copies

Imposta il numero di copie. È possibile specificare un numero compreso tra 1 e 99.

12 Give priority to print quality

Consente di selezionare l'impostazione della qualità di stampa. Se questa casella di controllo è selezionata, la priorità viene assegnata alla qualità di stampa.

Se questa casella di controllo è deselezionata, la priorità viene assegnata alla velocità di stampa.

13 Invertita a 180 gradi

Se questa casella di controllo è selezionata, i dati saranno stampati dopo essere stati ruotati di 180 gradi.

14 Set

Dopo aver fatto clic sul pulsante [Set], quando la finestra di dialogo viene chiusa, le impostazioni vengono salvate in un file .ini.

Per salvare le impostazioni specificate in un file di comando, selezionare [Save in Command File] nel menu a discesa. Il file di comando salvato può essere usato con la funzionalità di archiviazione di massa per applicare le impostazioni a una stampante. (Vedere *Archiviazione di massa* a pagina 90.)

15 Cancel

Annulla le impostazioni e chiude la finestra di dialogo. Le impostazioni resteranno invariate.

16 Default

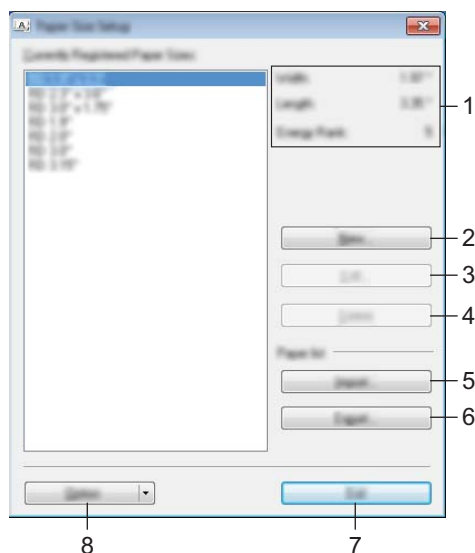
Premendo questo pulsante vengono ripristinate le impostazioni di fabbrica.

Impostazione del formato carta

Tramite l'opzione [Impostazione formato carta] nello "Strumento di impostazione della stampante", è possibile aggiungere i formati carta non disponibili nell'elenco [Formato carta] del driver della stampante. Al contrario di quando si specificano le impostazioni della carta per una stampante normale, per aggiungere il formato carta alla stampante è necessario inviare il formato alla stampante.

La stampa con un formato carta non registrato nella stampante potrebbe non fornire i risultati di stampa desiderati.

Finestra di dialogo Impostazione formato carta



1 Impostazioni correnti

Visualizza le impostazioni correnti relative al formato carta selezionato.

2 Nuovo

Fare clic su questo pulsante per visualizzare la finestra di dialogo [Nuovo] e registrare un nuovo formato carta. Per ulteriori informazioni, vedere *Finestra di dialogo Nuovo* a pagina 86.

! Importante

Non registrare un formato carta se lo stesso formato carta è già stato registrato. Potrebbero verificarsi risultati di stampa imprevisti.

Se si desidera usare carta dello stesso formato di quella registrata correntemente, selezionare il formato desiderato dall'elenco [Formato carta registrato correntemente] nella finestra di dialogo [Impostazione del formato carta], quindi modificare le impostazioni tramite la finestra di dialogo [Modifica].

3 Modifica

Modifica le impostazioni relative al formato carta selezionato.

Per salvare il formato carta selezionato con le nuove impostazioni, fare clic su [Sovrascrivi].

Per aggiungere un formato carta con le nuove impostazioni, modificare il nome nella casella [Nome formato carta], quindi fare clic su [Aggiungi].

I formati predefiniti del rotolo RD non possono essere modificati.

4 Elimina

Elimina il formato carta selezionato. Un formato carta eliminato non può essere ripristinato.

5 Importa

Legge il file di testo contenente le impostazioni del formato carta e lo utilizza per sostituire il contenuto dell'elenco [**Formato carta registrato correntemente**].

❗ Importante

Quando l'elenco viene importato, tutto il contenuto dell'elenco [**Formato carta registrato correntemente**] verrà sostituito con i formati carta importati.

6 Esporta

Esporta in un file i formati carta dell'elenco [**Formato carta registrato correntemente**]. I formati esportati possono essere quindi distribuiti su altri computer. Per ulteriori informazioni, vedere *Distribuzione dei formati carta* a pagina 89.

7 Esci

Esce da [**Impostazione formato carta**] e torna alla finestra principale di "**Strumento di impostazione della stampante**".

8 Opzione

Fare clic sul pulsante ▼, quindi selezionare un'operazione.

Fare clic su [**Registra il formato carta con la stampante**] per registrare le impostazioni per il formato carta selezionato sulla stampante.

Fare clic su [**Salva nel file di comando**] per esportare le impostazioni della carta come file di comando. (L'estensione del file è ".bin".)



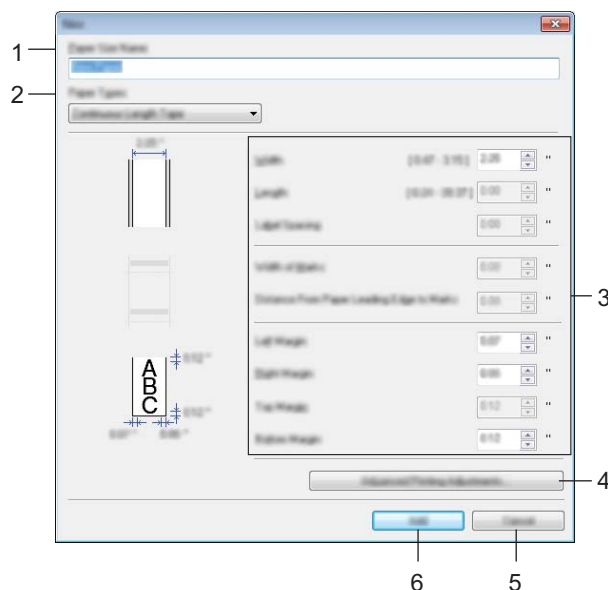
Nota

- Quando il formato carta viene registrato sulla stampante e si fa clic su [**Esci**], viene visualizzata la finestra di dialogo [**Impostazione formato carta**] che visualizza il formato carta aggiunto all'elenco [**Formati carta registrati correntemente**]. Se l'applicazione è in esecuzione, uscire dall'applicazione, riavviarla affinché il nuovo formato carta venga visualizzato nell'elenco.
- Se si utilizzano le seguenti funzioni, è possibile applicare facilmente le relative impostazioni alla stampante.
 - Funzionalità di archiviazione di massa (pagina 90)
 - Bluetooth (profilo push oggetto (OPP))
 - Wi-Fi® (File Transfer Profile (FTP))

❗ Importante

Questi comandi vanno usati solo per applicare le impostazioni a una stampante. Non possono essere importati in [**Impostazione formato carta**].

Finestra di dialogo Nuovo



1 Nome formato carta

Digitare il nome del formato carta da aggiungere.

2 Tipi di carta

Consente di selezionare il tipo di carta.

Impostazioni disponibili: **[Nastro a lunghezza continua]**, **[Etichetta pretagliata]**, **[Supporto con segni]**

3 Impostazioni dettagliate

Consente di specificare i dettagli del formato carta da aggiungere.

4 Regolazioni di stampa avanzate

Fare clic su questo pulsante per visualizzare la finestra di dialogo **[Regolazioni di stampa avanzate]** ed effettuare le regolazioni di stampa avanzate per ciascun formato carta. Per ulteriori informazioni, vedere *Finestra di dialogo Regolazioni di stampa avanzate* a pagina 87.

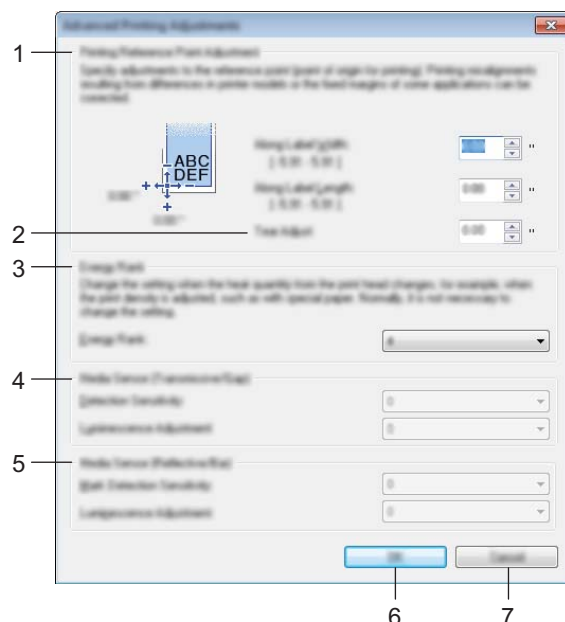
5 Annulla

Annulla le impostazioni e chiude la finestra di dialogo. Le impostazioni resteranno invariate.

6 Aggiungi

Fare clic su questo pulsante per aggiungere il formato carta.

Finestra di dialogo Regolazioni di stampa avanzate



1 Regolazione punto di riferimento stampa

Consente di regolare la posizione del punto di riferimento (punto di origine per la stampa). Corregge gli errori di allineamento della stampa derivanti dalle differenze nei modelli di stampante o dai margini fissi di alcune applicazioni.

2 Regolazione strappo

Regolare la posizione di taglio da utilizzare quando si taglia la carta tramite la barra di strappo. Impostazioni disponibili: Da -10,0 a 10,0 mm

3 Livello energia

Selezionare l'impostazione da usare quando si deve modificare la quantità di calore (energia) emessa dalla testina di stampa, ad esempio per carte speciali.



Nota

Nel risultato di stampa potrebbero essere presenti delle variazioni del contrasto dovute all'ambiente operativo e al supporto di stampa usato. Se necessario, modificare l'impostazione.

4 Sensore multimediale (trasmissivo/spazio)

Consente di regolare la precisione con la quale il sensore trasmissivo/spazio rileva gli spazi (spaziature) per le etichette pretagliate e la quantità di luce emessa dal sensore.

Le impostazioni possono essere specificate quando l'opzione [**Tipi di carta**] è impostata su [**Etichetta pretagliata**].

**Nota**

Poiché le impostazioni per **[Sensore multimediale (trasmissivo/spazio)]** nella finestra di dialogo **[Impostazioni dispositivo]** avranno un effetto (vedere *Scheda Regolazione sensore* a pagina 73), specificare i valori appropriati.

Esempio di impostazioni:

	Impostazione EX1	Impostazione EX2
Impostazioni dispositivo	+2	-2
Impostazione del formato carta	+2	+2
Effetto corrente	4	0

5 Sensore multimediale (riflettente/barra)

Consente di regolare la precisione con la quale il sensore riflettente/segno nero rileva i segni neri e la quantità di luce emessa dal sensore.

Le impostazioni possono essere specificate quando l'opzione **[Tipi di carta]** è impostata su **[Supporto con segni]**.

**Nota**

Poiché le impostazioni per **[Sensore multimediale (riflettente/barra)]** nella finestra di dialogo **[Impostazioni dispositivo]** avranno un effetto (vedere *Scheda Regolazione sensore* a pagina 73), specificare i valori appropriati.

Esempio di impostazioni:

	Impostazione EX1	Impostazione EX2
Impostazioni dispositivo	+2	-2
Impostazione del formato carta	+2	+2
Effetto corrente	4	0

6 OK

Salva le impostazioni e torna alla precedente finestra di dialogo.

7 Annulla

Annulla le impostazioni e chiude la finestra di dialogo. Le impostazioni resteranno invariate.

Distribuzione dei formati carta

I formati carta esportati dalla finestra di dialogo [**Formato carta registrato correntemente**] possono essere distribuiti su altri computer.


Distribuzione dei soli formati carta

Se il driver della stampante è stato installato sul computer di destinazione, è sufficiente distribuire i soli formati carta.

- 1 Nel computer del mittente, specificare le impostazioni del formato carta, quindi fare clic su [**Esporta**].
(Per ulteriori informazioni, vedere *Impostazione del formato carta* a pagina 84.)
Vengono creati i file seguenti.
RJ-3050:
bsr305ed.txt, bsr305ed.ptd, pdt3337.bin
RJ-3150:
bsr315ed.txt, bsr315ed.ptd, pdt3437.bin
- 2 Salvare il file Save bsr305ed.txt o bsr315ed.txt in una qualsiasi cartella del computer di destinazione.
- 3 Nel computer di destinazione, fare clic su [**Importa**].
I formati carta vengono sostituiti con quelli importati.

Archiviazione di massa



Descrizione

La funzionalità di archiviazione di massa consente di eseguire i comandi ed effettuare la stampa JPEG inviando i dati da un computer o da un altro dispositivo alla stampante via USB. I file che sono stati copiati sull'area di archiviazione di massa della stampante vengono elaborati quando si preme il pulsante del Bluetooth  (per la stampante RJ-3050) o il pulsante OK (per la stampante RJ-3150).

Questa funzionalità è utile nelle seguenti situazioni.

- Quando si desidera applicare le impostazioni memorizzate in un file di comando (formato ".bin") o nei modelli memorizzati nei file formato ".blf" distribuiti dall'amministratore senza utilizzare uno strumento personalizzato.
- Quando si desidera eseguire i comandi o effettuare la stampa JPEG senza installare il driver della stampante.
- Quando si desidera utilizzare un dispositivo con un sistema operativo (compresi i sistemi operativi diversi da Windows) che dispone di una funzionalità host USB per stampare e trasmettere dati.


Uso della funzionalità di archiviazione di massa

- 1 Verificare che la stampante sia spenta.
- 2 Quando si preme il pulsante Bluetooth  (per la stampante RJ-3050) o il pulsante OK (per la stampante RJ-3150), tenere premuto anche il pulsante di accensione .
La stampante viene avviata in modalità archiviazione di massa. Nel modello RJ-3050, l'indicatore di alimentazione e l'indicatore di STATO diventano verdi. Nel modello RJ-3150, sul display LCD viene visualizzato il messaggio [Arch. massa].
- 3 Collegare il computer o il dispositivo alla stampante via USB.
L'area di archiviazione di massa della stampante viene visualizzata sulla schermata del computer o del dispositivo.



Nota

Se l'area di archiviazione di massa non è visualizzata automaticamente, per informazioni sulla visualizzazione dell'area di archiviazione di massa, consultare le istruzioni per l'uso relative al computer o al sistema operativo del dispositivo.

- 4 Trascinare e rilasciare il file da copiare sull'area di archiviazione di massa.
- 5 Premere il pulsante Bluetooth  (per la stampante RJ-3050) o il pulsante OK (per la stampante RJ-3150). Il file di comando viene eseguito.
Nella stampante RJ-3050, l'indicatore Bluetooth diventa blu. Nel modello RJ-3150, sul display LCD viene visualizzato il messaggio [Ricezione].
- 6 Al termine dell'esecuzione del file, nella stampante RJ-3050 l'indicatore Bluetooth si spegne, mentre nella stampante RJ-3150 il messaggio [Arch. massa] appare nuovamente sul display LCD.

- 7 Per disattivare la modalità di archiviazione di massa, spegnere la stampante. La stampante si avvia nella modalità di funzionamento normale.

! Importante

- Quando la stampante è spenta, la modalità di archiviazione di massa è disattivata e gli eventuali file presenti al suo interno vengono eliminati.
- Questa funzionalità supporta i file ".bin", ".bif" e ".jpg". Non utilizzare altri formati di file con questa funzionalità.
- Non creare cartelle di un'area di archiviazione di massa. Se viene creata una cartella, i file al suo interno non saranno eseguiti.
- La capacità dell'area di archiviazione di massa è di 2,5 MB. Non si garantisce il corretto funzionamento con file di dimensioni superiori a 2 MB.
- Se vengono copiati più file, non è possibile determinare con certezza l'ordine in cui saranno eseguiti.
- Quando la stampante è in esecuzione in modalità di archiviazione di massa, le funzionalità Wi-Fi e Bluetooth non sono disponibili.
- Quando si esegue un file copiato, non accedere ad altri file nell'area di archiviazione di massa.

Stampa JPEG

I dati di immagini (JPEG) possono essere stampati senza utilizzare il driver della stampante.

Nota

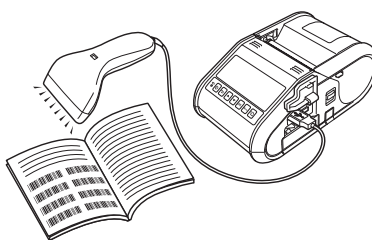
- Le immagini JPEG possono essere stampate utilizzando la funzionalità di archiviazione di massa.
- Per stampare tramite la connessione Bluetooth viene utilizzato il profilo push di oggetti (OPP).
- La stampante convertirà un'immagine a colori JPEG in un'immagine "in bianco e nero" utilizzando un processo di dithering.
- Quando si invia un'immagine JPEG già in bianco e nero, il processo di dithering potrebbe rendere sbiadita l'immagine stampata.
- Per migliorare la qualità dell'immagine, provare a disattivare eventuali funzionalità di preelaborazione dell'immagine JPEG.

- Possono essere stampate soltanto immagini JPEG. (Limitatamente ai file con estensione .jpg.)
- Le dimensioni massime del file sono di 5 MB. (2,38 MB quando viene utilizzata la funzionalità di archiviazione di massa.)
- Le risoluzioni massime sono le seguenti.
Altezza × Larghezza = 8000 × 576 punti
Se questi limiti vengono superati, i dati ricevuti dalla stampante saranno ignorati e non verranno stampati.
- 1 pixel stampato = 1 punto.
- Per stampare l'immagine, la stampante esegue l'elaborazione binaria (binaria semplice).
- L'immagine viene stampata con la proporzione altezza-larghezza dei dati ricevuti.

Stampa di etichette usando P-touch Template (solo per stampante RJ-3150)

Funzione P-touch Template

Grazie a un lettore di codici a barre collegato alla stampante, è possibile stampare con facilità etichette e codici a barre, eseguendo la scansione dei codici a barre stessi.



Operazioni di base

- *Stampa di modelli predefiniti* (Fare riferimento a pagina 95)

Se nella stampante sono memorizzati i layout di etichette utilizzati di frequente, è possibile ristamparli eseguendo semplicemente la scansione del codice a barre per ciascun layout di etichetta.

- *Stampa di codici a barre (copia)* (Fare riferimento a pagina 97)

Un codice a barre sottoposto a scansione con il lettore di codici a barre può essere stampato con il protocollo e le dimensioni di un modello creato in precedenza.

- *Stampa di etichette assistita da un database* (Fare riferimento a pagina 99)

Collegando a un database gli oggetti di un layout di etichette ed eseguendo quindi la scansione dei codici a barre per il database, le etichette possono essere stampate con gli oggetti del modello sostituiti dai dati del database.

Operazioni avanzate

- *Stampa della funzione di numerazione (numero serializzato)* (Fare riferimento a pagina 102)

Le etichette possono essere stampate incrementando al tempo stesso un numero o codice a barre nell'etichetta.

Preparazione

Prima di collegare il lettore di codici a barre a questa stampante, assicurarsi di specificare le impostazioni nel lettore stesso e nello strumento Impostazioni P-touch Template.

Specificazione delle impostazioni nello strumento Impostazioni P-touch Template

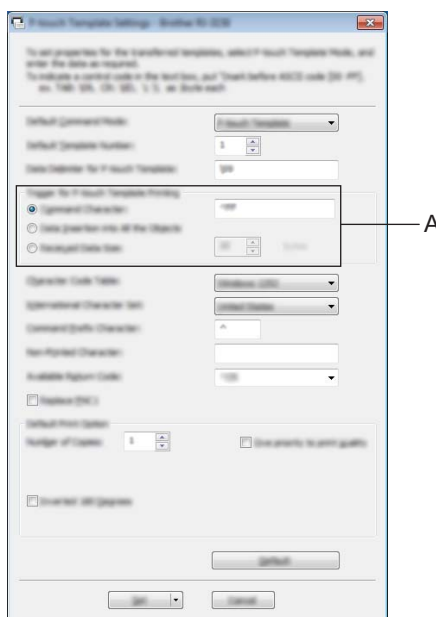
- 1 Aprire lo strumento Impostazioni P-touch Template.

Nota

Per aprire lo strumento Impostazioni P-touch Template, per prima cosa aprire "**Strumento di impostazione della stampante**". Lo Strumento di impostazione della stampante viene impostato contemporaneamente all'altro software, come il driver stampante. Per i dettagli, vedere *Installazione del driver della stampante e del software* a pagina 21 e *Strumento di impostazione della stampante* a pagina 49.

5

- 2 Selezionare impostazioni appropriate, quindi fare clic sul pulsante [**Set**].



Nota

Per impostazione predefinita, la stampa avrà inizio quando il codice "^FF" verrà letto con il lettore di codici a barre. (Questa impostazione può essere modificata con le impostazioni in A.)
Se è selezionata l'opzione [**Received Data Size**] ed è specificato il numero di byte, la stampa avrà inizio automaticamente dopo che i codici a barre per il numero di byte specificato saranno stati sottoposti a scansione. Se la stampa viene eseguita dal computer dopo aver selezionato questa impostazione, il parametro tornerà all'impostazione predefinita sopraindicata. Dopo aver stampato dal computer, modificare di nuovo le impostazioni.

Collegamento di un lettore di codici a barre

Collegare un lettore di codici a barre alla stampante.

- Interfacce di connessione del lettore di codici a barre
 - È possibile utilizzare un'interfaccia host USB.
- Modelli di lettori di codici a barre il cui funzionamento è stato verificato (connessione USB)
 - OPI-3601, OPI-2201 (OPTOELECTRONICS CO., LTD.)
 - LS2208 (Motorola Solutions, Inc.)
- Criteri di scelta del lettore di codici a barre
 - Modelli classe HID identificabili come tastiera

Se soddisfano i criteri sopra descritti, possono essere usati dei lettori di codici a barre diversi dai modelli consigliati sopraelencati.

Prima di usare il lettore di codici a barre, consigliamo di controllare le relative specifiche.



Nota

- Per le domande frequenti e un elenco aggiornato dei modelli di lettori di codici a barre il cui funzionamento è stato verificato, visitare il sito Web di supporto Brother (support.brother.com).
- Prima di poter utilizzare questa funzione è necessario che il layout o il modello di etichetta da utilizzare venga trasferito con P-touch Transfer Manager dal computer alla stampante. Per ulteriori informazioni, vedere *Uso di P-touch Transfer Manager* a pagina 136.
- Il lettore di codici a barre va impostato sulla tastiera inglese e per i codici a barre senza prefisso né suffisso.

Per informazioni sull'uso del lettore di codici a barre e su come specificare le relative impostazioni, contattare il produttore.

Stampa di modelli predefiniti

Se nella stampante è memorizzato un layout di etichetta utilizzato di frequente, è possibile stampare delle etichette identiche sottoponendo semplicemente a scansione i codici a barre.

<Etichetta nome>

Bill Anderson

<Etichetta indirizzo>

Mr. Bill Anderson
4555 Cumberland Pkwy
Anytown USA 95063

Nota

- Per informazioni sui codici a barre che è possibile sottoporre a scansione per le varie impostazioni, fare riferimento a *Elenco dei codici a barre per specificare le impostazioni* a pagina 186.
- Gli oggetti raggruppati saranno convertiti e inviati come un'immagine.

- 1 Usando P-touch Transfer Manager, trasferire (da P-touch Editor alla stampante) il layout dell'etichetta da stampare. (Per ulteriori informazioni, vedere *Uso di P-touch Transfer Manager* a pagina 136.)

Nota

Un oggetto di testo nel layout dell'etichetta può essere convertito in un'immagine. Una volta convertito in un'immagine, il testo non può essere modificato. Questa funzione risulta utile per proteggere i modelli utilizzati di frequente contro le modifiche accidentali.

Nella finestra del layout di P-touch Editor, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'oggetto di testo, quindi fare clic su [**Proprietà**]. Fare clic sulla scheda [**Espanso**], quindi selezionare la casella di controllo [**Il testo non può essere modificato**].

In alternativa, fare clic su [**Opzioni**] nel menu [**Strumenti**], fare clic sulla scheda [**Generali**] e selezionare la casella di controllo [**Visualizza schede espanso delle proprietà oggetto**] in [**Altri**].

Quando la casella di controllo è deselezionata, l'oggetto viene riconvertito in testo modificabile.

- 2 Quando i dati vengono trasferiti in [**Configurazioni**], in P-touch Transfer Manager, viene automaticamente specificato il numero [**Codice assegnato**].

Nota

Per i layout di etichetta da utilizzare con la stampa di modelli predefiniti specificare un numero [**Codice assegnato**] compreso tra 1 e 10.

- 3 Per trasferire dati alla stampante, selezionare una cartella contenente i dati da trasferire e fare clic sul pulsante [**Trasferisci**].
- 4 Sottoporre a scansione il codice a barre "Comando P-touch Template (inizializza + inizia a specificare le impostazioni)".
Fare riferimento a *Elenco dei codici a barre per specificare le impostazioni* a pagina 186.
- 5 Dai codici a barre "Impostazioni di base", eseguire la scansione del codice a barre per il parametro di cui si desidera specificare l'impostazione.



Nota

- Le impostazioni possono essere specificate per più parametri.
- Se non è stata specificata nessuna impostazione, lo strumento Impostazioni P-touch Template stamperà un'etichetta. L'impostazione predefinita per lo strumento Impostazioni P-touch Template è "copia singola".

Per informazioni sullo strumento Impostazioni P-touch Template, scaricare il documento "P-touch Template manual" (solo in lingua inglese) dal sito:

support.brother.com

[Select your region/country.] - [Ricerca prodotti] - [Download]

- Per specificare il numero di copie da stampare, eseguire la scansione del codice a barre "Numero di copie" e quindi dei codici a barre in "Per l'immissione dei numeri" per specificare un numero di tre cifre.

Esempio:

Specificare i numeri eseguendo la scansione dei codici a barre nel modo seguente: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

- Per modificare l'impostazione per il numero di copie, eseguire di nuovo la scansione del codice a barre "Numero di copie", quindi eseguire la scansione dei codici a barre per il nuovo numero a tre cifre.

-
- 6 Eseguire la scansione del codice a barre in "Numero modello predefinito" con lo stesso numero di **[Codice assegnato]** del layout di etichetta da stampare.
 - 7 L'etichetta specificata viene stampata.

Stampa di codici a barre (copia)

Un codice a barre sottoposto a scansione con il lettore di codici a barre può essere stampato con il protocollo e le dimensioni di un modello creato in precedenza.



Nota

- Per informazioni sui codici a barre che è possibile sottoporre a scansione per le varie impostazioni, fare riferimento a *Elenco dei codici a barre per specificare le impostazioni* a pagina 186.
- Se il codice a barre da sottoporre a scansione con il lettore di codici a barre ha un protocollo diverso rispetto al modello di codice a barre già registrato con la stampante, potrebbe non essere possibile creare e stampare il codice a barre.

- 1 Usando P-touch Transfer Manager, trasferire (da P-touch Editor alla stampante) il modello di codice a barre da stampare. (Per ulteriori informazioni, vedere *Uso di P-touch Transfer Manager* a pagina 136.)



CODE128/9-digit/69 mm × 17 mm



Nota

Assicurarsi di creare modelli di codici a barre conformi ai limiti previsti per le dimensioni e il numero di cifre del codice a barre da creare. Il codice a barre non può essere creato se supera il numero di cifre specificate nel modello.

- 2 Quando i dati vengono trasferiti in **[Configurazioni]**, in P-touch Transfer Manager, viene automaticamente specificato il numero **[Codice assegnato]**.
- 3 Per trasferire dati alla stampante, selezionare una cartella contenente i dati da trasferire e fare clic sul pulsante **[Trasferisci]**.
- 4 Sottoporre a scansione il codice a barre "Comando P-touch Template (inizializza + inizia a specificare le impostazioni)".
Fare riferimento a *Elenco dei codici a barre per specificare le impostazioni* a pagina 186.
- 5 Dai codici a barre "Impostazioni di base", eseguire la scansione del codice a barre per il parametro di cui si desidera specificare l'impostazione.

Nota

- Le impostazioni possono essere specificate per più parametri.
- Non è specificata nessuna impostazione, le etichette saranno stampate in base alle impostazioni specificate nello strumento Impostazioni P-touch Template. L'impostazione predefinita per lo strumento Impostazioni P-touch Template è "copia singola". Per informazioni sullo strumento Impostazioni P-touch Template, scaricare il documento "P-touch Template manual" (solo in lingua inglese) dal seguente sito: support.brother.com
[Select your region/country.] - [Ricerca prodotti] - [Download]
- Per specificare il numero di copie da stampare, eseguire la scansione del codice a barre "Numero di copie" e quindi dei codici a barre in "Per l'immissione dei numeri" per specificare un numero di tre cifre. L'impostazione viene automaticamente applicata quando sono state specificate tre cifre.

Esempio:

Specificare i numeri eseguendo la scansione dei codici a barre nel modo seguente: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

- Per modificare l'impostazione per il numero di copie, eseguire di nuovo la scansione del codice a barre "Numero di copie", quindi eseguire la scansione dei codici a barre per il nuovo numero a tre cifre.

- 6 Eseguire la scansione del codice a barre "Seleziona modello" e quindi dei codici a barre in "Per l'immissione dei numeri" per specificare il numero **[Codice assegnato]** (tre cifre) per il modello di codice a barre.

Nota

- L'impostazione viene automaticamente applicata quando sono state specificate tre cifre.

Esempio:

Specificare i numeri eseguendo la scansione dei codici a barre nel modo seguente: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

- Se per creare e stampare codici a barre "^TS007" o "^TS015" (degli esempi precedenti) è stato utilizzato P-touch Editor, la scansione di tali codici a barre riduce il numero di codici a barre da sottoporre a scansione.
- Per modificare il numero, eseguire di nuovo la scansione del codice a barre "Seleziona modello", quindi eseguire la scansione dei codici a barre per il nuovo numero a tre cifre.

- 7 Eseguire la scansione del codice a barre di cui si desidera usare i dati.



(CODE128/9 cifre)

- 8 Eseguire la scansione del codice a barre "Inizia a stampare".

- 9 Il codice a barre viene stampato con il protocollo e le dimensioni specificate nel modello.



Stampa di etichette assistita da un database

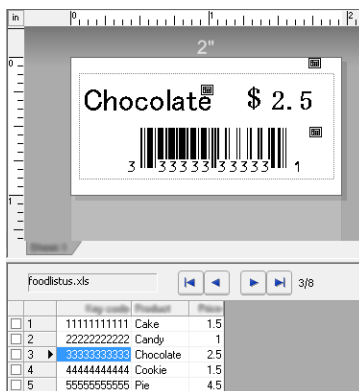
Collegando a un database gli oggetti di un layout di etichette ed eseguendo quindi la scansione dei codici a barre per il database, le etichette possono essere stampate con gli oggetti del modello sostituiti dai dati del database.



Nota

- Il codice a barre delle chiavi è il codice a barre relativo alle informazioni che appaiono nel file del database, nella colonna più a sinistra della vista del record (campo "A" nella vista del modulo). Questi codici a barre delle chiavi vanno creati in anticipo.
- Le informazioni del database contenute nel campo "A" della vista del modulo non devono includere nessun altro dato. Inoltre, anche se le informazioni contengono due righe di dati, quando il codice a barre viene sottoposto a scansione con il lettore di codici a barre, viene riconosciuta solo la prima riga. Pertanto, immettere solo una riga di dati nelle informazioni del campo "A" della vista del modulo.
- Per informazioni sui codici a barre che è possibile sottoporre a scansione per le varie impostazioni, fare riferimento a *Elenco dei codici a barre per specificare le impostazioni* a pagina 186.

- 1 Collegare il file del database al layout dell'etichetta da stampare.



Per informazioni su come specificare le impostazioni, fare riferimento alla **[Guida di P-touch Editor]**.

- 2 Usando P-touch Transfer Manager, trasferire il layout dell'etichetta da P-touch Editor alla stampante. (Per ulteriori informazioni, vedere *Uso di P-touch Transfer Manager* a pagina 136.) Il file del database viene anch'esso trasferito.
- 3 Quando i dati vengono trasferiti in **[Configurazioni]**, in P-touch Transfer Manager, viene automaticamente specificato il numero **[Codice assegnato]**.
- 4 Per trasferire dati alla stampante, selezionare una cartella contenente i dati da trasferire e fare clic sul pulsante **[Trasferisci]**.
- 5 Eseguire la scansione del codice a barre "Comando P-touch Template". Fare riferimento a *Elenco dei codici a barre per specificare le impostazioni* a pagina 186.
- 6 Dai codici a barre "Impostazioni di base", eseguire la scansione del codice a barre per il parametro di cui si desidera specificare l'impostazione.

Nota

- Le impostazioni possono essere specificate per più parametri.
- Non è specificata nessuna impostazione, le etichette saranno stampate in base alle impostazioni specificate nello strumento Impostazioni P-touch Template. L'impostazione predefinita per lo strumento Impostazioni P-touch Template è "copia singola". Per informazioni sullo strumento Impostazioni P-touch Template, scaricare il documento "P-touch Template manual" (solo in lingua inglese) dal seguente sito: support.brother.com
[Select your region/country.] - [Ricerca prodotti] - [Download]
- Per specificare il numero di copie da stampare, eseguire la scansione del codice a barre "Numero di copie" e quindi dei codici a barre in "Per l'immissione dei numeri" per specificare un numero di tre cifre. L'impostazione viene automaticamente applicata quando sono state specificate tre cifre.

Esempio:

Specificare i numeri eseguendo la scansione dei codici a barre nel modo seguente: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

- Per modificare l'impostazione per il numero di copie, eseguire di nuovo la scansione del codice a barre "Numero di copie", quindi eseguire la scansione dei codici a barre per il nuovo numero a tre cifre.

- 7 Eseguire la scansione del codice a barre "Seleziona modello" e quindi dei codici a barre in "Per l'immissione dei numeri" per specificare il numero **[Codice assegnato]** (tre cifre) per il modello di codice a barre.

Nota

- L'impostazione viene automaticamente applicata quando sono state specificate tre cifre.

Esempio:

Specificare i numeri eseguendo la scansione dei codici a barre nel modo seguente: 7-[0][0][7], 15-[0][1][5]

- Allo stesso modo, è possibile combinare "Delimitatore" (al punto 9) e "Inizia a stampare" (al punto 10) in basso per creare un unico codice a barre.
- Per modificare il numero, eseguire di nuovo la scansione del codice a barre "Seleziona modello", quindi eseguire la scansione dei codici a barre per il nuovo numero a tre cifre.

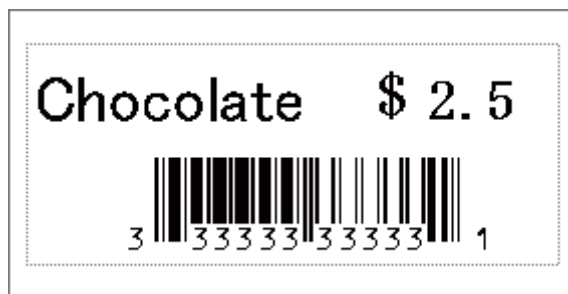
- 8 Eseguire la scansione del codice a barre delle chiavi di cui si desidera utilizzare i dati nel file del database.



- 9 Eseguire la scansione del codice a barre "Delimitatore".
- 10 Eseguire la scansione del codice a barre "Inizia a stampare".

Stampa di etichette usando P-touch Template (solo per stampante RJ-3150)

- 11 I dati dell'oggetto nel modello specificato sono sostituiti con i dati del database e le etichette vengono stampate.



Stampa della funzione di numerazione (numero serializzato)

Le etichette possono essere stampate incrementando al tempo stesso un numero o codice a barre nell'etichetta.

Per un'etichetta di testo

■ Procedure operative

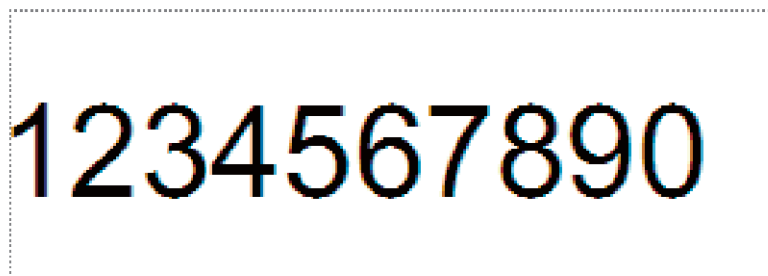
Creare l'etichetta di testo → Trasferire il layout dell'etichetta alla stampante → Stampare l'etichetta

■ Procedura

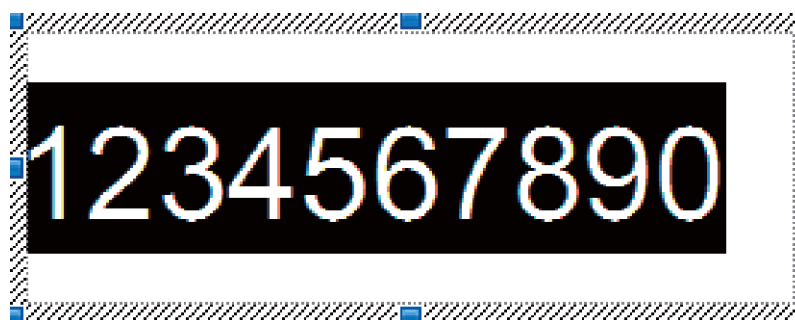
① Creare l'etichetta di testo.

- 1 Avviare P-touch Editor.
- 2 Digitare il testo.

Esempio:



3 Fare clic e trascinare il puntatore per evidenziare il campo Numerazione.



4 Fare clic con il pulsante destro del mouse sui numeri; quindi fare clic su **[Numerazione]**.



Nota

- È possibile specificare in un unico modello fino a 9 oggetti Numerazione.
- Per ogni campo Numerazione è possibile specificare fino a 15 caratteri.

- 2 Assicurarsi che la stampante sia collegata al computer, quindi trasferire il layout dell'etichetta alla stampante.

- 1 Per avviare Transfer Manager, fare clic su **[File] - [Trasferisci modello]**.

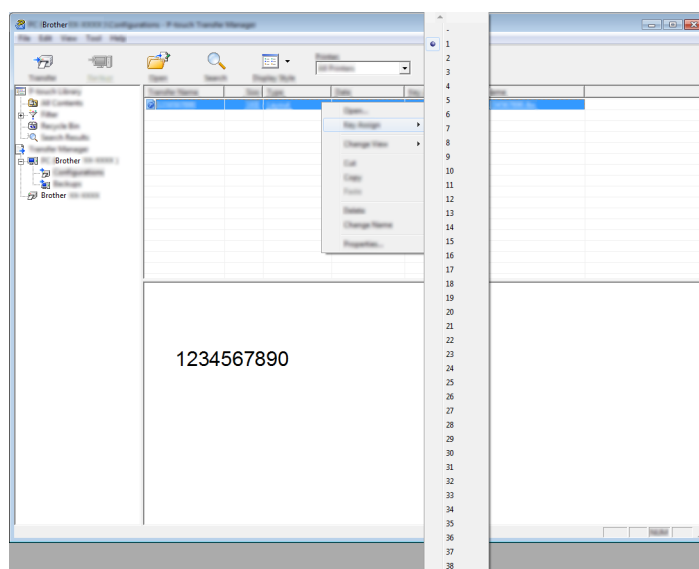


Nota

Selezionare il layout di etichetta dall'elenco, quindi fare clic con il pulsante destro del mouse per visualizzare un menu.

Fare clic su **[Codice assegnato]** per selezionare un numero codice.

Questo numero di modello verrà utilizzato durante la stampa.



- 2 Fare clic su **[Trasferisci]** per trasferire alla stampante il layout dell'etichetta.

- 3 Collegare il lettore di codici a barre.
Per informazioni su come effettuare i collegamenti, fare riferimento a *Collegamento di un lettore di codici a barre* a pagina 94.

- 4 Stampare l'etichetta.

- 1 Con il lettore di codici a barre, sottoporre a scansione il "Comando P-touch Template (inizializza + inizia a specificare le impostazioni)".



- 2 Fare riferimento all'esempio seguente ed eseguire la scansione del codice a barre per il numero specificato come numero codice.

Esempio per il numero codice 5:

- Seleziona modello



^TS005

- 3 Eseguire la scansione del codice a barre "Numero di copie serializzate".



^NN

- 4 Specificare il numero di copie da stampare.
Fare riferimento a "Per l'immissione dei numeri" a pagina 187 ed eseguire la scansione dei codici a barre per le tre cifre del numero di copie da stampare.

Esempio per 5 copie:



005

- 5 Eseguire la scansione del codice a barre "Inizia a stampare", mostrato qui di seguito.



^FF

Per questo esempio, saranno stampate le etichette con i numeri da 1234567890 a 1234567894.



Nota

- Il campo Numerazione aumenterà di 1 ad ogni etichetta stampata.
- Il conteggio sarà memorizzato nella stampante, anche se questa è spenta.
- Per ripristinare il conteggio sul numero originale, eseguire la scansione del codice a barre "Inizializza dati modello", mostrato qui di seguito.



^ID

Per un'etichetta di codice a barre

■ Procedure operative

Creare l'etichetta di codice a barre → Trasferire il layout dell'etichetta alla stampante → Stampare l'etichetta

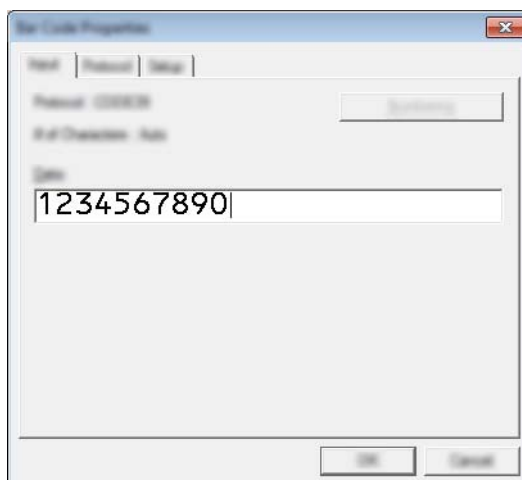
■ Procedura

1 Creare l'etichetta di codice a barre.

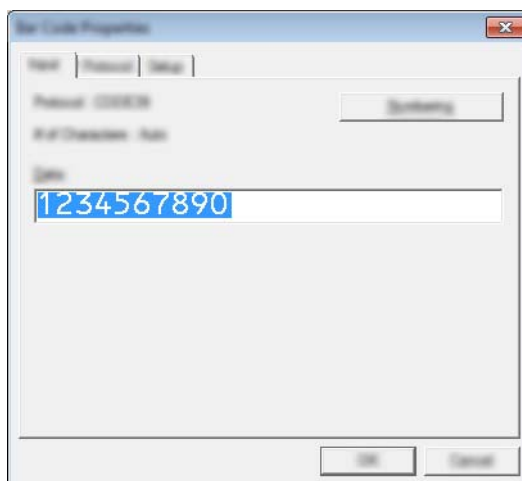
1 Avviare P-touch Editor.

2 Aprire la finestra di dialogo Proprietà codice a barre facendo clic su **[Inserisci]** - **[Codice a barre]**, quindi specificare le impostazioni.

Esempio:



3 Fare clic e trascinare il puntatore per evidenziare il campo Numerazione.



4 Fare clic sul pulsante **[Numerazione]** e quindi su **[OK]**.

 **Nota**

- È possibile specificare in un unico modello fino a 9 oggetti Numerazione.
- Per un campo Numerazione è possibile specificare fino a 15 caratteri.

2 Assicurarsi che la stampante sia collegata al computer, quindi trasferire il layout dell'etichetta alla stampante.

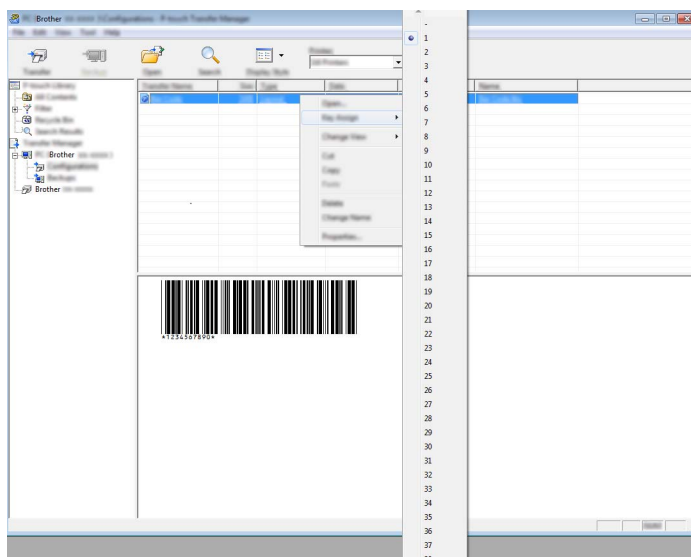
1 Per avviare Transfer Manager, fare clic su **[File] - [Trasferisci modello]**.

 **Nota**

Selezionare il layout di etichetta dall'elenco, quindi fare clic con il pulsante destro del mouse per visualizzare un menu.

Fare clic su **[Codice assegnato]** per selezionare un numero codice.

Questo numero di modello verrà utilizzato durante la stampa.



2 Fare clic su **[Trasferisci]** per trasferire alla stampante il layout dell'etichetta.

3 Collegare il lettore di codici a barre.
Per informazioni su come effettuare i collegamenti, fare riferimento a *Collegamento di un lettore di codici a barre* a pagina 94.

4 Stampare l'etichetta.

1 Con il lettore di codici a barre, sottoporre a scansione il "Comando P-touch Template (inizializza + inizia a specificare le impostazioni)".



Esc i a 3 ^ I I

- 2 Fare riferimento all'esempio seguente ed eseguire la scansione del codice a barre per il numero specificato come numero codice.

Esempio per il numero codice 6:

- Seleziona modello



^TS006

- 3 Eseguire la scansione del codice a barre "Numero di copie serializzate".



^NN

- 4 Specificare il numero di copie da stampare.
Fare riferimento a "Per l'immissione dei numeri" a pagina 187 ed eseguire la scansione dei codici a barre per le tre cifre del numero di copie da stampare.

Esempio per 5 copie:



005

- 5 Eseguire la scansione del codice a barre "Inizia a stampare", mostrato qui di seguito.



^FF

Per questo esempio, saranno stampate le etichette con i numeri da 1234567890 a 1234567894.



Nota

- Il campo Numerazione aumenterà di 1 ad ogni etichetta stampata.
- Il conteggio sarà memorizzato nella stampante, anche se questa è spenta.
- Per ripristinare il conteggio sul numero originale, eseguire la scansione del codice a barre "Inizializza dati modello", mostrato qui di seguito.

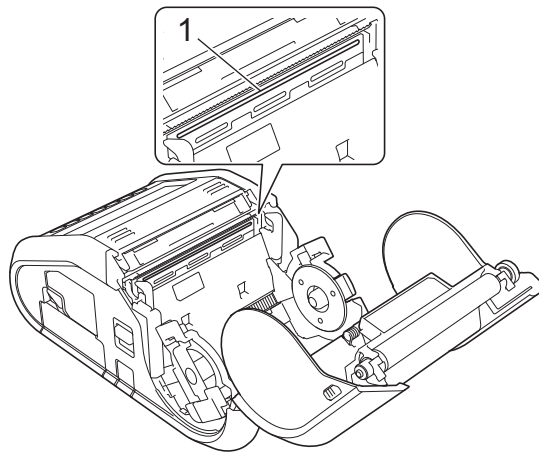


^ID

È possibile eseguire la manutenzione della stampante a seconda delle necessità. Tuttavia, in alcuni ambienti potrebbe essere necessario effettuare la manutenzione con maggiore frequenza (es.: ambienti polverosi).

Manutenzione della testina di stampa

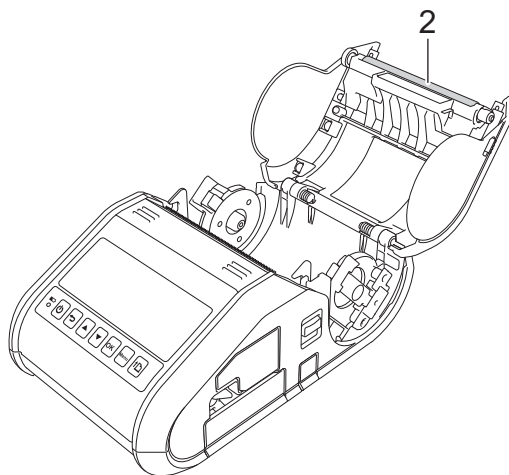
Per pulire la testina di stampa, utilizzare un bastoncino di cotone asciutto.



1 Testina di stampa

Manutenzione del rullo

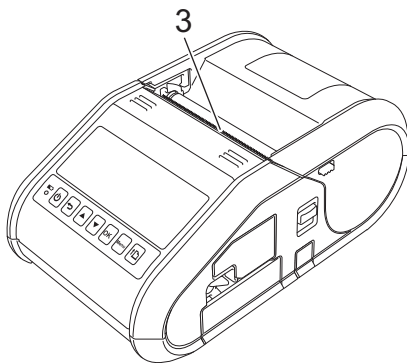
Utilizzare un pezzo di nastro di cellophane o un panno privo di lanugine per rimuovere la sporcizia dal rullo. Dopo aver pulito il rullo, assicurarsi che non vi sia rimasta lanugine o un altro tipo di materiale.



2 Rullo

Manutenzione della fessura di uscita della carta

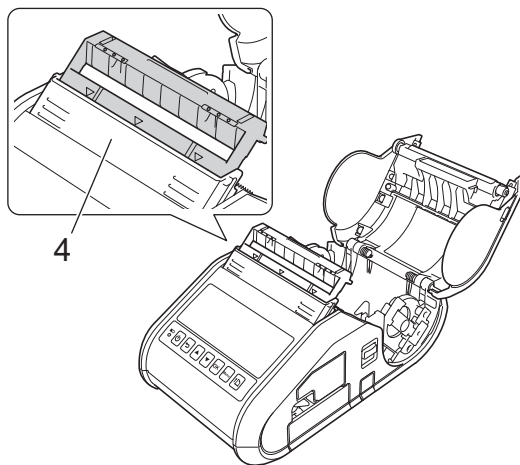
Se sulla fessura di uscita della carta si accumula adesivo e il supporto si inceppa (stampante RJ-3150) oppure se l'uscita della carta è sporca, pulire la fessura di uscita della carta con un panno leggermente bagnato con alcol isopropilico.



3 Fessura di uscita della carta

Manutenzione della sfogliatrice (solo stampante RJ-3150)













Se sulla sfogliatrice si accumula dell'adesivo e se il supporto si inceppa, rimuovere la batteria ricaricabile agli ioni di litio o scollegare la stampante dalla presa c.a. o c.c., quindi pulire tutti i componenti con un panno leggermente bagnato con alcol isopropilico.
















4 Sfogliatrice







Indicatori LED

Gli indicatori si illuminano e lampeggiano per indicare lo stato della stampante. Questa sezione descrive tramite i seguenti simboli il significato dei diversi colori e delle combinazioni di colori degli indicatori.





-  o  o  o  Indicatore illuminato nel colore mostrato
-  o  o  o  Indicatore lampeggiante nel colore mostrato
-  o  o  o  L'indicatore lampeggia 1 o 2 volte in ciascun colore, quindi si spegne
- L'indicatore è acceso o lampeggia in qualsiasi colore o in qualsiasi modalità
- L'indicatore è spento

RJ-3050


ALIMENTAZIONE	STATO	 (Wi-Fi)	 (Bluetooth)	Descrizione
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Accensione
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Coperchio rotolo aperto
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ricezione dati Trasferimento dati
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Errore Errore di stampa Errore di alimentazione Errore di apertura del coperchio Errore di comunicazione Errore di elaborazione dell'immagine Errore di ricerca nel database Nessun errore di modello Errore di ricerca del punto di accesso Errore di connessione del punto di accesso Errore di sicurezza
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Errore Errore batteria Errore di archiviazione di massa
				Errore di sistema

ALIMENTAZIONE	STATO	 (Wi-Fi)	 (Bluetooth)	Descrizione
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 (Una volta ogni 3 secondi)	<input type="checkbox"/>	Wireless attivo, non connesso
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wireless attivo, connesso
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 (Una volta al secondo)	<input type="checkbox"/>	Impostazione WPS
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Bluetooth attivato
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 (Una volta al secondo)	Associazione con Bluetooth
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ripristino in corso
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Formattazione completa (Quando [Stampa dati dopo aver stampato] è impostato su [Cancella tutti i dati di stampa])
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Raffreddamento in corso
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	In modalità di archiviazione di massa
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Elaborazione file in modalità di archiviazione di massa
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Inizializzazione in corso


RJ-3050 e RJ-3150

 (Batteria)	Descrizione
 (Una volta al secondo)	È necessario ricaricare la batteria
 (Due volte ogni 4 secondi)	Alimentazione batteria ricaricabile: bassa
 (Una volta ogni 4 secondi)	Alimentazione batteria ricaricabile: metà
<input checked="" type="checkbox"/>	Ricarica in corso
<input checked="" type="checkbox"/>	Alimentazione batteria ricaricabile: piena Ricarica completa

Avvisi degli indicatori

Problema	Soluzione
L'indicatore di alimentazione non si accende	<p>La stampante non è alimentata.</p> <p>Verificare che la batteria ricaricabile agli ioni di litio sia inserita correttamente (vedere <i>Installazione della batteria ricaricabile agli ioni di litio</i> a pagina 4).</p> <p>Se si sta utilizzando l'alimentazione c.a. o c.c., assicurarsi che l'adattatore c.a. o l'adattatore per auto siano collegati correttamente (vedere <i>Utilizzo della batteria ricaricabile agli ioni di litio</i> a pagina 4) e che la presa di corrente c.a. o c.c. sia accesa.</p> <p>Se si utilizza una presa c.c., controllare il fusibile.</p>
La testina o il motore si sta raffreddando	<p>La temperatura della testina di stampa termica o del motore è troppo elevata.</p> <p>Testina: Se la testina termica si surriscalda, potrebbe stampare in aree della carta non destinate alla stampa. Questo fenomeno è normale quando si stampano documenti con un alto contenuto di "nero". La stampante interrompe la stampa e la riprende solo dopo che la testina di stampa si è raffreddata.</p> <p>Per evitare o ritardare il verificarsi di questo fenomeno, è possibile stampare con un'impostazione di densità inferiore, ridurre la quantità di spazio nero stampato (ad esempio, rimuovere l'ombreggiatura di sfondo e i colori nei grafici nelle presentazioni) e accertarsi che la stampante sia soggetta ad adeguata ventilazione e non sia posizionata in uno spazio ristretto.</p> <p>Motore: Non usare la stampante per un periodo troppo prolungato. Se si utilizza la stampante per un periodo troppo prolungato il motore si surriscalda. In questi casi, la stampante interrompe la stampa e la riprende solo dopo che il motore si è raffreddato.</p> <p> Nota Questa situazione può verificarsi più frequentemente quando si utilizza la stampante ad altitudini elevate (oltre i 3.000 metri), in quanto il raffreddamento della stampante avviene in presenza di aria di minore densità.</p>
Errore di ricezione dei dati	Quando le comunicazioni sono instabili i dati non vengono ricevuti correttamente. Provare a ripristinare la connessione quando la comunicazione è migliore.
La stampante è in modalità di avvio	<p>L'adattatore c.a. era scollegato durante l'aggiornamento del firmware e la stampante è stata attivata in modalità di avvio alla successiva accensione.</p> <p>Contattare il proprio rivenditore o l'Assistenza clienti Brother per ottenere assistenza.</p>

Stampa delle informazioni di configurazione della stampante


È possibile utilizzare il pulsante  (Avanzamento) per stampare un rapporto in cui sono elencate le seguenti impostazioni della stampante:

- Versione del programma
- Cronologia dell'utilizzo della stampante
- Pattern di verifica dei punti mancanti
- Informazioni sulle impostazioni della stampante
- Elenco di dati trasferiti
- Informazioni sull'impostazione della rete



Nota

- È possibile utilizzare le impostazioni del dispositivo per preimpostare le informazioni che verranno stampate (vedere *Impostazioni dispositivo* a pagina 66).
- Il nome del nodo appare nelle impostazioni della stampante. Il nome del nodo predefinito è "BRWxxxxxxxxxxx". ("xxxxxxxxxxx" indica l'indirizzo MAC/Ethernet della stampante.)

- 1 Assicurarsi che sia stato caricato un rotolo di carta per ricevute da 76,2 mm e che il coperchio del vano del rotolo RD sia chiuso.
- 2 Accendere la stampante.
- 3 Tenere premuto il pulsante di avanzamento  fino a quando l'indicatore di alimentazione comincia a lampeggiare in verde (nella stampante RJ-3050) o fino a quando sul display LCD appare il messaggio [In stampa] (per la stampante RJ-3150).
Le impostazioni verranno stampate.



Nota

- Per stampare le informazioni sull'impostazione della stampante è consigliabile usare carta per ricevute da 76,2 mm.
- Questa operazione può essere effettuata anche utilizzando le Impostazioni dispositivo (vedere *Impostazioni dispositivo* a pagina 66).
- Se si dispone di una stampante RJ-3150, è possibile effettuare questa operazione anche tramite il menu [Informazioni].
 - 1 Premere il pulsante [Menu], quindi il pulsante [▲] o [▼] per selezionare il menu [Informazioni]; infine premere il pulsante [OK].
 - 2 Selezionare [Configurazione stampa] > [Avvia] utilizzando [▲] o [▼], quindi premere il pulsante [OK].

Panoramica

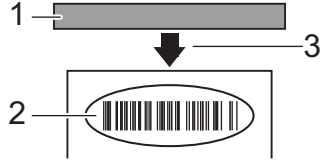






Se si verificano problemi con la stampante, accertarsi per prima cosa di avere eseguito le seguenti operazioni in modo corretto.




- Installare la batteria o collegare la stampante a una presa c.a. o c.c. (vedere *Utilizzo della batteria ricaricabile agli ioni di litio* a pagina 4).
- Installare e selezionare il driver della stampante corretto (vedere *Installazione del driver della stampante e del software* a pagina 21).
- Collegare la stampante al computer (vedere *Collegamento di computer e stampante* a pagina 24).

Se i problemi persistono, leggere i consigli sulla risoluzione dei problemi contenuti in questo capitolo.

Problema	Soluzione
La stampante non stampa o si verifica un errore di stampa.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Il cavo è collegato in modo corretto (se si utilizza un cavo USB)? Controllare che il cavo sia collegato correttamente. ■ Il rotolo RD è installato correttamente? In caso negativo, rimuovere il rotolo RD e reinstallarlo. (Vedere <i>Impostazione del rotolo RD</i> a pagina 10.) ■ È rimasta una quantità di rotolo sufficiente? In caso negativo, installare un nuovo rotolo RD. ■ Il coperchio del vano del rotolo RD è aperto? Controllare che il coperchio del vano del rotolo RD sia chiuso. ■ Si è verificato un errore di stampa o trasmissione? Spegnere e riaccendere la stampante. Se il problema persiste, contattare il distributore Brother. ■ La guida del rotolo non tocca il lato del rotolo RD? Spostare la guida a lato del rotolo RD. (Vedere <i>Impostazione del rotolo RD</i> a pagina 10.)
L'indicatore di alimentazione (nella stampante RJ-3050) o il display LCD (nella stampante RJ-3150) non si accendono.	<ul style="list-style-type: none"> ■ La batteria è installata correttamente? Verificare che la batteria sia installata correttamente. Se lo è, verificare che la carica rimanente della batteria sia sufficiente. ■ Se l'indicatore di alimentazione (stampante RJ-3050) o il display LCD (stampante RJ-3150) continuano a non accendersi, contattare il distributore Brother.
La carta stampata presenta delle righe o dei caratteri di scarsa qualità oppure la carta non viene prelevata correttamente.	<p>La testina di stampa o il rullo sono sporchi?</p> <p>Anche se generalmente la testina di stampa resta pulita durante l'uso normale, è possibile che della lanugine o della sporcizia provenienti dal rullo si inceppino nella testina della stampante. In tal caso, pulire il rullo (vedere <i>Manutenzione del rullo</i> a pagina 109).</p>

Problema	Soluzione
<p>Nel computer viene visualizzato un messaggio di errore di trasmissione dei dati.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ È stata selezionata la porta corretta? Controllare che sia stata selezionata la porta corretta. ■ La stampante è in modalità di raffreddamento? Nel modello RJ-3050, l'indicatore di alimentazione lampeggia in arancio. Nel modello RJ-3150, sul display LCD viene visualizzato il messaggio [Raffredd]. Attendere che l'indicatore smetta di lampeggiare, quindi riprovare a stampare. ■ Qualcuno sta stampando tramite la rete? Se si tenta di stampare mentre altri utenti stanno stampando grandi quantità di dati, la stampante non riesce ad accettare il proprio lavoro di stampa fino al termine della stampa in corso. In questi casi, eseguire di nuovo il lavoro di stampa una volta completati gli altri lavori di stampa.
<p>La carta è inceppata o non viene espulsa correttamente dopo la stampa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Nel rullo è presente sporcizia o lanugine, che ne impediscono il libero movimento? Pulire il rullo. (Vedere <i>Manutenzione del rullo</i> a pagina 109.) ■ Controllare che il percorso di espulsione della carta non sia bloccato. ■ Controllare che il rullo RD sia impostato correttamente rimuovendo il rullo RD e reinstallandolo. (Vedere <i>Impostazione del rotolo RD</i> a pagina 10.) ■ Assicurarsi che il coperchio del vano del rotolo RD sia chiuso correttamente. ■ Se si utilizza la sfogliatrice (solo nella stampante RJ-3150) verificare le impostazioni della sfogliatrice nella finestra di dialogo del driver della stampante o tramite lo "Strumento di impostazione della stampante". (Vedere <i>Impostazione con uso della sfogliatrice (solo modello RJ-3150)</i> a pagina 13.)
<p>La qualità di stampa è bassa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sulla testina di stampa o sul rullo premicarta è presente polvere o sporcizia che ne impediscono il libero movimento? Pulire la testina di stampa o il rullo premicarta (vedere <i>Manutenzione della testina di stampa</i> a pagina 108 e <i>Manutenzione del rullo</i> a pagina 109). ■ Regolare la densità di stampa. La densità di stampa può essere specificata nella finestra di dialogo del driver della stampante o nello "Strumento di impostazione della stampante".

Problema	Soluzione
<p>La lettura dei codici a barre stampati risulta impossibile.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Stampare le etichette in modo tale che i codici a barre siano allineati con la testina di stampa, come illustrato qui di seguito. <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> 1 Testina di stampa 2 Codice a barre 3 Orientamento di stampa <ul style="list-style-type: none"> ■ Provare a usare un altro scanner. ■ Impostare la [Velocità di stampa] su un valore minore. È possibile specificare la velocità di stampa tramite lo "Strumento di impostazione della stampante". (Vedere <i>Impostazioni dispositivo</i> a pagina 66.) ■ Regolare la [Densità di stampa]. La densità di stampa può essere specificata nella finestra di dialogo del driver della stampante o tramite lo "Strumento di impostazione della stampante". (Vedere <i>Impostazioni dispositivo</i> a pagina 66.) ■ Questa stampante non è progettata in modo specifico per la creazione di etichette di codici a barre. Verificare sempre che le etichette di codici a barre vengano lette dal lettore di codici a barre.
<p>Si desidera ripristinare la stampante/eliminare i dati trasferiti dal computer.</p>	<p>Per ripristinare la stampante, eseguire la procedura seguente:</p> <p>Per il modello RJ-3050</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Premere e tenere premuto il pulsante  (Accensione) per spegnere la stampante. 2 Premere contemporaneamente il pulsante Avanzamento  e il pulsante di accensione  per circa 3 secondi. Gli indicatori di alimentazione, Wi-Fi e Bluetooth cominciano a lampeggiare (alimentazione in arancio; Wi-Fi e Bluetooth in blu). 3 Tenendo premuto il pulsante  (Accensione), premere tre volte il pulsante  (Avanzamento). 4 Rilasciare il pulsante  (Accensione). <p>Per il modello RJ-3150</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Premere il pulsante [Menu], quindi il pulsante [▲] o [▼] per selezionare il menu [Amministrazione]; infine premere il pulsante [OK]. (La password predefinita è "1111".) 2 Selezionare [Ripristino] > [Ripristino impostaz. predef.] > [Ripristino] utilizzando [▲] o [▼], quindi premere il pulsante [OK]. <p>Tutti i dati trasferiti dal computer verranno eliminati e verranno ripristinate le impostazioni di fabbrica della stampante.</p>

Problema	Soluzione
Si desidera annullare il lavoro di stampa corrente.	Assicurarsi che la stampante sia accesa e premere una volta il pulsante  (Accensione).
Quando si stampa tramite il cavo USB, la stampante effettua pause continue, poi riprende a stampare.	<p>La stampante è impostata per la stampa sequenziale?</p> <p>In tal caso, impostare la modalità di stampa con buffering.</p> <p>In Windows Vista / Windows Server 2008: Aprire le proprietà della stampante da [Pannello di controllo] - [Hardware e suoni] - [Stampanti] e fare clic sul pulsante [Preferenze stampa] nella scheda [Generali]. Fare clic sulla scheda [Other] e scegliere l'opzione [After one page of data is received].</p> <p>In Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2: Aprire le proprietà della stampante in [Dispositivi e stampanti], facendo clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante di cui si desidera modificare le impostazioni, quindi selezionare [Proprietà stampante]. Scegliere l'opzione [After one page of data is received].</p>
Quando non è possibile far avanzare il rotolo fino all'inizio dell'area di stampa viene visualizzato un errore.	Se si verifica un errore di avanzamento, utilizzare lo Impostazione formato carta dello Strumento di impostazione della stampante per configurare la stampante con le impostazioni di carta corrette.
Il software dovrebbe inviare i dati alla stampante, ma l'indicatore di alimentazione non è verde lampeggiante. (Solo modello RJ-3050)	<p>Verificare che il cavo USB sia collegato correttamente. Provare a utilizzare un altro cavo USB.</p> <p>A seconda che si stia utilizzando Bluetooth o Wi-Fi, verificare che l'indicatore  (Bluetooth) o l'indicatore  (Wi-Fi) sia illuminato di blu. In caso contrario, controllare la connessione.</p> <p>(Vedere <i>Collegamento di computer e stampante</i> a pagina 24.)</p>
Durante l'uso della sfogliatrice l'etichetta viene espulsa ma la pellicola protettiva è ancora attaccata. (Solo modello RJ-3150)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verificare che il rotolo RD sia impostato correttamente (vedere <i>Impostazione del rotolo RD</i> a pagina 10). ■ Verificare che la sfogliatrice sia impostata correttamente (vedere <i>Impostazione con uso della sfogliatrice (solo modello RJ-3150)</i> a pagina 13).
Si verifica un errore (quando si usa la sfogliatrice). (Solo modello RJ-3150)	<ul style="list-style-type: none"> ■ La sfogliatrice è impostata correttamente? <p>Verificare che la sfogliatrice sia impostata correttamente (vedere <i>Impostazione con uso della sfogliatrice (solo modello RJ-3150)</i> a pagina 13).</p>

Messaggi di errore dalla stampante (solo modello RJ-3150)

Messaggio di errore	Causa/Soluzione
Password errata!	<ul style="list-style-type: none"> ■ La password amministratore è corretta? Immettere la password corretta. ■ Se non si ricorda la password, usare [Impostazioni dispositivo] di "Strumento di impostazione della stampante" per ripristinare la password. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione 11 Password amministratore in <i>Imp. vis. (1) (solo stampante RJ-3150)</i> a pagina 74.
Nessun mod. selezionato!	<ul style="list-style-type: none"> ■ Non esiste alcun modello con il numero specificato. Specificare un numero corretto. ■ Quando si stampa un modello, se il modello specificato non esiste, viene visualizzato un messaggio di errore.
Problema record database!	<ul style="list-style-type: none"> ■ Non esiste alcun database con il numero specificato. Specificare un numero corretto. ■ Se la ricerca di un modello con un database collegato non riesce, viene visualizzato un messaggio di errore.
Contr. supp.!	<ul style="list-style-type: none"> ■ È stato installato il rotolo RD corretto? Controllare che sia installato il supporto di stampa corretto, ad esempio etichette pretagliate o nastro a lunghezza continua. ■ Il rotolo RD è installato correttamente? In caso negativo, rimuovere il rotolo RD e reinstallarlo. Per ulteriori informazioni, vedere <i>Impostazione del rotolo RD</i> a pagina 10. ■ Le guide del rotolo toccano i lati del rotolo RD? Spostare le guide del rotolo in modo che tocchino i lati del rotolo RD. Per ulteriori informazioni, vedere <i>Impostazione del rotolo RD</i> a pagina 10. ■ È rimasta una quantità di rotolo sufficiente? In caso negativo, installare un nuovo rotolo RD.
Chiudere coperchio!	<p>Il coperchio del vano del rotolo RD è aperto? Controllare che il coperchio del vano del rotolo RD sia chiuso.</p>
Errore comunicazione!	<ul style="list-style-type: none"> ■ Il trasferimento dei dati non è riuscito. Quando si invia un modello come file .bif, se il nome del modello nel file è diverso, viene visualizzato un messaggio di errore. ■ La connessione wireless LAN o Bluetooth è stata interrotta? La connessione wireless LAN o Bluetooth è stata interrotta. Spegner e riaccendere la stampante.
WPS non si è connesso Riprovare a connettere?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impossibile trovare il punto di accesso. ■ Non è stato possibile specificare un punto di accesso per stabilire una connessione.
Errore operaz. arch. massa!	<p>La stampante è in modalità archiviazione di massa? Viene visualizzato un errore nel caso in cui il file system venga danneggiato o un file venga copiato durante l'elaborazione di un file archiviazione di massa. Spegner la stampante.</p>

Messaggi di errore dalla stampante (solo modello RJ-3150) (segue)

Messaggio di errore	Causa/Soluzione
Disp. USB non conforme! Rimuov. disp.!	È stato collegato un dispositivo non supportato dalla porta host USB? È stata rilevata una sovracorrente da parte della porta host USB, oppure è stata rilevata la connessione di un dispositivo non supportato. Spegner la stampante, quindi controllare il dispositivo collegato.
Hub USB non supportato Rimuovere hub	La stampante è collegata a un hub USB? La stampante RJ-3150 non è compatibile con gli hub USB. Spegner la stampante e scollegarla dall'hub USB.
Batteria quasi scarica Ricaricare batteria	La batteria ricaricabile è scarica? Utilizzare l'adattatore c.a. e il cavo di alimentazione c.a. per collegare la stampante a una presa di alimentazione c.a., oppure utilizzare l'adattatore per auto e collegare la stampante a una presa di alimentazione c.c. in modo da caricare la batteria.
Errore sist. No.1!	Se viene visualizzato uno di questi messaggi di errore, contattare l'Assistenza clienti Brother.
Errore sist. No.2!	
Errore sist. No.3!	
Mem. piena!	<ul style="list-style-type: none"> ■ Il lavoro di stampa prevede una stampa superiore a 1 m oppure sono presenti dei file incompatibili, che non è possibile stampare. ■ Viene indicato un errore nel caso in cui i dati vengano trasferiti, determinando il superamento dell'area di archiviazione dell'utente.
Premere pulsante [Menu] per aiuto	Per istruzioni su come operare, consultare la Guida. Mentre la stampante è accesa, aprire il coperchio del vano del rotolo RD e premere il pulsante [Menu] sulla stampante.

Specifiche del prodotto

Nome modello	RJ-3050	RJ-3150
Stampa		
Tecnologia di stampa	Termica diretta	
Risoluzione di stampa	203 dpi	
Velocità di stampa (dipende dal supporto di stampa utilizzato.)	Massimo 127 mm/sec (Nell'ambiente standard Brother)	
Larghezza di stampa massima	72 mm	
Lunghezza di stampa massima	1 m	
Lunghezza di stampa minima	Etichetta: 6 mm* Scontrino: 6 mm * Solo con segni neri	Etichetta (senza sfogliatrice): 6 mm Etichetta (con sfogliatrice): 25,4 mm Scontrino: 6 mm
Dimensioni		
Peso	Stampante con batteria: circa 610 g	Stampante con batteria: circa 680 g
Dimensioni	Circa 113 (L) × 80 (H) × 186 mm (P)	Circa 116 (L) × 82 (H) × 189 mm (P)
Interfaccia		
USB	USB Ver. 2.0 (velocità massima) (mini-B, periferica)	
Host USB	-	Tipo A
Bluetooth	Ver. 2.1 +EDR (Classe 1)	
LAN wireless	IEEE 802.11b/g/n (modalità Infrastruttura) IEEE 802.11g/n (Modalità Wireless Direct) IEEE 802.11b (modalità Ad-hoc)	
Ambiente		
Temperatura di esercizio	In funzione: da -10 a 50 °C In ricarica: da 0 a 40 °C	
Umidità di esercizio	Dal 10 al 90% (senza condensa, temperatura massima a bulbo bagnato: 27 °C)	
Temperatura di conservazione	Da -20 a 60 °C	
Umidità di conservazione	Dal 10 al 90% (senza condensa, temperatura massima a bulbo bagnato: 45 °C)	

Per utenti di dispositivi mobili Apple: A seconda del modello del proprio dispositivo e della versione del sistema operativo in uso, potrebbe non essere possibile connettersi alla periferica in modalità Ad-Hoc. Per ulteriori informazioni sulla compatibilità della periferica con i dispositivi Apple, consultare il sito web Brother di supporto all'indirizzo support.brother.com.

Nome modello	RJ-3050	RJ-3150
Alimentazione (opzionale)		
Batteria	Batteria ricaricabile agli ioni di litio: 7,2 V	
Capacità della batteria	5.300 etichette (tramite collegamento USB e utilizzando una batteria nuova e completamente carica). Capacità testata tramite i dati dei test di stampa Brother (copertura 8,5% 76,2×33 mm) a 23 °C.	
Tempo di ricarica	3 ore (ricarica a 23 °C con stampante spenta e batteria nuova)	
Adattatore	Adattatore c.a. (15 V)	
Adattatore per auto	Adattatore per accendisigari o munito di cavo (12 V c.c.)	
Specifiche del supporto di stampa		
Tipo di supporto di stampa	Scontrini	Scontrini, etichette pretagliate
Larghezza supporto di stampa	Da 25 a 80 mm	
Distanza tra le etichette	3 mm o più	
Spessore	Scontrino: da 0,058 a 0,090 mm Cartellino: da 0,090 a 0,135 mm Etichetta: da 0,080 a 0,170 mm * Per modello RJ-3050: Solo con segni neri	
Diametro (Max)	66 mm	
Diametro del nucleo (Min)	Scontrino: 12,7 mm	Scontrino: 12,7 mm Etichetta: 25,4 mm
Sensore supporto di stampa	A riflessi/barre	Trasmissivo/distanza, A riflessi/barre, Sfogliatrice
Software		
Compatibilità driver della stampante	Windows Vista / Windows 7 / Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2	



Software

Come utilizzare P-touch Editor	125
Utilizzo di P-touch Transfer Manager e P-touch Library	135
Trasferimento di modelli di etichette con P-touch Transfer Express	150
Come aggiornare P-touch Software	158

Uso di P-touch Editor

Per utilizzare la stampante con il computer è necessario installare P-touch Editor e il driver della stampante.

Per scaricare la versione più recente del driver e del software, visitare il sito Web di supporto Brother all'indirizzo: install.brother

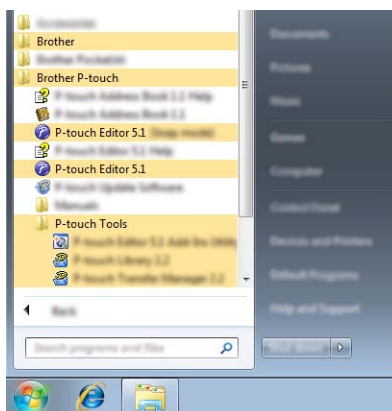
Uso di P-touch Editor

Avvio di P-touch Editor

1 Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2

Dal pulsante Start, fare clic su **[Tutti i programmi] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor]**.

Quando si avvia P-touch Editor, scegliere se si desidera creare un nuovo layout o aprirne uno esistente.



Windows 8/ Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2

Fare clic su **[P-touch Editor]** nella schermata **[App]** oppure fare doppio clic su **[P-touch Editor]** sul desktop.

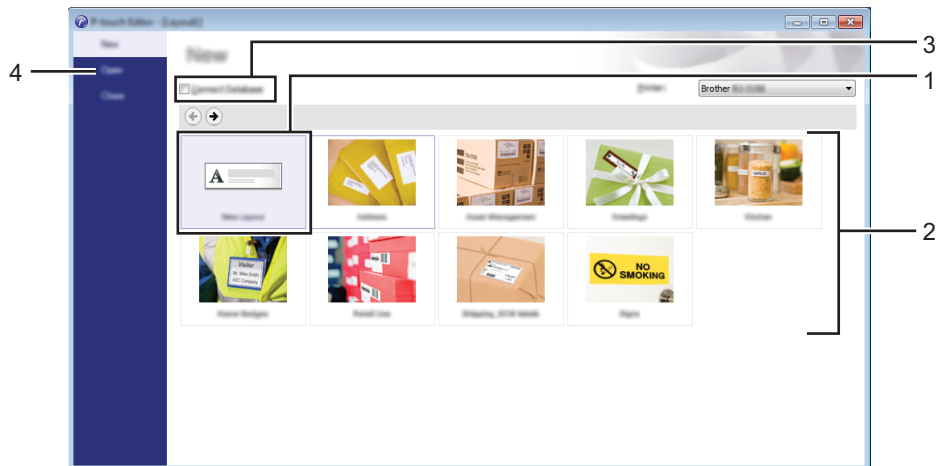
Quando si avvia P-touch Editor, scegliere se si desidera creare un nuovo layout o aprirne uno esistente.



Nota

- Se durante l'installazione erano stati creati dei collegamenti, è possibile avviare P-touch Editor anche mediante i collegamenti.
 - Icona di collegamento sul desktop: fare doppio clic per avviare P-touch Editor.
 - Icona di collegamento sulla barra di avvio veloce: fare clic per avviare P-touch Editor.
- Per modificare il comportamento di P-touch Editor all'avvio del programma, selezionare **[Strumenti] - [Opzioni]** nella barra dei menu di P-touch Editor; si apre la finestra di dialogo **[Opzioni]**. Sul lato sinistro, selezionare l'intestazione **[Generale]**, quindi l'impostazione desiderata nella casella di riepilogo **[Operazioni]** sotto **[Impostazioni di avvio]**. L'impostazione predefinita è **[Visualizza nuova vista]**.

2 Selezionare un'opzione nella schermata.



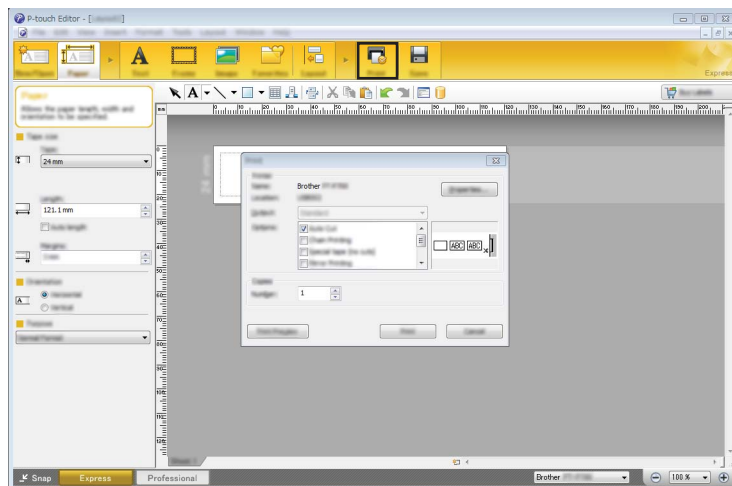
- 1 Per creare un nuovo layout, fare clic sul pulsante **[Nuovo layout]**.
- 2 Per creare un nuovo layout usando un layout predefinito, selezionare il pulsante di categoria desiderato.
- 3 Per collegare un layout predefinito a un database, selezionare la casella di controllo accanto a **[Connetti database]**.
- 4 Per aprire un layout esistente, fare clic su **[Apri]**.

Stampa con P-touch Editor

Modalità Express

Questa modalità consente di creare rapidamente e facilmente layout contenenti testo e immagini.

Di seguito viene illustrata la schermata della modalità **[Express]**:

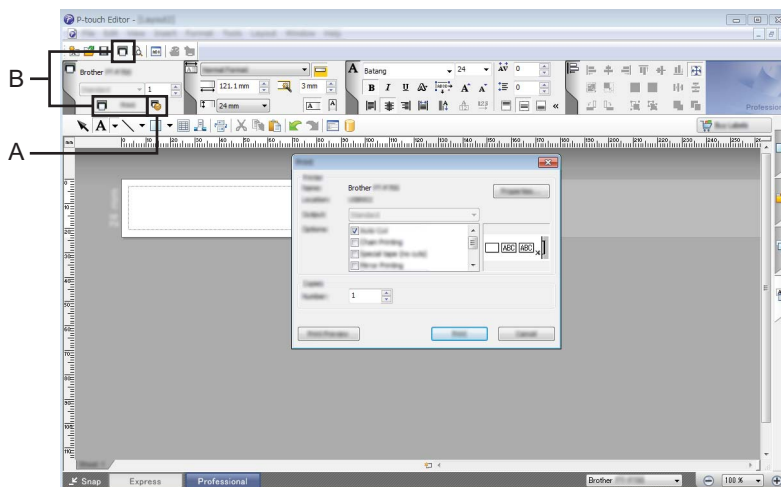


È possibile stampare selezionando **[Stampa]** da **[File]** nella barra dei menu oppure facendo clic sull'icona **[Stampa]**. (Prima di stampare, configurare le impostazioni di stampa nella schermata **[Stampa]**.)

Modalità Professional

Questa modalità consente di creare layout utilizzando un'ampia gamma di strumenti avanzati e opzioni.

Di seguito viene illustrata la schermata della modalità **[Professional]**:



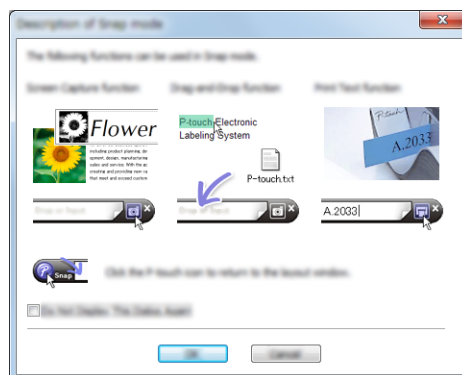
È possibile stampare selezionando **[Stampa]** da **[File]** nella barra dei menu oppure facendo clic sull'icona **[Stampa]** (A). Prima di stampare, configurare le impostazioni di stampa nella schermata **[Stampa]**.

Inoltre, è possibile selezionare "B" per iniziare a stampare senza selezionare le impostazioni di stampa.

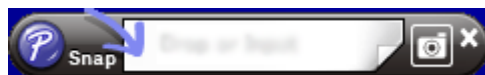
Modalità Snap

Questa modalità consente di catturare (interamente o in parte) il contenuto della schermata del computer, stamparlo come immagine e salvarlo per un utilizzo futuro.

- 1 Fare clic sul pulsante di selezione della modalità **[Snap]**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo **[Descrizione della modalità Snap]**.



- 2 Fare clic su **[OK]**.
Viene visualizzata la palette della modalità **[Snap]**.

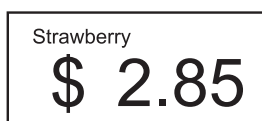


Suggerimenti per la creazione di modelli

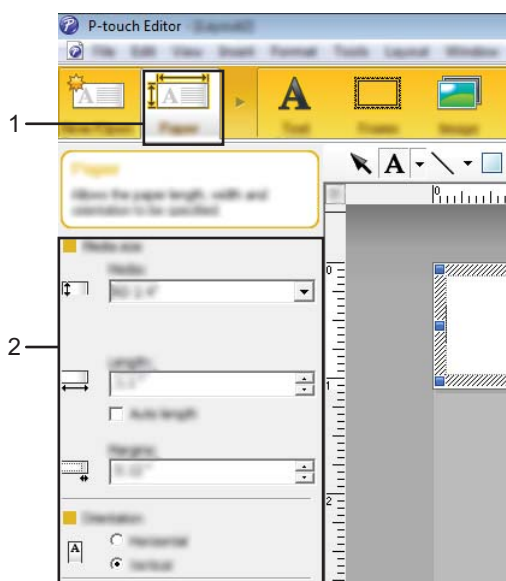
Sul computer è possibile creare un layout di etichetta utilizzando P-touch Editor, che può essere scaricato dal sito Web di supporto Brother all'indirizzo install.brother. Per dettagli sul suo utilizzo, vedere *Come utilizzare P-touch Editor* a pagina 125.

Creazione di un modello

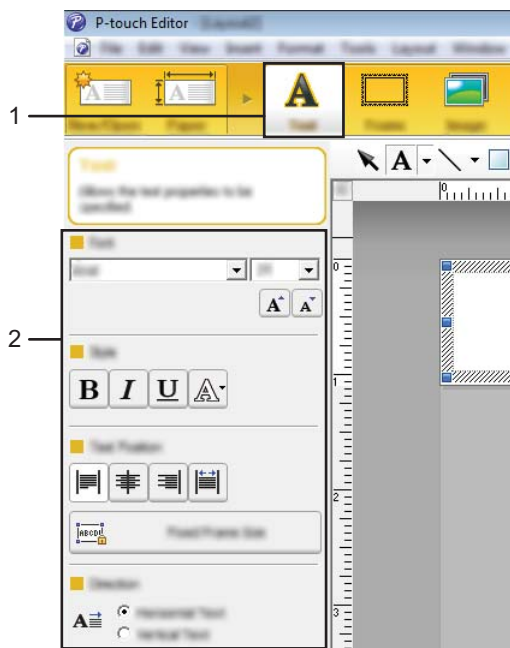
■ Esempio di etichetta



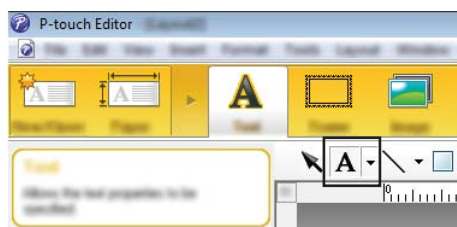
- 1 Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:
Dal menu Start, fare clic su **[Tutti i programmi] - [Brother P-touch] - [P-touch Editor]**.
Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:
Fare clic su **[P-touch Editor]** nella schermata **[App]** oppure fare doppio clic su **[P-touch Editor]** sul desktop.
- 2 Quando si apre la finestra di dialogo **[Nuovo/Apri]**, scegliere se aprire un nuovo layout o aprirne uno esistente.
- 3 Fare clic su **[Foglio]** (1), quindi specificare il supporto di stampa e la lunghezza (2). (Questa finestra viene visualizzata nella modalità **[Express]**.)



- 4 Fare clic su **[Testo]** (1), quindi specificare il font e lo stile (2).



- 5 Se si fa clic su **A** viene visualizzato il cursore che consente di immettere il testo.



- 6 Dopo aver inserito il testo, fare clic sulla casella di testo per spostarla all'interno del modello.
- 7 Ripetere i punti 5 e 6 per immettere del testo e disporre i vari elementi nel layout. Dopo aver immesso il testo, fare clic su **[File] - [Salva con nome]** nella barra dei menu, quindi specificare il nome del file con cui salvare i dati.



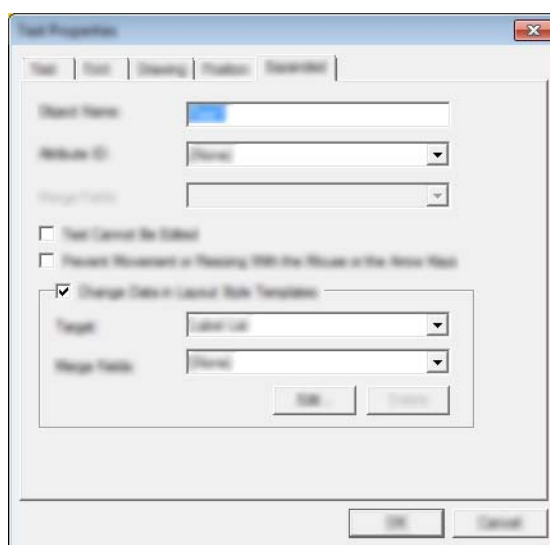
Nota

I primi 15 caratteri del nome del file verranno visualizzati sul display LCD come nome del modello.

Impostazione del testo e dell'ordine di visualizzazione sul display LCD

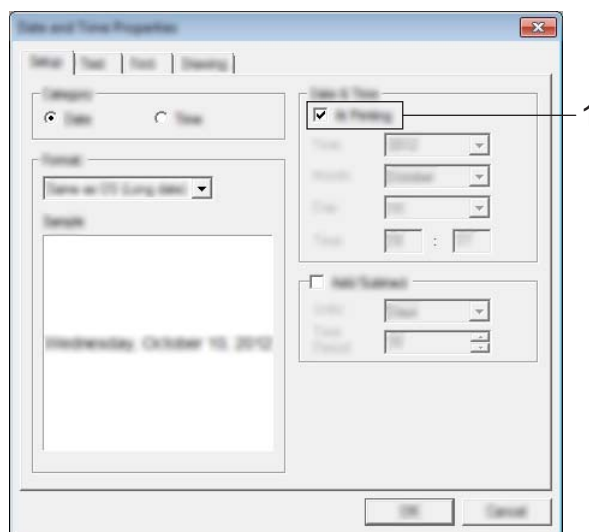
Utilizzando P-touch Editor, è possibile impostare il testo visualizzato sul display LCD, nonché il suo ordine di visualizzazione.

- 1 In P-touch Editor, aprire il layout etichetta da modificare.
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla casella di testo relativa al testo da visualizzare sul display LCD, quindi fare clic su **[Proprietà]** per visualizzare la finestra di dialogo **[Proprietà - testo]**. Nella casella **[Nome oggetto]** della scheda **[Estese]**, impostare il numero desiderato (ad esempio, "Text 1", "Text 2" o "Text 3"). Il testo viene visualizzato sul display LCD a seconda del numero selezionato. Se si desidera che un determinato testo non venga visualizzato sul display LCD, selezionare la casella di controllo **[Proteggi testo dalle modifiche]** nella scheda **[Estese]**.



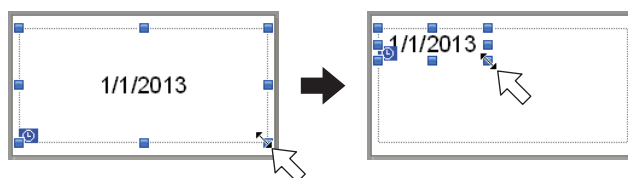
Inserimento della data e dell'ora in un'etichetta

- 1 In P-touch Editor, aprire il layout etichetta da modificare.
- 2 Nella barra dei menu, fare clic su **[Inserisci] - [Data/Ora]** per visualizzare la finestra di dialogo **[Proprietà - Data e ora]**. Selezionare le impostazioni relative al formato del testo da inserire.



! Importante

- Se si seleziona la casella di controllo **[In stampa]** (1), verranno inserite la data e l'ora di stampa. Se la casella di controllo viene deselezionata, la data e l'ora corrente vengono inserite e non aggiornate.
- La data e l'ora inserite nell'etichetta vengono inserite nella dimensione dei caratteri integrati nella stampante. Poiché la dimensione del carattere viene determinata dalle dimensioni dell'oggetto data e ora, impostare per tale oggetto il formato desiderato in P-touch Editor prima di trasferire il layout etichetta alla stampante.



Collegamento di un database a un modello

■ Esempio di etichetta

Strawberry	Orange	Apple
\$ 2.85	\$ 1.55	\$ 2.15

Al modello creato è possibile collegare un database. Poiché il testo di un modello può essere sostituito con il testo proveniente dal database, è possibile stampare più etichette semplicemente creando un unico modello.

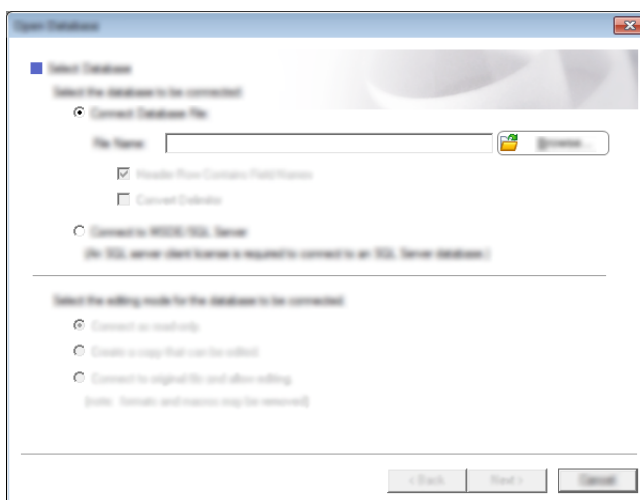
Per informazioni su come specificare le impostazioni del database, vedere la **[Guida di P-touch Editor]**.

- 1 Preparare innanzitutto il file del database.

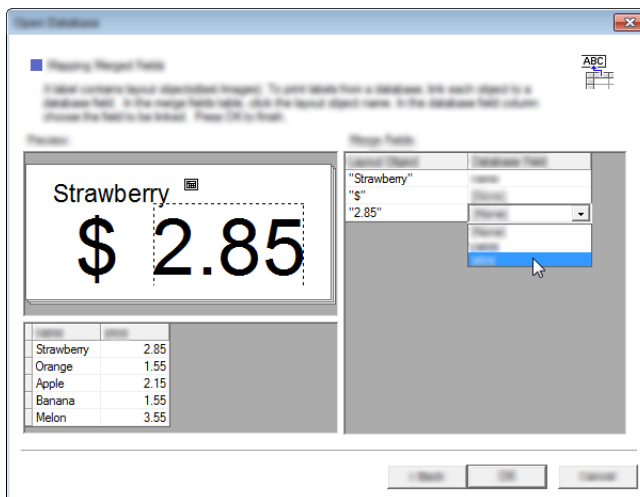
Nota

- È possibile utilizzare come database i file salvati in formato XLS, MDB, CSV e TXT.
- Per poter utilizzare file in formato XLSX o ACCDB, è necessario che siano installati Microsoft® Office 2007, Microsoft® Office 2010 a 32 bit, il driver per Office System 2007: Data Connectivity Components oppure il driver a 32 bit per Office System 2010: Data Connectivity Components.
- Ai singoli modelli è possibile collegare un solo database. Nel database è possibile creare al massimo 65.000 record. (Le dimensioni totali di modelli e database sono limitate a 6 MB.)
- È possibile visualizzare sul display LCD i dati immessi nel database. Vengono visualizzati solo i primi 16 caratteri.

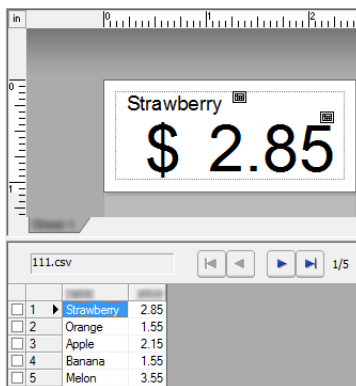
- 2 In P-touch Editor, aprire il modello da collegare al database.
- 3 Nella barra dei menu, fare clic su **[File]** - **[Database]** - **[Connetti]** per visualizzare la finestra di dialogo **[Apri database]**. Selezionare **[Connetti al file di database]**, fare clic su **[Sfoglia]**, quindi selezionare il database da collegare.



- 4 Fare clic su **[Avanti]** per visualizzare la finestra di dialogo delle impostazioni. Utilizzando l'opzione **[Campo database]** in **[Campi unione]**, specificare le colonne del database da collegare ai vari oggetti, quindi fare clic su **[OK]**.



- 5 Il modello e il database vengono collegati, quindi viene visualizzata la finestra principale. Fare clic sulla riga del database da controllare, in modo da visualizzare l'etichetta con il testo sostituito.



Infine, trasferire il modello creato alla stampante tramite P-touch Transfer Manager. Per ulteriori informazioni, vedere *Usa di P-touch Transfer Manager* a pagina 136.

P-touch Transfer Manager

Questo programma consente di trasferire modelli e altri dati alla stampante e di salvare backup dei dati nel computer.

Dopo aver usato P-touch Transfer Manager per trasferire dati alla stampante, è possibile utilizzare P-touch Template per inviare alla stampante dati di testo che verranno inseriti nel modello e quindi stampati. Per informazioni su P-touch Template, scaricare il documento P-touch Template manual (disponibile solo in lingua inglese) dal sito Web di supporto Brother: support.brother.com

[**Select your region/country.**] - [**Ricerca prodotti**] - [**Manuali**]

Per poter usare P-touch Template è necessaria la funzione di trasferimento.

È possibile trasferire il modello anche tramite la rete.

Per trasferire i modelli tramite la rete, è possibile utilizzare P-touch Transfer Manager o BRAdmin Professional. BRAdmin Professional può essere scaricato dal nostro sito Web.

P-touch Library

Questo programma consente di gestire P-touch Template e altri dati mediante il computer.

È possibile utilizzare P-touch Library per stampare i modelli.

Per trasferire i modelli tramite la rete, è possibile utilizzare P-touch Transfer Manager o BRAdmin Professional. BRAdmin Professional può essere scaricato dal nostro sito Web.

Uso di P-touch Transfer Manager

Per poter utilizzare P-touch Transfer Manager i modelli di etichette creati in P-touch Editor devono essere prima trasferiti in P-touch Transfer Manager.

Trasferimento del modello di etichetta in P-touch Transfer Manager

- 1 Creare il layout etichetta che si desidera usare come modello con P-touch Editor, quindi scegliere il menu **[File]** - **[Salva con nome]** e salvarlo come file modello (*.lhx).
- 2 Fare clic su **[File]** - **[Trasferisci modello]** - **[Trasferisci]**.

All'avvio di P-touch Transfer Manager viene visualizzata la finestra principale.



Nota

Per avviare P-touch Transfer Manager è possibile utilizzare anche il metodo seguente.

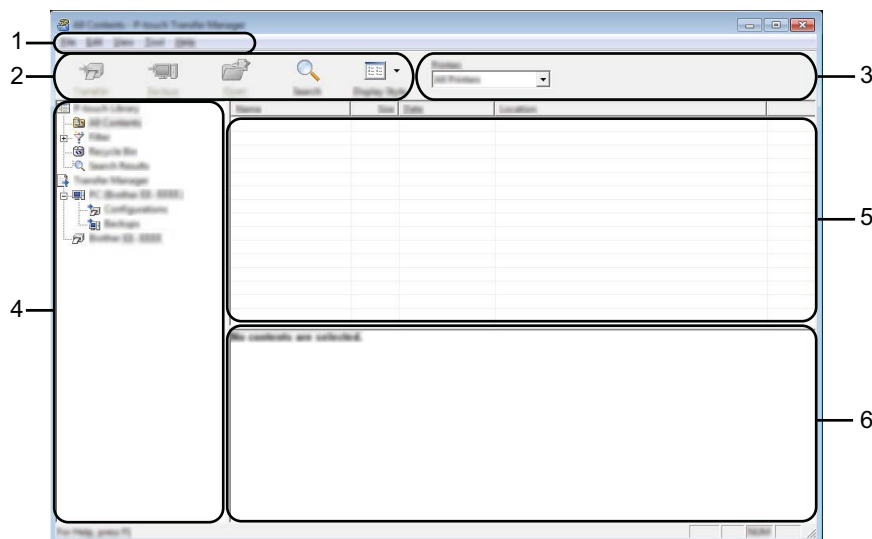
Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:

Selezionare Start - **[Tutti i programmi]** - **[Brother P-touch]** - **[P-touch Tools]** - **[P-touch Transfer Manager 2.2]**.

Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:

Fare clic su **[P-touch Transfer Manager 2.2]** sulla schermata **[Apps]**.

Finestra principale



1 Barra dei menu

Consente di accedere ai diversi comandi disponibili, suddivisi per menu ([File], [Modifica], [Visualizza], [Strumenti] e [?]) (Guida)) in base alle rispettive funzioni.

2 Barra degli strumenti

Consente di accedere ai comandi di uso frequente.

3 Area di selezione della stampante

Consente di selezionare la stampante alla quale verranno trasferiti i dati. Quando si seleziona una stampante, nell'elenco dati vengono visualizzati solo i dati che è possibile inviare alla stampante selezionata.

4 Elenco cartelle

Visualizza un elenco di cartelle e stampanti. Quando si seleziona una cartella, i modelli contenuti nella cartella selezionata vengono visualizzati nell'elenco modelli.

Se si seleziona una stampante, vengono visualizzati i modelli correnti e altri dati memorizzati nella stampante.







5 Elenco modelli

Visualizza un elenco di modelli nella cartella selezionata.

6 Anteprima

Visualizza un'anteprima dei modelli contenuti nell'elenco modelli.

Spiegazione delle icone della barra degli strumenti

Icona	Nome pulsante	Funzione
	Trasferisci (Solo per P-touch Transfer Manager)	Trasferisce modelli e altri dati dal computer alla stampante.
	Backup (Solo per P-touch Transfer Manager)	Recupera i modelli e altri dati memorizzati nella stampante e li salva sul computer.
	Apri	Apri il modello selezionato.
	Stampa (Solo per P-touch Library)	Stampa il modello di etichetta selezionato con la stampante.
	Cerca	Esegue la ricerca di modelli e altri dati memorizzati in P-touch Library.
	Stile visualizzazione	Modifica lo stile di visualizzazione del file.

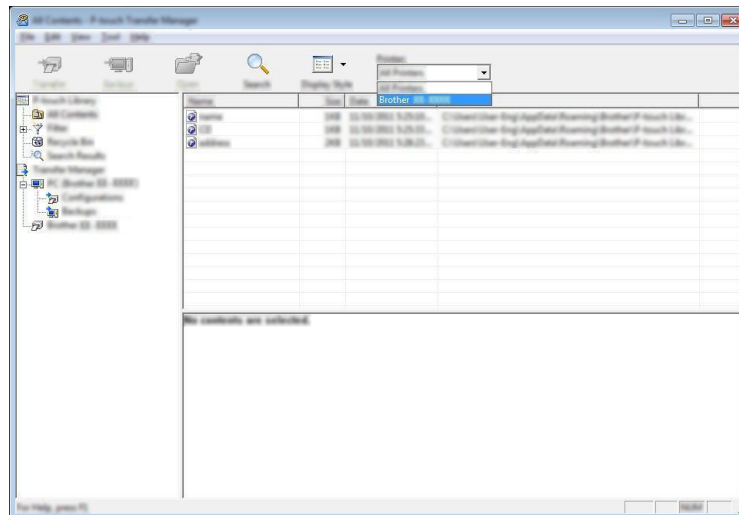
Trasferimento di modelli o altri dati dal computer alla stampante tramite USB

Per trasferire modelli, database e immagini dal computer alla stampante, effettuare le seguenti operazioni.

❗ Importante

Quando la stampante è collegata al computer tramite USB, seguire queste istruzioni.

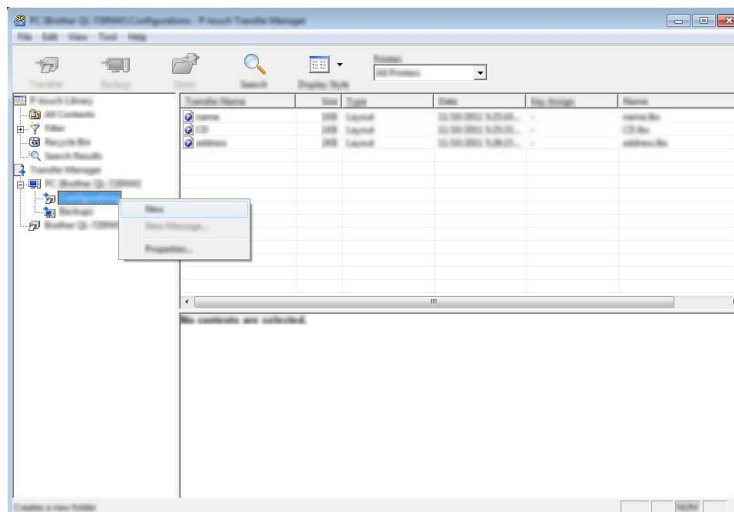
- 1 Collegare il computer e la stampante tramite USB e accendere la stampante.
Nell'elenco cartelle viene visualizzato il nome del modello di stampante.
Se si seleziona una stampante nell'elenco cartelle, vengono visualizzati i modelli correnti e altri dati memorizzati nella stampante.
- 2 Selezionare la stampante alla quale devono essere trasferiti il modello e altri dati.



📝 Nota

Prima del trasferimento dei dati, verificare che il PC e la stampante siano collegati correttamente con un cavo USB e che la stampante sia accesa.

- Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla cartella [**Configurazioni**], selezionare [**Nuovo**], quindi creare una nuova cartella.



Nell'esempio riportato sopra, viene creata la cartella [**Transfer**].


- Trascinare il modello o i dati da trasferire nella nuova cartella.

Specificazione della funzione di trasferimento

Tipo dati	Numero massimo di elementi trasferibili	Dettagli limitazione
Modello	99	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ciascun modello può contenere al massimo 1000 oggetti.
Database	99	<ul style="list-style-type: none"> ■ Possono essere trasferiti solo i file *.csv. ■ Ciascun file *.csv può contenere al massimo 100 campi e 65.000 record.
Immagine (Carattere definito dall'utente)	99	<ul style="list-style-type: none"> ■ Possono essere trasferiti solo i file *.bmp. ■ Si consigliano i file *.bmp monocromatici. ■ La dimensione massima è 576 × 7992 pixel. ■ Le immagini molto grandi possono essere ritagliate.

 **Nota**

È possibile verificare lo spazio disponibile nella memoria del file di trasferimento stampando le informazioni di configurazione della stampante.

Per stampare le informazioni di configurazione della stampante, tenere premuto il pulsante  (Avanzamento) sulla stampante.

Per conoscere lo spazio disponibile, individuare il valore **[RomFree]***.

Se si utilizza la stampante RJ-3150, è possibile visualizzare lo spazio disponibile sulla memoria del file di trasferimento tramite il display LCD della stampante.

- 1 Premere il pulsante [Menu], quindi il pulsante [▲] o [▼] per selezionare il menu [Informazioni]; infine premere il pulsante [OK].
- 2 Selezionare [Configurazione] utilizzando [▲] o [▼], quindi premere il pulsante [OK].

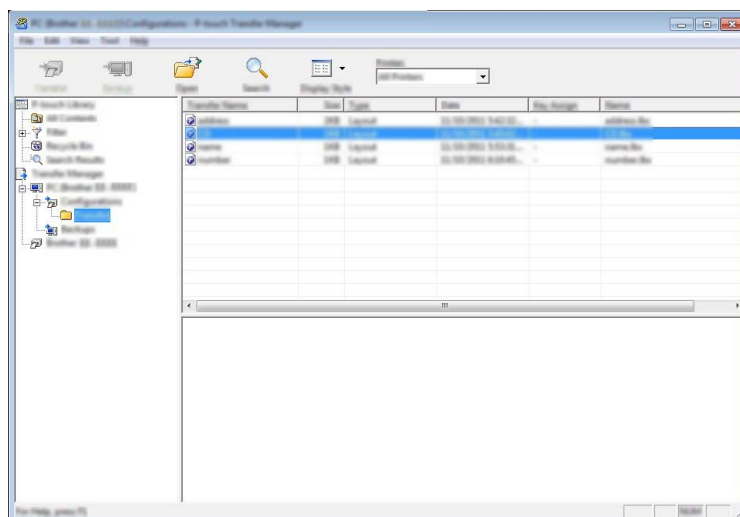
Per conoscere lo spazio disponibile, individuare il valore **[RomFree]***.

* Lo spazio disponibile visualizzato sulla riga "RomFree = *****byte" potrebbe essere diverso dall'effettivo spazio disponibile.

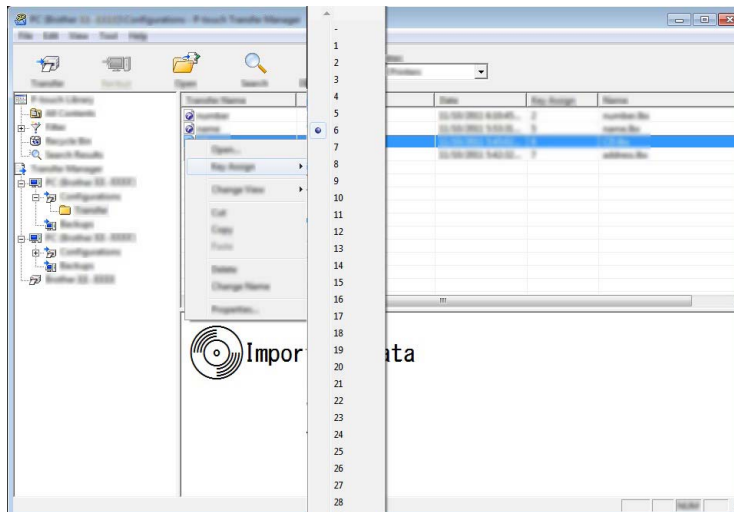
È possibile visualizzare i modelli e altri dati selezionando la sottocartella all'interno della cartella **[Configurazioni]**, selezionando **[Tutti i file]** o selezionando una delle categorie in **[Filtro]**, come ad esempio **[Layout]**.

Quando si trasferiscono più modelli o più insiemi di dati è possibile trascinare tutti i file desiderati nella nuova cartella.

Al momento del trasferimento della nuova cartella, a ogni file viene assegnato un numero di codice (posizione nella memoria della stampante).



- 5 Per modificare il numero di codice assegnato a un determinato elemento, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'elemento, selezionare **[Codice Assegnato]**, quindi selezionare il numero di codice appropriato.

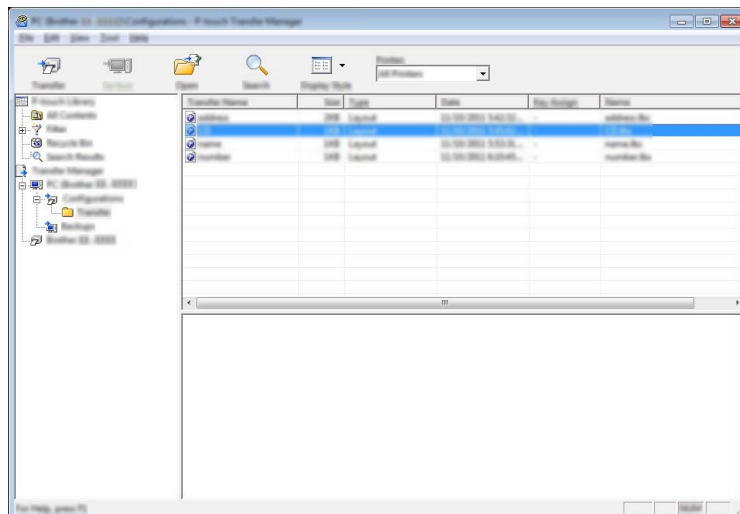


 **Nota**

- Tranne per i dati dei database, a tutti i dati trasferiti alla stampante viene assegnato un numero di codice.
- L'immagine utilizzata come icona del modello può essere modificata. Tramite P-touch Transfer Manager trasferire il file dell'immagine .bmp che si desidera visualizzare sulla stampante. Per il valore del **[Codice assegnato]** specificare lo stesso codice del modello.
Per dettagli sull'icona del modello, vedere *Schermata* a pagina 27.
- Se al modello o ai dati trasferiti alla stampante viene assegnato un numero di codice già associato a un altro modello precedentemente salvato nella stampante, il vecchio modello viene sovrascritto da quello nuovo. È possibile verificare i numeri di codice assegnati ai modelli già salvati nella stampante eseguendo il backup dei modelli e degli altri dati (vedere *Backup dei modelli e di altri dati memorizzati nella stampante* a pagina 144).
- Se la memoria della stampante è piena, rimuovere uno o più modelli da tale memoria (vedere *Backup dei modelli e di altri dati memorizzati nella stampante* a pagina 144).

- 6 Per modificare i nomi dei modelli o dei dati di trasferimento, fare clic sull'elemento desiderato e immettere un nuovo nome. Il numero di caratteri utilizzabili per i nomi dei modelli potrebbe essere soggetto a dei limiti.

- 7 Selezionare la cartella contenente i modelli o i dati da trasferire, quindi fare clic su **[Trasferisci]**. Verrà visualizzato un messaggio di conferma.



Nota

- È possibile inoltre trasferire singoli elementi alla stampante senza aggiungerli ad alcuna cartella. Selezionare il modello o i dati da trasferire, quindi fare clic su **[Trasferisci]**.
- È possibile selezionare più elementi o più cartelle e trasferirli mediante una sola operazione.

- 8 Fare clic su **[OK]**.



I modelli, le cartelle e gli altri dati selezionati vengono trasferiti alla stampante.

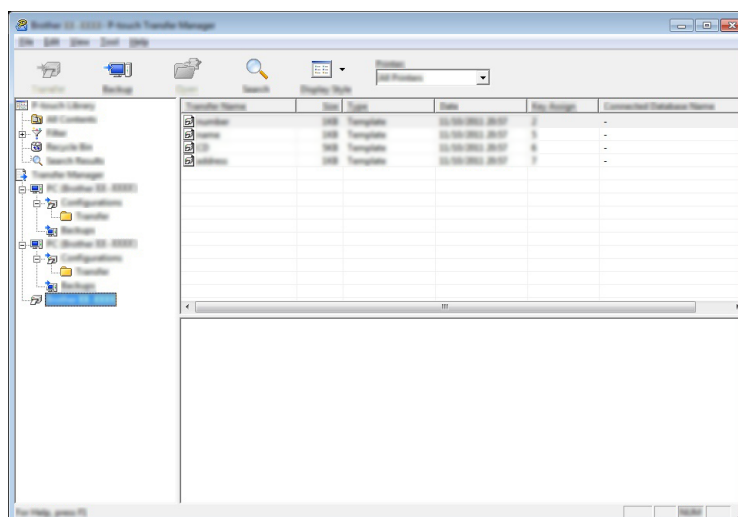
Backup dei modelli e di altri dati memorizzati nella stampante

La seguente procedura consente di recuperare i modelli e altri dati memorizzati nella stampante e di salvarli nel computer.

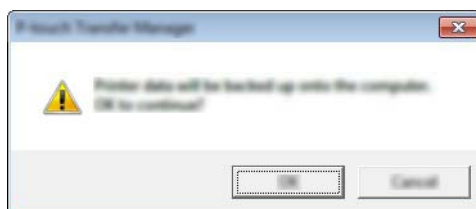
❗ Importante

- I modelli e i dati di backup non possono essere modificati nel computer.
- A seconda del modello di stampante, potrebbe non essere possibile trasferire i modelli e i dati di backup a stampanti di modello diverso da quello della stampante da cui è stato eseguito il backup dei dati.

- 1 Collegare il computer e la stampante e accendere la stampante.
Nell'elenco cartelle viene visualizzato il nome del modello di stampante.
Se si seleziona una stampante nell'elenco cartelle, vengono visualizzati i modelli correnti e altri dati memorizzati nella stampante.
- 2 Selezionare la stampante da cui eseguire il backup, quindi fare clic su **[Backup]**.
Viene visualizzato un messaggio di conferma.



- 3 Fare clic su **[OK]**.
Nell'elenco cartelle viene creata una nuova cartella per la stampante. Il nome di tale cartella è composto dalla data e dall'ora del backup. Tutti i modelli della stampante e gli altri dati vengono trasferiti nella nuova cartella e salvati nel computer.



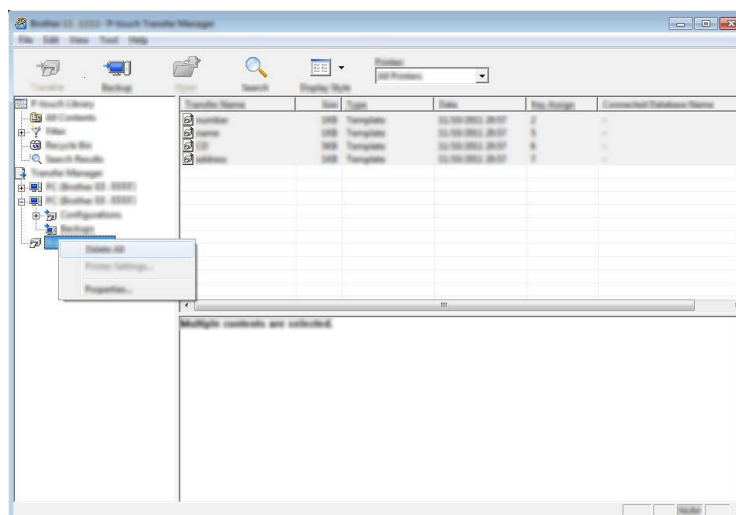
Eliminazione di tutti i dati della stampante

Per eliminare i modelli e i dati memorizzati nella stampante, effettuare le seguenti operazioni.

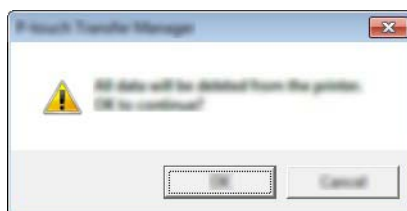
❗ Importante

Questa funzione è disponibile solo quando il computer e la stampante sono collegati tramite USB.

- 1 Collegare il computer e la stampante e accendere la stampante.
Nell'elenco cartelle viene visualizzato il nome del modello di stampante.
- 2 Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante e selezionare **[Elimina tutto]**.



Viene visualizzato un messaggio di conferma.



- 3 Fare clic su **[OK]**.
Tutti i modelli e i dati memorizzati nella stampante vengono eliminati.

Uso di P-touch Library

Avvio di P-touch Library

Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:

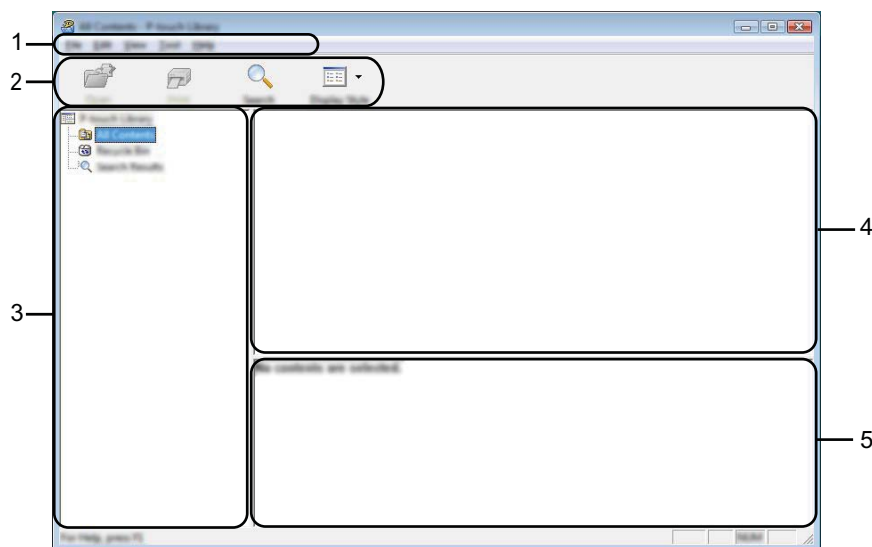
Selezionare Start - [Tutti i programmi] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Library 2.2].

Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:

Sulla schermata [App], fare clic su [P-touch Library 2.2].

All'avvio di P-touch Library viene visualizzata la finestra principale.

Finestra principale



1 Barra dei menu

Consente di accedere a tutti i comandi disponibili, suddivisi per menu ([File], [Modifica], [Visualizza], [Strumenti] e [?]) (Guida)) in base alle rispettive funzioni.

2 Barra degli strumenti

Consente di accedere ai comandi di uso frequente.

3 Elenco cartelle

Visualizza un elenco di cartelle. Quando si seleziona una cartella, i modelli e i dati contenuti nella cartella selezionata vengono visualizzati nell'elenco modelli.




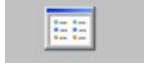
4 Elenco modelli

Visualizza un elenco di modelli e dati contenuti nella cartella selezionata.

5 Anteprima

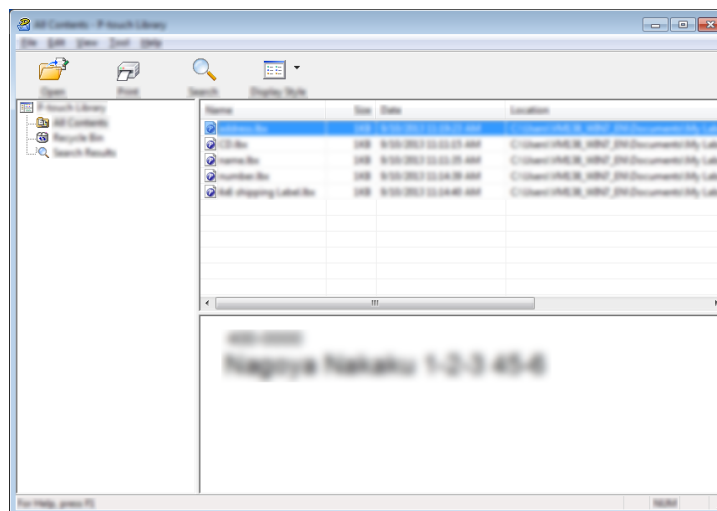
Visualizza un'anteprima dell'elenco di modelli e dati selezionati nell'elenco modelli.

Spiegazione delle icone della barra degli strumenti

Icona	Nome pulsante	Funzione
	Apri	Aprire il modello selezionato.
	Stampa (Solo per P-touch Library)	Stampa il modello di etichetta selezionato con la stampante.
	Cerca	Esegue la ricerca di modelli e altri dati memorizzati in P-touch Library.
	Stile visualizzazione	Modifica lo stile di visualizzazione del file.

Apertura e modifica dei modelli

Selezionare il modello da aprire o modificare, quindi fare clic su **[Apri]**.



Viene avviato il programma associato al modello che consente di modificare il modello.

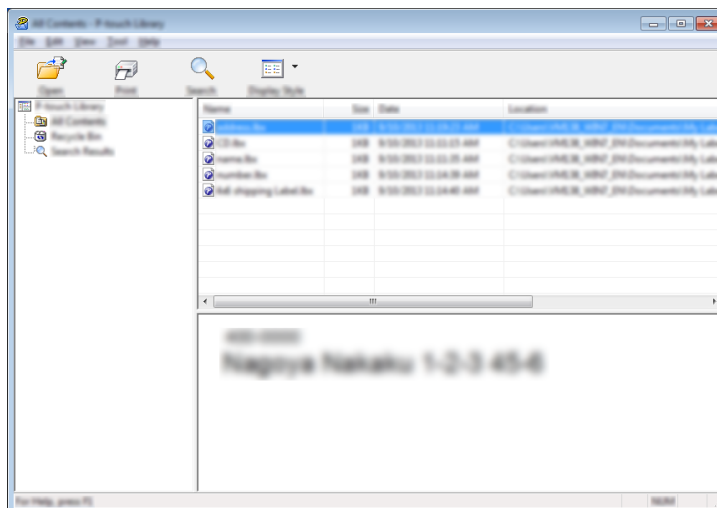


Nota

Il programma che viene avviato dipende dal tipo di file selezionato. Ad esempio, se si seleziona un modello P-touch Template, viene avviato P-touch Editor.

Stampa dei modelli

Selezionare il modello da stampare, quindi fare clic su **[Stampa]**.

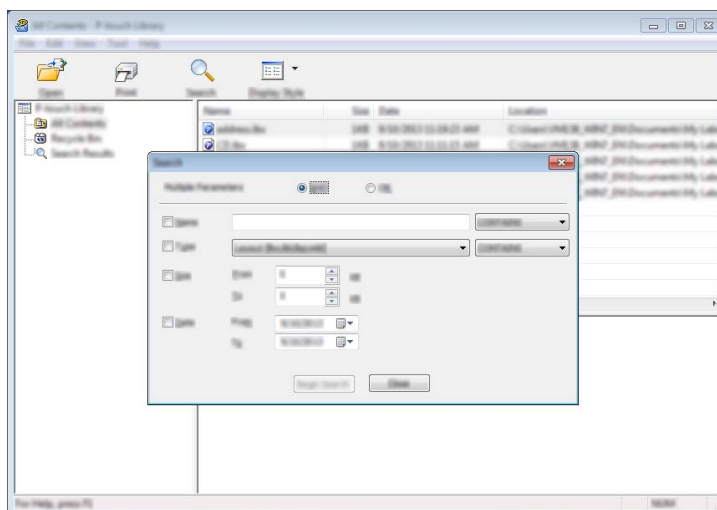


Il modello viene stampato con la stampante collegata.

Ricerca di modelli e altri dati

È possibile eseguire la ricerca di modelli e altri dati registrati in P-touch Library.

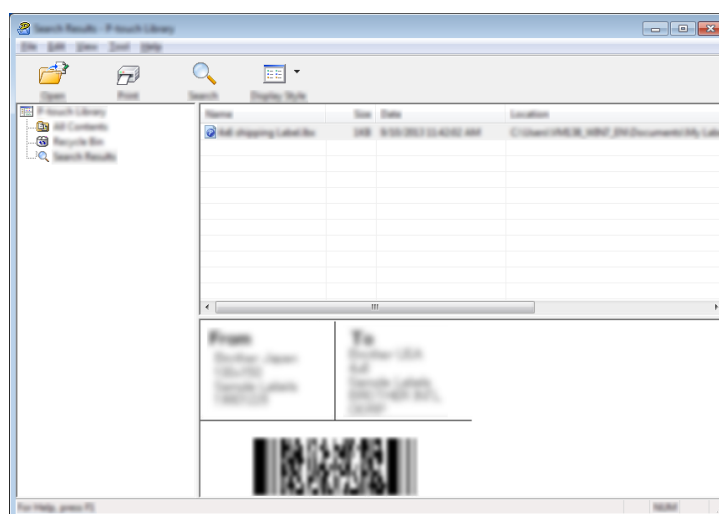
- 1 Fare clic su **[Cerca]**.
Viene visualizzata la finestra di dialogo **[Cerca]**.



- 2 Specificare i parametri di ricerca.
I parametri di ricerca disponibili sono i seguenti:

Impostazioni	Dettagli
Parametri multipli	Determina il metodo di ricerca nel caso in cui vengano specificate più condizioni. Se si seleziona [E] , vengono cercati i file che soddisfano tutte le condizioni. Se si seleziona [O] , vengono cercati i file che soddisfano una delle condizioni.
Nome	Consente di cercare un modello o altri dati in base al nome del file.
Tipo	Consente di cercare un modello o altri dati in base al tipo di file.
Dimensioni	Consente di cercare un modello o altri dati in base alle dimensioni del file.
Data	Consente di cercare un modello o altri dati in base alla data del file.

- 3 Fare clic su **[Inizia ricerca]**.
La ricerca viene avviata.



- 4 Chiudere la finestra di dialogo **[Cerca]**.
È possibile controllare i risultati della ricerca facendo clic su **[Risultati ricerca]** nell'elenco cartelle.

 **Nota**

Per registrare modelli e altri dati in P-touch Library, trascinarli nella cartella **[Tutti i file]** o nell'elenco cartelle. Per configurare P-touch Editor in modo che i modelli vengano registrati automaticamente in P-touch Library, effettuare le seguenti operazioni:

- 1 Selezionare **[Strumenti]** - **[Opzioni]** dal menu di P-touch Editor.
- 2 Nella scheda **[Generale]** della finestra di dialogo **[Opzioni]**, fare clic su **[Impostazioni di registrazione]**.
- 3 Specificare quando devono essere registrati i modelli creati con P-touch Editor, quindi fare clic su **[OK]**.

Trasferimento di modelli di etichette con P-touch Transfer Express

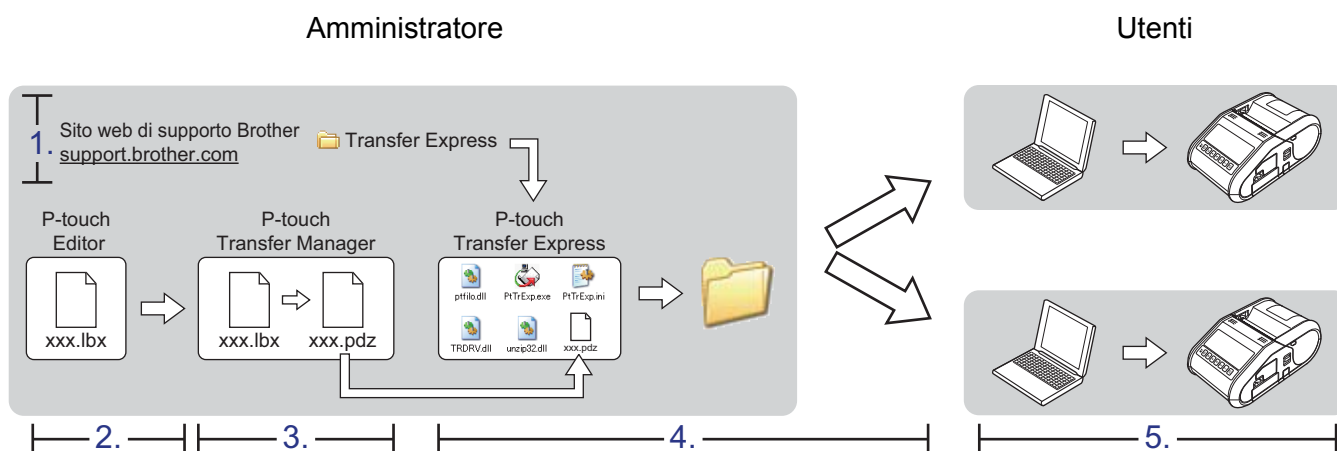
Utilizzando P-touch Transfer Express, i modelli di etichette possono essere trasferiti facilmente nella stampante Brother.

Dopo che il modello di etichetta è stato creato dall'amministratore, è possibile distribuirlo agli utenti insieme a P-touch Transfer Express.

L'utente può quindi usare P-touch Transfer Express per trasferire il modello di etichetta alla stampante Brother. Si tratta di una procedura semplice per consentire agli altri utenti di stampare le etichette create dall'amministratore.

❗ Importante

- Se il modello deve essere trasferito come nuovo modello, assicurarsi di specificare un numero [Codice assegnato] (in P-touch Transfer Manager) correntemente non usato. Se il numero [Codice assegnato] è già in uso, il modello esistente verrà sovrascritto dal nuovo modello.
- Questa funzione richiede una connessione USB.



Preparazione di P-touch Transfer Express

L'utente deve preparare P-touch Transfer Express per il trasferimento di modelli di etichette alla stampante Brother.

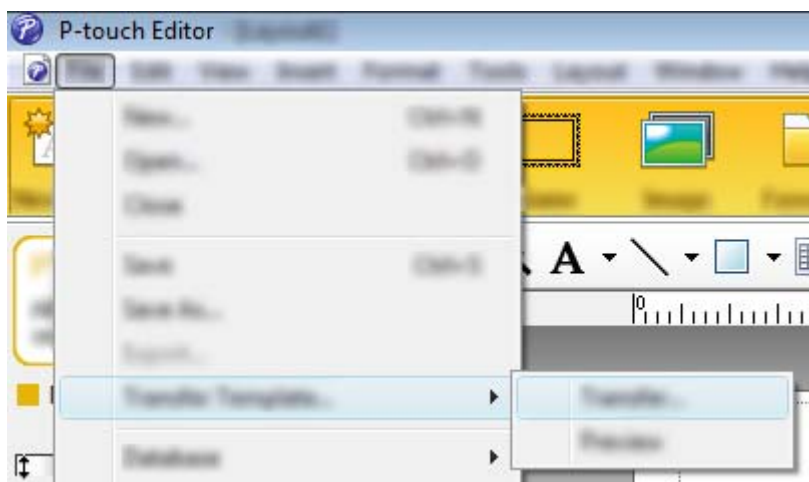
❗ Importante

P-touch Transfer Express è disponibile solo in lingua inglese.

- 1 La versione più recente di P-touch Transfer Express può essere scaricata dal sito Web di supporto Brother: support.brother.com. Scegliere la propria area geografica (es.: Europa), il Paese, il modello e i download relativi al modello.
- 2 Scaricare Transfer Express su qualsiasi posizione sul computer.

Trasferimento del modello di etichetta in P-touch Transfer Manager

- 1 Creare il layout etichetta che si desidera usare come modello con P-touch Editor, quindi scegliere il menu [File] - [Salva con nome] e salvarlo come file modello (*.lbx).
- 2 Fare clic su [File] - [Trasferisci modello] - [Trasferisci].



Il modello di etichetta viene trasferito in P-touch Transfer Manager.
P-touch Transfer Manager si avvia automaticamente.

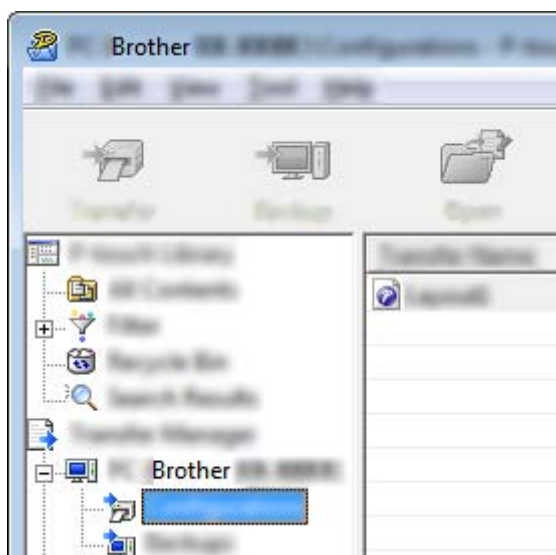
Nota

- **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:**
Il modello di etichetta può inoltre essere trasferito in P-touch Transfer Manager facendo clic sul pulsante Start - [Tutti i programmi] - [Brother P-touch] - [P-touch Tools] - [P-touch Transfer Manager 2.2] per avviare P-touch Transfer Manager e trascinando quindi il file .lbx sulla finestra P-touch Transfer Manager.
- **Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:**
Il modello di etichetta può inoltre essere trasferito in P-touch Transfer Manager facendo clic su [P-touch Transfer Manager 2.2] nella schermata [App] per avviare P-touch Transfer Manager e trascinando quindi il file .lbx sulla finestra P-touch Transfer Manager.

Salvataggio di un modello di etichetta come file pacchetto di trasferimento (.pdz)

Per creare un file in un formato utilizzabile da P-touch Transfer Express, salvare il modello di etichetta come file pacchetto di trasferimento (.pdz).

- 1 Nella visualizzazione cartella, selezionare **[Configurazioni]**.



- 2 Selezionare il modello di etichetta da distribuire.



È possibile selezionare più modelli di etichette.

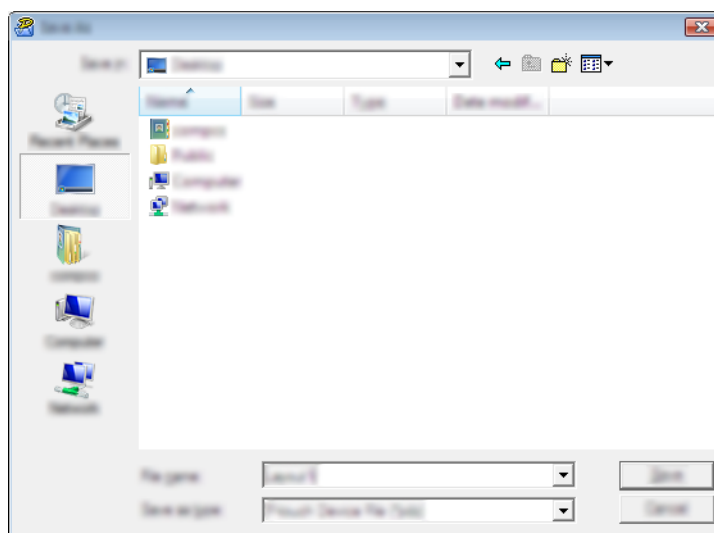
- Fare clic su **[File]** - **[Salva file di trasferimento]**.



 **Nota**

- Se si fa clic su **[Salva file trasferimento]** mentre è selezionata l'opzione **[Configurazioni]** o una cartella creata, tutti i modelli di etichetta vengono salvati come file pacchetto di Transfer (.pdz).
- È possibile riunire in un unico file pacchetto di trasferimento vari modelli di etichette (.pdz).

- Digitare il nome, quindi fare clic su **[Salva]**.



Il modello di etichetta viene salvato come file pacchetto di trasferimento (.pdz).

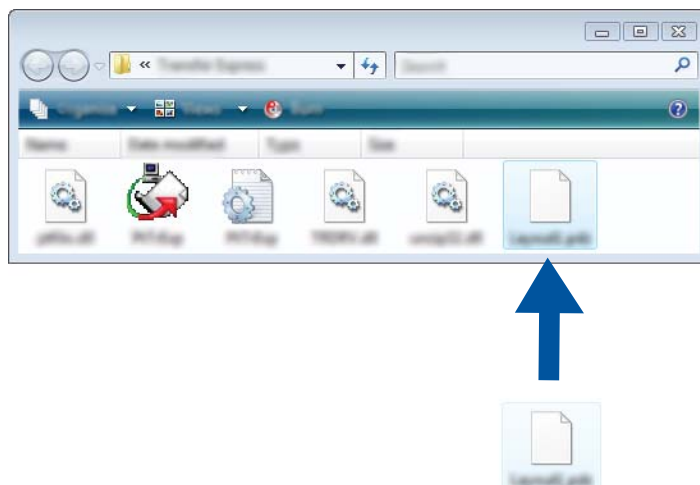
Distribuzione del file pacchetto di trasferimento (.pdz) e di P-touch Transfer Express all'utente



Nota

Se l'utente ha già copiato la cartella Transfer Express nel computer non è necessario che l'amministratore invii la cartella Transfer Express all'utente. In tal caso, l'utente può semplicemente spostare il file pacchetto di trasferimento distribuito nella cartella scaricata e fare quindi doppio clic su **[PtTrExp.exe]**.

- 1 Spostare il file pacchetto di trasferimento (.pdz) nella cartella scaricata.



- 2 Distribuire all'utente tutti i file presenti nella cartella scaricata.

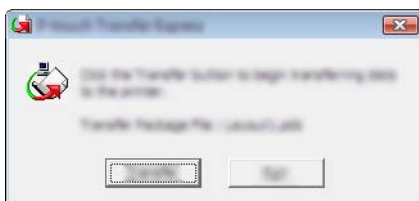
Trasferimento del file pacchetto di trasferimento (.pdz) sulla stampante Brother

Usando l'applicazione P-touch Transfer Express ricevuta dall'amministratore, l'utente può trasferire il file pacchetto di trasferimento (.pdz) alla stampante Brother.

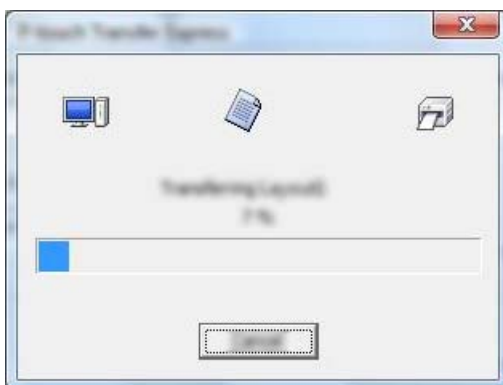
❗ Importante

Non spegnere l'apparecchio durante il trasferimento dei modelli.

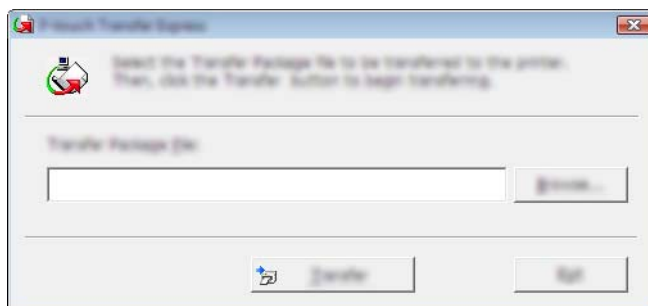
- 1 Accendere la stampante Brother.
- 2 Usando un cavo USB, collegare la stampante Brother al computer.
- 3 Fare doppio clic su "PtTrExp.exe" nella cartella [**Transfer Express**], quindi fare doppio clic sul file "PtTrExp.exe" ricevuto dall'amministratore.
- 4 Se è presente un unico file pacchetto di trasferimento (.pdz) all'interno della cartella contenente [**PtTrExp.exe**], fare clic su [**Transfer**].



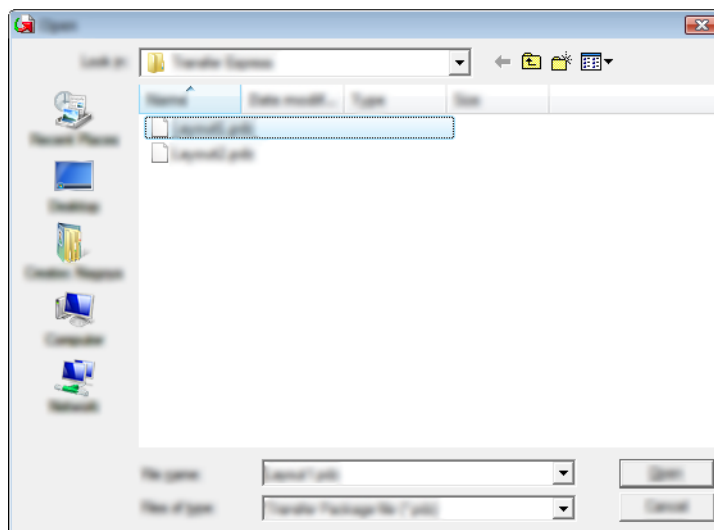
Ha inizio il trasferimento del file pacchetto di trasferimento.



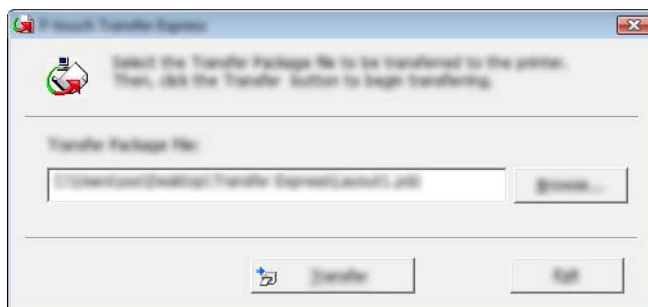
Se sono presenti più file pacchetto di trasferimento (.pdz), oppure se non ne è presente nessuno, all'interno della cartella contenente **[PtTrExp.exe]**, fare clic su **[Browse]**.



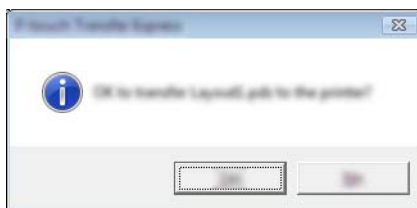
Selezionare il file pacchetto di Transfer da trasferire, quindi fare clic su **[Apri]**.



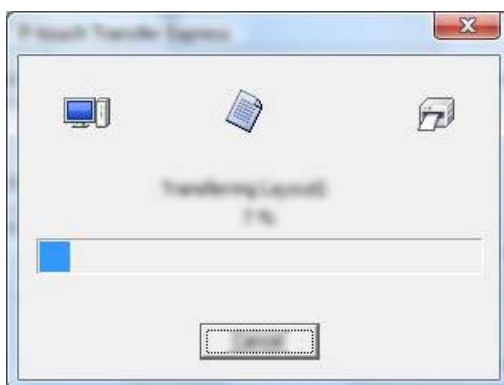
Fare clic su **[Transfer]**.



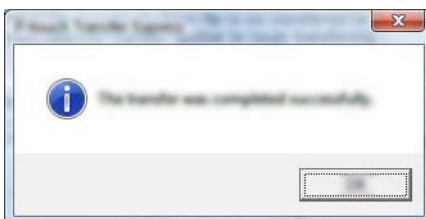
Fare clic su **[Yes]**.



Ha inizio il trasferimento del file pacchetto di trasferimento.



5 Fare clic su **[OK]**.



Il trasferimento del file pacchetto di trasferimento è completato.

Tramite questo strumento, il software può essere aggiornato alla versione disponibile più recente.

Nella seguente procedura, verrà riportata l'indicazione XX-XXXX. "XX" rappresenta il nome della stampante in uso.



Nota

- Per utilizzare P-touch Update Software è necessario scaricarlo dal nostro sito Web install.brother e installarlo. Le istruzioni di installazione sono disponibili nella pagina di download.
- Per avviare P-touch Update Software è necessario essere collegati a Internet.
- Potrebbe accadere che il software e il contenuto di questo manuale differiscano.
- Successivamente all'installazione di P-touch Update Software, verrà installata una comoda icona sul desktop.
- Non spegnere l'apparecchio durante il trasferimento dei dati o l'aggiornamento del firmware.

Aggiornamento di P-touch Editor



1 Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2

Fare doppio clic sull'icona [P-touch Update Software].



Nota

Il seguente metodo può essere utilizzato anche per avviare P-touch Update Software.

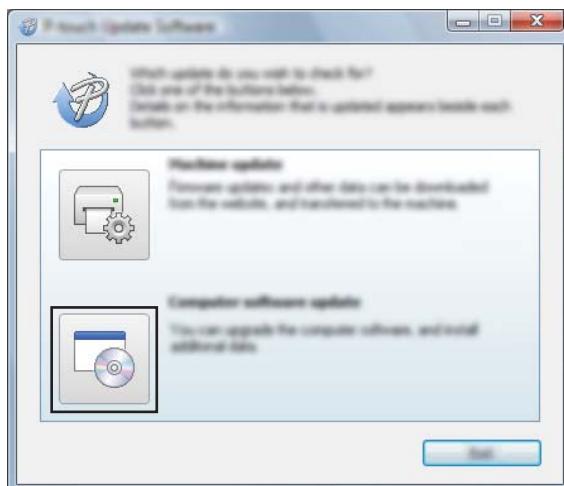
Fare clic sul pulsante Start, quindi selezionare [Tutti i programmi] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software].

Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2

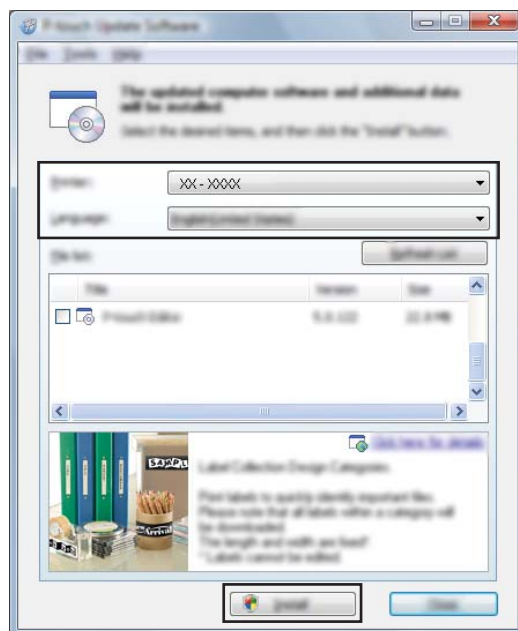
Fare clic su [P-touch Update Software] nella schermata [App] oppure fare doppio clic su [P-touch Update Software] sul desktop.



- 2 Fare clic sull'icona [**Aggiornamento software computer**].



- 3 Selezionare un valore per [**Stampante**] e [**Lingua**], selezionare la casella di controllo accanto a P-touch Editor, quindi fare clic su [**Installa**].



- 4 Viene visualizzato un messaggio per indicare che l'installazione è terminata.

Aggiornamento del firmware

❗ Importante

- Non spegnere l'apparecchio durante il trasferimento dei dati o l'aggiornamento del firmware.
- Se è in esecuzione un'altra applicazione, uscire dall'applicazione stessa.

1 Accendere la stampante e collegare il cavo USB.

2 **Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2**
Fare doppio clic sull'icona [P-touch Update Software].

📝 Nota

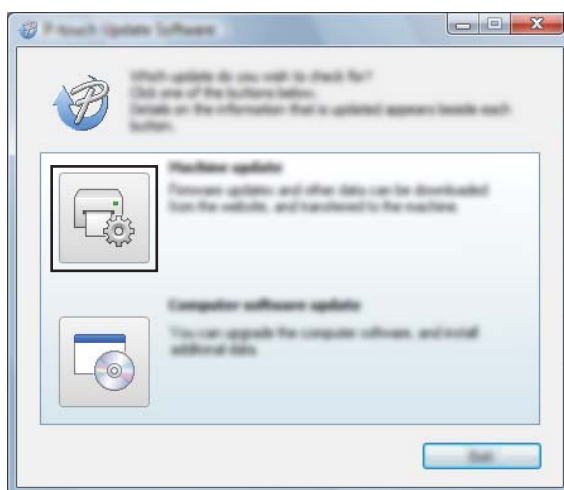
Il seguente metodo può essere utilizzato anche per avviare P-touch Update Software.
Fare clic sul pulsante Start, quindi selezionare [Tutti i programmi] - [Brother P-touch] - [P-touch Update Software].

Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2

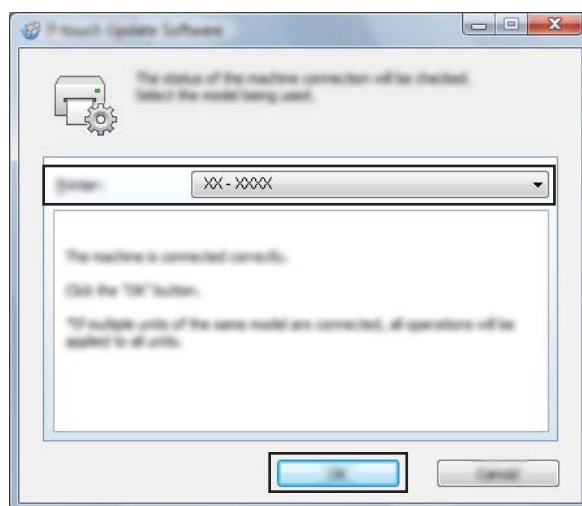
Fare clic su [P-touch Update Software] nella schermata [App] oppure fare doppio clic su [P-touch Update Software] sul desktop.



3 Fare clic sull'icona [Aggiornamento dispositivo].



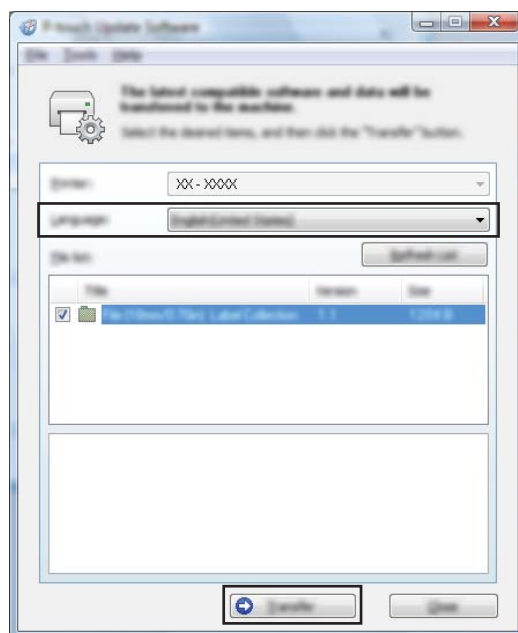
- 4 Selezionare una stampante in **[Stampante]**, assicurarsi che sia visualizzata l'indicazione **[Il dispositivo è collegato correttamente.]**, quindi fare clic su **[OK]**.



- 5 Selezionare **[Lingua]**, selezionare la casella di controllo accanto al firmware da aggiornare e fare quindi clic su **[Trasferisci]**.

! Importante

Durante il trasferimento dei dati, non spegnere la stampante e non scollegare il cavo.



- 6 Controllare il contenuto da aggiornare, quindi fare clic su **[Avvia]** per iniziare l'aggiornamento. Ha inizio il download del software.

Nota

Non spegnere la stampante durante il processo di aggiornamento.



Rete wireless

Introduzione	163
Modifica delle impostazioni di rete della stampante	164
Configurazione della stampante per una rete wireless	167
Gestione basata sul Web	169
Risoluzione dei problemi	171
Appendice A	176
Appendice B	177
Appendice C	185

14 Introduzione

Funzioni di rete

La stampante Brother può essere condivisa su una rete wireless IEEE 802.11b/g/n mediante il server di stampa di rete interno. Il server di stampa supporta varie funzioni e metodi di connessione su una rete con supporto TCP/IP, a seconda del sistema operativo in esecuzione.

Modifica delle impostazioni di rete della stampante (indirizzo IP, maschera di sottorete e gateway)

Uso dell'utility BRAdmin Light

L'utility BRAdmin Light è studiata per eseguire l'impostazione iniziale dei dispositivi collegabili alla rete Brother. Questa utility è in grado di cercare prodotti Brother anche in un ambiente TCP/IP, visualizzare lo stato e configurare le impostazioni di base della rete, come l'indirizzo IP.

Installazione di BRAdmin Light

- 1 Per scaricare il programma di installazione del software e i documenti, visitare il sito install.brother
- 2 Fare doppio clic sul file .exe scaricato e seguire le istruzioni a schermo per procedere con l'installazione. Nella finestra di dialogo di selezione degli elementi da installare, selezionare BRAdmin Light.



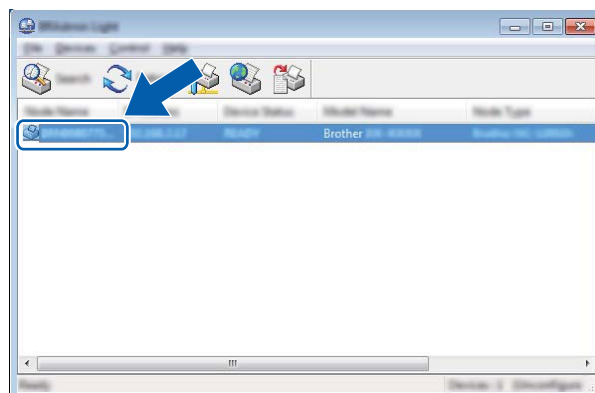
Nota

- Se si necessita di una gestione più avanzata della stampante, usare la versione più recente dell'utility Brother BRAdmin Professional, scaricabile dal sito Web di supporto Brother all'indirizzo (support.brother.com).
 - Se si sta utilizzando un programma firewall, anti-spyware o antivirus, disattivarlo temporaneamente. Riattivarlo quando si è sicuri di poter stampare.
 - Il nome del nodo appare nella finestra corrente di BRAdmin Light. Il nome del nodo predefinito del server di stampa nella stampante è "BRWxxxxxxxxxxxx". ("xxxxxxxxxxxx" è basato sull'indirizzo MAC della stampante Brother / indirizzo Ethernet.)
-

Impostazione dell'indirizzo IP, della maschera di sottorete e del gateway mediante BRAdmin Light

- 1 Avviare l'utility BRAdmin Light.
 - Windows Vista / Windows 7 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2:
Fare clic su [Start] - [Tutti i programmi] - [Brother] - [BRAdmin Light] - [BRAdmin Light].
 - Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2:
Fare clic sull'icona [BRAdmin Light] nella schermata [App].
- 2 BRAdmin Light cerca automaticamente i nuovi dispositivi.

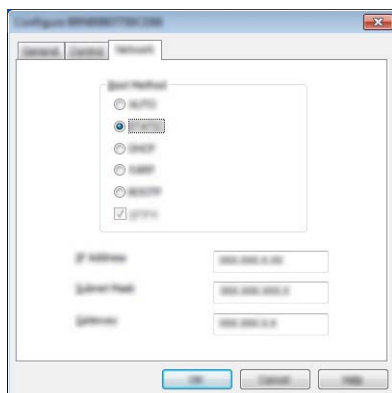
- 3 Fare doppio clic sul dispositivo non configurato.



 **Nota**

Se non si utilizza un server DHCP/BOOTP/RARP, il dispositivo apparirà come **[Non configurato]** nella schermata dell'utility BRAdmin Light.

- 4 Scegliere **[STATICO]** per **[Metodo di avvio]**. Immettere un valore relativo a **[Indirizzo IP]**, **[Subnet mask]** e **[Gateway]** (se necessario) del server di stampa.



- 5 Fare clic su **[OK]**.
- 6 Con un indirizzo IP programmato correttamente, nell'elenco dei dispositivi sarà visibile il server di stampa Brother.

Altre utility di gestione

Oltre che con l'utility BRAdmin Light, la stampante Brother può essere utilizzata con le seguenti utility di gestione. Utilizzando queste utility è possibile modificare le impostazioni di rete.

Uso della gestione basata sul Web (browser Web)

Per modificare le impostazioni del server di stampa è possibile usare un browser Web standard mediante il protocollo di trasferimento ipertesto (HTTP). (Vedere *Configurazione delle impostazioni della stampante mediante la Gestione pagina Web (browser Web)* a pagina 170.)

Uso dell'utility BRAdmin Professional

BRAdmin Professional è un'utility per la gestione avanzata dei dispositivi Brother collegati alla rete. Questa utility è in grado di cercare i prodotti Brother nella rete e di visualizzare lo stato del dispositivo da una finestra in stile Esplora risorse di facile lettura, la quale utilizza un colore diverso per rappresentare lo stato di ciascun dispositivo. È possibile configurare le impostazioni della rete e del dispositivo e si ha inoltre la possibilità di aggiornare il firmware del dispositivo da un computer Windows sulla LAN. BRAdmin Professional è inoltre in grado di registrare l'attività dei dispositivi Brother sulla rete e di esportare i dati del registro nel formato HTML, CSV, TXT o SQL.

Per ulteriori informazioni e per eseguire il download, visitare il sito support.brother.com



Nota

- Usare la versione più recente dell'utility BRAdmin Professional, scaricabile dal sito install.brother
 - Se si sta utilizzando un programma firewall, anti-spyware o antivirus, disattivarlo temporaneamente. Riattivarlo quando si è sicuri di poter stampare.
 - Il nome del nodo appare nella finestra corrente di BRAdmin Professional. Il nome del nodo predefinito è "BRWxxxxxxxxxxxx". ("xxxxxxxxxxxx" è basato sull'indirizzo MAC della stampante Brother / indirizzo Ethernet.)
-

Utilizzo delle funzioni della stampante Brother (solo RJ-3150)

È possibile stabilire una connessione LAN wireless e configurare o visualizzare le impostazioni di rete utilizzando il pannello di controllo sulla stampante.

Creazione di una connessione LAN wireless

- 1 Premere il pulsante [Menu], quindi il pulsante [▲] o [▼] per selezionare il menu [WLAN]; infine premere il pulsante [OK].
- 2 Impostare [WLAN (acc/spe)] su [Accesa].
La comunicazione Wi-Fi è ora disponibile.

Visualizzazione delle impostazioni di rete

- 1 Premere il pulsante [Menu], quindi il pulsante [▲] o [▼] per selezionare il menu [WLAN]; infine premere il pulsante [OK].
- 2 Selezionare [Stato WLAN], quindi premere il pulsante [OK].
Vengono visualizzate le impostazioni correnti.
- 3 Quando si preme il pulsante [OK], viene nuovamente visualizzata la schermata principale.

Creazione di una connessione LAN wireless utilizzando WPS

- 1 In primo luogo, verificare che il punto di accesso/router WLAN riporti il simbolo WPS.



- 2 Premere il pulsante [Menu], quindi il pulsante [▲] o [▼] per selezionare il menu [WLAN]; infine premere il pulsante [OK].
- 3 Impostare [WPS] su [Avvia].
- 4 Collocare la stampante Brother all'interno del raggio di azione del punto di accesso/router WPS. Il raggio di azione può variare a seconda dell'ambiente. Vedere le istruzioni fornite con il punto di accesso/router.
- 5 Premere il pulsante WPS sul punto di accesso/router WLAN e il pulsante [OK] sulla stampante Brother.
- 6 Per qualche istante viene visualizzata l'indicazione [Impost. WPS]; in seguito, sul display LCD viene visualizzata in blu l'icona WLAN.



Nota

- La stampante Brother tenterà di connettersi tramite WPS per 2 minuti. Se durante questo lasso di tempo viene premuto il pulsante [OK], la stampante continua a tentare di connettersi per altri 2 minuti a iniziare da quel momento.
 - Se la stampante Brother non riesce a connettersi alla rete, il simbolo Wi-Fi non verrà visualizzato sul display LCD.
-

Panoramica

Per gestire una stampante in rete mediante HTTP è possibile utilizzare un browser Web standard. Quando si utilizza Gestione basata sul Web, è possibile effettuare le seguenti operazioni:

- Visualizzare le informazioni sullo stato della stampante Brother
- Modificare le impostazioni di rete quali le informazioni TCP/IP
- Visualizzare le informazioni di versione del software della stampante e del server di stampa
- Modificare i dettagli della configurazione di rete e della stampante



Nota

Consigliamo Microsoft® Internet Explorer® 7.0 o versioni successive o Firefox® 25.0.1 o versioni successive.

Assicurarsi che JavaScript e i cookie siano sempre attivati, a prescindere dal browser in uso.

Per poter utilizzare la Gestione pagina Web, la rete deve utilizzare il protocollo TCP/IP e la stampante e il computer devono avere un indirizzo IP valido.

Configurazione delle impostazioni della stampante mediante la Gestione pagina Web (browser Web)

Per modificare le impostazioni del server di stampa è possibile usare un browser Web standard mediante il protocollo di trasferimento ipertesto (HTTP).

- 1 Digitare `http://indirizzo_ip_stampante/` nel browser. (Dove `indirizzo_ip_stampante` è l'indirizzo IP del nome del server di stampa.)

- Ad esempio (se l'indirizzo IP della stampante è 192.168.1.2):

```
http://192.168.1.2/
```



Nota

Se si è modificato il file hosts presente nel computer, oppure se si sta usando un sistema di nomi di dominio (Domain Name System, DNS), è possibile immettere anche il nome DNS del server di stampa. Poiché il server di stampa supporta TCP/IP e NetBIOS, è possibile immettere anche il nome NetBIOS del server di stampa. Il nome NetBIOS è visibile nella pagina delle impostazioni della stampante. Il nome NetBIOS assegnato è costituito dai primi 15 caratteri del nome del nodo e per impostazione predefinita appare come "BRWxxxxxxxxxxx", dove "xxxxxxxxxxx" è l'indirizzo Ethernet.

- 2 A questo punto è possibile modificare le impostazioni del server di stampa.




Nota

Impostazione di una password

È consigliabile impostare una password di accesso allo scopo di impedire l'accesso non autorizzato a Gestione basata sul Web.

- 1 Fare clic su **[Amministratore]**.
- 2 Immettere la password che si intende utilizzare (fino a 32 caratteri).
- 3 Immettere nuovamente la password nel campo **[Conferma nuova password]**.
- 4 Fare clic su **[Invia]**.

La prossima volta che si accede a Gestione pagina Web, immettere la password nella casella **[Accesso]**, quindi fare clic su .

Dopo avere configurato le impostazioni, fare clic su  per eseguire la disconnessione.

Se non si sta impostando una password di accesso, per impostare una password è possibile anche fare clic su **Configurare la password** nella pagina Web della stampante.

Panoramica

In questo capitolo è spiegato come risolvere i problemi di rete tipici che si possono verificare durante l'utilizzo della stampante Brother. Se, dopo aver letto questo capitolo, non si riesce a risolvere il problema, visitare il sito Web di supporto Brother all'indirizzo support.brother.com

Identificazione del problema

Assicurarsi prima di aver controllato quanto segue:

La batteria ricaricabile agli ioni di litio è inserita correttamente, è sufficientemente carica e la stampante Brother è accesa.

Tutto l'imballaggio di protezione è stato rimosso dalla stampante.

Il punto di accesso (per le configurazioni wireless) o il router è acceso e la spia del collegamento lampeggia.

Il coperchio del vano del rotolo RD è completamente chiuso.

Il rotolo è inserito correttamente nell'apposito vano.


Passare alla pagina relativa alla soluzione scegliendo negli elenchi seguenti

Problema	Vedere pagina
Durante la configurazione delle impostazioni Wi-Fi o Bluetooth della stampante vengono visualizzati dei messaggi di errore (solo RJ-3150)	171
Non è possibile completare la configurazione della rete Wi-Fi	172
Si desidera assicurarsi che i dispositivi di rete funzionino correttamente	175






Messaggi di errore durante la configurazione delle impostazioni Wi-Fi o Bluetooth della stampante (solo RJ-3150)

Messaggio di errore	Causa/Soluzione
Password errata!	<ul style="list-style-type: none"> ■ La password amministratore è corretta? Immettere la password corretta. ■ Se non si ricorda la password, usare [Impostazioni dispositivo] di "Strumento di impostazione della stampante" per ripristinare la password. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione 11 Password amministratore in <i>Imp. vis. (1) (solo stampante RJ-3150)</i> a pagina 74.
Errore comunicazione!	<p>La connessione wireless LAN o Bluetooth è stata interrotta?</p> <p>La connessione wireless LAN o Bluetooth è stata interrotta. Spegner e riaccendere la stampante.</p>
WPS non si è connesso Riprovare a connettere?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Impossibile trovare il punto di accesso. ■ Non è stato possibile specificare un punto di accesso per stabilire una connessione.

Non è possibile completare la configurazione della rete Wi-Fi.

Domanda	Soluzione
Si utilizza un software di protezione?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Confermare le impostazioni nella finestra di dialogo del programma di installazione. ■ Consentire l'accesso quando compare il messaggio di avviso del software di sicurezza durante l'installazione della stampante.
Le impostazioni di protezione (SSID/chave di rete) sono corrette?	<p>Ricontrollare e scegliere le impostazioni di sicurezza corrette.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Il nome del produttore o il numero di modello o del punto di accesso/router WLAN può essere utilizzato come impostazione di sicurezza predefinita. ■ Per informazioni su come trovare le impostazioni di sicurezza, consultare le istruzioni fornite con il punto di accesso/router WLAN. ■ Rivolgersi al produttore del punto di accesso/router WLAN, al provider di servizi Internet o all'amministratore di rete.
La stampante Brother è troppo lontana dal dispositivo mobile?	Quando si configurano le impostazioni di rete Wi-Fi, spostare la stampante Brother entro una distanza di circa 1 metro dal dispositivo mobile.
Sono presenti ostacoli (ad esempio pareti o mobili) tra la stampante e il dispositivo mobile?	Spostare la stampante Brother in un'area priva di ostacoli.
C'è un computer wireless, un dispositivo con supporto Bluetooth, un forno a microonde o un telefono cordless digitale vicino alla stampante Brother o al punto di accesso o router WLAN?	Allontanare gli altri dispositivi dalla stampante Brother.
Si sta utilizzando il filtro per indirizzi MAC?	<p>È possibile verificare l'indirizzo MAC stampando le informazioni di configurazione della stampante. Per stampare le informazioni di configurazione della stampante, tenere premuto il pulsante  (Avanzamento) sulla stampante.</p> <p>Se si utilizza la stampante RJ-3150, è possibile verificare l'indirizzo MAC tramite il display LCD della stampante.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Premere il pulsante [Menu], quindi il pulsante [▲] o [▼] per selezionare il menu [WLAN]; infine premere il pulsante [OK]. 2 Selezionare [Stato WLAN] utilizzando [▲] o [▼], quindi premere il pulsante [OK].
Il punto di accesso/router WLAN è in modalità mascheramento (ovvero non trasmette il valore SSID)?	<ul style="list-style-type: none"> ■ È necessario immettere il nome SSID corretto durante l'installazione o durante l'uso di [Impostazioni di comunicazione] nello Strumento di impostazione della stampante. ■ Controllare il nome SSID nelle istruzioni fornite con il punto di accesso/router WLAN e riconfigurare la rete wireless.








Non è possibile completare la configurazione della rete Wi-Fi. (segue)

Domanda	Soluzione
La stampante Brother è connessa correttamente alla rete?	<p>Per il modello RJ-3050, controllare l'indicatore Wi-Fi sulla stampante.</p> <p> : La rete è connessa correttamente.</p> <p> (lampeggia una volta ogni 3 secondi): La rete non è connessa correttamente ed è necessario riconfigurare le impostazioni della rete wireless.</p> <p>Per il modello RJ-3150, controllare l'icona WLAN sul display LCD.</p> <p> : La rete è connessa correttamente.</p> <p> : La rete non è connessa correttamente ed è necessario riconfigurare le impostazioni della rete wireless.</p> <p> : Le impostazioni della rete wireless sono disattivate.</p>
Ho controllato e provato tutto quanto indicato sopra, ma non riesco ancora a completare la configurazione wireless. Che cos'altro posso fare?	Spegnere e riaccendere la stampante Brother. Provare quindi a riconfigurare le impostazioni Wi-Fi.

La stampante Brother non riesce a stampare sulla rete. Anche dopo aver installato con successo la stampante Brother, la stampante non è presente sulla rete.

Domanda	Soluzione
Si utilizza un software di protezione?	Vedere <i>Si sta utilizzando un software di sicurezza.</i> a pagina 174.
Alla stampante Brother è stato assegnato un indirizzo IP disponibile?	<ul style="list-style-type: none"> ■ Confermare l'indirizzo IP e la maschera di sottorete. Verificare che gli indirizzi IP e le maschere di sottorete del computer e della stampante Brother siano corretti e situati nella stessa rete. Per ulteriori informazioni su come verificare l'indirizzo IP e la maschera di sottorete, rivolgersi all'amministratore di rete. ■ Confermare l'indirizzo IP, la maschera di sottorete e altre impostazioni di rete con [Impostazioni di comunicazione] nello Strumento di impostazione della stampante. Vedere <i>Strumento di impostazione della stampante</i> a pagina 49.

**La stampante Brother non riesce a stampare sulla rete.
Anche dopo aver installato con successo la stampante Brother, la stampante non è presente sulla rete. (segue)**

Domanda	Soluzione
Il lavoro di stampa precedente non era riuscito?	<p>■ Se il lavoro di stampa non riuscito è ancora presente nella coda di stampa del computer, eliminarlo.</p> <p>Fare doppio clic sull'icona della stampante nella cartella seguente, quindi scegliere [Annulla tutti i documenti] nel menu [Stampante]:</p> <p>(Windows Vista / Windows Server 2008)</p> <p>, [Pannello di controllo], [Hardware e suoni], quindi [Stampanti].</p> <p>(Windows 7 / Windows Server 2008 R2)</p> <p>, [Dispositivi e stampanti] e selezionare la stampante dalla schermata [Stampanti e fax].</p> <p>(Windows 8 / Windows 8.1 / Windows Server 2012 / Windows Server 2012 R2)</p> <p>[App], [Pannello di controllo], [Hardware e suoni], [Dispositivi e stampanti] e selezionare la stampante da [Stampanti e fax].</p>
La stampante Brother è connessa correttamente alla rete?	<p>Per il modello RJ-3050, controllare l'indicatore Wi-Fi sulla stampante.</p> <p> : La rete è connessa correttamente.</p> <p> (lampeggia una volta ogni 3 secondi): La rete non è connessa correttamente ed è necessario riconfigurare le impostazioni della rete wireless.</p> <p>Per il modello RJ-3150, controllare l'icona WLAN sul display LCD.</p> <p> : La rete è connessa correttamente.</p> <p> : La rete non è connessa correttamente ed è necessario riconfigurare le impostazioni della rete wireless.</p> <p> : Le impostazioni della rete wireless sono disattivate.</p>
Sono stati fatti tutti i controlli e i tentativi di cui sopra, ma la stampante Brother non stampa. Che cos'altro posso fare?	Disinstallare e reinstallare il driver stampante e il software.






Si sta utilizzando un software di sicurezza.

Domanda	Soluzione
Si è scelto di accettare la finestra di dialogo dell'avviso di sicurezza durante l'installazione standard o l'installazione di BRAdmin Light oppure in caso di utilizzo delle funzionalità di stampa?	Se non è stato selezionato Accetta nella finestra di dialogo dell'avviso di protezione, la funzione firewall del software di protezione potrebbe negare l'accesso. Alcuni software di protezione bloccano l'accesso senza visualizzare la finestra di dialogo dell'avviso di protezione. Per consentire l'accesso, vedere le istruzioni del software di protezione o consultare il produttore.

Si sta utilizzando un software di sicurezza. (segue)

Domanda	Soluzione
Quali numeri di porta sono necessari per le funzionalità di rete Brother?	Per le funzioni di rete Brother sono utilizzati i seguenti numeri di porta: <ul style="list-style-type: none"> ■ BRAdmin Light → Numero porta 161/Protocollo UDP Per ulteriori informazioni su come aprire la porta, consultare le istruzioni relative al software di sicurezza o rivolgersi al produttore.

Si desidera assicurarsi che i dispositivi di rete funzionino correttamente.

Domanda	Soluzione
La stampante Brother, il punto d'accesso/router o l'hub di rete è acceso/a?	Assicurarsi di aver verificato tutte le istruzioni fornite in <i>Assicurarsi prima di aver controllato quanto segue</i> : a pagina 171.
Dove è possibile trovare le impostazioni di rete della stampante Brother, ad esempio l'indirizzo IP?	Selezionare [Impostazioni di comunicazione] in [Strumento di impostazione della stampante]. Vedere <i>Strumento di impostazione della stampante</i> a pagina 49.
La stampante Brother è connessa correttamente alla rete?	Per il modello RJ-3050, controllare l'indicatore Wi-Fi sulla stampante. <ul style="list-style-type: none">  : La rete è connessa correttamente.  (lampeggia una volta ogni 3 secondi): La rete non è connessa correttamente ed è necessario riconfigurare le impostazioni della rete wireless. Per il modello RJ-3150, controllare l'icona WLAN sul display LCD. <ul style="list-style-type: none">  : La rete è connessa correttamente.  : La rete non è connessa correttamente ed è necessario riconfigurare le impostazioni della rete wireless.  : Le impostazioni della rete wireless sono disattivate.

19 Appendice A

Protocolli e funzioni di protezione supportati

Interfaccia	Wireless	IEEE 802.11b/g/n (modalità Infrastruttura) IEEE 802.11g/n (Modalità Wireless Direct) IEEE 802.11b (modalità Ad-hoc)
Rete (comune)	Protocollo (IPv4)	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), mDNS WINS, risoluzione nome NetBIOS, risolutore DNS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, server FTP, client e server TFTP, client SNTP, ICMP, risponditore LLMNR, SNMPv1/v2c
	Protocollo (IPv6)	NDP, RA, risolutore DNS, LPR/LPD, mDNS, Custom Raw Port/Port9100, server FTP, SNMPv1, client e server TFTP, ICMP, risponditore LLMNR, SNMPv1/v2c
Rete (sicurezza)	Wireless	WEP 64/128 bit, WPA/WPA2-PSK, LEAP, EAP-FAST, PEAP, EAP-TTLS, EAP-TLS

Tipi di connessioni di rete e protocolli

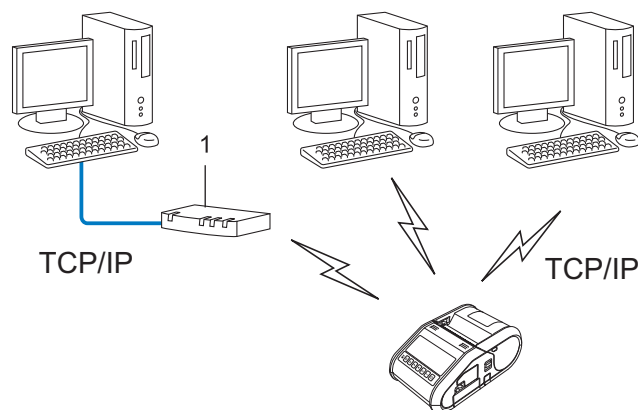
Vengono fornite le informazioni fondamentali sulle funzioni di rete avanzate della stampante Brother e sulle funzionalità generali e più comuni della gestione delle reti.

I protocolli supportati e le funzionalità della rete variano a seconda del modello in uso.

Tipi di connessioni di rete

Stampa Peer-to-Peer mediante TCP/IP

In un ambiente Peer-to-Peer, ciascun computer invia e riceve direttamente i dati a ogni dispositivo. Non è presente un server centrale che controlla l'accesso ai file o la condivisione della stampante.

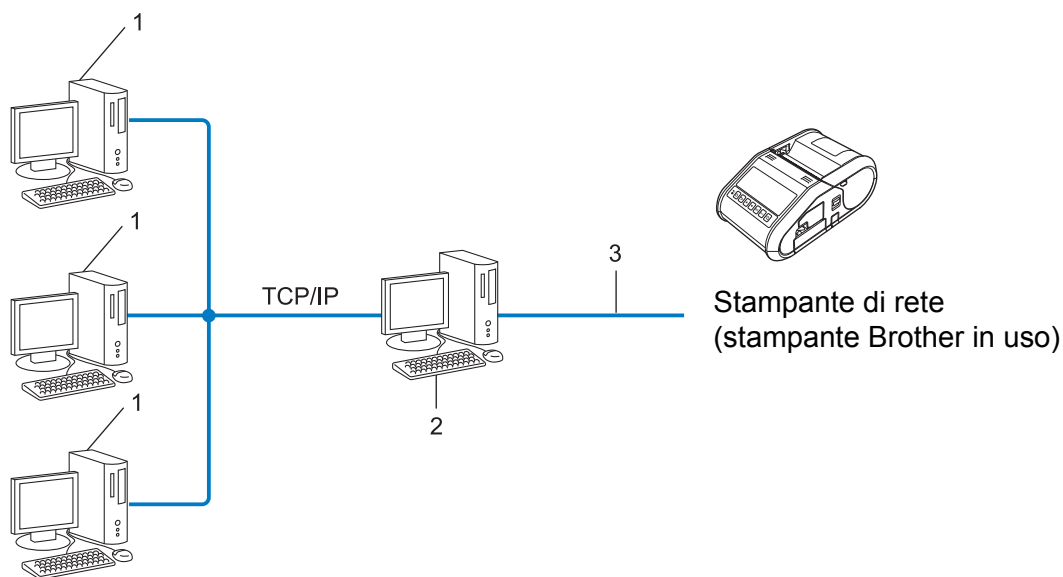


1 Router

- In una piccola rete di 2 o 3 computer è consigliabile il metodo di stampa Peer-to-Peer, in quanto è più facile da configurare rispetto al metodo di stampa condivisa in rete. Vedere *Stampa condivisa in rete* a pagina 178.
- Ciascun computer deve usare il protocollo TCP/IP.
- La stampante Brother utilizzata deve disporre di un indirizzo IP adeguatamente configurato.
- Se si utilizza un router, l'indirizzo del gateway va configurato sia nei computer che nella stampante Brother.

Stampa condivisa in rete

In un ambiente condiviso in rete, ciascun computer invia i dati tramite un computer controllato a livello centrale. Questo tipo di computer è spesso definito server o server di stampa. Il suo compito consiste nel controllare la stampa di tutti i lavori.



- 1 Computer client
- 2 Definito anche "server" o "server di stampa"
- 3 TCP/IP o USB

- In una rete di grandi dimensioni è consigliabile un ambiente di stampa condiviso in rete.
- Il server o il server di stampa deve utilizzare il protocollo di stampa TCP/IP.
- La stampante Brother deve disporre di una configurazione di indirizzo IP appropriata, a meno che non sia collegata al server tramite l'interfaccia USB.

Configurazione della stampante Brother per una rete

Indirizzi IP, maschere di sottorete e gateway

Per usare la stampante in un ambiente di rete TCP/IP è necessario controllare l'indirizzo IP e la maschera di sottorete. L'indirizzo IP assegnato al server di stampa deve trovarsi sulla stessa rete logica dei computer host. In caso contrario è necessario configurare correttamente la maschera di sottorete e l'indirizzo del gateway.

Indirizzo IP

Un indirizzo IP è una serie di numeri che identifica ciascun dispositivo collegato a una rete. Un indirizzo IP consiste in quattro numeri separati da punti. Ciascun numero è compreso tra 0 e 254.

■ Ad esempio, in una piccola rete, normalmente si modifica 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 nella rete è presente un server DHCP/BOOTP/RARP, il server di stampa ottiene automaticamente il proprio indirizzo IP da tale server.



Nota

Nelle piccole reti, il server DHCP può essere anche il router.

Se non si dispone di un server DHCP/BOOTP/RARP, il protocollo APIPA (Automatic Private Ip Addressing) assegnerà automaticamente un indirizzo IP compreso nell'intervallo da 169.254.0.1 a 169.254.254.254. La maschera di sottorete viene automaticamente impostata su 255.255.0.0 e l'indirizzo gateway è impostato su 0.0.0.0.

Per impostazione predefinita, il protocollo APIPA è attivato. Se si desidera disattivare il protocollo APIPA, è possibile farlo mediante BRAdmin Light o Gestione basata sul Web (browser Web).

Maschera di sottorete

Le maschere di sottorete limitano la comunicazione della rete.

■ Ad esempio, il Computer 1 può comunicare con il Computer 2

- Computer 1

Indirizzo IP: 192.168.1.2

Maschera di sottorete: 255.255.255.0

- Computer 2

Indirizzo IP: 192.168.1.3

Maschera di sottorete: 255.255.255.0

Lo 0 presente nella maschera di sottorete significa che non c'è nessun limite per la comunicazione in questa parte dell'indirizzo. Nell'esempio precedente, ciò significa che possiamo comunicare con qualsiasi dispositivo con un indirizzo IP che inizia con 192.168.1.x. (dove x rappresenta un numero compreso tra 0 e 254).

20

Gateway (e router)

Un gateway è un punto della rete che funge da punto di ingresso a un'altra rete e invia i dati trasmessi tramite la rete a una determinata destinazione. Il router sa dove indirizzare i dati che arrivano al gateway. Se una destinazione si trova in una rete esterna, il router trasmette i dati a tale rete. Se la rete comunica con altre reti, potrebbe essere necessario configurare l'indirizzo IP del gateway. Se non si conosce l'indirizzo IP del gateway, contattare l'amministratore di rete.

Termini e concetti relativi alle reti wireless

Sistemi di sicurezza

Autenticazione e crittografia

La maggior parte delle reti wireless utilizza un qualche tipo di impostazioni di sicurezza. Tali impostazioni di sicurezza definiscono l'autenticazione (il modo in cui il dispositivo si identifica sulla rete) e la crittografia (il modo in cui i dati vengono crittografati quando vengono inviati sulla rete). **Se non si specificano correttamente queste opzioni durante la configurazione della stampante wireless Brother, la stampante non sarà in grado di connettersi alla rete wireless.** Pertanto, quando si configurano tali opzioni è necessario fare attenzione.

Metodi di autenticazione e crittografia per una rete wireless personale

Una rete wireless personale è una piccola rete, ad esempio come quella che si ottiene utilizzando la stampante in una rete wireless domestica, senza supporto IEEE 802.1x.

Se si desidera utilizzare il dispositivo in una rete wireless supportata IEEE 802.1x, vedere *Metodi di autenticazione e crittografia per una rete wireless aziendale* a pagina 183.

Metodi di autenticazione

■ Sistema aperto

I dispositivi wireless possono accedere alla rete senza alcuna autenticazione.

■ Chiave condivisa

Una chiave predefinita segreta è condivisa da tutti i dispositivi che accederanno alla rete wireless. Come chiave predefinita, la stampante wireless Brother utilizza una chiave WEP.

■ WPA-PSK

Consente di utilizzare una chiave predefinita di accesso protetto Wi-Fi (WPA-PSK), che permette di associare la stampante wireless Brother ai punti di accesso utilizzando TKIP per WPA-PSK.

■ WPA2-PSK

Consente di utilizzare una chiave predefinita di accesso protetto Wi-Fi (WPA2-PSK), che permette di associare la stampante wireless Brother ai punti di accesso utilizzando AES per WPA2-PSK (WPA-Personal).

■ WPA/WPA2-PSK

Consente di utilizzare una chiave predefinita di accesso protetto wireless (WPA-PSK/WPA2-PSK), che permette di associare la stampante wireless Brother ai punti di accesso utilizzando TKIP per WPA-PSK, oppure AES per WPA-PSK e WPA2-PSK (WPA-Personal).

Metodi di crittografia

■ Nessuna

Non viene utilizzato nessun metodo di crittografia.

■ WEP

Quando si utilizza una chiave WEP (Wired Equivalent Privacy), i dati vengono trasmessi e ricevuti con una chiave sicura.

■ TKIP

Il protocollo TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) fornisce una miscela di chiavi a pacchetto, un controllo di integrità dei messaggi e un meccanismo di generazione di nuove chiavi.

■ AES

L'AES (Advanced Encryption Standard) fornisce una protezione dei dati più robusta mediante una crittografia a chiave simmetrica.

Quando l'opzione [Modalità di comunicazione] è impostata su [Ad-hoc]

Metodo di autenticazione	Modalità di crittografia
Sistema aperto	Nessuno
	WEP

Quando l'opzione [Modalità di comunicazione] è impostata su [Infrastruttura]

Metodo di autenticazione	Modalità di crittografia
Sistema aperto	Nessuno
	WEP
Autenticazione a chiave pubblica	WEP
WPA-PSK	TKIP
WPA2-PSK	AES
WPA/WPA2-PSK	TKIP
	AES

Chiave di rete

■ Chiave sistema aperto/condivisa con WEP

Questa chiave è un valore a 64 bit o a 128 bit che va immesso in un formato ASCII o esadecimale.

- ASCII a 64 (40) bit:

Utilizza 5 caratteri di testo, come ad esempio "WLAN" (vale la distinzione maiuscole/minuscole).

- Esadecimale a 64 (40) bit:

Utilizza 10 cifre di dati esadecimali, come ad esempio "71f2234aba".

- ASCII a 128 (104) bit:

Utilizza 13 caratteri di testo, come ad esempio "Wirelesscomms" (vale la distinzione maiuscole/minuscole).

- Esadecimale a 128 (104) bit:

Utilizza 26 cifre di dati esadecimali, come ad esempio "71f2234ab56cd709e5412aa2ba".

■ WPA-PSK/WPA2-PSK e TKIP o AES, WPA2 con AES

Utilizza una chiave precondivisa (PSK) lunga 8 o più caratteri, fino a un massimo di 63 caratteri.

Metodi di autenticazione e crittografia per una rete wireless aziendale

Una rete wireless aziendale è una grande rete con supporto IEEE 802.1x. Se si configura la stampante in una rete wireless supportata da IEEE 802.1x, è possibile utilizzare i seguenti metodi di autenticazione e crittografia:

Metodi di autenticazione

■ LEAP (per la rete wireless)

Cisco LEAP (Light Extensible Authentication Protocol) è stato 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 Tunnel) è stato sviluppato da Cisco Systems, Inc., che utilizza un ID utente e una password per l'autenticazione e degli algoritmi chiave simmetrici per ottenere un processo di autenticazione a tunnel.

La stampante Brother supporta i seguenti metodi di autenticazione interni:

- EAP-FAST/NONE
- EAP-FAST/MS-CHAPv2
- EAP-FAST/GTC

■ PEAP

PEAP (Protected Extensible Authentication Protocol) è stato sviluppato da Microsoft Corporation, Cisco Systems 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 fornisce autenticazione reciproca tra il server e il client.

La stampante Brother supporta i seguenti metodi di autenticazione interni:

- PEAP/MS-CHAPv2
- PEAP/GTC

■ EAP-TTLS

EAP-TTLS (Extensible Authentication Protocol Tunnelled Transport Layer Security) è stato sviluppato da Funk Software e Certicom. EAP-TTLS crea un tunnel SSL crittografato simile su PEAP, tra un client e un server di autenticazione, per l'invio di un ID utente e di una password. EAP-TTLS fornisce autenticazione reciproca tra il server e il client.

La stampante Brother supporta i seguenti metodi di autenticazione interni:

- 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 del certificato digitale sia in un client che in un server di autenticazione.

Metodi di crittografia

■ TKIP

Il protocollo TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) fornisce una miscela di chiavi a pacchetto, un controllo di integrità dei messaggi e un meccanismo di generazione di nuove chiavi.

■ AES

L'AES (Advanced Encryption Standard) fornisce una protezione dei dati più robusta mediante una crittografia a chiave simmetrica.

■ CKIP

Il protocollo di integrità della chiave originale per LEAP di Cisco Systems, Inc.

Quando l'opzione [Modalità di comunicazione] è impostata su [Infrastruttura]

Metodo di autenticazione	Modalità di crittografia
LEAP	CKIP
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

ID utente e password

I seguenti metodi di sicurezza supportano un ID utente di meno di 64 caratteri e una password di meno di 32 caratteri.

■ LEAP

■ EAP-FAST

■ PEAP

■ EAP-TTLS

■ EAP-TLS (per l'ID utente)

Procedura generale per la funzione P-touch Template

La procedura generale per l'uso della funzione P-touch Template è descritta qui di seguito.

Per informazioni su come specificare le varie impostazioni, fare riferimento a *Stampa di etichette usando P-touch Template (solo per stampante RJ-3150)* a pagina 92.

Prima di collegare un lettore di codici a barre a questa stampante, assicurarsi di specificare le impostazioni nel lettore stesso e nello strumento Impostazioni P-touch Template specificato durante la preparazione. Per informazioni dettagliate sulla procedura, vedere *Preparazione* a pagina 93.

- 1 Utilizzare P-touch Editor per creare un modello e trasferirlo quindi alla stampante.
- 2 Collegare il lettore di codici a barre alla stampante.
- 3 Eseguire la scansione del codice a barre "Comando P-touch Template". Questo consente di specificare le nuove impostazioni o di cancellare le impostazioni precedenti.
- 4 Eseguire la scansione del codice a barre "Impostazioni di base". Specificare il numero di copie da stampare.
- 5 Specificare le impostazioni appropriate (A, B o C).

A. Stampa di modelli predefiniti

Eseguire la scansione del codice a barre "Numero modello predefinito".

B. Stampa di codici a barre

- 1 Selezionare il codice a barre "Seleziona modello", quindi i codici a barre in "Per l'immissione dei numeri".
- 2 Eseguire la scansione del codice a barre di cui si desidera usare o copiare i dati.
- 3 Eseguire la scansione del codice a barre "Inizia a stampare".

C. Stampa di etichette assistita da un database

- 1 Selezionare il codice a barre "Seleziona modello", quindi i codici a barre in "Per l'immissione dei numeri".
 - 2 Eseguire la scansione del codice a barre di cui si desidera usare i dati del database.
 - 3 Eseguire la scansione del codice a barre "Delimitatore".
 - 4 Eseguire la scansione del codice a barre "Inizia a stampare".
- 6 L'etichetta specificata viene stampata.

Elenco dei codici a barre per specificare le impostazioni

Questi sono i codici a barre per specificare le impostazioni usate con la *Stampa di etichette usando P-touch Template (solo per stampante RJ-3150)* a pagina 92.



Nota

- Quando si utilizzano i codici a barre di questo elenco, nello strumento Impostazioni P-touch Template impostare le opzioni "Attiva stampa P-touch Template" e "Carattere prefisso comando" sui valori predefiniti.
- Quando si stampano i codici a barre che saranno sottoposti a scansione per la stampa di etichette, stampare i codici a barre alla risoluzione più elevata.
- È possibile che questi codici a barre di esempio non siano letti correttamente, a seconda della qualità della stampa.

Comando P-touch Template (inizializza + inizia a specificare le impostazioni)

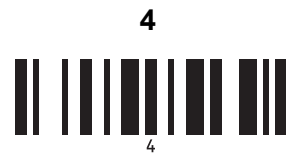


Impostazioni di base

Numero di copie ¹



Per l'immissione dei numeri ¹



Numero modello predefinito



Modello predefinito 5



^TS005^FF

Modello predefinito 6



^TS006^FF

Modello predefinito 7



^TS007^FF

Modello predefinito 8



^TS008^FF

Modello predefinito 9



^TS009^FF

Modello predefinito 10



^TS010^FF

Selezione modello



^TS

Numero di copie serializzate



^NN

Delimitatore



^HT

Inizializza dati modello



^ID

Inizia a stampare



^FF

¹ Consentono di specificare il numero di copie stampate e quando selezionare un modello. Eseguire la scansione dei codici a barre per specificare un numero di tre cifre, come [0][0][7] o [0][1][5]. L'impostazione viene automaticamente applicata quando sono state specificate tre cifre. Per modificare le impostazioni, eseguire di nuovo la scansione del codice a barre "Numero di copie" quando si cambia il numero di copie, oppure eseguire di nuovo la scansione del codice a barre "Selezione modello" quando si cambia il numero di modello, quindi eseguire la scansione dei codici a barre per il nuovo numero a tre cifre.

brother