

Server di stampa multifunzione multiprotocollo su scheda

GUIDA DELL'UTENTE IN RETE

MFC-8460N
MFC-8860DN
DCP-8065DN

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare la macchina in rete. La presente Guida può essere stampata o visualizzata dal CD-ROM in qualsiasi momento, pertanto conservare il CD-ROM in un luogo pratico affinché sia possibile fare riferimento ad essa al momento opportuno.

Brother Solutions Center (<http://solutions.brother.com>) è una risorsa esauriente che permette di soddisfare tutte le esigenze di stampa. Consente di scaricare le utilità e i driver più aggiornati per la macchina, leggere le domande frequenti e i suggerimenti relativi alla risoluzione dei problemi oppure acquisire informazioni sulle soluzioni di stampa possibili.



Definizioni dei messaggi di avvertenza, attenzione e delle note

Nella presente Guida dell'utente viene utilizzata la seguente icona.



Le note spiegano come intervenire in determinate situazioni oppure offrono suggerimenti relativi all'utilizzo delle diverse funzioni della stampante.

Marchi

Brother e il logo Brother sono marchi registrati e BRAdmin Professional è un marchio di Brother Industries, Ltd.

UNIX è un marchio registrato di The Open Group.

Apple, Macintosh e LaserWriter sono marchi registrati di Apple Computer, Inc.

HP, Hewlett-Packard, Jetdirect e PCL sono marchi registrati di Hewlett-Packard Company.

Microsoft, Windows e Windows NT sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

OpenLDAP è un marchio registrato di OpenLDAP Foundation.

Tutti gli altri nomi di prodotti e marchi citati in questa Guida dell'utente sono marchi registrati o marchi dei rispettivi proprietari.

Dichiarazioni OpenLDAP

Questo prodotto include software sviluppato da OpenLDAP Project.

Unless otherwise expressly stated herein, The OpenLDAP Public License Version 2.8 shall be applied to individual files.

Copyright 1998-2005 The OpenLDAP Foundation All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted only as authorized by the OpenLDAP Public License.

A copy of this license is available in the file LICENSE in the top-level directory of the distribution or, alternatively, at <http://www.OpenLDAP.org/license.html>.

Portions Copyright 1999 Lars Uffmann.

Portions Copyright 1998 A. Hartgers.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted only as authorized by the OpenLDAP Public License.

Portions Copyright ©1990, 1993-1996 Regents of the University of Michigan. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms are permitted provided that this notice is preserved and that due credit is given to the University of Michigan at Ann Arbor. The name of the University may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission. This software is provided ``as is'' without express or implied warranty.

Portions Copyright ©1999, 2000 Novell, Inc. All Rights Reserved.

THIS WORK IS SUBJECT TO U.S. AND INTERNATIONAL COPYRIGHT LAWS AND TREATIES. USE, MODIFICATION, AND REDISTRIBUTION OF THIS WORK IS SUBJECT TO VERSION 2.0.1 OF THE OPENLDAP PUBLIC LICENSE, A COPY OF WHICH IS AVAILABLE AT [HTTP://WWW.OPENLDAP.ORG/LICENSE.HTML](http://www.openldap.org/license.html) OR IN THE FILE "LICENSE" IN THE TOP-LEVEL DIRECTORY OF THE DISTRIBUTION. ANY USE OR EXPLOITATION OF THIS WORK OTHER THAN AS AUTHORIZED IN VERSION 2.0.1 OF THE OPENLDAP PUBLIC LICENSE, OR OTHER PRIOR WRITTEN CONSENT FROM NOVELL, COULD SUBJECT THE PERPETRATOR TO CRIMINAL AND CIVIL LIABILITY.

Portions Copyright ©The Internet Society (1997).

see RFC 2251 for full legal notices.

The OpenLDAP Public License Version 2.8, 17 August 2003

Redistribution and use of this software and associated documentation ("Software"), with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions in source form must retain copyright statements and notices,
2. Redistributions in binary form must reproduce applicable copyright statements and notices, this list of conditions, and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution, and
3. Redistributions must contain a verbatim copy of this document.

The OpenLDAP Foundation may revise this license from time to time. Each revision is distinguished by a version number. You may use this Software under terms of this license revision or under the terms of any subsequent revision of the license.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENLDAP FOUNDATION AND ITS CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENLDAP FOUNDATION, ITS CONTRIBUTORS, OR THE AUTHOR(S) OR OWNER(S) OF THE SOFTWARE BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The names of the authors and copyright holders must not be used in advertising or otherwise to promote the sale, use or other dealing in this Software without specific, written prior permission. Title to copyright in this Software shall at all times remain with copyright holders.

OpenLDAP is a registered trademark of the OpenLDAP Foundation. Copyright 1999-2003 The OpenLDAP Foundation, Redwood City, California, USA. All Rights Reserved.

Permission to copy and distribute verbatim copies of this document is granted.

A number of files contained in OpenLDAP Software contain a statement:

USE, MODIFICATION, AND REDISTRIBUTION OF THIS WORK IS SUBJECT TO VERSION 2.0.1 OF THE OPENLDAP PUBLIC LICENSE, A COPY OF WHICH IS AVAILABLE AT [HTTP://WWW.OPENLDAP.ORG/LICENSE.HTML](http://www.openldap.org/license.html) OR IN THE FILE "LICENSE" IN THE TOP-LEVEL DIRECTORY OF THE DISTRIBUTION.

The following is a verbatim copy of version 2.0.1 of the OpenLDAP Public License referenced in the above statement.

The OpenLDAP Public License

Version 2.0.1, 21 December 1999

Copyright 1999, The OpenLDAP Foundation, Redwood City, California, USA. All Rights Reserved.

Redistribution and use of this software and associated documentation ("Software"), with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain copyright statements and notices. Redistributions must also contain a copy of this document.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. The name "OpenLDAP" must not be used to endorse or promote products derived from this Software without prior written permission of the OpenLDAP Foundation. For written permission, please contact foundation@openldap.org.
4. Products derived from this Software may not be called "OpenLDAP" nor may "OpenLDAP" appear in their names without prior written permission of the OpenLDAP Foundation. OpenLDAP is a trademark of the OpenLDAP Foundation.
5. Due credit should be given to the OpenLDAP Project (<http://www.openldap.org/>).

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENLDAP FOUNDATION AND CONTRIBUTORS ``AS IS'' AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENLDAP FOUNDATION OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

RFC 2251 Full Copyright Statement

Copyright ©The Internet Society (1997). All Rights Reserved.

This document and translations of it may be copied and furnished to others, and derivative works that comment on or otherwise explain it or assist in its implementation may be prepared, copied, published and distributed, in whole or in part, without restriction of any kind, provided that the above copyright notice and this paragraph are included on all such copies and derivative works. However, this document itself may not be modified in any way, such as by removing the copyright notice or references to the Internet Society or other

Internet organizations, except as needed for the purpose of developing Internet standards in which case the procedures for copyrights defined in the Internet Standards process must be followed, or as required to translate it into languages other than English.

The limited permissions granted above are perpetual and will not be revoked by the Internet Society or its successors or assigns.

This document and the information contained herein is provided on an "AS IS" basis and THE INTERNET SOCIETY AND THE INTERNET ENGINEERING TASK FORCE DISCLAIMS ALL WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY WARRANTY THAT THE USE OF THE INFORMATION HEREIN WILL NOT INFRINGE ANY RIGHTS OR ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Avviso di redazione e pubblicazione

La presente guida è stata redatta e pubblicata sotto la supervisione di Brother Industries Ltd., sulla base delle più recenti descrizioni e caratteristiche tecniche dei prodotti.

Il contenuto della guida 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) provocati dall'affidamento riposto nei materiali descritti, inclusi tra l'altro gli errori tipografici e di altro tipo eventualmente contenuti in questa pubblicazione.

©2006 Brother Industries, Ltd.

NOTA IMPORTANTE:	Per assistenza tecnica e operativa, contattare il paese in cui è stata acquistata la macchina. Le chiamate devono essere effettuate da questo paese.
Negli Stati Uniti	1-800-284-4329
In Canada	1-877-BROTHER
In Europa:	visitare il sito http://www.brother.com per informazioni su come contattare l'ufficio Brother locale.

Per eventuali commenti o suggerimenti, scrivere al seguente indirizzo:

In Europa	European Technical Services 1 Tame Street Audenshaw Manchester, M34 5JE UK
Negli Stati Uniti:	Customer Support Brother International Corporation 100 Somerset Corporate Boulevard Bridgewater, NJ 08807-0911
In Canada:	Brother International Corporation (Canada), Ltd. - Marketing Dept. 1, rue Hôtel de Ville Dollard-des-Ormeaux, PQ, Canada H9B 3H6

Sistema fax-back Brother (Stati Uniti)

Brother ha impostato un sistema fax-back facile da utilizzare che consente di ottenere risposte immediate alle domande tecniche più frequenti e alle informazioni sui prodotti Brother. Disponibile 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana. È possibile utilizzare il sistema per inviare informazioni a qualsiasi apparecchio fax.

Chiamare il numero riportato di seguito e seguire le istruzioni registrate per ricevere un fax su come utilizzare il sistema e un indice degli argomenti sui quali ricevere informazioni.

Solo negli Stati Uniti 1-800-521-2846

Service center locator (Stati Uniti)

For the location of a Brother authorized service center, call 1-800-284-4357.

Service center locations (Canada)

For the location of a Brother authorized service center, call 1-877-BROTHER.

Indirizzi Internet

Sito Web globale Brother: [**http://www.brother.com**](http://www.brother.com)

Per le domande frequenti, informazioni di supporto ai prodotti, aggiornamenti dei driver e utilità:

[**http://solutions.brother.com**](http://solutions.brother.com)

(Solo Stati Uniti) For Brother Accessories & Supplies: [**http://www.brothermall.com**](http://www.brothermall.com)

Sommario

1 Introduzione

Informazioni generali	1
Funzioni in rete	2
Stampa di rete	2
Scansione in rete	2
PC-FAX in rete (non disponibile per DCP-8065DN)	2
Fax al server	2
Utilità di gestione	2
BRAdmin Professional (per Windows®)	2
BRAdmin Light (per Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive)	2
Impostazione remota (non disponibile per DCP-8065DN)	3
Tipi di connessione di rete	3
Esempio di connessione di rete	3
Stampa Peer-to-Peer tramite TCP/IP	3
Stampa condivisa in rete	4
Protocolli	5
Protocolli TCP/IP	5
DHCP/BOOTP/RARP	5
APIPA	5
Client DNS	5
LPR/LPD	5
Porta 9100	5
Client SMTP	6
IPP	6
mDNS	6
TELNET	6
SNMP	6
Server Web (HTTP)	6
FTP	6
LDAP	6
IPv6	6

2 Configurazione della stampante in rete

Informazioni generali	7
Indirizzi IP, subnet mask e gateway	7
Indirizzo IP	7
Subnet mask	8
Gateway (e router)	8
Impostazione dell'indirizzo IP e della subnet mask	9
Utilizzo dell'utilità BRAdmin Professional e del protocollo TCP/IP per configurare la stampante di rete (solo per Windows®)	9
Utilità BRAdmin Professional	9
Configurazione della macchina mediante l'utilità BRAdmin Professional	9
Utilizzo del pannello di controllo per configurare la macchina per una rete	10
Utilizzo di altri metodi per configurare la macchina in rete	10
Modifica delle impostazioni del server di stampa	10
Utilizzo dell'utilità BRAdmin Professional per modificare le impostazioni del server di stampa (solo per Windows®)	10

Modifica delle impostazioni di stampa o scansione mediante HTTP (browser Web)	11
Utilizzo di Impostazione remota per modificare le impostazioni del server di stampa (per Windows® e Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive) (Non disponibile per DCP-8065DN)	12
Impostazione remota per Windows®	12
Impostazione remota per Macintosh®	12

3 Impostazione del pannello di controllo

Menu di impostazione principale LAN	13
Impostazione TCP/IP	13
Metodo avvio	13
Indirizzo IP	15
Subnet Mask	16
Gateway	16
Nome nodo	16
Config WINS	17
WINS Server	17
Server DNS	18
APIPA	18
Menu IPv6	19
Ethernet	19
Impost. IFAX (solo per MFC-8860DN)	20
Indirizzo del server SMTP	20
Indirizzo server POP3	20
Mailbox name	21
Mailbox PWD	21
Setup mail RX (solo per MFC-8860DN)	22
Auto polling	22
Frequenza poll	22
Testata	22
Del Error Mail	23
Notifica	23
Setup mail TX (solo per MFC-8860DN)	23
Sender subject	23
Dim. limite	24
Notifica	24
Setup relay (solo per MFC-8860DN)	25
Rly Broadcast	25
Dominio relay	25
Relay report	26
Scan to E-Mail (server di posta) (solo per MFC-8860DN)	26
Tipo file colore per Scan To E-Mail (server di posta)	26
Tipo file bianco e nero per Scan To E-Mail (server di posta)	26
Scansione a FTP	27
Tipo file colore per Scansione a FTP	27
Tipo file bianco e nero per Scansione a FTP	27
Fax al server (solo per MFC-8860DN)	28
Attivazione della funzione Fax al server	29
Funzionamento	29
Fuso orario (solo per MFC-8860DN)	30
Impostazione Fuso orario di Windows®	30
Ripristino delle impostazioni di rete sui valori di fabbrica	30
Stampa dell'elenco di configurazione della rete	31

4 Stampa di rete da Windows® stampa Peer-to-Peer di base TCP/IP

Informazioni generali	32
Per gli utenti di Windows® 98/Me/NT®/2000/XP	32
Configurazione della porta TCP/IP standard	32
Driver della stampante non ancora installato	32
Driver della stampante già installato.....	33
Windows NT® 4.0	34
Installazione del protocollo TCP/IP.....	34
Altre fonti di informazione	34

5 Stampa Internet per Windows®

Informazioni generali	35
Suggerimenti rapidi.....	35
Informazioni generali su Stampa Internet Brother	35
Stampa Internet Brother: Configurazione del server di stampa Brother	36
Elenco di controllo relativo alla configurazione del server di stampa	36
Stampa Internet Brother: utilizzo dell'utilità BRAdmin Professional per configurare il server di stampa	37
Stampa Internet Brother: utilizzo di un browser Web per configurare il server di stampa	38
Stampa Internet Brother: Installazione del software BIP su Windows® 98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0	38
Installazione dal CD-ROM	38
Aggiunta di una seconda porta Internet Brother.....	40
Stampa IPP da Windows® 2000/XP	41
Immissione di un altro URL	43
Altre fonti di informazione	43

6 Stampa di rete da Macintosh®

Informazioni generali	44
Selezione del server di stampa (TCP/IP) (Mac OS® X 10.2.4 o versione successiva)	44
Selezione del server di stampa (TCP/IP) (Mac OS® 9.1 - 9.2)	46
Modifica delle impostazioni del server di stampa	48
Modifica della configurazione mediante un browser Web	48
Modifica della configurazione utilizzando Impostazione remota.....	48
Utilizzo dell'utilità BRAdmin Light per modificare le impostazioni del server di stampa (Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive)	48
Altre fonti di informazione	49

7 Gestione basata sul Web

Informazioni generali	50
Connessione della macchina mediante un browser	51
Password.....	51
Modifica della configurazione di Scansione a FTP mediante un browser (non disponibile per DCP-8065DN)	51
Modifica della configurazione LDAP mediante un browser (solo per MFC-8860DN).....	52

8 Operazione LDAP (solo per MFC-8860DN)

Informazioni generali	53
Modifica della configurazione LDAP mediante un browser	53
Operazione LDAP dal pannello di controllo	53

9 Internet FAX (solo per MFC-8860DN)

Informazioni generali	55
Connessione	55
Funzioni dei tasti del pannello di controllo	56
Invio di un documento Internet Fax	56
Immissione di testo	57
Ricezione di documenti e-mail o Internet Fax	57
Ricezione di un documento Internet Fax su un PC	58
Inoltro di messaggi fax ed e-mail ricevuti	58
Relay Broadcast	58
Relay Broadcast da una macchina	59
Invio a più numeri di telefono:	59
Outlook 97/98/2000/2002/2003:	60
TX Verification Mail	60
Setup mail (TX)	61
Setup mail RX	61
Del Error Mail	61
Informazioni importanti su Internet Fax	62

10 Risoluzione dei problemi

Informazioni generali	63
Problemi generali	63
Il CD-ROM inserito non si avvia automaticamente	63
Come ripristinare le impostazioni predefinite in fabbrica del server di stampa Brother	63
Problemi relativi all'installazione del software di stampa di rete	63
Il server di stampa Brother non viene rilevato durante l'installazione del software di stampa di rete o dal driver della macchina Brother in Windows®	63
Il server di stampa Brother non viene rilevato mediante le funzionalità di configurazione di rete semplice di Mac OS® X.	63
Problemi di stampa	66
Il processo di stampa non viene stampato	66
Errore durante la stampa	67
Risoluzione dei problemi relativi ai protocolli	67
Risoluzione dei problemi relativi alla stampa IPP in Windows® 2000/XP	67
Utilizzo di un numero di porta diverso da 631	67
L'opzione Ulteriori informazioni di Windows® 2000 non funziona	68
Risoluzione dei problemi relativi al browser Web (TCP/IP)	68
Risoluzione dei problemi relativi a LDAP	68

A Appendice A

Utilizzo dei servizi	69
Altri modi per impostare l'indirizzo IP (per utenti avanzati e amministratori)	69
Utilizzo di DHCP per configurare l'indirizzo IP	69
Utilizzo di BOOTP per configurare l'indirizzo IP	70

Utilizzo di RARP per configurare l'indirizzo IP	70
Utilizzo di APIPA per configurare l'indirizzo IP	71
Utilizzo di ARP per configurare l'indirizzo IP.....	71
Sistemi Windows®	71
Sistemi UNIX®/Linux.....	72
Utilizzo della console TELNET per configurare l'indirizzo IP	72
Utilizzo del software server Web BRAdmin Brother per IIS* per configurare l'indirizzo IP	73
Installazione quando si utilizza una condivisione o una coda di stampa in rete (solo driver della stampante)	74
Specifiche del server di stampa multifunzione.....	75
Tabella delle funzioni e impostazioni di fabbrica	76
Immissione di testo	78

Indice

Informazioni generali

La macchina Brother può essere condivisa su una rete Ethernet cablata da 10/100 MB mediante il server di stampa in rete esterno. Il server di stampa supporta varie funzioni e metodi di connessione a seconda del sistema operativo in esecuzione su una rete che supporta TCP/IP. Le funzioni includono stampa, scansione, invio e ricezione di PC-FAX, Impostazione remota e Controllo dello stato. Nel grafico riportato di seguito vengono illustrate le funzioni in rete e le connessioni supportate da ogni sistema operativo.

Sistemi operativi	Rete Ethernet cablata 10/100 BASE-TX (TCP/IP)	Stampa	Scansione	Invio di PC-Fax*	Ricezione di PC-Fax*	Impostazione remota*	Controllo dello stato
Windows® 98/98SE/Me/2000/XP/XP Professional x64 Edition	√	√	√	√	√	√	√
Windows NT® 4.0	√	√		√			√
Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive	√	√	√	√		√	√
Mac OS® 9.1-9.2	√	√		√			

■ * Le funzioni di invio e ricezione di PC-FAX e Impostazione remota non sono disponibili per DCP-8065DN

Per utilizzare la macchina Brother in rete, è necessario configurare il server di stampa e impostare i computer che verranno utilizzati.

In questo capitolo viene illustrato il concetto di base di funzione in rete, connessione e protocolli. Nel Capitolo 2 vengono riportate informazioni sulla configurazione di rete. Nel Capitolo 3 viene descritta la configurazione del server di stampa mediante il pannello di controllo. Nel Capitolo 4 e nel Capitolo 6 viene descritta la configurazione del server di stampa con il sistema operativo:

Capitolo 2: Configurazione della stampante in rete

Capitolo 3: Impostazione del pannello di controllo

Capitolo 4: Stampa di rete da Windows® stampa Peer-to-Peer di base TCP/IP

Capitolo 5: Stampa Internet per Windows®

Capitolo 6: Stampa di rete da Macintosh®

Funzioni in rete

La macchina Brother presenta le seguenti funzioni di rete di base.

Stampa di rete

Il server di stampa fornisce servizi per Windows® 98/98SE/Me/NT®/2000/XP con supporto per i protocolli TCP/IP e per Macintosh® con supporto per TCP/IP (Mac OS® 9.1-9.2 / Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive per una rete cablata).

Scansione in rete

È possibile sottoporre a scansione i documenti dalla rete al computer o a un server centrale. Vedere il Capitolo 4 per Windows® e il Capitolo 10 per Macintosh® della Guida software dell'utente sul CD-ROM.

PC-FAX in rete (non disponibile per DCP-8065DN)

È possibile inviare e ricevere direttamente un file PC come PC-FAX in rete. Per una descrizione completa, vedere il Capitolo 6 per Windows® e il Capitolo 7 per Macintosh® della Guida software dell'utente sul CD-ROM.

Fax al server

La funzione Fax al server consente alla macchina di sottoporre a scansione documenti e inviarli a un server fax separato. A differenza di Internet Fax o I-Fax, la funzione Fax al server utilizza un server per inviare i documenti come dati fax su linee telefoniche o T-1.

Utilità di gestione

BRAdmin Professional (per Windows®)

L'utilità BRAdmin Professional consente di gestire con facilità le impostazioni relative al fax e alla rete.

BRAdmin Light (per Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive)

BRAdmin Light è un'utilità per la visualizzazione dello stato della macchina e per la configurazione delle impostazioni di rete da un computer su cui è eseguito Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive.

Impostazione remota (non disponibile per DCP-8065DN)

Il software Impostazione remota consente di configurare le impostazioni di rete da Windows® o da Macintosh® (Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive). Vedere il capitolo 5 per Windows® e il capitolo 11 per Macintosh® della Guida software dell'utente contenuta nel CD-ROM.

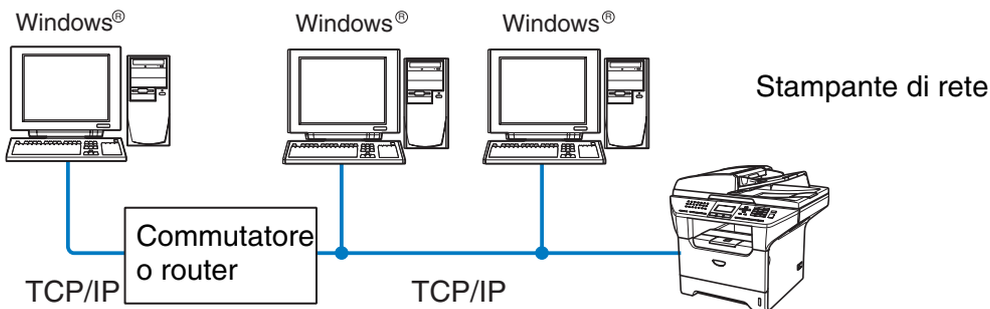
Tipi di connessione di rete

In generale, sono disponibili due tipi di rete: rete Peer-to-Peer e rete condivisa.

Esempio di connessione di rete

Stampa Peer-to-Peer tramite TCP/IP

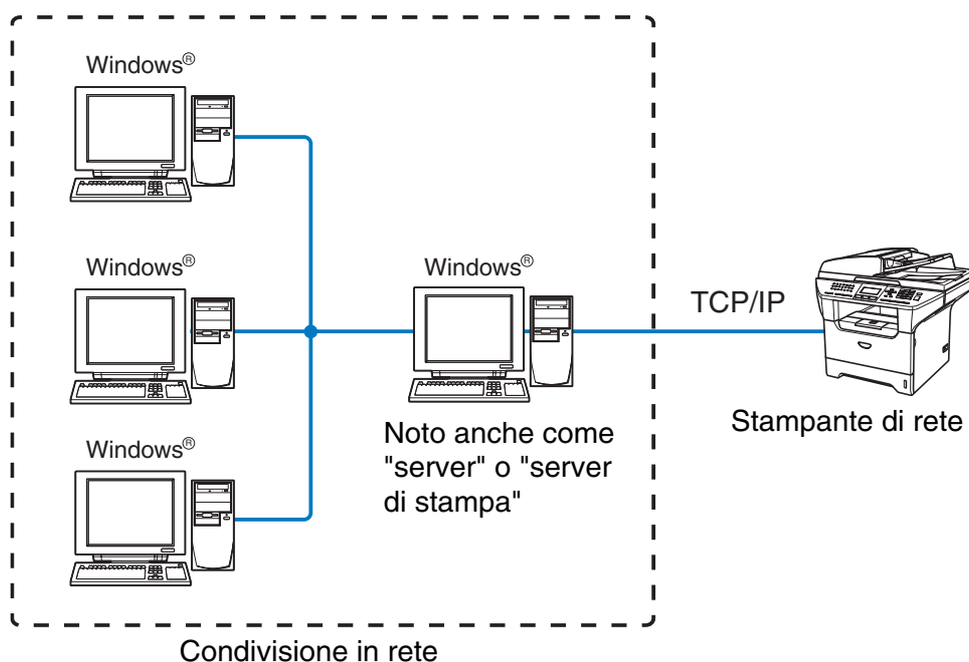
In ambiente Peer-to-Peer, ogni computer invia e riceve i dati direttamente da ogni periferica. Non è presente alcun server centrale che controlla l'accesso ai file o la condivisione della stampante.



- In una piccola rete di 2 o 3 computer, è consigliabile utilizzare il metodo di stampa Peer-to-Peer poiché è più semplice da configurare rispetto al metodo di stampa in rete condiviso descritto nella pagina seguente. Vedere *Stampa condivisa in rete* a pagina 1-4.
- Ogni computer deve utilizzare il protocollo TCP/IP.
- Sulla macchina Brother è necessario che sia configurato un indirizzo IP appropriato.
- Se si utilizza un router, l'indirizzo del gateway deve essere configurato sui computer e sulla macchina Brother.

Stampa condivisa in rete

In un ambiente di rete condiviso, ogni computer invia dati attraverso un computer controllato centralmente. Questo tipo di computer viene spesso chiamato "server" o "server di stampa" e ha la funzione di controllare tutti i processi di stampa.



- In una rete di maggiori dimensioni, è consigliabile creare un ambiente di stampa in rete condiviso.
- Sul "server" o sul "server di stampa" è necessario utilizzare il protocollo di stampa TCP/IP.
- La macchina Brother richiede che sia configurato un indirizzo IP appropriato a meno che non sia condivisa tramite la porta parallela o la porta USB del server.

Protocolli

Protocolli TCP/IP

I protocolli sono insiemi standard di regole per la trasmissione dei dati in rete. Essi consentono agli utenti di accedere alle risorse connesse in rete.

Il server di stampa di questo prodotto Brother supporta i protocolli TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol).

TCP/IP è l'insieme di protocolli più comune e può essere utilizzato in quasi tutti i sistemi operativi quali Windows®, Macintosh® e Linux.

Su questo prodotto Brother sono disponibili i seguenti protocolli TCP/IP.

DHCP/BOOTP/RARP

Utilizzando i protocolli DHCP/BOOTP/RARP, è possibile configurare automaticamente l'indirizzo IP.



Nota

Per utilizzare i protocolli DHCP/BOOTP/RARP, contattare l'amministratore della rete.

APIPA

Se non si assegna un indirizzo IP manualmente, utilizzando l'installazione MFL-Pro Suite o il software BRAdmin, o automaticamente, utilizzando un server DHCP/BOOTP/RARP, il protocollo APIPA (Automatic Private IP Addressing) assegnerà automaticamente un indirizzo IP nell'intervallo compreso tra 169.254.1.0 e 169.254.254.255.

Client DNS

Il server di stampa Brother supporta la funzione del client Domain Name Service (DNS). Questa funzione consente al server di stampa di comunicare con altre periferiche mediante il relativo nome DNS.

LPR/LPD

Protocollo utilizzato comunemente su una rete a TCP/IP.

Porta 9100

Altro protocollo comunemente utilizzato su una rete TCP/IP.

Client SMTP

Il protocollo SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) consente alla macchina Brother di inviare e ricevere e-mail.

IPP

Il protocollo IPP (Internet Printing Protocol) versione 1.0 consente di stampare documenti tramite Internet.

mDNS

mDNS consente la configurazione automatica del server di stampa Brother per l'utilizzo in un sistema Mac OS® X con configurazione di rete semplice (Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive).

TELNET

Il server di stampa Brother supporta il server TELNET per la configurazione dalla riga di comando.

SNMP

Il protocollo SNMP (Simple Network Management Protocol) viene utilizzato per gestire periferiche di rete quali computer, router e macchine Brother di rete.

Server Web (HTTP)

Il server Web incorporato al server di stampa Brother consente il monitoraggio dello stato o la modifica di alcune impostazioni di configurazione del server di stampa stesso.



Nota

È consigliabile utilizzare Internet Explorer 6.0 (o versioni successive) o Netscape Navigator 7.1 (o versioni successive). Se si utilizza un diverso browser Web, accertarsi che sia compatibile con HTTP 1.0 e HTTP 1.1.

FTP

Il protocollo FTP (File Transfer Protocol) consente alla macchina Brother di sottoporre a scansione documenti in bianco e nero o a colori e inviarli direttamente a un server FTP posizionato localmente nella rete o su Internet.

LDAP

Il protocollo LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) consente alla macchina Brother di cercare informazioni quali numeri di fax e indirizzi E-mail da un server LDAP.

IPv6

Questa macchina è compatibile con IPv6, il protocollo Internet della prossima generazione. Per ulteriori informazioni sul protocollo IPv6, visitare il sito Web all'indirizzo <http://solutions.brother.com>.

Informazioni generali

Prima di utilizzare la macchina Brother sulla rete, è necessario installare il software Brother e configurare le impostazioni di rete TCP/IP appropriate sulla macchina stessa. A tal fine, si consiglia di utilizzare l'applicazione di installazione automatica disponibile nel CD-ROM Brother che fornisce una procedura guidata per l'installazione del software e della rete.

Se non si desidera utilizzare l'applicazione di installazione automatica o non si comprendono alcuni dei termini utilizzati in tale applicazione, fare riferimento alla parte restante di questo capitolo per ulteriori informazioni.



Nota

Se non si desidera o non si è in grado di utilizzare l'applicazione di installazione automatica o qualsiasi altro strumento software Brother, è anche possibile utilizzare il pannello di controllo della macchina per modificare le impostazioni di rete. Per ulteriori informazioni, vedere *Impostazione del pannello di controllo* a pagina 13.

Indirizzi IP, subnet mask e gateway

Per utilizzare la macchina in un ambiente TCP/IP di rete, è necessario configurare l'indirizzo IP e la subnet mask. L'indirizzo IP assegnato al server di stampa deve trovarsi sulla stessa rete logica dei computer host. In caso contrario, è necessario configurare correttamente l'indirizzo della subnet mask e del gateway.

Indirizzo IP

Un indirizzo IP è una serie di numeri che identifica ogni periferica connessa a una rete. È composto da quattro numeri separati da punti. Ogni numero è compreso tra 0 e 255.

Esempio: in una rete di piccole dimensioni, in genere si modifica il numero finale.

192.168.1.1, 192.168.1.2, 192.168.1.3

Se all'interno della rete è presente un server DHCP/BOOTP/RARP (in genere in una rete UNIX®/Linux o Windows® 2000/XP) il server di stampa otterrà automaticamente l'indirizzo IP da tale server.



Nota

Su reti più piccole, il server DHCP può essere il router.

Per ulteriori informazioni su DHCP, BOOTP e RARP, vedere *Utilizzo di DHCP per configurare l'indirizzo IP* a pagina 69, *Utilizzo di BOOTP per configurare l'indirizzo IP* a pagina 70 e *Utilizzo di RARP per configurare l'indirizzo IP* a pagina 70.

Se un server DHCP/BOOTP/RARP non è disponibile, il protocollo APIPA (Automatic Private IP Addressing) assegnerà automaticamente un indirizzo IP nell'intervallo compreso tra 169.254.1.0 e 169.254.254.255. Per ulteriori informazioni sul protocollo APIPA, vedere *Utilizzo di APIPA per configurare l'indirizzo IP* a pagina 71.

Se il protocollo APIPA è disattivato, l'indirizzo IP predefinito di un server di stampa Brother è 192.0.0.192. Tuttavia, è possibile modificare facilmente l'indirizzo IP per farlo coincidere ai dettagli dell'indirizzo IP della rete. Per ulteriori informazioni su come modificare l'indirizzo IP, vedere *Impostazione dell'indirizzo IP e della subnet mask* a pagina 9.

Subnet mask

Le subnet mask limitano la comunicazione in rete.

Esempio: Il PC1 può comunicare con il PC2

Indirizzo IP del PC1: 192.168.1.2
Subnet Mask: 255.255.255.0

Indirizzo IP del PC2: 192.168.1.3
Subnet Mask: 255.255.255.0



Nota

0 denota che non vi sono limiti alla comunicazione in questa parte dell'indirizzo.

Nel precedente esempio, è possibile comunicare con qualsiasi dispositivo il cui indirizzo IP inizia con 192.168.1.X

Gateway (e router)

Il gateway è un punto della rete che funge da ingresso a un'altra rete e invia i dati trasmessi in rete a una destinazione esatta. Il router sa dove inviare i dati che riceve. Se la destinazione dei dati si trova su una rete esterna, il router trasmette i dati alla rete esterna. Se la rete comunica con altre reti, è necessario configurare l'indirizzo IP del gateway. Se non si conosce l'indirizzo IP del gateway, contattare l'amministratore di rete.

Impostazione dell'indirizzo IP e della subnet mask

Utilizzo dell'utilità BRAdmin Professional e del protocollo TCP/IP per configurare la stampante di rete (solo per Windows®)

Utilità BRAdmin Professional

L'utilità BRAdmin Professional consente di gestire la rete connessa alle macchine Brother in un ambiente TCP/IP.

Configurazione della macchina mediante l'utilità BRAdmin Professional

Nota

- Utilizzare l'utilità BRAdmin Professional fornita sul CD-ROM del prodotto Brother. È anche possibile scaricare l'utilità Brother BRAdmin Professional più aggiornata dal sito Web <http://solutions.brother.com>. Questa utilità è disponibile solo per gli utenti di Windows®.
- Disabilitare l'eventuale software firewall personale in uso, ad esempio Firewall connessione Internet disponibile in Windows® XP. Dopo avere verificato che è possibile stampare, riavviare il software firewall personale.
- Nome del nodo: il nome del nodo viene visualizzato nella finestra BRAdmin Professional. Il nome del nodo predefinito è "BRN_XXXXXX", dove "XXXXXX" rappresenta le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet.
- La password predefinita per i server di stampa Brother è "access".

- 1 Avviare l'utilità BRAdmin Professional (da Windows® 98/98SE/Me, Windows NT® 4.0 e Windows® 2000/XP), facendo clic sul menu di avvio e selezionando **Programmi / Brother Administrator Utilities / Brother BRAdmin Professional Utilities / BRAdmin Professional**.
- 2 Selezionare **TCP/IP** nel riquadro sinistro della finestra principale di BRAdmin.
- 3 Selezionare **Cerca periferiche attive** dal menu **Periferiche**. BRAdmin Professional cercherà automaticamente le nuove periferiche.





Nota

- Se il server di stampa è impostato sui valori di fabbrica e non si utilizza un server DHCP/BOOTP/RARP, la periferica verrà visualizzata come APIPA nella schermata dell'utilità BRAdmin Professional.
- È possibile trovare il nome del nodo e l'indirizzo IP stampando l'elenco di configurazione della rete. Vedere *Stampa dell'elenco di configurazione della rete* a pagina 31 per informazioni su come stampare l'elenco di configurazione della rete sul server di stampa.

4 Fare doppio clic sulla periferica non configurata.

5 Immettere **indirizzo IP**, **subnet mask** e **gateway** (se necessario) del server di stampa.

6 Fare clic su **OK**.

7 Con l'indirizzo IP programmato correttamente, il server di stampa Brother verrà visualizzato nell'elenco delle periferiche.

Utilizzo del pannello di controllo per configurare la macchina per una rete

È possibile configurare la macchina in rete utilizzando il menu LAN del pannello di controllo. Vedere *Impostazione del pannello di controllo* a pagina 13.

Utilizzo di altri metodi per configurare la macchina in rete

È possibile configurare la macchina in rete utilizzando altri metodi. Vedere *Altri modi per impostare l'indirizzo IP (per utenti avanzati e amministratori)* a pagina 69.

Modifica delle impostazioni del server di stampa

Utilizzo dell'utilità BRAdmin Professional per modificare le impostazioni del server di stampa (solo per Windows®)

- 1** Avviare l'utilità BRAdmin Professional (da Windows® 98/Me, Windows NT® 4.0 e Windows® 2000/XP), facendo clic sul menu di avvio e scegliendo **Programmi / Brother Administrator Utilities / Brother BRAdmin Professional Utilities / BRAdmin Professional**.
- 2** Selezionare **TCP/IP** nel riquadro sinistro della finestra principale di BRAdmin.
- 3** Selezionare il server di stampa che si desidera configurare nel riquadro destro della finestra principale di BRAdmin.
- 4** Selezionare **Configura server di stampa** dal menu **Controlla**.

- 5 Immettere una password. La password predefinita è **access**.
- 6 È ora possibile modificare le impostazioni del server di stampa.

Modifica delle impostazioni di stampa o scansione mediante HTTP (browser Web)

Per modificare le impostazioni della stampante mediante HTTP (Hyper Text Transfer Protocol), è possibile utilizzare un browser Web standard. È consigliabile utilizzare Microsoft Internet Explorer® versione 6.0 o successive oppure Netscape Navigator® versione 7.1 o successive. Per utilizzare un browser Web, è necessario assegnare un indirizzo IP al server di stampa.

- 1 Digitare `http://indirizzo_ip_stampante/` nel browser, dove `indirizzo_ip_stampante` è l'indirizzo IP del server di stampa.

Ad esempio: `http://192.168.1.2/` (se l'indirizzo IP della stampante è 192.168.1.2.)

Nota

Se si è modificato il file hosts sul computer o si utilizza il sistema DNS (Domain Name System), è anche possibile immettere il nome DNS del server di stampa. Poiché il server di stampa supporta i nomi TCP/IP e NetBIOS, è anche possibile immettere il nome NetBIOS del server di stampa. Il nome NetBIOS è disponibile nell'elenco di configurazione della rete. Vedere *Stampa dell'elenco di configurazione della rete* a pagina 31 per informazioni su come stampare l'elenco di configurazione della rete sul server di stampa. Il nome NetBIOS assegnato è dato dai primi 15 caratteri del nome del nodo e per impostazione predefinita è riportato come `BRN_XXXXXX`, dove `XXXXXX` sono le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet.

- 2 Fare clic su **Configurazione rete**.
- 3 Immettere un nome utente e una password. Il nome utente è "**admin**" e la password predefinita è "**access**".
- 4 Fare clic su **OK**.
- 5 Fare clic su **Configurazione TCP/IP**.
- 6 È ora possibile modificare le impostazioni del server di stampa.

Utilizzo di Impostazione remota per modificare le impostazioni del server di stampa (per Windows® e Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive) (Non disponibile per DCP-8065DN)

Impostazione remota per Windows®

L'applicazione Impostazione remota consente di configurare le impostazioni di rete da un'applicazione Windows®. Quando si accede a questa applicazione, le impostazioni della macchina vengono scaricate automaticamente sul PC e visualizzate sullo schermo del PC. Se si modificano le impostazioni, è possibile caricarle direttamente nella macchina.

- 1 Scegliere **Programmi, Brother, MFL-Pro Suite MFC-XXXX, Impostazione remota** dal menu di avvio, quindi **MFC-XXXX LAN**, dove XXXX è il nome del modello.
- 2 Immettere una password. La password predefinita è **access**.
- 3 Fare clic su **TCP/IP**.
- 4 È ora possibile modificare le impostazioni del server di stampa.

Impostazione remota per Macintosh®

L'applicazione Impostazione remota consente di configurare molte impostazioni MFC da un'applicazione Macintosh®. Quando si accede a questa applicazione, le impostazioni della macchina vengono scaricate automaticamente sul Macintosh® e visualizzate sullo schermo del Macintosh®. Se si modificano le impostazioni, è possibile caricarle direttamente nella macchina.

- 1 Fare doppio clic sull'icona **Macintosh HD** sulla scrivania, quindi scegliere **Library, Printers, Brother**, quindi **Utilities**.
- 2 Fare doppio clic sull'icona **Impostazione remota**.
- 3 Immettere una password. La password predefinita è **access**.
- 4 Fare clic su **TCP/IP**.
- 5 È ora possibile modificare le impostazioni del server di stampa.

Menu di impostazione principale LAN

La sezione del menu LAN del pannello di controllo può essere utilizzata per configurare le impostazioni di rete. Premere **Menu**, quindi premere **6** per MFC-8460N e MFC-8860DN, **4** per DCP-8065DN, quindi procedere alla selezione del menu che si desidera configurare.

Notare che la macchina viene fornita con le applicazioni Impostazione remota per Windows® e Macintosh®, l'utilità BRAdmin Professional per Windows®, l'utilità BRAdmin Light per Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive e il protocollo HTTP (gestione basata sul Web) per Windows® e Macintosh®, che può essere utilizzato per configurare molti aspetti della rete. Vedere *Modifica delle impostazioni del server di stampa* a pagina 10 per Windows® e *Modifica delle impostazioni del server di stampa* a pagina 48 per Macintosh®.

Impostazione TCP/IP

Questo menu presenta dieci sezioni: **Metodo avvio**, **Indirizzo IP**, **Subnet mask**, **Gateway**, **Nome nodo**, **Config WINS**, **WINS Server**, **Server DNS**, **APIPA** e **Menu IPv6**.

Metodo avvio

1 (Per MFC-8460N e MFC-8860DN) Premere **Menu**, **6**, **1**, **1**.

(Per DCP-8065DN) Premere **Menu**, **4**, **1**, **1**.

2 Premere **▲** o **▼** per selezionare *Auto*, *Statico*, *Rarp*, *BOOTP* o *DHCP*.

3 Premere **OK**.

4 Premere **Stop/Uscita**.

Modalità Auto

In questa modalità, la macchina esamina la rete per individuare un server DHCP; se ne trova uno, e se il server DHCP è configurato per allocare un indirizzo IP alla macchina, verrà utilizzato l'indirizzo IP fornito dal server DHCP. Se non è disponibile alcun server DHCP, la macchina cercherà un server BOOTP. Se è disponibile un server BOOTP ed è configurato correttamente, la macchina otterrà l'indirizzo IP dal server BOOTP. Se non è disponibile alcun server BOOTP, la macchina cercherà un server Rarp. Se non risponderà neanche un server Rarp, la macchina utilizzerà un indirizzo APIPA, vedere *Utilizzo di APIPA per configurare l'indirizzo IP* a pagina 71. L'intero processo può richiedere da 2 a 3 minuti, pertanto si consiglia di stampare l'elenco della configurazione della rete per verificare che le impostazioni di rete siano configurate correttamente.

Modalità Statico

In questa modalità, l'indirizzo IP della macchina deve essere assegnato in modo manuale. Una volta immesso, l'indirizzo IP rimane fisso sull'indirizzo assegnato.

Modalità Rarp

È possibile configurare l'indirizzo IP del server di stampa Brother mediante Reverse ARP (Rarp) sul computer host. Per eseguire questa operazione, modificare il file `/etc/ethers` (se questo file non esiste, è possibile crearlo) immettendo una voce simile alla seguente:

```
00:80:77:31:01:07   BRN_310107
```

dove la prima voce è l'indirizzo Ethernet del server di stampa e la seconda voce è il nome del server di stampa. Il nome deve corrispondere a quello inserito nel file `/etc/hosts`.

Avviare il daemon `rarp`, se non ancora in esecuzione. A seconda del sistema, il comando può essere `rarpd`, `rarpd -a`, `in.rarpd -a` o altro; digitare `man rarpd` o fare riferimento alla documentazione del sistema per ottenere ulteriori informazioni. Per verificare che il daemon `rarp` sia eseguito su un sistema Berkeley basato su UNIX, digitare il comando seguente:

```
ps -ax | grep -v grep | grep rarpd
```

Per i sistemi basati su UNIX AT&T, digitare:

```
ps -ef | grep -v grep | grep rarpd
```

Il server di stampa Brother riceverà l'indirizzo IP dal daemon `rarp` all'accensione.

Modalità BOOTP

BOOTP è un'alternativa a Rarp. Tuttavia, a differenza di Rarp, consente di configurare subnet mask e gateway. Per utilizzare BOOTP per la configurazione dell'indirizzo IP, accertarsi che BOOTP sia installato e venga eseguito sul computer host. Dovrebbe essere visualizzato nel file `/etc/services` sull'host come servizio effettivo; digitare `man bootpd` o fare riferimento alla documentazione del sistema per ulteriori informazioni. BOOTP viene di solito avviato tramite il file `/etc/inetd.conf`; occorre attivarlo rimuovendo il simbolo `"#"` davanti alla voce `bootp` di quel file. Ad esempio, una tipica voce `bootp` del file `/etc/inetd.conf` è:

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```



Nota

A seconda del sistema, questa voce può assumere il nome `"bootps"` invece di `"bootp"`.

Per attivare BOOTP, utilizzare un editor per eliminare il simbolo `"#"`. Se non è visibile `"#"`, BOOTP è già attivo. Modificare quindi il file di configurazione BOOTP (di solito `/etc/bootptab`) e immettere il nome, il tipo di rete (1 per Ethernet), gli indirizzi Ethernet e IP, la subnet mask e il gateway del server di stampa. Il formato esatto per questa operazione non è standard; sarà quindi necessario fare riferimento alla documentazione del sistema per determinare come immettere queste informazioni. Il file `bootptab` di molti sistemi UNIX® contiene anche esempi di modelli che è possibile utilizzare come riferimento. Alcuni esempi delle voci tipiche contenute in `/etc/bootptab` comprendono:

```
BRN_310107 1 00:80:77:31:01:07 192.189.207.3
```

e:

```
BRN_310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\
ip=192.189.207.3:
```

Alcune implementazioni del software host BOOTP non rispondono alle richieste BOOTP se nel file di configurazione non è incluso un nome di file di download; in questo caso, creare semplicemente un file vuoto sull'host e specificarne il nome e il percorso nel file di configurazione.

Come nel caso di Rarp, il server di stampa caricherà l'indirizzo IP dal server BOOTP quando la stampante è accesa.

Modalità DHCP

Il protocollo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) è uno dei diversi meccanismi automatici per l'allocazione degli indirizzi IP. Se sulla rete (in genere una rete UNIX®, Windows® 2000/XP) è presente un server DHCP, il server di stampa ottiene automaticamente l'indirizzo IP da questo server e registra il proprio nome con i servizi dei nomi dinamici compatibili RFC 1001 e 1002.



Nota

Se non si desidera configurare il server di stampa mediante DHCP, BOOTP o Rarp, è necessario impostare il Metodo avvio su Statico per evitare che il server di stampa tenti di ricevere un indirizzo IP da questi sistemi. Per modificare il Metodo avvio, utilizzare il pannello anteriore, il browser Web o l'applicazione BRAdmin.

Indirizzo IP

Questo campo contiene l'indirizzo IP corrente della macchina. Se il Metodo avvio è impostato su Statico, immettere l'indirizzo IP che si desidera assegnare alla macchina. Verificare con l'amministratore della rete quale indirizzo IP utilizzare. Se è stato selezionato un metodo diverso da Statico, la macchina tenterà di determinare l'indirizzo IP mediante il protocollo DHCP, Rarp o BOOTP. L'indirizzo IP predefinito della macchina sarà probabilmente incompatibile con lo schema di numerazione dell'indirizzo IP della rete. Si consiglia di rivolgersi all'amministratore della rete per conoscere le impostazioni di indirizzo IP corrette.

1 (Per MFC-8460N e MFC-8860DN) Premere **Menu, 6, 1, 2.**

(Per DCP-8065DN) Premere **Menu, 4, 1, 2.**

2 Selezionare **1** per modificare. Immettere l'indirizzo IP.

3 Premere **OK.**

4 Premere **Stop/Uscita.**

Subnet Mask

Questo campo visualizza la subnet mask corrente utilizzata dalla macchina. Se non si utilizza DHCP o BOOTP, per ottenere la subnet mask immettere quella desiderata. Chiedere all'amministratore della rete quale subnet mask utilizzare.

1 (Per MFC-8460N e MFC-8860DN) Premere **Menu, 6, 1, 3.**

(Per DCP-8065DN) Premere **Menu, 4, 1, 3.**

2 Selezionare **1** per modificare. Immettere l'indirizzo della subnet mask.

3 Premere **OK.**

4 Premere **Stop/Uscita.**

Gateway

Questo campo visualizza l'indirizzo del gateway o del router corrente utilizzato dalla macchina. Se non si utilizza DHCP o BOOTP per ottenere l'indirizzo del gateway o del router, immettere quello che si desidera assegnare. Se non si dispone di gateway o router, lasciare vuoto questo campo. Se non si è sicuri, rivolgersi all'amministratore della rete.

1 (Per MFC-8460N e MFC-8860DN) Premere **Menu, 6, 1, 4.**

(Per DCP-8065DN) Premere **Menu, 4, 1, 4.**

2 Immettere l'indirizzo del gateway.

3 Premere **OK.**

4 Premere **Stop/Uscita.**

Nome nodo

È possibile registrare il nome della macchina sulla rete. Questo nome viene spesso definito nome NetBIOS; è il nome registrato dal server WINS sulla rete. Il nome consigliato è BRN_XXXXXX, dove XXXXXX rappresenta le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet (fino a un massimo di 15 caratteri).

1 (Per MFC-8460N e MFC-8860DN) Premere **Menu, 6, 1, 5.**

(Per DCP-8065DN) Premere **Menu, 4, 1, 5.**

2 Selezionare **1** per modificare. Immettere il nome del nodo.

3 Premere **OK.**

4 Premere **Stop/Uscita.**

Config WINS

Questa selezione determina il modo in cui la macchina ottiene l'indirizzo IP per il server WINS.

1 (Per MFC-8460N e MFC-8860DN) Premere **Menu, 6, 1, 6.**

(Per DCP-8065DN) Premere **Menu, 4, 1, 6.**

2 Premere **▲** o **▼** per selezionare **Auto** o **Statico**.

3 Premere **OK**.

4 Premere **Stop/Uscita**.

Auto

Utilizza automaticamente una richiesta DHCP per determinare gli indirizzi IP per i server WINS primari e secondari. Per attivare questa funzione è necessario che Metodo avvio sia impostato su Auto.

Statico

Utilizza un indirizzo IP specificato per i server WINS primari e secondari.

WINS Server

1 (Per MFC-8460N e MFC-8860DN) Premere **Menu, 6, 1, 7.**

(Per DCP-8065DN) Premere **Menu, 4, 1, 7.**

2 Premere **▲** o **▼** per selezionare **Primario** o **Secondario**.

3 Premere **OK**.

4 Immettere l'indirizzo del server WINS.

5 Premere **OK**.

6 Premere **Stop/Uscita**.

Indirizzo IP del server WINS primario

Questo campo specifica l'indirizzo IP del server WINS (Windows® Internet Naming Service) primario.

Indirizzo IP del server WINS secondario

Questo campo specifica l'indirizzo IP del server WINS secondario. Viene utilizzato come backup all'indirizzo del server WINS primario. Se il server primario non è disponibile, la macchina può registrare se stessa su un server secondario. Se è disponibile un server WINS primario, ma nessun server WINS secondario, lasciare vuoto questo campo.

Server DNS

1 (Per MFC-8460N e MFC-8860DN) Premere **Menu, 6, 1, 8**.

(Per DCP-8065DN) Premere **Menu, 4, 1, 8**.

2 Premere ▲ o ▼ per selezionare **Primario** o **Secondario**.

3 Premere **OK**.

4 Immettere l'indirizzo del server DNS.

5 Premere **OK**.

6 Premere **Stop/Uscita**.

Indirizzo IP del server DNS primario

Questo campo specifica l'indirizzo IP del server DNS (Domain Name Service) primario.

Indirizzo IP del server DNS secondario

Questo campo specifica l'indirizzo IP del server DNS secondario. Viene utilizzato come backup all'indirizzo del server DNS primario. Se il server primario non è disponibile, la macchina contatta il server DNS secondario.

APIPA

Quando questo protocollo è attivato, il server di stampa assegna automaticamente un indirizzo IP nell'intervallo (169.254.1.0 - 169.254.254.255) se non è in grado di ottenere un indirizzo IP tramite il metodo di avvio impostato (**Menu, 6, 1, 1** per MFC-8460N e MFC-8860DN, **Menu, 4, 1, 1** per DCP-8065DN). Se questa opzione è impostata su No, l'indirizzo IP non viene modificato quando il server di stampa non è in grado di ottenere l'indirizzo IP tramite il metodo di avvio impostato.

1 (Per MFC-8460N e MFC-8860DN) Premere **Menu, 6, 1, 9**.

(Per DCP-8065DN) Premere **Menu, 4, 1, 9**.

2 Premere ▲ o ▼ per selezionare **Si** o **No**.

3 Premere **OK**.

4 Premere **Stop/Uscita**.

Menu IPv6

Questa macchina è compatibile con IPv6, il protocollo Internet della prossima generazione. Se si desidera utilizzare il protocollo IPv6, selezionare *Abilitaz. IPv6*. L'impostazione predefinita per IPv6 è *Disabilit. IPv6*. Per ulteriori informazioni sul protocollo IPv6, visitare il sito Web all'indirizzo <http://solutions.brother.com>.

1 (Per MFC-8460N e MFC-8860DN) Premere **Menu, 6, 1, 0**.

(Per DCP-8065DN) Premere **Menu, 4, 1, 0**.

2 Premere ▲ o ▼ per selezionare *Abilitaz. IPv6* o *Disabilit. IPv6*.

3 Premere **OK**.

4 Premere **Stop/Uscita**.

Ethernet

Modalità di collegamento Ethernet. Auto consente al server di stampa di funzionare in modalità 100BASE TX Full o Half Duplex o in modalità 10BASE T Full o Half Duplex.

100BASE TX Full Duplex (100B-FD) o Half Duplex (100B-HD) e 10BASE T Full Duplex (10B-FD) o Half Duplex (10B-HD) stabiliscono la modalità di collegamento del server di stampa. Questa modifica è valida una volta che è stato reimpostato il server di stampa. L'impostazione predefinita è *Auto*.



Nota

Se questo valore non viene impostato correttamente, non sarà possibile comunicare con il server di stampa.

1 (Per MFC-8460N e MFC-8860DN) Premere **Menu, 6, 2**.

(Per DCP-8065DN) Premere **Menu, 4, 2**.

2 Premere ▲ o ▼ per selezionare *Auto/100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD*.

3 Premere **OK**.

4 Premere **Stop/Uscita**.

Impost.IFAX (solo per MFC-8860DN)

Questo menu presenta cinque selezioni: **Indirizzo Mail**, **SMTP Server**, **POP3 Server**, **Mailbox name** e **Mailbox PWD**. Poiché questa sezione richiede di immettere molti caratteri di testo, può essere più opportuno configurare queste impostazioni utilizzando il proprio browser Web. (Vedere *Gestione basata sul Web* a pagina 50. Per ulteriori dettagli su Internet Fax, vedere *Internet FAX (solo per MFC-8860DN)* a pagina 55.)

Indirizzo Mail

- 1 Premere **Menu**, **6**, **3**, **1**, **1**.
- 2 Selezionare **1** per modificare. Immettere l'indirizzo mail. Premere **OK**.
- 3 Premere **Stop/Uscita**.

Immissione di testo

È possibile accedere al carattere desiderato premendo ripetutamente il numero appropriato. Per ulteriori informazioni, vedere *Immissione di testo* a pagina 78.

Indirizzo del server SMTP

Questo campo visualizza il nome host o l'indirizzo IP di un server di posta SMTP (server e-mail in uscita) della rete.

(Esempio: mailhost.brothermail.net -o- 192.000.000.001)

- 1 Premere **Menu**, **6**, **3**, **1**, **2**.
- 2 Premere **▲** o **▼** per selezionare **Nome** o **Indirizzo IP**.
- 3 Immettere l'indirizzo del server SMTP.
- 4 Premere **OK**.
- 5 Premere **Stop/Uscita**.

Indirizzo server POP3

Questo campo visualizza il nome del nodo o l'indirizzo IP del server POP3 (server e-mail in entrata) utilizzato dalla macchina Brother. Questo indirizzo è necessario affinché il servizio Internet Fax funzioni correttamente.

(Esempio: mailhost.brothermail.net -o- 192.000.000.001)

- 1 Premere **Menu** **6**, **3**, **1**, **3**.

- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare **Nome** o **Indirizzo IP**.
- 3 Immettere l'indirizzo del server POP3.
- 4 Premere **OK**.
- 5 Premere **Stop/Uscita**.

Mailbox name

È possibile specificare un nome di mailbox sul server POP3 in cui recuperare i processi di stampa Internet.

- 1 Premere **Menu, 6, 3, 1, 4**.
- 2 Immettere l'account utente assegnato alla macchina Brother per accedere al server POP3.
- 3 Premere **OK**.
- 4 Premere **Stop/Uscita**.

Mailbox PWD

È possibile specificare una password sul server POP3 in cui recuperare i processi di stampa Internet.

- 1 Premere **Menu, 6, 3, 1, 5**.
- 2 Immettere la password utente assegnata alla macchina Brother per accedere al server POP3. Questa password fa distinzione tra maiuscole e minuscole.
- 3 Premere **OK**.
- 4 Premere nuovamente **OK** per verificare la password.
- 5 Premere **Stop/Uscita**.



Nota

Per non impostare password, immettere uno spazio.

Setup mail RX (solo per MFC-8860DN)

Questo menu presenta cinque selezioni **Auto polling**, **Frequenza poll**, **Testata**, **Del Error Mail** e **Notifica**.

Auto polling

Quando questa opzione è impostata su **Si** la macchina verifica automaticamente la presenza di nuovi messaggi sul server POP3. “Se sul server POP3 non viene trovato alcun messaggio, viene visualizzato il messaggio **No mail**.”

- 1 Premere **Menu**, **6**, **3**, **2**, **1**.
- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare **Si** o **No**.
- 3 Premere **OK**.
- 4 Premere **Stop/Uscita**.

Frequenza poll

Imposta la frequenza con la quale vengono cercati nuovi messaggi sul server POP3 (l'impostazione predefinita è 10 min).

- 1 Premere **Menu**, **6**, **3**, **2**, **2**.
- 2 Immettere la frequenza di polling.
- 3 Premere **OK**.
- 4 Premere **Stop/Uscita**.

Testata

Questa selezione consente di stampare il contenuto della testata quando viene stampato il messaggio ricevuto (**Sogg+Da+A**, **Tutto** o **Nessuno**).

- 1 Premere **Menu**, **6**, **3**, **2**, **3**.
- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare **Tutto**, **Sogg+Da+A** o **Nessuno**.
- 3 Premere **OK**.
- 4 Premere **Stop/Uscita**.

Del Error Mail

Se questa opzione è impostata su **Si**, la macchina elimina automaticamente i messaggi che non può ricevere dal server POP.

- 1 Premere **Menu, 6, 3, 2, 4**.
- 2 Premere **▲** o **▼** per selezionare **Si** o **No**.
- 3 Premere **OK**.
- 4 Premere **Stop/Uscita**.

Notifica

La funzione di notifica consente di trasmettere un messaggio di conferma della ricezione alla stazione mittente quando viene ricevuto l'I-Fax.

Questa funzione è disponibile solo su macchine I-Fax che supportano la specifica "NDP".

- 1 Premere **Menu, 6, 3, 2, 5**.
- 2 Premere **▲** o **▼** per selezionare **Si**, **NDP** o **No**.
- 3 Premere **OK**.
- 4 Premere **Stop/Uscita**.

Setup mail TX (solo per MFC-8860DN)

Questo menu presenta tre selezioni **Sender subject**, **Dim.limite** e **Notifica**.

Sender subject

Questo campo visualizza l'oggetto allegato ai dati Internet Fax inviati dalla macchina Brother a un PC (l'impostazione predefinita è "Processo Internet Fax").

- 1 Premere **Menu, 6, 3, 3, 1**.
- 2 Selezionare **1** per modificare la selezione Sender subject **OPPURE 2** per uscire.
- 3 Immettere l'oggetto.
- 4 Premere **OK**.
- 5 Premere **Stop/Uscita**.

Dim.limite

Alcuni server di posta non consentono di inviare documenti e-mail di grandi dimensioni. Spesso l'amministratore di sistema imposta un limite massimo sulle dimensioni del documento e-mail. Con questa funzione attivata, la macchina visualizza *Memoria esaurita* quando si tenta di inviare documenti e-mail di dimensioni superiori a 1 MB. Il documento non verrà inviato e verrà stampato un rapporto sugli errori. Il documento può essere separato in documenti più piccoli che verranno accettati dal server di posta. Per un'indicazione di riferimento, un documento di 42 pagine basato sul grafico di prova ITU-T Test Chart#1 è di circa 1 MB.

- 1** Premere **Menu, 6, 3, 3, 2**.
- 2** Premere **▲** o **▼** per selezionare **Si** o **No**.
- 3** Premere **OK**.
- 4** Premere **Stop/Uscita**.

Notifica

La funzione di notifica consente di trasmettere un messaggio di conferma della ricezione alla stazione mittente quando viene ricevuto l'I-Fax.

Questa funzione è disponibile solo su macchine I-Fax che supportano la specifica "NDP".

- 1** Premere **Menu, 6, 3, 3, 3**.
- 2** Premere **▲** o **▼** per selezionare **Si** o **No**.
- 3** Premere **OK**.
- 4** Premere **Stop/Uscita**.

Setup relay (solo per MFC-8860DN)

Questo menu presenta tre selezioni **Rly Broadcast**, **Dominio relay** e **Relay report**. Per ulteriori informazioni su Relay Broadcast, vedere *Relay Broadcast* a pagina 58 di questa Guida dell'utente.

Rly Broadcast

Questa funzione consente alla macchina di ricevere un documento su Internet e di trasmetterlo ad altri apparecchi fax sulle linee analogiche convenzionali.

- 1 Premere **Menu, 6, 3, 4, 1**.
- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare **Si** o **No**.
- 3 Premere **OK**.
- 4 Premere **Stop/Uscita**.

Dominio relay

È possibile registrare i nomi di dominio (massimo 10) a cui è consentito richiedere un Relay Broadcast.

- 1 Premere **Menu, 6, 3, 4, 2**.
- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare il **Relay** (01 - 10).
- 3 Premere **OK**.
- 4 Immettere il nome **Dominio relay** per il dominio a cui è consentito richiedere un Relay Broadcast.
- 5 Premere **OK**.
- 6 Premere **Stop/Uscita**.

Relay report

È possibile stampare un rapporto Relay Broadcast sulla macchina utilizzata come Relay Station per tutti i Relay Broadcast. Quando la macchina viene utilizzata con il software PC Fax di rete Brother, la macchina funge anche da Relay Station per la trasmissione di fax dalla rete. È pertanto possibile stampare un rapporto Relay di conferma dei fax di rete inviati (solo per gli Stati Uniti e per il Canada).

La funzione principale è stampare rapporti di qualsiasi Relay Broadcast inviati attraverso la macchina. Nota: per utilizzare questa funzione, è necessario assegnare il dominio relay nella sezione "Trusted Domains" delle impostazioni della funzione Relay.

- 1** Premere **Menu**, **6**, **3**, **4**, **3**.
- 2** Premere ▲ o ▼ per selezionare **Si** o **No**.
- 3** Premere **OK**.
- 4** Premere **Stop/Uscita**.

Scan to E-Mail (server di posta) (solo per MFC-8860DN)

Tipo file colore per Scan To E-Mail (server di posta)

È possibile selezionare il tipo di file colore predefinito per la funzione Scan To E-Mail (server di posta).

- 1** Premere **Menu**, **6**, **4**, **1**.
- 2** Premere ▲ o ▼ per selezionare **PDF** o **JPEG**.
- 3** Premere **OK**.
- 4** Premere **Stop/Uscita**.

Tipo file bianco e nero per Scan To E-Mail (server di posta)

È possibile selezionare il tipo di file bianco e nero predefinito per la funzione Scan To E-Mail (server di posta).

- 1** Premere **Menu**, **6**, **4**, **2**.
- 2** Premere ▲ or ▼ per selezionare **PDF** o **TIFF**.
- 3** Premere **OK**.
- 4** Premere **Stop/Uscita**.

Nota

Per informazioni sull'utilizzo di Scan to E-Mail (server di posta), vedere l'argomento relativo alla scansione in rete della Guida software dell'utente contenuta sul CD-ROM.

Scansione a FTP

Tipo file colore per Scansione a FTP

È possibile selezionare il tipo file colore predefinito per la funzione Scansione a FTP.

- 1** (Per MFC-8460N) Premere **Menu, 6, 3, 1**.
(Per MFC-8860DN) Premere **Menu, 6, 5, 1**.
(Per DCP-8065DN) Premere **Menu, 4, 3, 1**.
- 2** Premere **▲** o **▼** per selezionare **PDF** o **JPEG**.
- 3** Premere **OK**.
- 4** Premere **Stop/Uscita**.

Tipo file bianco e nero per Scansione a FTP

È possibile selezionare il tipo file bianco e nero predefinito per la funzione Scansione a FTP.

- 1** (Per MFC-8460N) Premere **Menu, 6, 3, 2**.
(Per MFC-8860DN) Premere **Menu, 6, 5, 2**.
(Per DCP-8065DN) Premere **Menu, 4, 3, 2**.
- 2** Premere **▲** or **▼** per selezionare **PDF** o **TIFF**.
- 3** Premere **OK**.
- 4** Premere **Stop/Uscita**.

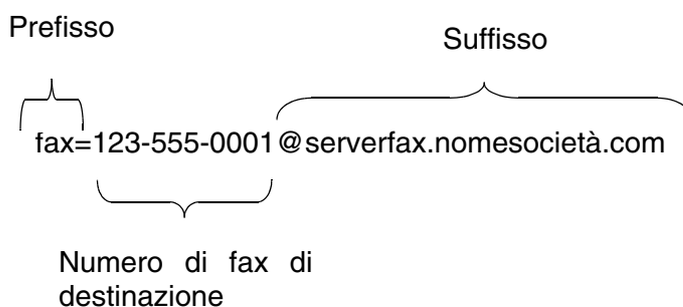
Nota

Per informazioni sull'utilizzo di Scansione a FTP, vedere l'argomento relativo alla scansione in rete della Guida software dell'utente contenuta sul CD-ROM.

Fax al server (solo per MFC-8860DN)

La funzione Fax al server consente alla macchina di sottoporre a scansione un documento e inviarlo a un server fax separato tramite la rete. Il documento verrà quindi inviato dal server come dati fax al numero di fax di destinazione tramite le linee telefoniche standard. Quando la funzione Fax al server è impostata su Sì, tutte le trasmissioni fax automatiche dalla macchina verranno inviate al server fax per la trasmissione fax. È possibile continuare a inviare fax direttamente dalla macchina utilizzando la funzione fax manuale. Per ulteriori informazioni, vedere l'argomento relativo all'invio manuale di un fax nella Guida dell'utente.

Per inviare un documento al server fax è necessario utilizzare la sintassi corretta per tale server. Il numero fax di destinazione deve essere inviato con un prefisso e un suffisso corrispondenti ai parametri utilizzati dal server fax. Nella maggior parte dei casi la sintassi per il prefisso è "fax=" e la sintassi per il suffisso è il nome di dominio del gateway del server fax. Il suffisso deve inoltre includere il simbolo "@" all'inizio. Le informazioni relative a prefisso e suffisso devono essere memorizzate nella macchina per poter utilizzare la funzione Fax al server. I numeri fax di destinazione possono essere salvati come numeri rapidi o numeri veloci o immessi utilizzando la tastiera (numeri di un massimo di 20 cifre). Ad esempio, se si desidera inviare un documento a un numero di fax di destinazione 123-555-0001, è necessario utilizzare la seguente sintassi.



Attivazione della funzione Fax al server

È possibile memorizzare nella macchina l'indirizzo prefisso/suffisso per il server fax.

- 1 Premere **Menu, 6, 6**.
- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare *Abil. fax-server*, quindi premere **OK**.
- 3 Premere ▲ o ▼ per selezionare *Impost.prefisso*, quindi premere **OK**.
- 4 Immettere il prefisso utilizzando la tastiera.
- 5 Premere **OK**.
- 6 Premere ▲ o ▼ per selezionare *Impost.suffisso*, quindi premere **OK**.
- 7 Immettere il suffisso utilizzando la tastiera.
- 8 Premere **OK**.
- 9 Premere **Stop/Uscita**.

Nota

È possibile immettere il prefisso e il suffisso utilizzando un massimo di 40 caratteri.

Funzionamento

- 1 Inserire il documento nell'alimentatore documenti automatico.
- 2 Immettere il numero di fax.
- 3 Il messaggio verrà inviato al server fax tramite una rete TCP/IP.

Fuso orario (solo per MFC-8860DN)

In questo campo viene visualizzato il fuso orario del proprio paese. L'ora visualizzata rappresenta la differenza tra l'ora nazionale e l'ora di Greenwich. Ad esempio, il fuso orario per l'area orientale di Stati Uniti e Canada è UTC-05:00.

- 1 Premere **Menu**, **6**, **7**.
- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare l'ora.
- 3 Premere **OK** per accettare la selezione.
- 4 Premere **Stop/Uscita** per uscire dal menu di configurazione.

Impostazione Fuso orario di Windows®

Mediante l'impostazione del fuso orario di Windows® è possibile determinare la differenza di orario per il proprio paese.

- 1 Fare clic sul menu di avvio.
- 2 Selezionare **Impostazioni / Pannello di controllo**.
- 3 Fare doppio clic su **Data/Ora**.
- 4 Selezionare **Fuso orario**. Modificare la data e l'ora. Verificare l'impostazione del fuso orario dal menu a discesa che visualizza la differenza dall'ora di Greenwich.

Ripristino delle impostazioni di rete sui valori di fabbrica

Se si desidera ripristinare le impostazioni di fabbrica per il server di stampa, ossia tutte le informazioni inclusi password e indirizzo IP, procedere come segue:

- 1 Accertarsi che la macchina non sia in funzione, quindi scollegare tutti i cavi dalla macchina, eccetto il cavo di alimentazione.
- 2 (Per MFC-8460N e MFC-8860DN) Premere **Menu**, **6**, **0**.
(Per DCP-8065DN) Premere **Menu**, **4**, **0**.
- 3 Premere **1** per selezionare **Resettare**.
- 4 Premere **1** per selezionare **Si**.
- 5 La macchina viene riavviata, ricollegare i cavi al termine dell'operazione.



Nota

È possibile ripristinare le impostazioni predefinite in fabbrica del server di stampa mediante l'utilità BRAdmin Professional per Windows®, l'utilità BRAdmin Light per Macintosh® o un browser Web. Per ulteriori informazioni, vedere *Utilizzo dell'utilità BRAdmin Professional e del protocollo TCP/IP per configurare la stampante di rete (solo per Windows®)* a pagina 9 per Windows® e *Utilizzo dell'utilità BRAdmin Light per modificare le impostazioni del server di stampa (Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive)* a pagina 48 per Macintosh®.

Stampa dell'elenco di configurazione della rete



Nota

Nome nodo Il nome del nodo figura nell'elenco di configurazione della rete. Il nome del nodo predefinito è "BRN_XXXXXX", dove "XXXXXX" rappresenta le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet.

L'elenco di configurazione della rete elenca tutte le impostazioni correnti di configurazione della rete, incluse le impostazioni del server di stampa di rete.

1 (Per MFC-8460N e MFC-8860DN) Premere **Menu, 5, 6**.

(Per DCP-8065DN) Premere **Menu, 1, 8**.

2 Premere **Inizio**.

Informazioni generali

Se il sistema operativo è Windows® e si desidera stampare utilizzando il protocollo TCP/IP in un ambiente Peer-to-Peer, seguire le istruzioni contenute in questo capitolo. In questo capitolo viene spiegato come installare il software di rete e il driver della stampante necessari per stampare utilizzando la stampante di rete.



Nota

- È necessario configurare l'indirizzo IP sulla macchina prima di procedere con questo capitolo. Se non si è configurato l'indirizzo IP, prima di procedere vedere *Configurazione della stampante in rete* a pagina 7.
- Verificare che il computer host e il server di stampa si trovino sulla stessa sottorete o che il router sia configurato in modo da consentire il passaggio dei dati tra le due periferiche.
- La password predefinita per i server di stampa Brother è "access".
- Prima dell'installazione, disabilitare l'eventuale software firewall personale in uso (ad esempio Firewall connessione Internet disponibile in Windows XP). Dopo avere verificato che è possibile stampare, riavviare il software firewall personale.
- Se si stabilisce una connessione a una condivisione o a una coda di stampa di rete (solo stampa), vedere *Installazione quando si utilizza una condivisione o una coda di stampa in rete (solo driver della stampante)* a pagina 74 per dettagli sull'installazione.

Per gli utenti di Windows® 98/Me/NT®/2000/XP

In Windows® 98/Me/NT®/2000/XP è possibile inviare un processo di stampa utilizzando il software di stampa Peer-to-Peer Brother fornito sul CD-ROM Brother in dotazione con la macchina. Da Windows® 2000/XP è anche possibile stampare via Internet utilizzando il protocollo IPP. Per ulteriori informazioni, vedere *Stampa Internet per Windows®* a pagina 35.

Se il driver della stampante è già stato installato, passare alla sezione *Driver della stampante già installato* a pagina 33.

Configurazione della porta TCP/IP standard

Driver della stampante non ancora installato

- 1 Avviare il programma del menu di installazione del CD-ROM attenendosi alle istruzioni contenute nella Guida di installazione rapida.
- 2 Selezionare il nome del modello e la propria lingua (se necessario), quindi fare clic su **Installa applicazione opzionali**.

- 3 Fare clic su **Driver della stampante**.
- 4 Fare clic su **Avanti** in risposta al messaggio di benvenuto. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
- 5 Selezionare **Installazione standard** e scegliere **Avanti**.
- 6 Selezionare **Stampante di rete Peer-to-Peer Brother** e fare clic sul pulsante **Avanti**.
- 7 Seguire le istruzioni visualizzate e fare clic su **OK**.



Nota

Contattare l'amministratore per ulteriori informazioni sul percorso e sul nome della stampante in rete.

- 8 Fare clic su **Fine**.

Driver della stampante già installato

Se il driver della stampante è già installato e si desidera configurarlo in modo da abilitarlo per la stampa di rete, attenersi alla procedura illustrata di seguito:

- 1 Selezionare il driver della stampante che si desidera configurare.
- 2 Selezionare **File** e scegliere **Proprietà**.
- 3 Fare clic sulla scheda **Porte** del driver e scegliere **Aggiungi porta**.
- 4 Selezionare la porta che si desidera utilizzare. In genere, si tratta della **Porta TCP/IP standard**. Fare clic su **Nuova porta...**
- 5 Viene avviata l'**Aggiunta guidata porta stampante standard TCP/IP**.
- 6 Chiudere le finestre di dialogo **Aggiungi porta** e **Proprietà**.

Windows NT® 4.0

Installazione del protocollo TCP/IP

Se durante l'installazione del sistema Windows NT® 4.0 (workstation o server) il protocollo TCP/IP non è stato installato, attenersi alla procedura illustrata di seguito.

- 1** Dal menu di avvio, scegliere **Impostazioni**, quindi **Pannello di controllo**.
- 2** Eseguire l'applet **Rete** facendo doppio clic sull'icona **Rete**, quindi fare clic sulla scheda **Protocolli**.
- 3** Selezionare **Aggiungi** e fare doppio clic sul **Protocollo TCP/IP**.
- 4** Inserire il disco o i dischi richiesti o il CD-ROM per copiare i file richiesti.
- 5** Fare clic su **Chiudi**. Dopo la revisione dei binding di protocollo da parte del sistema Windows NT® 4.0, viene visualizzata la finestra di dialogo **Proprietà TCP/IP**.
- 6** Configurare l'indirizzo IP host, la subnet mask e l'indirizzo del gateway nella finestra di dialogo. Per conoscere questi indirizzi, rivolgersi all'amministratore di sistema.
- 7** Fare clic su **OK** per uscire (non sarà necessario riavviare il server o la workstation Windows NT®4.0).

Altre fonti di informazione

Vedere *Configurazione della stampante in rete* a pagina 7 per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP della stampante.

Informazioni generali

Il software Stampa Internet Brother (BIP) per Windows® 98/Me e Windows NT® 4.0 consente a un utente di PC di inviare un processo di stampa a una macchina Brother remota tramite Internet. Ad esempio, un utente che si trova a New York può stampare un documento direttamente dalla propria applicazione Microsoft Excel sulla stampante in un ufficio di Parigi.

Gli utenti di Windows® 2000/XP possono anche utilizzare il software BIP, ma è preferibile che utilizzino il protocollo IPP del sistema operativo Windows® 2000/XP. Passare alla sezione "Stampa IPP di Windows 2000®" di questo documento.

Suggerimenti rapidi

- 1 In Windows® 2000/XP è possibile stampare mediante TCP/IP utilizzando il software di stampa di rete standard e il software del protocollo IPP integrato nell'installazione di Windows® 2000/XP.
- 2 Gli utenti di Windows® 98/Me possono inviare i processi di stampa mediante il protocollo IPP tramite un computer Windows® 2000 a condizione che il software Servizi di stampa Internet Microsoft sia installato sul PC client, IIS sia installato ed eseguito sul server e il PC client stia utilizzando la versione 4 o successiva di Microsoft Internet Explorer.

Informazioni generali su Stampa Internet Brother

Il software di stampa Internet Brother (BIP) viene installato mediante un'installazione guidata standard di Windows® 98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0. Viene creata una porta virtuale sul PC Windows® 98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0 PC che, dalla prospettiva delle applicazioni, funziona in modo analogo alla porta della stampante LPT1 standard. L'utente può utilizzare il Print Manager di Windows® 98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0 per creare una stampante che utilizzi questa porta con una stampante compatibile Windows® 98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0. Qualsiasi applicazione per Windows® 98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0 sarà pertanto in grado di stampare su questa stampante (quindi sulla porta virtuale) senza apportare modifiche o eseguire particolari procedure operative.

Quando si stampa un processo dalla porta virtuale BIP, esso viene in realtà codificato con MIME, ossia convertito in un messaggio di posta elettronica Internet standard, e inviato a un server di stampa Brother nella postazione remota. Ciò significa che BIP è compatibile con i più comuni pacchetti software di posta elettronica. L'unico requisito è che il server di posta deve essere in grado di inviare messaggi e-mail su Internet.

Di seguito viene illustrata in dettaglio la procedura operativa:

- Se si è connessi a una rete LAN, il messaggio e-mail viene passato al server di posta, che a sua volta lo invia tramite Internet al server di stampa remoto utilizzando il protocollo SMTP (Simple Mail Transport Protocol).
- Se si è connessi tramite modem a un provider del servizio Internet (ISP), quest'ultimo gestisce il routing (instradamento) del messaggio e-mail al server di stampa remoto.

- Sul sito remoto, un server di posta riceve il messaggio e-mail. Il server di stampa/fax remoto, dotato di un proprio indirizzo e-mail, utilizza il protocollo POP3 (Post Office Protocol 3) per scaricare il messaggio di posta dal server. Infine, decodifica l'allegato e lo stampa sulla stampante.



Nota

Se si riceve un messaggio e-mail non configurato per l'utilizzo del driver della porta virtuale BIP, la stampante lo stampa come documento di testo.

Stampa Internet Brother: Configurazione del server di stampa Brother

Il server di stampa può essere configurato mediante l'utilità BRAdmin Professional, il software Web BRAdmin o un browser Web.

Elenco di controllo relativo alla configurazione del server di stampa



Nota

Prima di abilitare il server di stampa alla ricezione dei processi BIP, verificare che il server di posta presso il sito remoto (di ricezione) sia stato configurato per la gestione dei protocolli TCP/IP, POP3 e SMTP (quest'ultimo è richiesto solo se è attivata la funzione di notifica).

- 1** Configurare il server POP3 sul server di posta presso il sito remoto con un account e-mail (nome della casella postale) e una password per il server di stampa Brother. In genere, il nome dell'account di posta è la prima parte dell'indirizzo e-mail: se l'indirizzo è `stampa_email@xyz.com`, il nome dell'account sarà `stampa_email`.
- 2** Assicurarsi che il server di stampa sia stato correttamente installato e configurato con il protocollo TCP/IP e un indirizzo IP valido.

Poiché l'accesso al server di posta sulla maggior parte delle reti è in genere limitato, può essere necessario rivolgersi all'amministratore della rete affinché verifichi la configurazione e aggiunga l'account di posta.

Stampa Internet Brother: utilizzo dell'utilità BRAdmin Professional per configurare il server di stampa



Nota

Saltare questa sezione se si desidera configurare il server di stampa remoto mediante un browser Web. L'utilità BRAdmin Professional consente di configurare il server di stampa Brother mediante il protocollo TCP/IP o IPX.

La procedura di configurazione che è necessario eseguire sul server di stampa per abilitarlo alla ricezione dei processi di stampa da un PC Windows® 98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0 su cui è eseguito il software BIP è la seguente:

- 1 Avviare l'utilità BRAdmin Professional.
- 2 Selezionare il **nome del nodo** del server di stampa Brother desiderato dall'elenco e fare doppio clic su di esso. Il nome del nodo predefinito è in genere `BRN_XXXXXX`, dove `XXXXXX` rappresenta le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet, ossia l'indirizzo MAC. Verrà richiesto di immettere una password, quella predefinita è "**access**".



Nota

È possibile rilevare il nome del nodo e l'indirizzo MAC stampando la pagina di configurazione della macchina. Per informazioni sulla stampa della pagina di configurazione sul server di stampa, vedere *Stampa dell'elenco di configurazione della rete* a pagina 31.

- 3 Fare clic sulla scheda **POP3/SMTP**.
- 4 Immettere l'indirizzo del server POP3. Rivolgersi all'amministratore della rete se non si conosce questo indirizzo.
- 5 Immettere il **Nome account POP3** per il server di stampa Brother remoto. In genere, è la prima parte dell'indirizzo di posta elettronica. Se l'indirizzo è `emailprinter@xyz.com`, ad esempio, il **Nome account POP3** sarà `emailprinter`.
- 6 Immettere l'eventuale password per la casella postale.
- 7 Per impostazione predefinita, il server di stampa interroga il server POP3 ogni 10 minuti. Se lo si desidera, è possibile impostare un altro valore.
- 8 Se la funzionalità di notifica è attivata, immettere l'indirizzo del server SMTP (rivolgersi all'amministratore di rete se non si conosce questo indirizzo).
- 9 Premere **OK** e salvare le modifiche. Chiudere l'utilità BRAdmin Professional. Il server di stampa è ora configurato per ricevere processi di stampa.

Stampa Internet Brother: utilizzo di un browser Web per configurare il server di stampa

- 1 Connettersi all'indirizzo IP del server di stampa mediante il browser Web.
- 2 Quando compare la schermata di **configurazione della rete**, viene richiesto di immettere una password. Le impostazioni predefinite sono: nome utente "**admin**" e password "**access**".
- 3 Selezionare l'opzione per la **configurazione POP3/SMTP**. Immettere l'indirizzo del server POP3. Rivolgersi all'amministratore della rete se non si conosce questo indirizzo. Per ulteriori informazioni, vedere *Stampa Internet Brother: utilizzo dell'utilità BRAdmin Professional per configurare il server di stampa* a pagina 37.
- 4 Dovrebbe essere visibile l'opzione **Timeout dei messaggi segmentati**. Se un processo di stampa è stato suddiviso in più messaggi e-mail mediante la funzione Stampa e-mail parziale del BIP, il valore di timeout indica l'intervallo di tempo durante il quale il server di stampa attende l'arrivo di tutti i segmenti del messaggio.
- 5 Selezionare **Invia** per salvare le modifiche. Uscire dal browser Web. Il server di stampa è ora configurato per ricevere processi di stampa.

Stampa Internet Brother: Installazione del software BIP su Windows® 98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0

Per installare il software BIP su un PC Windows® 98/2000/XP e Windows NT® 4.0, eseguire la procedura illustrata di seguito:

Nota

Accertarsi che sul PC sia in esecuzione un programma e-mail, ad esempio Microsoft Outlook, in grado di inviare messaggi e-mail mediante Winsock.

Assicurarsi che il server di posta sia in grado di inviare messaggi su Internet.

Installazione dal CD-ROM

- 1 Avviare il programma del menu di installazione del CD-ROM attenendosi alle istruzioni contenute nella Guida di installazione rapida.
- 2 Selezionare il modello appropriato e il menu **Installa applicazioni opzionali**. Selezionare il programma di installazione **Software di stampa in rete**.
- 3 Fare clic sul pulsante **Avanti** in risposta al messaggio di benvenuto.
- 4 Selezionare **Stampa Internet Brother**.

- 5 Selezionare la directory in cui installare i file BIP e fare clic su **Avanti**. Se non esiste, il programma di installazione creerà automaticamente la directory.
- 6 Verrà richiesto di immettere il nome di una porta. Immetterlo. Il nome della porta deve iniziare con BIP e terminare con un numero, ad esempio BIP1.
- 7 Fare clic su **OK** per continuare.
- 8 Viene richiesto di immettere le impostazioni della porta per il server di stampa remoto:

Immettere qualsiasi indirizzo e-mail Internet valido per il server di stampa remoto, ad esempio emailprinter@xyz.com. Gli indirizzi e-mail Internet non possono contenere spazi.

Immettere l'indirizzo e-mail e l'indirizzo IP del server e-mail SMTP. Rivolgersi all'amministratore della rete, se non si conosce questo indirizzo. Inoltre, specificare se si intende utilizzare le opzioni **Stampa e-mail parziale** e **Notifica**.
- 9 Fare clic su **OK** per continuare. Verrà richiesto di riavviare il computer.
- 10 Dopo aver riavviato il computer è necessario creare una stampante sul sistema Windows® 98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0 mediante la procedura di impostazione della stampante standard di Windows® 98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0. Dal menu di avvio selezionare **Impostazioni**, quindi **Stampanti** (Windows®98/Me/2000/XP e Windows NT®4.0). In Windows® XP, accedere al menu di avvio e selezionare **Stampanti e fax**.
- 11 Selezionare **Aggiungi stampante** (o **Aggiungi una stampante** per Windows® XP) per avviare l'installazione della stampante.
- 12 Quando viene visualizzata l'**Installazione guidata stampante**, fare clic su **Avanti**.

<Per gli utenti di Windows® 98/Me>

- 13 Quando viene richiesto di specificare la modalità di connessione della stampante al computer, selezionare **Stampante locale**, quindi fare clic su **Avanti**.

<Per gli utenti di Windows NT® 4.0>

- 13 Selezionare **Risorse del computer** e fare clic su **Avanti**.

<Per gli utenti di Windows® 2000/XP>

- 13 Selezionare **Stampante locale**, quindi deselezionare la casella di controllo **Plug and Play**. Fare clic su **Avanti**.

<Per gli utenti di Windows® 98/Me>

- 14 Selezionare il modello desiderato della stampante remota, ad esempio Brother HL series. Se necessario, fare clic su **Disco driver** per caricare il driver dal CD-ROM. Al termine, fare clic su **Avanti**.

15 Se si è selezionato un driver della stampante già in uso, si ha la possibilità di mantenere il driver esistente (opzione consigliata) o di sostituirlo. Selezionare l'opzione desiderata, quindi premere **Avanti**.

16 Selezionare la **porta BIP** creata al passaggio 6, quindi premere **Avanti**.

<Per gli utenti di Windows NT® 4.0 e Windows® 2000/XP>

14 Selezionare la **porta BIP** creata al passaggio 6, quindi premere **Avanti**.

15 Selezionare il modello desiderato della stampante remota, ad esempio Brother HL series. Se necessario, fare clic su **Disco driver** per caricare il driver dal CD-ROM. Al termine, fare clic su **Avanti**.

16 Se si è selezionato un driver della stampante già in uso, si ha la possibilità di mantenere il driver esistente (opzione consigliata) o di sostituirlo. Selezionare l'opzione desiderata, quindi premere **Avanti**.

17 Immettere il nome desiderato per la stampante remota BIP, quindi fare clic su **Avanti**. Questo nome non deve necessariamente corrispondere al nome della porta assegnato al passaggio 6 o all'indirizzo e-mail assegnato al passaggio 9.

18 Quando viene richiesto di stampare una pagina di prova, scegliere **No**, a meno che il server di stampa non sia già stato configurato per ricevere processi di stampa BIP.

L'installazione del software BIP è terminata. Se occorre configurare un altro server di stampa remoto, passare alla sezione successiva "Aggiunta di una seconda porta Internet Brother".

Aggiunta di una seconda porta Internet Brother

Per aggiungere una porta Internet Brother, non occorre rieseguire il programma di installazione. Selezionare il menu di avvio, **Impostazioni** e aprire la finestra **Stampanti**. Fare clic sull'icona della stampante che utilizza il software BIP, selezionare **File** dalla barra dei menu e infine scegliere **Proprietà**. Fare clic sulla scheda **Dettagli** (**Porte** in Windows® 2000/XP e Windows NT® 4.0), quindi su **Aggiungi porta**.

Nella finestra di dialogo **Aggiungi porta**, selezionare il pulsante di scelta **Altro** (solo in Windows® 98/Me), quindi scegliere **Porta Internet Brother**. Fare clic su **OK** (**Nuova porta** in Windows® 2000/XP e Windows NT® 4.0) per visualizzare la casella di testo **Nome porta**. È consentita l'immissione di qualsiasi nome univoco purché inizi con "BLP" e non esistano altre porte con lo stesso nome.

Stampa IPP da Windows® 2000/XP

Attenersi alle seguenti istruzioni per utilizzare le funzionalità di stampa IPP di Windows® 2000/XP.



Nota

- È necessario configurare l'indirizzo IP sulla macchina prima di procedere con questa sezione. Se non si è configurato l'indirizzo IP, prima di procedere vedere *Configurazione della stampante in rete* a pagina 7.
 - Verificare che il computer host e il server di stampa si trovino sulla stessa sottorete o che il router sia configurato in modo da consentire il passaggio dei dati tra le due periferiche.
 - La password predefinita per i server di stampa Brother è "**access**".
-

- 1** Windows® 2000: dal menu di avvio, selezionare **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.
Windows® XP: dal menu di avvio, fare clic su **Stampanti e fax**.
- 2** Windows® 2000: fare doppio clic sull'icona **Aggiungi stampante** per avviare l'**Installazione guidata stampante**.
Windows® XP: fare doppio clic su **Aggiungi stampante** per avviare l'**Installazione guidata stampante**.
- 3** Fare clic su **Avanti** quando viene visualizzata l'**Installazione guidata stampante**.
- 4** Selezionare **Stampante locale o di rete**. Windows® 2000: selezionare **Stampante di rete**.
Windows® XP: selezionare **Stampante di rete o stampante collegata a un altro computer**.
- 5** Fare clic su **Avanti**.
- 6** Windows® 2000: selezionare **Connetti ad una stampante in Internet o nella Intranet**, quindi nel relativo campo immettere l'URL `http://indirizzo_ip_stampante:631/ipp` (dove `indirizzo_ip_stampante` è l'indirizzo IP o il nome del server di stampa).

Windows® XP: selezionare l'opzione **Connetti ad una stampante in Internet o della rete domestica o aziendale**, quindi immettere il seguente URL: `http://indirizzo_ip_stampante:631/ipp` (dove `indirizzo_ip_stampante` è l'indirizzo IP o il nome del server di stampa).

 **Nota**

Se si è modificato il file hosts sul computer o si utilizza il sistema DNS (Domain Name System), è anche possibile immettere il nome DNS del server di stampa. Poiché il server di stampa supporta i nomi TCP/IP e NetBIOS, è anche possibile immettere il nome NetBIOS del server di stampa specificato nell'elenco di configurazione della stampante. Il nome NetBIOS assegnato è dato dai primi 15 caratteri del nome del nodo e per impostazione predefinita è riportato come BRN_#####, dove ##### sono le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet.

7 Quando si sceglie **Avanti**, Windows® 2000 si conatterà all'URL specificato.

Se il driver della stampante è già stato installato:

Se il driver della stampante appropriato è già installato sul PC, Windows® 2000/XP lo utilizza automaticamente. In questo caso, verrà richiesto di specificare se si desidera rendere predefinito il driver, quindi l'Installazione guidata stampante verrà completata. A questo punto, è possibile avviare la stampa.

Se il driver della stampante NON è ancora stato installato:

Uno dei vantaggi derivanti dall'impiego del protocollo di stampa IPP è che consente di determinare il nome del modello della stampante quando si comunica con esso. Dopo avere stabilito correttamente la comunicazione, il nome del modello della stampante viene automaticamente visualizzato. Ciò significa che non è necessario comunicare a Windows® 2000 il tipo di driver della stampante utilizzato.

- 8** Fare clic su **OK**. Viene visualizzata la schermata di selezione della stampante nell'**Installazione guidata stampante**.
- 9** Se la stampante non compare nell'elenco delle stampanti supportate, fare clic su **Disco driver**. Verrà richiesto di inserire il disco del driver.
- 10** Fare clic su **Sfogli** e selezionare il CD-ROM o la condivisione di rete contenente il driver della stampante Brother appropriato.
- 11** Specificare il nome del modello della stampante.
- 12** Se il driver della stampante che si intende installare non dispone di un certificato digitale, viene visualizzato un messaggio di avvertenza. Fare clic su **Sì** per continuare l'installazione. L'**Installazione guidata stampante** verrà completata.
- 13** Fare clic su **Fine**. La stampante è ora configurata e pronta per stampare. Per verificare la connessione della stampante, stampare una pagina di prova.

Immissione di un altro URL

È possibile immettere diverse voci nel campo URL.

`http://indirizzoip:631/ipp`

Si tratta dell'URL predefinito, pertanto è consigliabile utilizzarlo. L'opzione **Ulteriori informazioni** non visualizza dati relativi alla stampante.

`http://indirizzoip:631/ipp/port1`

Riguarda la compatibilità HP® Jetdirect®. L'opzione **Ulteriori informazioni** non visualizza dati relativi alla stampante.

`http://indirizzoip:631/`

Se si dimenticano i dettagli relativi all'URL, è sufficiente immettere questa stringa e la stampante riceverà ed elaborerà i dati. L'opzione **Ulteriori informazioni** non visualizza dati relativi alla stampante.

Se si utilizzano i nomi di servizi incorporati supportati dal server di stampa Brother, è anche possibile utilizzare quanto segue: L'opzione **Ulteriori informazioni**, tuttavia, non visualizza i dati della stampante.

`http://indirizzoip:631/brn_XXXXXX_p1`

`http://indirizzoip:631/binary_p1`

`http://indirizzoip:631/text_p1`

`http://indirizzoip:631/pcl_p1`

`http://indirizzoip:631/postscript_p1`

`http://indirizzoip:631/brn_XXXXXX_p1_at`

Dove `indirizzoip` è l'indirizzo IP o il nome del server di stampa.

Altre fonti di informazione

Vedere *Configurazione della stampante in rete* a pagina 7 per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP della stampante.

Informazioni generali

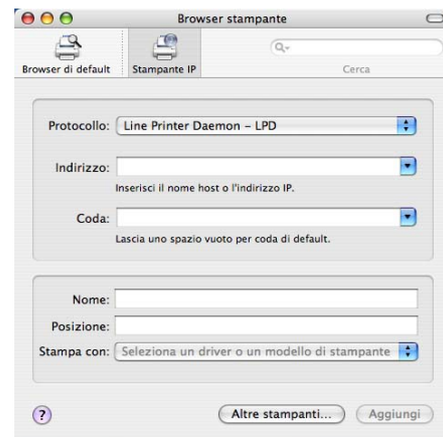
In questo capitolo viene illustrato come configurare il driver della stampante BR-Script 3 (emulazione del linguaggio PostScript® 3™) su una rete. Per ulteriori informazioni su come configurare il driver Brother su una rete, vedere la Guida di installazione rapida inclusa con la macchina.

Selezione del server di stampa (TCP/IP) (Mac OS® X 10.2.4 o versione successiva)

- 1 Accendere la macchina.
- 2 Aprire la cartella **Applicazioni**.
- 3 Aprire la cartella **Utilities**.
- 4 Fare clic sull'icona **Utility Stampanti Scrivania** (in Mac OS® X 10.2.x, fare clic sull'icona **Print Center**).
- 5 Fare clic su **Aggiungi**.
- 6 Selezionare **Stampanti IP**.



(Mac OS® X 10.2.4 - 10.3.x)

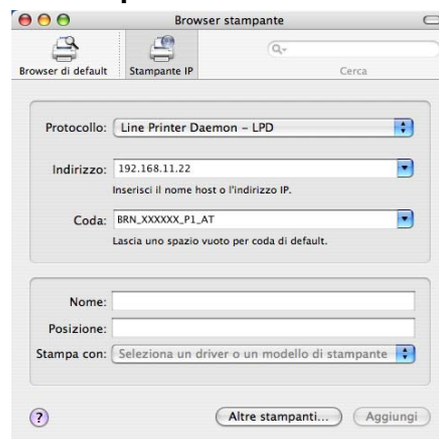


(Mac OS® X 10.4)

7 Immettere l'indirizzo IP della stampante nella casella **Indirizzo Stampante**.



(Mac OS® X 10.2.4 - 10.3.x)

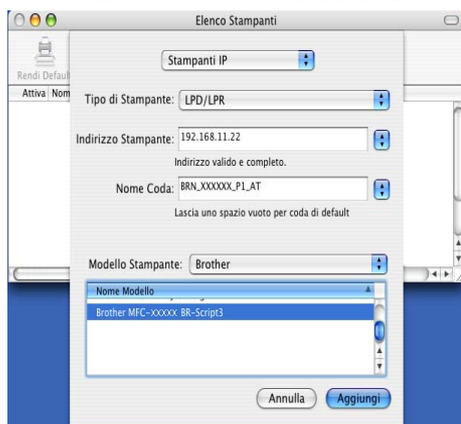


(Mac OS® X 10.4)

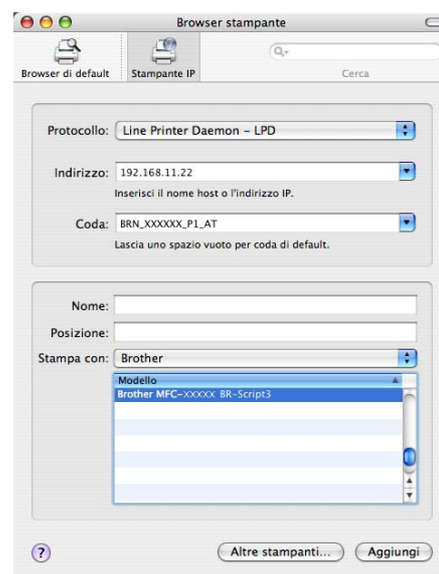
Stampare l'elenco di configurazione della rete per verificare l'indirizzo TCP/IP. Per informazioni sulla stampa dell'elenco di configurazione della rete, Vedere *Stampa dell'elenco di configurazione della rete* a pagina 31.

8 Quando si specifica il **Nome Coda**, utilizzare il valore `brn_XXXXXX_p1_at`, dove `XXXXXX` sono le ultime 6 cifre dell'indirizzo Ethernet.

9 Dall'elenco a discesa **Modello Stampante** selezionare il modello della stampante. Ad esempio, selezionare **Brother MFC-XXXXX BR-Script3**.



(Mac OS® X 10.2.4 - 10.3.x)



(Mac OS® X 10.4)

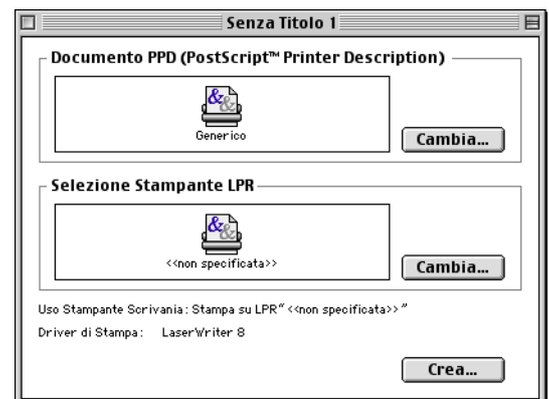
10 Fare clic su **Aggiungi** in modo che la stampante diventi disponibile dall'**elenco delle stampanti**.

Selezione del server di stampa (TCP/IP) (Mac OS® 9.1 - 9.2)

- 1 Aprire la cartella **Applicazioni (Mac OS® 9)**.
- 2 Aprire la cartella **Utilities**.
- 3 Fare clic sull'icona **Utility Stampanti Scrivania**.
- 4 Selezionare l'opzione **Stampante (LPR)** e fare clic su **OK**.



- 5 A questo punto, selezionare il file PPD corretto per la macchina e configurare le informazioni LPR appropriate. Fare clic su **Cambia** nella sezione **Documento PPD (PostScript Printer Description)** e selezionare il file PPD appropriato per il modello.



- 6 Selezionare il pulsante **Cambia** al di sotto del testo **Selezione Stampante LPR**.

- 7 Immettere l'indirizzo IP e i dettagli sul nome del servizio della macchina. Quando si specifica la **Coda**, utilizzare il valore `brn_XXXXXX_p1_at`, dove `XXXXXX` sono le ultime 6 cifre dell'indirizzo Ethernet.

 **Nota**

Se non si specifica il valore corretto, la macchina non sarà in grado di stampare o stamperà i dati in modo errato. Accertarsi che il valore immesso in questo punto corrisponda al nome del servizio della macchina.

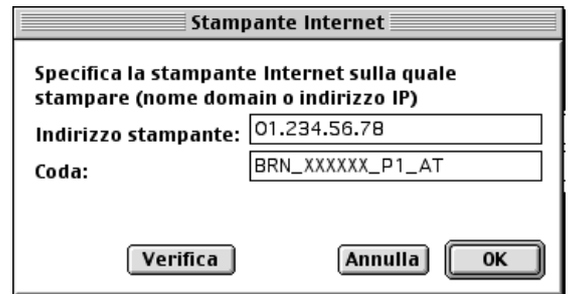
- 8 Fare clic su **OK** per tornare alla schermata precedente.

- 9 È ora possibile creare la stampante per utilizzarla. A tal fine, fare clic sul pulsante **Crea** per visualizzare la schermata seguente:

- 10 Immettere il nome della stampante in **Registra stampante col nome** e fare clic su **Registra**.

- 11 Per impostare questa stampante come predefinita, fare clic sul relativo nome e selezionare **Stampante**, quindi **Imposta stampante di default**.

Quando si invia un processo di stampa, verrà utilizzata questa stampante.



Modifica delle impostazioni del server di stampa

Modifica della configurazione mediante un browser Web

È sufficiente connettersi alla stampante utilizzando il formato: `http://indirizzoip` dove `indirizzoip` è l'indirizzo della stampante.

Vedere *Modifica delle impostazioni di stampa o scansione mediante HTTP (browser Web)* a pagina 11.

Modifica della configurazione utilizzando Impostazione remota

Da un computer Macintosh®, è anche possibile modificare i parametri della stampante o del server di stampa utilizzando l'applicazione Impostazione remota.

Vedere *Utilizzo di Impostazione remota per modificare le impostazioni del server di stampa (per Windows® e Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive) (Non disponibile per DCP-8065DN)* a pagina 12.

Utilizzo dell'utilità BRAdmin Light per modificare le impostazioni del server di stampa (Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive)

L'utilità Brother BRAdmin Light è un'applicazione Java progettata per l'ambiente Mac OS X 10.2.4 o versioni successive. BRAdmin Light consente di modificare le impostazioni di rete nelle macchine di rete Brother.



Nota

- Utilizzare la versione dell'utilità BRAdmin Light fornita sul CD-ROM in dotazione con il prodotto Brother. È anche possibile scaricare l'utilità Brother BRAdmin Light più aggiornata dal sito Web <http://solutions.brother.com>. Questa utilità è disponibile solo per gli utenti di Macintosh®.
- Nome del nodo: il nome del nodo è visibile in BRAdmin Light. Il nome del nodo predefinito è "BRN_XXXXXX", dove "XXXXXX" rappresenta le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet.
- La password predefinita per i server di stampa Brother è "**access**".

- 1** Avviare l'utilità BRAdmin Light (da Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive), facendo doppio clic sull'icona **Macintosh HD** sulla scrivania e facendo clic su **Libreria / Stampanti / Brother / Utility**. Fare quindi doppio clic sul file **BRAdminLight.jar**.
- 2** Selezionare il server di stampa di cui si desidera modificare le impostazioni.
- 3** Selezionare **Configura server di stampa** dal menu **Controlla**.
- 4** Immettere una password. La password predefinita è **access**. È ora possibile modificare le impostazioni del server di stampa.

Altre fonti di informazione

- 1** Per ulteriori informazioni sulla stampa in rete, visitare il sito Web <http://solutions.brother.com/>.
- 2** Vedere *Configurazione della stampante in rete* a pagina 7 per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP della stampante.

Informazioni generali

Per modificare le impostazioni della stampante mediante HTTP (Hyper Text Transfer Protocol), è possibile utilizzare un browser Web standard. È consigliabile utilizzare Microsoft Internet Explorer® versione 6.0 o successive o Netscape Navigator® versione 7.1 o successive. Mediante un browser Web, è possibile ottenere le seguenti informazioni dalla macchina.

- Informazioni sullo stato della stampante.
- Modifica della configurazione fax, ad esempio setup generale, numeri rapidi e fax remoto.
- È anche possibile modificare le impostazioni di rete quali le informazioni TCP/IP.
- Configurazione delle funzioni di scansione a FTP e di ricerca LDAP.
- Informazioni sulla versione del software della macchina e del server di stampa.
- Modifica dei dettagli di configurazione di rete e della macchina.

È necessario utilizzare il protocollo TCP/IP sulla rete e disporre di un indirizzo IP valido programmato sul server di stampa e sul computer.

- 1** Per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP sulla macchina, vedere *Configurazione della stampante in rete* a pagina 7.
- 2** La password predefinita per i server di stampa Brother è "**access**".
- 3** È possibile utilizzare un browser Web sulla maggior parte delle piattaforme di elaborazione: anche gli utenti Macintosh® e UNIX®, ad esempio, possono connettersi alla macchina e gestirla.
- 4** È inoltre possibile utilizzare l'utilità BRAdmin Professional o BRAdmin Light per gestire la stampante e la configurazione di rete.

Connessione della macchina mediante un browser

Digitare `http://indirizzo IP stampante/` nel browser. È anche possibile utilizzare il nome NetBIOS del server di stampa, se ci si trova in un ambiente dominio/gruppo di lavoro Microsoft Windows. Immettere il nome DNS della macchina se ci si collega a una rete che utilizza il protocollo DNS.

In Macintosh®, è possibile avere agevolmente accesso al sistema di gestione basato sul Web facendo clic sull'icona della macchina nella schermata **Status Monitor**. Per ulteriori informazioni, vedere il Capitolo 7 della Guida software dell'utente su Status Monitor sul CD-ROM.

Password

La gestione basata sul Web offre due livelli di accesso tramite password. Gli utenti possono accedere alle impostazioni di setup generale, fax, elenchi e rapporti. Il nome utente predefinito per gli utenti è "**user**" (distinzione tra maiuscole e minuscole) e la password predefinita è "**access**".

Gli amministratori possono accedere a tutte le impostazioni. Il nome di login per l'amministratore è "**admin**" (distinzione tra maiuscole e minuscole) e la password predefinita è "**access**".

Modifica della configurazione di Scansione a FTP mediante un browser

È possibile configurare e modificare le seguenti impostazioni di Scansione a FTP mediante un browser Web.

- **Nome profilo** (massimo 15 caratteri)
- **Indirizzo host** (indirizzo server FTP)
- **Nome utente**
- **Password**
- **Directory di memorizzazione**
- **Qualità**
- **Tipo di file** (PDF/JPEG/TIFF)
- **Modalità passiva** (Sì/No)
- **Numero porta**



Nota

I dettagli richiesti per utilizzare Scansione a FTP possono essere immessi manualmente dal pannello di controllo utilizzando un browser Web per preconfigurare e memorizzare i dettagli in un profilo FTP. Per ulteriori informazioni vedere l'argomento relativo alla scansione in rete nella Guida software dell'utente.

Modifica della configurazione LDAP mediante un browser (solo per MFC-8860DN)

È possibile configurare e modificare le impostazioni LDAP mediante il browser Web.

- **Attivazione/Disattivazione LDAP**
- **Indirizzo server LDAP**
- **Porta** (il numero di porta predefinita è 389.)
- **Autenticazione**
- **Nome utente**
- **Password**
- **Cartella principale di ricerca**
- **Attributo di nome (chiave di ricerca)**
- **Attributo e-mail**
- **Attributo numero fax**

Per ulteriori informazioni sull'operazione LDAP, vedere *Operazione LDAP (solo per MFC-8860DN)* a pagina 53.

Informazioni generali

L'operazione LDAP consente di cercare informazioni quali numeri di fax e indirizzi e-mail dal server. È possibile configurare le impostazioni LDAP mediante il browser Web.

Modifica della configurazione LDAP mediante un browser

È possibile configurare e modificare le impostazioni LDAP mediante il browser Web. Per ulteriori informazioni, vedere *Modifica della configurazione LDAP mediante un browser (solo per MFC-8860DN)* a pagina 52.

Operazione LDAP dal pannello di controllo

- 1 Premere **Ricerca**.
- 2 Premere ▲ o ▼ per selezionare `Server` e `loc..`
- 3 Premere **OK**.
- 4 Immettere i caratteri iniziali per la ricerca dalla tastiera.



Nota

- È possibile immettere fino a 15 caratteri.
- Per ulteriori informazioni sull'utilizzo della tastiera, vedere *Immissione di testo* a pagina 78.

- 5 Premere **Ricerca** o **OK**.

Il risultato di ricerca LDAP verrà visualizzato sul display LCD prima del risultato di ricerca della rubrica locale con ►. Se non è presente alcuna corrispondenza relativa al server sulla rubrica locale, sul display LCD verrà visualizzato `Non trovato` per 2 secondi.

- 6 Premere ▲ o ▼ per selezionare.

Per verificare i dettagli delle informazioni del risultato, evidenziare il risultato e premere ►.

- 7 Premere **OK**.

Se il risultato include un numero di fax e un indirizzo e-mail, verrà richiesto di premere ▲ o ▼ per selezionare e premere **OK**.

- 8 Caricare il documento e premere **Inizio**.

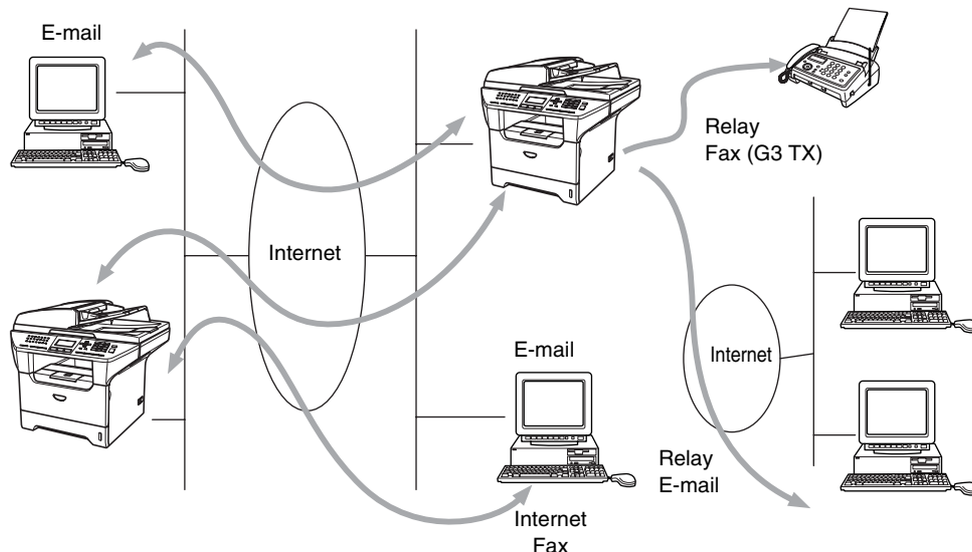


Nota

- La funzione LDAP di questa macchina supporta LDAPv3.
 - È necessario utilizzare l'Autenticazione semplice per comunicare con il server LDAP.
 - SSL/TLS non è supportato.
 - Per ulteriori informazioni, visitare <http://solutions.brother.com>.
-

Informazioni generali

Internet Faxing (I-Fax) consente di inviare e ricevere documenti FAX utilizzando Internet come meccanismo di trasporto. I documenti vengono trasmessi in messaggi e-mail come file TIFF-F allegati. Ciò significa che i PC possono ricevere e inviare documenti, purché dispongano di un'applicazione in grado di generare e visualizzare file TIFF-F e sia possibile utilizzare Microsoft® Imaging o un'applicazione per la visualizzazione di immagini TIFF-F. Qualsiasi documento inviato mediante la macchina verrà automaticamente convertito in formato TIFF-F. Se si desidera inviare e ricevere messaggi dalla macchina, l'applicazione e-mail installata sul PC deve supportare il formato MIME.



Nota

I-Fax è disponibile solo in bianco e nero.

Connessione

Prima di inviare o ricevere un documento Internet Fax è necessario connettere la macchina Brother alla rete e al server di posta. È necessario garantire quanto segue: un indirizzo IP correttamente configurato per la macchina, un indirizzo e-mail per la macchina, l'indirizzo IP del server di posta, il nome e la password della mailbox per la macchina Brother. Per eventuali dubbi su questi elementi, contattare l'amministratore del sistema. Per informazioni dettagliate sulla configurazione di queste informazioni, vedere *Gestione basata sul Web* a pagina 50.

Funzioni dei tasti del pannello di controllo

Shift + 1

Consente di modificare la modalità di input. È possibile utilizzare i tasti della tastiera come tasti di caratteri alfabetici standard.

Tastiera

Consente di immettere caratteri alfa standard (26 lettere), quali @ . spazio ! " # % & ' () + / : ; < > = ? [] ^ - \$, * _ e numeri.



Sposta il cursore LCD a sinistra o a destra quando si immette del testo.

OK

Consente di memorizzare più numeri.

Inizio

Avvia la trasmissione del documento.

Stop/Uscita

Elimina i dati immessi e interrompe il processo di scansione o trasmissione.

Numeri rapidi / Ricerca / Chiam.Veloce

Queste funzioni equivalgono a quelle convenzionali della macchina.

Non è tuttavia possibile utilizzare la composizione a catena per gli indirizzi e-mail.

Shift + Inizio

Consente di ricevere manualmente messaggi e-mail dal server POP3.

Invio di un documento Internet Fax

La procedura di invio di un documento Internet Fax equivale a quella di un normale documento fax. Se gli indirizzi delle macchine di destinazione degli Internet Fax sono già stati programmati come numeri veloci o numeri rapidi, è possibile inviare il documento Internet Fax caricandolo nella macchina, utilizzare il tasto Risoluzione per impostare la risoluzione preferita e selezionare un numero veloce e premere **Inizio**.

Per immettere manualmente l'indirizzo Internet Fax caricare il documento nella macchina e premere **Shift** e **1** insieme per impostare la modalità di composizione alfabetica.

Per immettere manualmente l'indirizzo Internet Fax vedere *Immissione di testo* a pagina 78.

Immissione di testo

Premere contemporaneamente **Shift** e **1** per passare alla modalità di composizione alfabetica.

È possibile utilizzare il tastierino per selezionare l'indirizzo e-mail. Per ulteriori informazioni, vedere *Immissione di testo* a pagina 78.

È anche possibile connettere la macchina utilizzando un browser Web e specificando l'indirizzo e-mail attraverso l'utilità di gestione basata sul Web. Vedere *Gestione basata sul Web* a pagina 50 per ulteriori informazioni.

Quando si immette l'indirizzo Internet Fax, esso compare carattere dopo carattere sul pannello LCD. Se si specificano più di 22 caratteri, il pannello LCD scorre il nome a sinistra, carattere dopo carattere. È possibile immettere fino a 60 caratteri.

1 Premere **Inizio** per inviare il documento.

Dopo la scansione del documento, quest'ultimo viene automaticamente trasmesso al computer Internet Fax destinatario attraverso il server SMTP. È possibile annullare l'operazione di invio premendo il pulsante **Stop/Uscita** durante la scansione. Al termine della trasmissione, la macchina torna in modalità standby.

Alcuni server di posta non consentono di inviare documenti e-mail di grandi dimensioni. L'amministratore del sistema pone spesso un limite alle dimensioni massime dei documenti e-mail. È possibile attivare la funzione di limitazione delle dimensioni dei messaggi inviati. Sulla macchina viene visualizzato il messaggio *Memoria esaurita* quando si tenta di inviare documenti e-mail di dimensioni superiori a 1 MB. Il documento non verrà inviato e verrà stampato un rapporto sugli errori. Il documento può essere separato in documenti più piccoli che verranno accettati dal server di posta. Questa funzione può essere disattivata mediante l'utilità di gestione basata sul Web o la funzione LAN.

Ricezione di documenti e-mail o Internet Fax

Sono disponibili 2 modi per ricevere messaggi e-mail:

- ricezione sul server POP3 a intervalli regolari
- ricezione sul server POP3 avviata manualmente

Se si utilizza la ricezione POP3, la macchina deve interrogare il server di posta per ricevere i processi di stampa. Questa interrogazione può avere luogo a intervalli impostati, ad esempio è possibile configurare la macchina in modo che interroghi il server di posta ogni 10 minuti. In alternativa, è possibile interrogare manualmente il server premendo i tasti **Shift + Inizio**.

Se la macchina inizia a ricevere processi di stampa e-mail, il pannello LCD rifletterà questa attività. Ad esempio, sul pannello LCD comparirà il messaggio "Ricezione" seguito da "xx E-mail". Se si premono i pulsanti **Shift + Inizio** per interrogare manualmente il server di posta alla ricerca di processi di stampa e-mail e non vi è alcun documento in attesa di essere stampato, la macchina visualizzerà *No mail* sul pannello LCD per due secondi.

Se manca la carta quando si ricevono i dati, i dati ricevuti verranno conservati nella memoria. Essi verranno automaticamente stampati nel momento in cui la carta viene reinserita nella macchina. Per macchine per

l'Europa, l'Asia e l'Oceania, Mem. ricezione deve essere impostato su "Sì".

Se il messaggio ricevuto non è in formato solo testo o un file allegato non è in formato TIFF-F, viene stampato il seguente messaggio di errore: **FORMATO DEL FILE ALLEGATO NON SUPPORTATO. NOME FILE:XXXXXX.doc**. Se il messaggio è troppo grande, viene stampato il seguente messaggio di errore: **FILE DI E MAIL TROPPO ESTESO**. Se **Delete POP Receive Error Mail** è impostato su **Sì** (impostazione predefinita), il messaggio che causa l'errore viene automaticamente eliminato dal server di posta.

Ricezione di un documento Internet Fax su un PC

Quando un PC riceve un documento Internet Fax, esso viene allegato a un messaggio e-mail che informa il PC che sta ricevendo un documento da Internet Fax. È indicato nel campo Oggetto del messaggio e-mail ricevuto.

Se sul PC a cui si desidera inviare un documento non è eseguito il sistema operativo Windows® 98/98SE/Me/2000/XP o Windows NT® 4.0, informare il proprietario del PC che occorre scaricare il software per visualizzare i file TIFF-F.

È possibile utilizzare "Microsoft® Imaging" fornito con Windows® 98/Me/2000 e Windows NT® 4.0.

Inoltro di messaggi fax ed e-mail ricevuti

È possibile inoltrare messaggi fax standard o e-mail a un altro fax o indirizzo e-mail. I messaggi ricevuti possono essere inoltrati via e-mail a un PC o Internet Fax. Possono anche essere inoltrati su linee telefoniche standard a un'altra macchina.

L'impostazione può essere attivata mediante browser Web o tramite il pannello anteriore della macchina. La configurazione della funzione Inoltro è reperibile nella Guida dell'utente fornita con la macchina.

Vedere la Guida dell'utente inclusa con la macchina per verificare che questa funzione sia supportata.

Relay Broadcast

Questa funzione consente alla macchina Brother di ricevere un documento su Internet e di trasmetterlo ad altri apparecchi fax sulle linee telefoniche convenzionali.

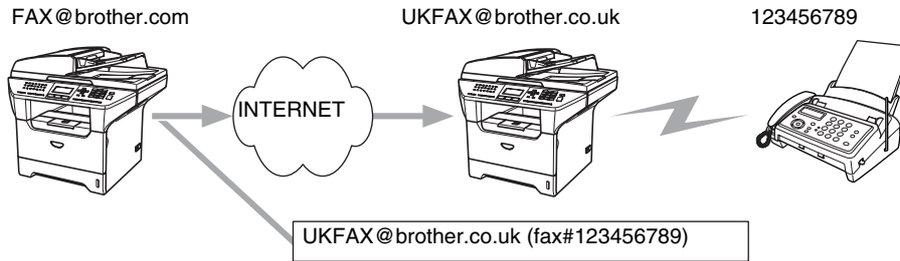
Se si desidera utilizzare la macchina come periferica di relay broadcast, è necessario specificare il nome di dominio per la macchina, in altre parole la parte del dominio dopo il segno '@'.

Un dominio di tipo trusted fa riferimento all'indirizzo e-mail. Ad esempio, se l'indirizzo dell'altra parte è bob@brother.com, il dominio viene identificato come brother.com. Se l'indirizzo e-mail è jack@brother.co.uk, il dominio viene identificato come brother.co.uk.

Usare cautela nel selezionare un dominio di tipo trusted poiché qualsiasi utente in un dominio di tipo trusted sarà in grado di inviare un inoltro trasmissione. È possibile registrare fino a 10 nomi di dominio.

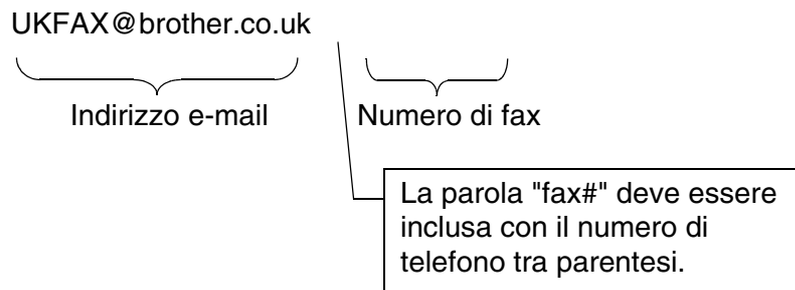
Relay broadcast può supportare l'inoltro di un documento a un massimo di 48 apparecchi fax sulle linee telefoniche convenzionali.

Relay Broadcast da una macchina



In questo esempio, la macchina dispone dell'indirizzo e-mail FAX@brother.com e si desidera inviare un documento da questa macchina a un'altra in Inghilterra con un indirizzo e-mail UKFAX@brother.co.uk: questa macchina inoltrerà il documento a un apparecchio FAX standard mediante una linea telefonica convenzionale. Se il proprio indirizzo e-mail è FAX@brother.com, è necessario configurare un nome di trusted domain brother.com sulla macchina in Inghilterra che trasmetterà il documento all'apparecchio FAX convenzionale. Se non si immette il nome del dominio, la macchina intermedia, quella che trasmetterà il documento, non riterrà attendibile alcun processo Internet che riceve dalla macchina nel dominio @brother.com.

Dopo aver impostato il trusted domain, è possibile inviare il documento dalla macchina [I.E. FAX@brother.com] immettendo l'indirizzo e-mail della macchina [I.E. UKFAX@brother.co.uk] che inoltrerà il documento seguito dal numero di telefono del fax che riceverà il documento. Di seguito è riportato un esempio dell'immissione dell'indirizzo e-mail e del numero di telefono.

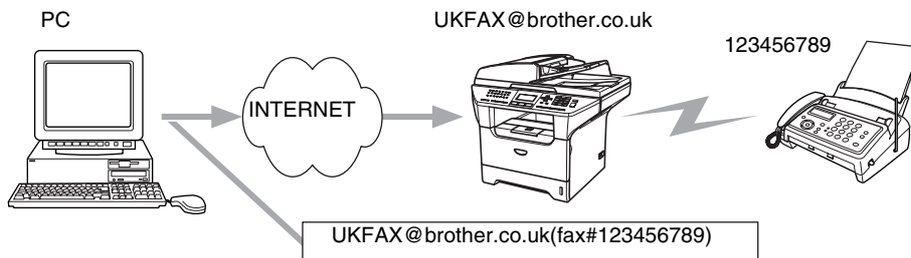


Invio a più numeri di telefono:

Se si desidera che il documento venga inoltrato a più apparecchi fax standard, è possibile immettere l'indirizzo mediante il seguente metodo:

- 1 Immettere il numero di telefono del primo apparecchio fax UKFAX@brother.co.uk(Fax#123).
- 2 Premere **Menu**.
- 3 Immettere il numero di telefono del secondo apparecchio fax UKFAX@brother.co.uk(Fax#456).
- 4 Premere **Inizio**.

Relay Broadcast da un PC



È anche possibile inviare messaggi e-mail dal PC e inoltrarli a un apparecchio FAX convenzionale. Il metodo di immissione del numero di telefono dell'apparecchio FAX convenzionale che riceverà il messaggio inoltrato varia a seconda dell'applicazione di posta che si sta utilizzando. Di seguito sono riportati alcuni esempi di applicazioni di posta:

Alcune applicazioni di posta non supportano l'invio a più numeri di telefono. Se l'applicazione di posta in uso non supporta l'invio a più numeri di telefono sarà possibile inoltrare il documento a un solo apparecchio fax alla volta.

Immettere l'indirizzo della macchina di inoltro e il numero di telefono del FAX nella casella "TO" mediante lo stesso metodo utilizzato quando si esegue l'invio da una macchina.

UKFAX@brother.co.uk (fax#123456789)

Outlook 97/98/2000/2002/2003:

Per Outlook 97/98/2000/2002 e 2003, l'indirizzo deve essere immesso nella rubrica:

Nome: fax n. 123456789

Indirizzo e-mail: UKFAX@brother.co.uk

TX Verification Mail

TX Verification Mail supporta due funzioni separate. Verification Mail per l'invio consente di richiedere la notifica dalla stazione ricevente che il documento I-Fax o e-mail è stato ricevuto ed elaborato. Verification Mail per la ricezione consente di trasmettere un rapporto predefinito al mittente dopo aver ricevuto ed elaborato il documento I-Fax o e-mail.

Per utilizzare questa funzione è necessario impostare l'opzione **Notifica** nelle opzioni **Setup mail RX** e **Setup mail TX**.

Setup mail (TX)

È possibile impostare l'opzione **Notifica** nell'opzione **Setup mail TX** su **Sì** o **No**. Se impostata su **Sì**, con i dati immagine viene inviato un campo aggiuntivo di informazioni. Questo campo è denominato **NDP**.

NDP

Notifica Distribuzione Posta: questo campo richiede lo stato del messaggio I-Fax / e-mail dopo la consegna avvenuta attraverso il sistema di trasporto SMTP (Send Mail Transfer Protocol). Dopo che il messaggio è arrivato alla stazione ricevente, questi dati vengono utilizzati quando la macchina o l'utente legge o stampa il messaggio I-Fax o E-mail ricevuto. Se ad esempio il messaggio viene aperto per la lettura o viene stampato, la stazione ricevente invia una notifica all'utente o all'apparecchio mittente originale.

La stazione ricevente deve supportare il campo **NDP** per essere in grado di inviare un rapporto di notifica, altrimenti la richiesta verrà ignorata.

Setup mail RX

Sono disponibili tre possibili impostazioni per questa opzione **Sì/NDP/No**.

Notifica "Sì"

Quando è impostata su **"Sì"**, un messaggio fisso viene inviato alla stazione mittente per indicare la ricezione e l'elaborazione del messaggio. Questi messaggi fissi dipendono dall'operazione richiesta dalla stazione mittente.

Questi messaggi sono:

```
CONFERMA: RICEVUTO DA<indirizzo e-mail>
```

Notifica "NDP"

Se impostata su **"NDP"**, un rapporto viene inviato alla stazione mittente se la stazione di origine ha inviato il campo **"NDP"** per richiedere la conferma.

Notifica "No"

NO: disattiva ogni forma di notifica. Nessun messaggio viene inviato alla stazione mittente, a prescindere dalla richiesta.

Del Error Mail

Se si verifica un errore di consegna durante l'invio di un documento Internet Fax, il server di posta invierà un messaggio di errore alla macchina e il messaggio di errore verrà stampato. Se si verifica un errore durante la ricezione del messaggio, viene stampato un messaggio di errore del tipo: Il messaggio inviato alla macchina non è in formato TIFF-F.

Informazioni importanti su Internet Fax

La comunicazione Internet Fax su un sistema LAN equivale sostanzialmente alla comunicazione e-mail; tuttavia, è diversa dalla comunicazione fax sulle linee telefoniche standard. Di seguito vengono fornite alcune importanti informazioni relative all'utilizzo di Internet Fax:

- Fattori quali la posizione del ricevente, la struttura del sistema LAN e il traffico presente sul circuito (Internet) possono incidere negativamente sul tempo richiesto per inviare un messaggio di errore (in genere da 20 a 30 secondi).
- Nel caso della trasmissione su Internet, per il basso livello di protezione, è consigliabile utilizzare le linee telefoniche standard per inviare documenti riservati.
- Se il sistema e-mail del destinatario non è compatibile con il formato MIME, non è possibile trasmettere un documento al destinatario. In base al server del ricevente, è possibile che si verifichino casi in cui il messaggio di errore non viene inviato.
- Se i dati immagine di un documento sono molto grandi, è possibile che la trasmissione non abbia luogo.
- Non è possibile modificare le dimensioni dei font e dei caratteri dei messaggi Internet ricevuti.

Informazioni generali

Questo capitolo descrive le procedure relative alla risoluzione dei problemi che si possono verificare con un server di stampa Brother e si suddivide nelle sezioni elencate di seguito:

- Problemi generali
- Problemi relativi all'installazione del software di stampa di rete
- Problemi di stampa
- Risoluzione dei problemi relativi ai protocolli

Problemi generali

Il CD-ROM inserito non si avvia automaticamente

Se il computer non supporta l'esecuzione automatica, il menu non verrà avviato automaticamente all'inserimento del CD-ROM. In questo caso, eseguire **setup.exe** nella directory principale del CD-ROM.

Come ripristinare le impostazioni predefinite in fabbrica del server di stampa Brother

È possibile ripristinare le impostazioni predefinite in fabbrica del server di stampa, ossia tutte le informazioni inclusi la password e l'indirizzo IP. Vedere *Ripristino delle impostazioni di rete sui valori di fabbrica* a pagina 30.

Problemi relativi all'installazione del software di stampa di rete

Il server di stampa Brother non viene rilevato durante l'installazione del software di stampa di rete o dal driver della macchina Brother in Windows®.

Il server di stampa Brother non viene rilevato mediante le funzionalità di configurazione di rete semplice di Mac OS® X.

Prima di installare il software di stampa o il driver della stampante, accertarsi di aver completato l'impostazione dell'indirizzo IP del server di stampa Brother in base alle istruzioni fornite nel *Capitolo 2* o *Capitolo 3*. Controllare quanto segue:

- 1 Accertarsi che la macchina sia accesa, in linea e pronta per stampare.

2 Verificare l'attività dei LED. I server di stampa Brother presentano due LED sul pannello posteriore della macchina. Il LED superiore verde indica attività e collegamento (ricezione e trasmissione). Il LED inferiore arancione indica la velocità.

- LED spenti: se il LED superiore è spento, il server di stampa non è connesso alla rete.
- LED superiore verde: il LED di collegamento/attività è acceso se il server di stampa è connesso a una rete Ethernet.
- LED inferiore arancione: il LED velocità è acceso se il server di stampa è connesso a una rete Fast Ethernet 100 BASE TX.
- LED inferiore spento: il LED velocità è spento se il server di stampa è connesso a una rete Ethernet 10BASE T.

3 Stampare l'elenco di configurazione della rete e verificare se impostazioni quali l'indirizzo IP sono corrette. Il problema potrebbe essere dovuto all'utilizzo di un indirizzo IP già in uso o non corrispondente. Verificare che l'indirizzo IP sia stato correttamente caricato sul server di stampa. Inoltre, accertarsi che l'indirizzo IP non sia assegnato ad altri nodi della rete. Per informazioni sulla stampa dell'elenco di configurazione di rete, vedere *Stampa dell'elenco di configurazione della rete* a pagina 31.

4 Verificare che il server di stampa sia connesso alla rete nel modo seguente:

Windows®

Eseguire il ping sul server di stampa dal prompt dei comandi del sistema operativo con il comando:

```
ping indirizzo_ip
```

dove `indirizzo_ip` è l'indirizzo IP del server di stampa. Si noti che in alcuni casi il server di stampa impiega circa due minuti per caricare il proprio indirizzo IP (dopo che è stato impostato).

Macintosh®

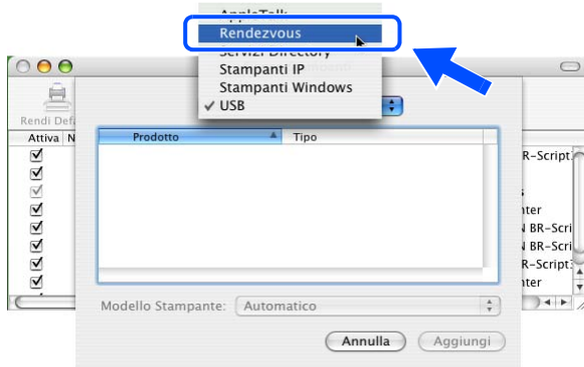
Mac OS® 9.1 - 9.2

- (1) Dal menu **Apple**, aprire **Scelta Risorse**.
- (2) Fare clic sull'icona **Brother (IP)** e verificare che il nome del server di stampa sia visibile nel riquadro di destra. In caso affermativo, la connessione è stata stabilita. In caso contrario, andare al passaggio 5.

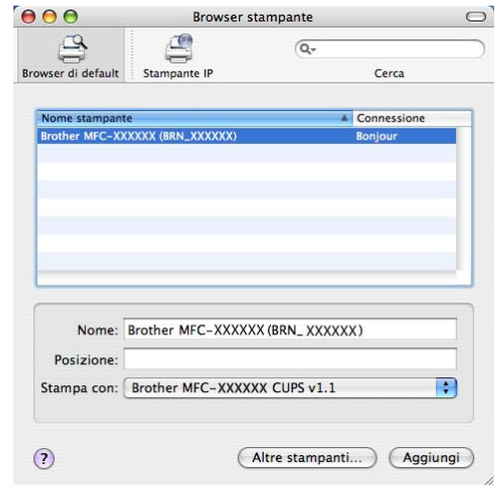
Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive

- (1) Dal menu **Vai**, selezionare **Applicazioni**.
- (2) Aprire la cartella **Utility**.
- (3) Fare doppio clic sull'icona **Utility Stampanti Scrivania**. Per gli utenti di **Mac OS® X 10.2.x**, fare doppio clic sull'icona **Print Center**.

- (4) Fare clic su **Aggiungi**.
- (5) Effettuare la seguente selezione. Accertarsi che il server di stampa sia visibile. In caso affermativo, la connessione è stata stabilita. In caso contrario, andare al passaggio 5.



(Mac OS®X 10.2.4 - 10.3.x)



(Mac OS®X 10.4)

- 5** Se si sono effettuati i passaggi da 1 a 4 riportati in precedenza e il problema persiste, reimpostare il server di stampa sulle impostazioni predefinite in fabbrica e ripartire dall'impostazione iniziale. Per informazioni su come ripristinare le impostazioni predefinite in fabbrica, vedere *Ripristino delle impostazioni di rete sui valori di fabbrica* a pagina 30.
- 6** Verificare se sul computer è in esecuzione un firewall personale quale ICF (Internet Connecting Firewall) per Windows XP. In questo caso, disattivarlo temporaneamente e riprovare.

 **Nota**

Se le procedure sopra descritte non consentono di risolvere il problema, è molto probabile che si sia verificato un guasto a livello dell'hardware o della rete.

Problemi di stampa

Il processo di stampa non viene stampato

Verificare lo stato e la configurazione del server di stampa. Controllare quanto segue:

- 1** Accertarsi che la macchina sia accesa, in linea e pronta per stampare. Stampare l'elenco di configurazione della rete e verificare se impostazioni quali l'indirizzo IP sono corrette. Vedere *Stampa dell'elenco di configurazione della rete* a pagina 31 per informazioni sulla stampa dell'elenco di configurazione della stampante sul server di stampa.
- 2** Il problema potrebbe essere dovuto all'utilizzo di un indirizzo IP già in uso o non corrispondente. Verificare che l'indirizzo IP sia stato correttamente caricato sul server di stampa. Inoltre, accertarsi che l'indirizzo IP non sia assegnato ad altri nodi della rete.
- 3** Verificare che il server di stampa sia connesso alla rete nel modo seguente:

Windows®

- (1) Eseguire il ping sul server di stampa dal prompt dei comandi del sistema operativo con il comando:

```
ping indirizzo_ip
```

Dove `indirizzo_ip` è l'indirizzo IP del server di stampa. Si noti che in alcuni casi il server di stampa impiega circa due minuti per caricare il proprio indirizzo IP (dopo che è stato impostato).

- (2) Se viene ricevuta una risposta positiva, passare a *Risoluzione dei problemi relativi alla stampa IPP in Windows® 2000/XP* a pagina 67. In caso contrario, andare al passaggio 4.

Macintosh®

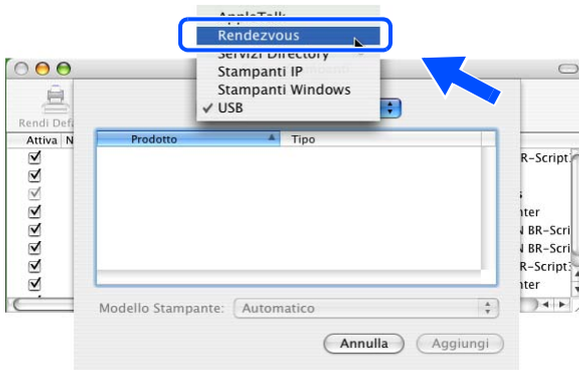
Mac OS® 9.1 - 9.2

- (1) Dal menu **Apple**, aprire **Scelta Risorse**.
- (2) Fare clic sull'icona **Brother (IP)** e verificare che il nome del server di stampa sia visibile nel riquadro di destra. In caso affermativo, la connessione è stata stabilita. In caso contrario, andare al passaggio 4.

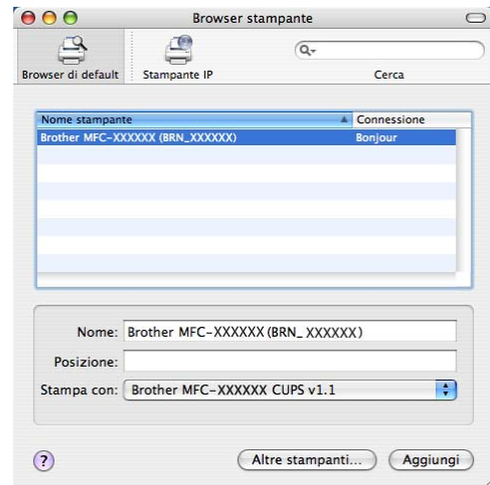
Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive

- (1) Dal menu **Vai**, selezionare **Applicazioni**.
- (2) Aprire la cartella **Utility**.
- (3) Fare doppio clic sull'icona **Utility Stampanti Scrivania**. Per gli utenti di **Mac OS® X 10.2.x**, fare doppio clic sull'icona **Print Center**.
- (4) Fare clic su **Aggiungi**.

- (5) Effettuare la seguente selezione. Accertarsi che il server di stampa sia visibile. In caso affermativo, la connessione è stata stabilita.



(Mac OS[®] X 10.2.4 - 10.3.x)



(Mac OS[®] X 10.4)

- 4 Se si sono effettuati i passaggi da 1 a 4 riportati in precedenza e il problema persiste, reimpostare il server di stampa sulle impostazioni predefinite in fabbrica e ripartire dall'impostazione iniziale. Per informazioni su come ripristinare le impostazioni predefinite in fabbrica, vedere *Ripristino delle impostazioni di rete sui valori di fabbrica* a pagina 30.

Errore durante la stampa

Se si tenta di stampare mentre altri utenti stanno stampando grandi quantità di dati, ad esempio molte pagine o pagine a colori con risoluzione molto alta, la stampante non è in grado di accettare il processo di stampa fino al termine della stampa in corso. Se il tempo di attesa del processo di stampa supera un certo limite, si verifica una situazione di timeout che causa la visualizzazione di un messaggio di errore. In queste situazioni, eseguire nuovamente il processo di stampa dopo il completamento dei processi in corso.

Risoluzione dei problemi relativi ai protocolli

Risoluzione dei problemi relativi alla stampa IPP in Windows[®] 2000/XP

Utilizzo di un numero di porta diverso da 631

Se si utilizza la porta 631 per la stampa IPP, è possibile che il firewall impedisca il passaggio dei dati di stampa. In questo caso, utilizzare un numero di porta diverso (porta 80) o configurare il firewall in modo da consentire il passaggio dei dati attraverso la porta 631.

Per inviare un processo di stampa mediante IPP a una stampante tramite la porta 80 (la porta HTTP standard), immettere quanto segue al momento della configurazione del sistema Windows® 2000/XP.

`http://indirizzoip/ipp`

L'opzione **Ulteriori informazioni di Windows® 2000 non funziona**

Se si utilizza un URL di:

`http://indirizzoip:631` o `http://indirizzoip:631/ipp`,

l'opzione **Ulteriori informazioni** di Windows® 2000 non funziona. Per utilizzare l'opzione **Ulteriori informazioni**, utilizzare il seguente URL:

`http://indirizzoip`

In questo modo, Windows® 2000/XP dovrà utilizzare la porta 80 per comunicare con il server di stampa Brother.

Risoluzione dei problemi relativi al browser Web (TCP/IP)

- 1** Se non si è in grado di connettersi al server di stampa mediante il browser Web, è opportuno verificare le impostazioni proxy del browser. Cercare l'impostazione Exceptions e, se necessario, digitare l'indirizzo IP del server di stampa. In questo modo, il PC non proverà più a connettersi al provider Internet o al server proxy ogni volta che si desidera accedere al server di stampa.
- 2** Verificare di utilizzare il browser Web corretto. I due prodotti consigliati sono Netscape Navigator® versione 7.1 o successive e Microsoft Internet Explorer versione® versione 6.0 o successive.

Risoluzione dei problemi relativi a LDAP

Se si verificano problemi relativi alla connessione a un server Windows® LDAP, contattare l'amministratore di rete e verificare le opzioni di protezione LDAP.

Per ulteriori informazioni, visitare <http://solutions.brother.com>.

Utilizzo dei servizi

Per servizio si intende una risorsa accessibile ai computer che intendono stampare in un server di stampa Brother. I servizi predefiniti forniti dal server di stampa Brother sono elencati di seguito. Per visualizzare un elenco dei servizi disponibili, eseguire il comando SHOW SERVICE alla console remota del server di stampa Brother. Immettere HELP al prompt dei comandi per ottenere un elenco dei comandi supportati.

Servizio (esempio)	Definizione
BINARY_P1	Servizio TCP/IP binario, NetBIOS
TEXT_P1	Servizio di testo TCP/IP (aggiunge un ritorno a capo dopo ciascun avanzamento riga).
PCL_P1	Servizio PCL® (imposta la modalità PCL® per la stampante compatibile PJJ)
BRN_XXXXXX_P1	TCP/IP binario
BRN_XXXXXX_P1_AT	Servizio PostScript per Macintosh
POSTSCRIPT_P1	Servizio PostScript (imposta la modalità PostScript per la stampante compatibile PJJ)

Dove XXXXXX rappresenta le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet, ad esempio BRN_310107_P1.

Altri modi per impostare l'indirizzo IP (per utenti avanzati e amministratori)

Per informazioni su come configurare la stampante di rete utilizzando l'utilità BRAdmin Professional o un browser Web, vedere *Impostazione dell'indirizzo IP e della subnet mask* a pagina 9.

Utilizzo di DHCP per configurare l'indirizzo IP

Il protocollo DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) è uno dei diversi meccanismi automatici per l'allocazione degli indirizzi IP. Se sulla rete è presente un server DHCP, il server di stampa ottiene automaticamente l'indirizzo IP da questo server e registra il proprio nome con i servizi dei nomi dinamici compatibili con RFC 1001 e 1002.



Nota

Se non si desidera configurare il server di stampa mediante DHCP, BOOTP o RARP, è necessario impostare il Metodo avvio su Statico affinché il server di stampa disponga di un indirizzo IP statico e non tenti di ricevere un indirizzo IP da questi sistemi. Per modificare il Metodo avvio, eseguire l'utilità BRAdmin Professional.

Utilizzo di BOOTP per configurare l'indirizzo IP

BOOTP è un'alternativa a RARP che presenta il vantaggio di consentire la configurazione della subnet mask e del gateway. Per utilizzare BOOTP per la configurazione dell'indirizzo IP, accertarsi che BOOTP sia installato e venga eseguito sul computer host. Dovrebbe essere visualizzato nel file `/etc/services` sull'host come servizio effettivo; digitare `man bootpd` o fare riferimento alla documentazione del sistema per ulteriori informazioni. BOOTP viene in genere avviato tramite il file `/etc/inetd.conf`; occorre attivarlo rimuovendo il simbolo "#" davanti alla voce `bootp` di quel file. Ad esempio, una tipica voce `bootp` del file `/etc/inetd.conf` è:

```
#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i
```

A seconda del sistema, questa voce può assumere il nome "bootps" invece di "bootp".

Nota

Per attivare BOOTP, utilizzare un editor per eliminare il simbolo "#". Se non è visibile "#", BOOTP è già attivo. Modificare quindi il file di configurazione BOOTP (di solito `/etc/bootptab`) e immettere il nome, il tipo di rete (1 per Ethernet), gli indirizzi Ethernet e IP, la subnet mask e il gateway del server di stampa. Il formato esatto per questa operazione non è standard; sarà quindi necessario fare riferimento alla documentazione del sistema per determinare come immettere queste informazioni. Il file `bootptab` di molti sistemi UNIX® contiene anche esempi di modelli che è possibile utilizzare come riferimento. Alcuni esempi delle voci tipiche contenute in `/etc/bootptab` comprendono:

```
BRN_310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.1.2
```

e:

```
BRN_310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\
ip=192.168.1.2:
```

Alcune implementazioni del software host BOOTP non rispondono alle richieste BOOTP se nel file di configurazione non è incluso un nome di file di download; in questo caso, creare semplicemente un file vuoto sull'host e specificarne il nome e il percorso nel file di configurazione.

Come nel caso di Rarp, il server di stampa caricherà l'indirizzo IP dal server BOOTP quando la stampante è accesa.

Utilizzo di RARP per configurare l'indirizzo IP

È possibile configurare l'indirizzo IP del server di stampa Brother mediante Reverse ARP (RARP) sul computer host. A tal fine, modificare il file `/etc/ethers` (se non esiste, è possibile crearlo) immettendo una voce simile a quanto elencato di seguito:

```
00:80:77:31:01:07 BRN_310107
```

dove la prima voce è l'indirizzo Ethernet del server di stampa e la seconda voce è il nome del server di stampa. Il nome deve corrispondere a quello inserito nel file `/etc/hosts`.

Avviare il daemon rarp, se non ancora in esecuzione. A seconda del sistema, il comando può essere `rarpd`, `rarpd -a`, `in.rarpd -a` o altro; digitare `man rarpd` o fare riferimento alla documentazione del sistema per ottenere ulteriori informazioni. Per verificare che il daemon rarp sia eseguito su un sistema Berkeley basato su UNIX®, digitare il comando seguente:

```
ps -ax | grep -v grep | grep rarpd
```

Per i sistemi basati su UNIX® AT&T, digitare:

```
ps -ef | grep -v grep | grep rarpd
```

Il server di stampa Brother riceverà l'indirizzo IP dal daemon rarp quando la stampante viene attivata.

Utilizzo di APIPA per configurare l'indirizzo IP

Il server di stampa Brother supporta il protocollo APIPA (Automatic Private IP Addressing). Con APIPA, i client DHCP configurano automaticamente un indirizzo IP e una subnet mask quando non è disponibile un server DHCP. La periferica sceglie il proprio indirizzo IP nell'intervallo compreso tra 169.254.1.0 e 169.254.254.255. La subnet mask viene automaticamente impostata su 255.255.0.0 e l'indirizzo del gateway su 0.0.0.0.

Per impostazione predefinita, il protocollo APIPA è attivato. È possibile disabilitare il protocollo APIPA utilizzando il pannello di controllo della macchina. Per ulteriori informazioni, vedere *APIPA* a pagina 18.

Se il protocollo APIPA è disattivato, l'indirizzo IP predefinito di un server di stampa Brother è 192.0.0.192. Tuttavia, è possibile modificare facilmente l'indirizzo IP per farlo coincidere ai dettagli dell'indirizzo IP della rete.

Utilizzo di ARP per configurare l'indirizzo IP

Se non è possibile utilizzare l'applicazione BRAdmin e la rete non utilizza un server DHCP, è possibile utilizzare il comando ARP. Il comando ARP è disponibile sui sistemi Windows® sui quali è installato il protocollo TCP/IP, nonché sui sistemi UNIX®. Per utilizzare arp immettere il seguente comando dal prompt dei comandi:

```
arp -s indirizzo_ip indirizzo_ethernet
```

dove `indirizzo_ethernet` è l'indirizzo Ethernet (indirizzo MAC) del server di stampa e `indirizzo_ip` è l'indirizzo IP del server di stampa. Ad esempio:

Sistemi Windows®

I sistemi Windows® richiedono il trattino "-" tra ogni cifra dell'indirizzo Ethernet.

```
arp -s 192.168.1.2 00-80-77-31-01-07
```

Sistemi UNIX®/Linux

In genere, nei sistemi UNIX® e Linux è necessario inserire i due punti ":" tra ogni cifra dell'indirizzo Ethernet.

```
arp -s 192.168.1.2 00:80:77:31:01:07
```



Nota

È necessario trovarsi sullo stesso segmento Ethernet per utilizzare il comando `arp -s`, vale a dire che non è possibile utilizzare un router tra il server di stampa e il sistema operativo.

Se è presente un router, è possibile utilizzare BOOTP o altri metodi descritti in questo capitolo per immettere l'indirizzo IP.

Se l'amministratore ha configurato il sistema per consegnare gli indirizzi IP tramite BOOTP, DHCP o RARP, il server di stampa Brother è in grado di ricevere un indirizzo IP da ognuno di questi sistemi di allocazione degli indirizzi IP, nel qual caso non sarà necessario utilizzare il comando ARP. Il comando ARP funziona solo una volta. Per motivi di protezione, dopo aver completato la configurazione dell'indirizzo IP di un server di stampa Brother tramite il comando ARP, non è possibile utilizzare di nuovo tale comando per modificare l'indirizzo. Il server di stampa ignora i tentativi di eseguire questa operazione. Se si desidera modificare di nuovo l'indirizzo IP, utilizzare un browser Web, TELNET (il comando SET IP ADDRESS) o ripristinare le impostazioni di fabbrica del server di stampa in modo da poter riutilizzare il comando ARP.

Per configurare il server di stampa e verificare la connessione, immettere il comando `ping indirizzo_ip` dove `indirizzo_ip` è l'indirizzo IP del server di stampa. Esempio: `ping 192.189.207.2`.

Utilizzo della console TELNET per configurare l'indirizzo IP

È anche possibile utilizzare il comando TELNET per modificare l'indirizzo IP.

Quando si modifica l'indirizzo IP, TELNET è un metodo efficace, ma nel server di stampa deve già essere programmato un indirizzo IP valido.

Digitare `TELNET indirizzo_ip` al prompt dei comandi, dove `indirizzo_ip` è l'indirizzo IP del server di stampa. Dopo aver stabilito la connessione, premere il tasto Invio per ottenere il prompt "#", immettere la password "**access**" (la password non compare sullo schermo).

Verrà richiesto di immettere un nome utente. Immettere qualsiasi parola come risposta a questo prompt.

Verrà visualizzato il prompt `Local>`. Digitare `SET IP ADDRESS indirizzo_ip`, dove `indirizzo_ip` è l'indirizzo IP che si desidera assegnare al server di stampa. Controllare con l'amministratore della rete l'indirizzo IP da utilizzare. Ad esempio:

```
Local> SET IP ADDRESS 192.168.1.3
```

Per impostare la subnet mask, digitare `SET IP SUBNET subnet mask`, dove `subnet mask` corrisponde alla subnet mask che si desidera assegnare al server di stampa. Controllare con l'amministratore della rete la subnet mask da utilizzare. Ad esempio:

```
Local> SET IP SUBNET 255.255.255.0
```

Se non si dispone di subnet, utilizzare una delle seguenti subnet mask predefinite:

255.0.0.0 per reti di classe A

255.255.0.0 per reti di classe B

255.255.255.0 per reti di classe C

Nell'indirizzo IP, il gruppo di cifre più a sinistra identifica il tipo di rete. Il valore di questo gruppo varia da 1 a 127 per le reti di classe A, ad esempio 13.27.7.1, da 128 a 191 per le reti di classe B, ad esempio 128.10.1.30 e da 192 a 223 per reti di classe C, ad esempio 192.168.1.4.

Se si dispone di un gateway (router), immettere il relativo indirizzo con il comando `SET IP ROUTER indirizzo_router`, dove `indirizzo_router` è l'indirizzo IP desiderato del gateway che si desidera assegnare al server di stampa. Ad esempio:

```
Local> SET IP ROUTER 192.168.1.4
```

Digitare `SET IP METHOD STATIC` per impostare il metodo della configurazione di accesso IP su statico.

Per verificare di aver immesso correttamente le informazioni IP, digitare `SHOW IP`.

Digitare `EXIT` o `CTRL-D` (tenere premuto il tasto `CTRL` e digitare "D") per terminare la sessione della console remota.

Utilizzo del software server Web BRAdmin Brother per IIS* per configurare l'indirizzo IP

Il software server Web BRAdmin è stato studiato per la gestione delle periferiche Brother connesse in rete LAN/WAN. Installando il software server Web BRAdmin su un computer su cui è in esecuzione IIS*, gli amministratori che dispongono di un browser Web possono connettersi al server Web BRAdmin che a sua volta comunica con la periferica. Contrariamente all'utilità BRAdmin Professional, appositamente studiata per i sistemi Windows®, il software server Web BRAdmin è accessibile da qualsiasi computer client su cui sia installato un browser Web con supporto per Java.

Questo software potrebbe non essere incluso sul CD-ROM fornito con il prodotto Brother.

In questo caso, visitare il sito <http://solutions.brother.com/webbradmin> per ottenere ulteriori informazioni su questo software e scaricarlo.

IIS* = Internet Information Server 4.0, 5.0 o 5.1

Installazione quando si utilizza una condivisione o una coda di stampa in rete (solo driver della stampante)



Nota

- È necessario configurare l'indirizzo IP sulla macchina prima di procedere con questo capitolo. Se non si è configurato l'indirizzo IP, prima di procedere vedere il *Capitolo 2*.
- Verificare che il computer host e il server di stampa si trovino sulla stessa sottorete o che il router sia configurato in modo da consentire il passaggio dei dati tra le due periferiche.
- Prima dell'installazione, disabilitare l'eventuale software firewall personale in uso (ad esempio Firewall connessione Internet disponibile in Windows XP). Dopo avere verificato che è possibile stampare, riavviare il software firewall personale.

-
- 1** Avviare il programma del menu di installazione del CD-ROM attenendosi alle istruzioni contenute nella Guida di installazione rapida.
 - 2** Selezionare il nome del modello e la propria lingua (se necessario), quindi fare clic su **Installa applicazioni opzionali**.
 - 3** Fare clic su **Driver della stampante**.
 - 4** Fare clic su **Avanti** in risposta al messaggio di benvenuto. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
 - 5** Selezionare **Installazione standard** e scegliere **Avanti**.
 - 6** Selezionare **Stampante di rete condivisa** e fare clic sul pulsante **Avanti**.
 - 7** Selezionare la coda della stampante, quindi fare clic su **OK**.



Nota

Contattare l'amministratore per ulteriori informazioni sul percorso e sul nome della stampante in rete.

- 8** Fare clic su **Fine**.

Specifiche del server di stampa multifunzione

Supporto dei sistemi operativi	Windows® 98/98SE/Me, Windows NT® 4.0, Windows® 2000/XP, Windows® XP Professional x64 Edition Mac OS® 9.1 - 9.2 / Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive	
Supporto dei protocolli	TCP/IP: IPv4	ARP, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), ICMP, WINS/NetBIOS, DNS, mDNS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3/SMTP, IPP, FTP, TELNET, SNMP, HTTP, TFTP, LDAP
	TCP/IP: IPv6	ICMPv6, NDP, DNS, mDNS, LPR/LPD, Custom Raw Port/Port9100, POP3/SMTP, IPP, FTP, TELNET, SNMP, HTTP, TFTP, LDAP
Tipo di rete	Rete Ethernet 10/100BASE-TX	
Stampa di rete	Stampa Peer-to-Peer in Windows® 98/98SE/Me Stampa TCP/IP in Windows NT® 4.0 e Windows® 2000/XP Stampa Macintosh® (Mac OS® 9.1-9.2 e Mac OS® 10.2.4 o versioni successive con supporto TCP/IP)	
Requisiti di sistema (per driver, BRAdmin Professional, software Peer-to-Peer e così via)	Velocità minima del processore	Intel® Pentium® II o equivalente per Windows® 98/98SE/Me/2000 Professional/XP e Windows NT® 4.0 AMD Opteron™, AMD Athlon™ 64, Intel® Xeon™ con Intel® EM64T, Intel® Pentium® 4 con Intel® EM64T per Windows® XP Professional x64 Edition
	RAM minima	32 MB per Windows® 98/98SE/Me 64 MB per Windows® 2000 Professional e Windows NT® 4.0 128 MB per Windows® XP 256 MB per Windows® XP Professional x64 Edition
	RAM consigliata	128 MB per Windows® 98/98SE/Me 256 MB per Windows® 2000 Professional e Windows NT® 4.0 256 MB per Windows® XP 512 MB per Windows® XP Professional x64 Edition
Connessione Macintosh®	Computer	Power Macintosh® con supporto Ethernet
	Velocità minima del processore	Tutti i modelli base soddisfano i requisiti minimi
	RAM minima	32 MB per Mac OS® 9.1 - 9.2 128 MB per Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive
	RAM consigliata	64 MB per Mac OS® 9.1 - 9.2 160 MB per Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive
Utilità di gestione	Utilità BRAdmin Professional	Windows® 98/98SE/Me, Windows NT® 4.0, Windows® 2000/XP
	BRAdmin Light	Mac OS® X 10.2.4 o versioni successive
	Web BRAdmin	Windows® 2000 Professional/Server/Advanced Server Windows® XP Professional

Tabella delle funzioni e impostazioni di fabbrica

LIVELLO UNO	LIVELLO DUE	LIVELLO TRE	LIVELLO QUATTRO	OPZIONI	OPZIONI	
6.LAN (MFC-8460N e MFC-8860DN) 4.LAN (DCP-8065DN)	1.Setup TCP/IP	1.Metodo avvio		Auto/ Statico/ Rarp/ BOOTP/ DHCP		
		2.Indirizzo IP		[169].[254].[001-254].[000-255] *1		
		3.Subnet mask		[255].[255].[000].[000] *1		
		4.Gateway		[000].[000].[000].[000]		
		5.Nome nodo		BRN_XXXXXX =(ultime 6 cifre dell'indirizzo Ethernet) (fino a 15 caratteri)	BRN_XXXXXX	
		6.Config WINS		Auto/ Statico		
		7.WINS Server		(Primario) [000].[000].[000].[000]		
				(Secondario) [000].[000].[000].[000]		
		8.Server DNS		(Primario) [000].[000].[000].[000]		
				(Secondario) [000].[000].[000].[000]		
	9.APIPA		Si/No			
	0.Menu IPv6		Abilitaz. IPv6/ Disabilit. IPv6			
	2.Ethernet			Auto/ 100B-FD/ 100B-HD/ 10B-FD/ 10B-HD		
	3.Impost.IFAX (solo MFC-8860DN)	1.Setup Internet	1.Indirizzo Mail		(60 caratteri)	
			2.SMTP Server		[000].[000].[000].[000]	Nome (fino a 30 caratteri)
			3.POP3 Server		[000].[000].[000].[000]	Nome (fino a 30 caratteri)
			4.Mailbox name		(fino a 20 caratteri)	
			5.Mailbox PWD		Chiave:*****	Verifica:*****
		2.Setup mail RX	1.Auto polling		Si/No	
			2.Frequenza poll		10 min	
			3.Testata		Tutto/ Sogg+Da+A/ Nessuno	
			4.Del Error Mail		Si/No	
			5.Notifica		Si/ NDP/ No	
		3.Setup mail TX	1.Sender subject		Processo Internet Fax	
			2.Dim.limite		Si/ No	
			3.Notifica		Si/ No	
		4.Setup relay	1.Rly Broadcast		Si/ No	
2.Dominio relay				RelayXX: XX=01-10 YYYYYY=(fino a 30 caratteri)	Relay01*YYYYY	
3.Relay report				Si/ No		

4.Scan To E-Mail (solo MFC-8860DN)	1.Colore		PDF/JPEG	
	2.Bianco e nero		TIFF/PDF	
3.Scansione a FTP (MFC-8460N, DCP-8065DN)	1.Colore		PDF/JPEG	
	5.Scansione a FTP (MFC-8860DN)	2.Bianco e nero	TIFF/PDF	
6.Fax al server (solo MFC-8860DN)			Abil. fax-server/ Disab. fax-server Impost.prefisso/Impost.suffisso	
7.Fuso orario (solo MFC-8860DN)			UTCXXX:XX	
0.Ripr.predefin.	1.Resettare		1.Sì 2.No	
	2.Uscita			

- Le impostazioni di fabbrica sono riportate in grassetto.
- *1: Le impostazioni di fabbrica per **Indirizzo IP** e **Subnet mask** possono essere modificate dall'impostazione **APIPA**.

Immissione di testo

Per impostare determinate selezioni di menu, ad esempio Identificativo, è necessario digitare caratteri di testo. Sui tasti numerici sono stampate delle lettere. I tasti 0 e # * non presentano lettere perché vengono utilizzati per caratteri speciali.

Premere il tasto numerico appropriato per il numero di volte richiesto per accedere ai caratteri seguenti:

(Per impostare un indirizzo di posta elettronica)

Premere il tasto	una volta	due volte	tre volte	quattro volte	cinque volte	sei volte	sette volte	otto volte
2	a	b	c	A	B	C	2	a
3	d	e	f	D	E	F	3	d
4	g	h	i	G	H	I	4	g
5	j	k	l	J	K	L	5	j
6	m	n	o	M	N	O	6	m
7	p	q	r	s	P	Q	R	S
8	t	u	v	T	U	V	8	t
9	w	x	y	z	W	X	Y	Z

(Per impostare altre selezioni del menu)

Premere il tasto	una volta	due volte	tre volte	quattro volte
2	A	B	C	2
3	D	E	F	3
4	G	H	I	4
5	J	K	L	5
6	M	N	O	6
7	P	Q	R	S
8	T	U	V	8
9	W	X	Y	Z

Inserimento di spazi

Per immettere uno spazio in un numero di fax, premere una volta ► tra i numeri. Per immettere uno spazio in un nome, premere due volte ► tra i caratteri.

Correzioni

Se si è immessa una lettera errata e si desidera cambiarla, premere ◀ per spostare il cursore dopo l'ultima lettera corretta e premere **Cancella/Indietro**.

Ripetizione delle lettere

Per immettere un carattere presente sullo stesso tasto del carattere precedente, premere ► per spostare il cursore a destra prima di premere nuovamente il tasto.

Caratteri speciali e simboli

Premere *, # o 0, quindi premere ◀ o ▶ per spostare il cursore sotto il simbolo o il carattere desiderato. Premere **OK** per selezionarlo.

Premere *	per	(spazio) ! " # \$ % & ' () * + , - . / € *
Premere #	per	:: < = > ? @ [] ^ _
Premere 0	per	À É È Ì Ò Ù

* il simbolo € non è disponibile per le impostazioni di I FAX.

I

Indice

A	
<hr/>	
APIPA	5, 18, 71
ARP	71
B	
<hr/>	
BINARY_P1	69
BIP	35
BOOTP	5, 14, 70
BRAdmin Light	48
BRAdmin Professional	9, 10
BRN_XXXXX_P1	69
BRN_XXXXX_P1_A1	69
Brother Solutions Center	9, 48
Browser	51
C	
<hr/>	
Config WINS	17
Configurazione di rete semplice	63
D	
<hr/>	
DHCP	5, 15, 69
DNS	11, 42, 51
DNS, client	5
E	
<hr/>	
Elenco di configurazione della rete	31
E-mail	35
Ethernet	19
F	
<hr/>	
FTP	6
G	
<hr/>	
Gateway	8, 16
Gestione basata sul Web	50
H	
<hr/>	
HTTP	6, 11, 50
Hyper Text Transfer Protocol	11, 50
I	
<hr/>	
IIS	73
Impostazione remota	12
Indirizzo IP	7, 15
Internet	35
IPP	6, 35, 41, 67
IPv6	6
ISP	35
L	
<hr/>	
LAN, menu	13
LDAP	6, 52
LDAP, operazione	53
LED, server di stampa	64
LPR/LPD	5
M	
<hr/>	
Macintosh®, stampa	44
Marchi	i
mDNS	6
Menu IPv6	19
MIME	35
P	
<hr/>	
Pannello di controllo	10
Password	32, 41
PCL_P1	69
Peer-to-Peer	3
Ping	64, 66
POP3	36
Porta 9100	5
POSTSCRIPT_P1	69
Protocollo	5
R	
<hr/>	
RARP	5, 70
Rarp	14
Rete, stampa	32
Rete, stampa condivisa	4
RFC 1001	69
Ripristino delle impostazioni di rete	30
Router	8
S	
<hr/>	
Server di stampa, impostazione	10
Server DNS	18
Servizio	69
Simple Mail Transport Protocol	35

SMTP	35, 39
SMTP, client	6
SNMP	6
Specifiche	75
Stampa Internet	35
Subnet mask	8, 16

T

TCP/IP	5, 13
TCP/IP, stampa	32
TELNET	6, 72
TEXT_P1	69

W

Web BRAdmin	73
Web, browser	11, 48
Web, server	6
Windows NT 4.0, stampa	34
Windows® 2000	32, 35, 41, 67
Windows® 2000/XP, stampa	32
Windows® XP	32, 35, 41, 67
WINS Server	17