



Server di stampa senza fili multiprotocollo 802.11b/g

NC-7100w

Guida dell'utente abilitato alla connessione di rete

L'utilizzo di questo prodotto è approvato solo nel paese di acquisto. Non utilizzare questo prodotto al di fuori del paese di acquisto poiché potrebbe violare le norme relative alle telecomunicazioni senza fili di tale paese.

Leggere attentamente questa guida prima di utilizzare la stampante. 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.

Per qualsiasi necessità relativa alla stampante, visitare il sito Web Brother Solutions Center all'indirizzo <http://solutions.brother.com>. Da questo sito è possibile utilità e i driver più aggiornati per le stampanti, leggere le domande frequenti e i suggerimenti relativi alla risoluzione dei problemi.

Alcuni modelli di stampanti Brother sono abilitati alla connessione di rete. Altre stampanti Brother possono essere aggiornate con un server di stampa di rete opzionale.

Marchi

Brother è un marchio registrato di Brother Industries, Ltd.
Windows e Windows NT sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.
HP, HP-UX, JetDirect e JetAdmin sono marchi di Hewlett-Packard Company.
DEC, DEC server, VMS, LAT e ULTRIX sono marchi di Digital Equipment Corporation.
UNIX è un marchio registrato di The Open Group.
Ethernet è un marchio di Xerox Corporation.
Adobe PostScript è un marchio registrato e PostScript3 è un marchio di Adobe Systems Incorporated.
NetWare è un marchio di Novell, Inc.
Apple, Macintosh, iMac, LaserWriter e AppleTalk sono marchi registrati di Apple Computer, Inc.
IBM, LAN Server e AIX sono marchi di International Business Machines Corporation.
LAN Manager, Windows e MS-DOS sono marchi di fabbrica di Microsoft Corporation.

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

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.

Trasporto del server di stampa

Se per qualsiasi ragione è necessario trasportare il server di stampa, imballarlo con cura per evitare danni durante il trasporto. È consigliabile utilizzare il materiale di imballaggio originale. È inoltre opportuno stipulare un'adeguata polizza assicurativa presso il vettore.

AVVISO

Per trasportare il server di stampa, avvolgerlo in un involucre antistatico per evitare di danneggiarlo.

NOTA IMPORTANTE: per assistenza tecnica e operativa contattare telefonicamente Brother. Le chiamate devono avvenire **dallo** stato di appartenenza.

Negli Stati Uniti 1-800-276-7746

In Canada 1-877-BROTHER
(514) 685-6464 (**A Montreal**)

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 Printer Customer Support
Brother International Corporation
15 Musick
Irvine, CA 92618

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)

L'assistenza clienti Brother ha impostato un sistema fax back facile da utilizzare, in modo da avere 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 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

Punti vendita e centri assistenza (USA)

Per conoscere il nome di un rivenditore autorizzato Brother o di un centro assistenza chiamare l'1-800-284-4357.

Centri assistenza (Canada)

Per l'indirizzo dei centri assistenza in Canada, chiamare l'1-877-BROTHER.

Indirizzi Internet

Brother Global Web Site: <http://www.brother.com>

Per le domande frequenti, informazioni di supporto ai prodotti, domande tecniche, aggiornamenti dei driver e utilità: <http://solutions.brother.com>

(Solo negli Stati Uniti) Per accessori e materiali di consumo Brother:
<http://www.brothermall.com>

INFORMAZIONI IMPORTANTI: NORMATIVE

Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity (Solo per gli Stati Uniti)

Responsible Party: Brother International Corporation
100 Somerset Corporate Boulevard
Bridgewater, NJ 08807-0911, USA
TEL: (908) 704-1700

declares, that the products

Product Name: Brother Network Card (BR-net)
Model Number: NC-7100w / NC-7100
(NC-7100 is a wireless LAN card which is installed in NC-7100w)

complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Important

Changes or modifications not expressly approved by Brother Industries, Ltd. could void the user's authority to operate the equipment.

Industry Canada Compliance Statement (Solo per il Canada)

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Copyright

©2004 Brother Industries Ltd. Tutti i diritti riservati.

©1998-2004 TROY Group, Inc. Tutti i diritti riservati.

©1983-2004 PACIFIC SOFTWARES INC. Tutti i diritti riservati.

Copyright Atheros

Questo prodotto include codice oggetto protetto da copyright ©2002-2004 Atheros Communications, Inc. Tutti i diritti riservati.

Copyright Intel e informazioni sulla licenza

Questo prodotto include una parte di codice proveniente da Intel UPnP SDK.

Di seguito sono riportate informazioni sul copyright e sulla licenza per Intel UPnP SDK.

Copyright© 2004 Intel Corporation

Tutti i diritti riservati.

La redistribuzione e l'impiego in forma binaria o sorgente, con o senza modifiche, sono consentiti purché vengano rispettate le seguenti condizioni:

- * La redistribuzione del codice sorgente deve presentare il precedente avviso sul copyright, questo elenco di condizioni e il seguente avviso sulla limitazione di responsabilità.
- * La redistribuzione in forma binaria deve riprodurre il precedente avviso sul copyright, questo elenco di condizioni e il seguente avviso sulla limitazione di responsabilità nella documentazione e/o altri materiali forniti con la distribuzione.
- * Né il nome di Intel Corporation né i nomi dei relativi collaboratori possono essere utilizzati per approvare o promuovere prodotti derivati da questo software senza una specifica autorizzazione scritta.

QUESTO SOFTWARE È FORNITO DAI TITOLARI DEL COPYRIGHT E DAI RELATIVI COLLABORATORI "COSÌ COM'È" E NON SONO PREVISTE GARANZIE ESPRESSE O IMPLICITE, INCLUSE, IN VIA ESEMPLIFICATIVA, LE GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ A UNO SCOPO PARTICOLARE. IN NESSUN CASO INTEL O I SUOI COLLABORATORI POTRANNO ESSERE RITENUTI RESPONSABILI DI EVENTUALI DANNI DIRETTI, INDIRETTI, INCIDENTALI, SPECIALI, O CONSEGUENZIALI (INCLUSI, MA NON LIMITATI ALL'APPROVVIGIONAMENTO DI BENI O SERVIZI DI SOSTITUZIONE; PERDITA DI DATI O PROFITTI, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ) IN QUALUNQUE MODO CAUSATI O PER QUALSIVOGLIA TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA SULLA BASE DEL CONTRATTO, RIGIDA RESPONSABILITÀ O VIOLAZIONE (INCLUSA LA NEGLIGENZA O ALTRO) DERIVANTI DALL'UTILIZZO DI QUESTO SOFTWARE, ANCHE SE AVVERTITI DELLA POSSIBILITÀ DI TALI DANNI.



Dichiarazione di conformità "CE"

Il produttore

Brother Industries, Ltd.,
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku,
Nagoya 467-8561, Giappone

dichiara che:

Descrizione del prodotto: Scheda di rete
Nome del prodotto: NC-7100w

è conforme alle disposizioni delle direttive vigenti: Direttiva apparecchi a bassa tensione 73/23/CEE (modificata dalla direttiva 93/68/CEE) e Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 89/336/CEE (modificata dalle direttive 91/263/CEE, 92/31/CEE e 93/68/CEE).

Standard applicati:

Conformità: LVD EN60950: 2000
EMC EN55022:1998
Classe B
EN55024:1998

Primo anno di apposizione del marchio CE: 2004

Pubblicata da: Brother Industries, Ltd.

Data: 6 febbraio 2004

Località: Nagoya, Giappone

Firma:

Takashi Maeda
Responsabile normative
Quality Management Group
Quality Management Dept.
Information & Document Company



BROTHER INDUSTRIES, LTD.

15-1, Naeshiro-cho,

Mizuho-ku, Nagoya 467-8561,

Giappone

Telefono: +81 52 824 2337

Fax: +81 52 821 4460

Dichiarazione di conformità

Brother Industries, Ltd., con sede all'indirizzo sopra indicato, dichiara con il presente documento, sotto la propria responsabilità, che il seguente prodotto è conforme ai Requisiti essenziali della Direttiva sulle apparecchiature terminali di telecomunicazione e radio 1999/5/CE secondo i test condotti in base ai requisiti appropriati degli standard applicabili, elencati nel presente documento.

Prodotto: Scheda LAN senza fili

Numero modello / tipo:
NC-7100

Direttiva e standard utilizzati:

Radio: EN300 328-1 V1.3.1 (2001-12)

EN300 328-2 V1.3.1 (2001-12)

EMC: EN301 489-1 V1.4.1 (2002-08)

EN301 489-17 V1.2.1 (2002-08)

LVD: EN60950: 2000

Anno di apposizione del marchio CE: 2004

Firma:

Nome: Takashi Maeda

Posizione: Responsabile normative
Quality Management Group
Information & Document Company

Data: 21 gennaio 2004

Con la presente Brother Industries, Ltd. dichiara che questo NC-7100w è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

Sommario

INFORMAZIONI IMPORTANTI: NORMATIVE	iii
Federal Communications Commission (FCC)	
Declaration of Conformity (Solo per gli Stati Uniti)	iii
Industry Canada Compliance Statement (Solo per il Canada)	iii
Copyright	iv
Copyright Atheros	iv
Copyright Intel e informazioni sulla licenza	iv
Dichiarazione di conformità "CE"	v
Sommario	vii

1

Stampa Unix®	1-1
Stampa da UNIX®/Linux mediante TCP/IP	1-1
Informazioni generali	1-1
TCP/IP	1-2
Configurazione TCP/IP generale dei computer host UNIX®	1-2
Configurazione Linux	1-6
Configurazione Linux mediante CUPS	1-6
Configurazione HP/UX	1-7
Configurazione dei sistemi IBM RS/6000 AIX	1-8
Configurazione dei sistemi Sun Solaris 2.x	1-9
Configurazione di SCO UNIX®	1-10
IBM AS/400	1-11
Altri sistemi	1-13
Altre fonti di informazione	1-14

2

Stampa TCP/IP	2-1
Stampa da Windows NT® 4.0, Windows® 2000/XP, LAN Server e Warp Server	2-1
Informazioni generali	2-1
Configurazione (TCP/IP) di Windows NT® 4.0 e Windows® 2000/XP	2-2
Stampa in Windows® 2000/ XP (driver della stampante non ancora installato)	2-2
Stampa sulla porta TCP/IP standard	2-2
Stampa in Windows® 2000/XP (driver della stampante già installato)	2-4
Stampa da Windows NT® 4.0	2-4
Stampa da Windows NT® 4.0: Installazione del software Peer-to-peer Brother	2-5

Stampa da Windows NT® 4.0:	
Associazione alla stampante	2-6
Stampa da Windows NT® 4.0:	
Aggiunta di una seconda porta LPR Brother	2-7
Configurazione di LAN Server e OS/2 Warp Server...	2-7
Configurazione del server.....	2-7
Configurazione di un server OS/2	2-8
Altre fonti di informazione	2-10

3

Stampa Peer-to-peer.....	3-1
Come stampare su una rete Peer-to-peer Windows® 95/98/Me.....	3-1
Informazioni generali	3-1
Suggerimenti rapidi:.....	3-1
Driver Deployment Wizard.....	3-2
Stampa TCP/IP	3-2
Installazione del software Peer-to-peer Brother	3-3
Associazione alla stampante	3-4
Aggiunta di una seconda porta LPR Brother	3-5
Altre fonti di informazione	3-5

4

Stampa Peer-to-peer NetBIOS	4-1
Stampa con NetBIOS in Windows® 95/98/Me/2000/XP, Windows NT® 4.0, LAN Server e OS/2 Warp Server	4-1
Informazioni generali	4-1
Configurazione del server di stampa	4-2
Modifica del nome del dominio/gruppo di lavoro mediante TELNET o BRCONFIG o un browser Web.....	4-3
NetBIOS Port Monitor per Windows® 95/98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0	4-4
Installazione del programma Brother NetBIOS Port Monitor.....	4-4
Associazione alla stampante	4-5
Windows® 95/98/Me	4-5
Windows NT® 4.0 /Windows® 2000/XP.....	4-6
Aggiunta di una seconda porta di stampa NetBIOS ...	4-7
Windows® 95/98/Me	4-7
Windows NT® 4.0 /Windows® 2000/XP.....	4-8
Configurazione dei sistemi LAN Server/OS/2 Warp Server	4-8
Configurazione del server:.....	4-8
Configurazione delle workstation:.....	4-9
Altre fonti di informazione	4-9

5	Configurazione della stampa Internet per Windows®.....	5-1
	Installazione della stampa Internet	5-1
	Informazioni generali	5-1
	Informazioni generali su Stampa Internet Brother	5-2
	Stampa Internet Brother:	
	configurazione del server di stampa Brother	5-3
	Elenco di controllo relativo alla configurazione del	
	server di stampa	5-3
	Stampa Internet Brother: utilizzo di BRAdmin per	
	configurare il server di stampa	5-4
	Stampa Internet Brother: utilizzo di un browser Web per	
	configurare il server di stampa	5-5
	Stampa Internet Brother: utilizzo di TELNET per	
	configurare il server di stampa	5-6
	Stampa Internet Brother: installazione del software BIP	
	su Windows® 95/98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0.....	
	5-7
	Installazione da CD-ROM.....	5-7
	Aggiunta di una seconda porta Internet Brother.....	5-10
	Stampa IPP da Windows® 2000/XP IPP.....	5-10
	Immissione di un altro URL	5-12
	Altre fonti di informazione	5-12
6	Stampa Novell® NetWare®	6-1
	Configurazione della stampa Novell® NetWare®.....	6-1
	Informazioni generali	6-1
	Nozioni di base	6-2
	Creazione di una stampante NDPS mediante NWADMIN	
	per NetWare® 5.....	6-3
	Gestore NDPS.....	6-3
	Broker NDPS	6-4
	Creazione di un agente stampante.....	6-5
	Configurazione dei sistemi NetWare® 3 e NetWare® 4....	
	6-6
	Creazione del server di stampa NetWare®	
	(Server della coda Bindery) mediante l'utilità BRAdmin	
	Professional.....	6-6
	Creazione del server di stampa NetWare® (Server della	
	coda NDS) mediante l'utilità BRAdmin Professional ..	6-8
	Creazione del server di stampa NetWare (Server della	
	coda NDS) mediante Novell® NWADMIN e l'utilità	
	BRAdmin Professional.....	6-9

Creazione del server di stampa NetWare (Stampante remota NDS) mediante Novell® NWAdmin e l'utilità BRAdmin Professional.....	6-12
Configurazione del server di stampa Brother (modalità del server della coda di stampa in modalità di emulazione Bindery) mediante PCONSOLE e BRCONFIG	6-14
Configurazione del server di stampa Brother (modalità del server della coda di stampa in modalità NDS) mediante PCONSOLE e BRCONFIG	6-15
Configurazione del server di stampa Brother (Modalità stampante remota) mediante PCONSOLE e BRCONFIG	6-18
Altre fonti di informazione	6-22

7

Stampa da un Macintosh®	7-1
Stampa da un computer Macintosh® con AppleTalk® e TCP/IP o con funzionalità di configurazione di rete semplice di Mac OS® X.....	7-1
Informazioni generali	7-1
Configurazione Macintosh® Mac OS® X 10.1 - 10.3 ...	7-3
Selezione del server di stampa (AppleTalk®/EtherTalk®)	7-3
Selezione del server di stampa (TCP/IP)	7-4
Stampa da un computer Macintosh® mediante le funzionalità di configurazione di rete semplice di Mac OS® X	7-5
Selezione del server di stampa	7-5
Modifica della configurazione	7-6
Altre fonti di informazione	7-6

8

Gestione basata sul Web	8-1
Utilizzo di un browser Web per gestire la periferica.....	8-1
Informazioni generali	8-1
Connessione della stampante mediante un browser..	8-2
Altre fonti di informazione	8-2

9

Configurazione TCP/IP	9-1
Assegnazione delle informazioni relative a TCP/IP	9-1
Informazioni generali	9-1
Utilizzo del pannello di controllo della stampante per assegnare un indirizzo IP (solo stampanti con pannelli LCD).....	9-2
Modifica dell'indirizzo IP mediante l'utilità BRAdmin ..	9-2

Utilizzo di BRAdmin e del protocollo IPX/SPX per impostare l'indirizzo IP	9-3
Utilizzo di BRAdmin e del protocollo TCP/IP per impostare l'indirizzo IP	9-4
Utilizzo di DHCP per configurare l'indirizzo IP	9-5
Utilizzo di APIPA per configurare l'indirizzo IP	9-5
Utilizzo di ARP per configurare l'indirizzo IP del server di stampa	9-6
Utilizzo del protocollo RARP per configurare l'indirizzo IP	9-8
Utilizzo del protocollo BOOTP per configurare l'indirizzo IP	9-9
Configurazione dell'indirizzo IP con BRCONFIG	9-10
Modifica delle impostazioni dell'indirizzo IP con la console TELNET	9-11
Altre fonti di informazione	9-13

10

Risoluzione dei problemi	10-1
Informazioni generali	10-1
Problemi relativi all'impostazione senza fili	10-1
Problemi relativi all'impostazione iniziale della rete ..	10-7
Problemi occasionali	10-10
Risoluzione dei problemi relativi al protocollo TCP/IP	10-10
Risoluzione dei problemi relativi a UNIX®	10-11
Risoluzione dei problemi relativi a Windows NT® 4.0/LAN Server (TCP/IP)	10-12
Risoluzione dei problemi relativi alla stampa Peer-to-peer (LPR) in Windows® 95/98/Me	10-13
Risoluzione dei problemi relativi alla stampa Peer-to-peer in Windows® 95/98/Me (metodo HP JetAdmin compatibile)	10-13
Risoluzione dei problemi relativi alla stampa Peer-to-peer in Windows® 95/98/Me e Windows NT® 4.0 (NetBIOS)	10-14
Risoluzione dei problemi relativi alla stampa Internet Brother (TCP/IP)	10-14
Risoluzione dei problemi relativi a IPP di Windows® 95/98/Me/2000/XP	10-15
Risoluzione dei problemi relativi a Novell® NetWare®	10-16
Risoluzione dei problemi relativi a AppleTalk®	10-17
Risoluzione dei problemi relativi al browser Web (TCP/IP)	10-17

Appendice A	A-1
Informazioni generali	A-1
BRAdmin (consigliato)	A-1
Web BRAdmin	A-1
HTTP (consigliato)	A-2
WebJetAdmin	A-2
TELNET	A-2
BRCONFIG	A-2
Utilizzo dei servizi	A-3
Informazioni generali	A-3
Ricaricamento del firmware del server di stampa	A-4
Informazioni generali	A-4
Ricaricamento del firmware mediante BRAdmin	A-5
Ricaricamento mediante il protocollo FTP dal prompt dei comandi	A-6
Ricaricamento mediante il protocollo FTP da un browser Web	A-7
Ulteriori informazioni	A-8
Come stampare una pagina di configurazione della rete	A-8
Come reimpostare le impostazioni di fabbrica	A-8
 Appendice B	 B-1
Rete senza fili	B-1
Introduzione	B-1
Termini e concetti relativi alla rete LAN senza fili	B-1
Modalità Infrastruttura	B-2
Modalità Ad-hoc	B-2
Autenticazione e crittografia	B-3
Canali	B-4
Configurazione del server di stampa senza fili Brother	B-5
Configurazione del server di stampa senza fili mediante i menu del pannello di controllo	B-5
Configurazione del server di stampa senza fili mediante l'utilità BRAdmin Professional (per gli utenti di Windows®)	B-9
Configurazione del server di stampa senza fili mediante un browser Web (per gli utenti di Windows®)	B-11
Specifiche del server di stampa NC-7100w	B-11
 Indice	 I-1

1 Stampa Unix[®]

Stampa da UNIX[®]/Linux mediante TCP/IP

Informazioni generali

I server di stampa Brother vengono forniti con la suite di protocolli TCP/IP (Transmission Control Protocol/Internet Protocol). Poiché praticamente tutti i computer UNIX[®] supportano il protocollo TCP/IP, è possibile condividere una stampante su una rete Ethernet UNIX[®]. Come per tutti i protocolli, le comunicazioni TCP/IP possono avere luogo anche se sono attivi altri protocolli; ciò significa che i computer UNIX[®], NetWare[®], Apple[®] o basati su altre piattaforme possono condividere lo stesso server di stampa Brother su una rete Ethernet.

Il sistema operativo Linux utilizza le stesse procedure di impostazione dei sistemi UNIX[®] Berkeley standard. Fare riferimento a questo capitolo per informazioni su un'installazione Linux basata su interfaccia utente grafica tipica.

Suggerimenti rapidi:

- 1 Il protocollo APIPA (Automatic Private IP Addressing) assegna automaticamente un indirizzo IP dall'intervallo: 169.254.1.0 - 169.254.254.255. Per disattivare il protocollo APIPA, disattivare la relativa impostazione utilizzando i tasti del pannello di controllo per accedere ad APIPA nell'impostazione **TCP/IP** del menu **RETE**. Se il protocollo APIPA è disattivato, l'indirizzo IP predefinito di un server di stampa Brother è 192.0.0.192. Per modificarlo, utilizzare il pannello di controllo della stampante, l'utilità BRAdmin Professional, il software Web BRAdmin o lasciare che il server DHCP assegni un indirizzo IP alla stampante.
- 2 Fare riferimento al *capitolo 9* di questa Guida dell'utente per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP sulla stampante.
- 3 La password predefinita per i server di stampa Brother è `access`.

- 4 Il nome predefinito di un server di stampa Brother è in genere BRN_XXXXXX, dove XXXXXX sono le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet del server di stampa.
- 5 Quando si configura il file PRINTCAP, prestare particolare attenzione ai nomi dei servizi, BINARY_P1 e TEXT_P1.

TCP/IP

In una rete, i server di stampa Brother vengono considerati come computer host UNIX[®] con un indirizzo IP univoco su cui è in esecuzione il protocollo lpd (line printer daemon). Di conseguenza, qualsiasi computer host in grado di supportare il comando LPR remoto Berkeley può eseguire lo spooling dei processi sui server di stampa Brother senza che sia necessario installare speciali applicazioni software sul computer host. Per applicazioni particolari, sono anche disponibili porte TCP di tipo raw.

I server di stampa Brother supportano anche il protocollo FTP. Questo protocollo può essere impiegato per inviare processi di stampa da sistemi UNIX[®].

Il server di stampa Brother è preconfigurato per essere eseguito su una rete TCP/IP con un'installazione minima. L'unica configurazione necessaria del server di stampa è l'allocazione di un indirizzo IP che può essere assegnato automaticamente mediante DHCP, BOOTP e così via o manualmente mediante il comando ARP, il software BRAdmin Professional o il pannello di controllo della stampante.



Per impostare l'indirizzo IP del server di stampa, fare riferimento alla Guida di installazione rapida o al *capitolo 9* di questa Guida dell'utente.

Configurazione TCP/IP generale dei computer host UNIX[®]

Il processo di configurazione per la maggior parte dei sistemi UNIX[®] è descritto nelle sezioni che seguono. Poiché questo processo può variare, è consigliabile fare riferimento alla documentazione del sistema per ottenere ulteriori informazioni.

- 1 Configurare il file `/etc/hosts` su ciascun computer host UNIX[®] che deve comunicare con il server di stampa. Utilizzare un editor di testi per aggiungere una voce al file `/etc/hosts` contenente l'indirizzo IP e il nome del nodo della periferica.
Esempio:

192.189.207.3

BRN_310107

Poiché il formato della voce può variare a seconda del sistema, è opportuno consultare la documentazione relativa e memorizzare il formato delle altre voci contenute nel file `/etc/hosts`.



Il nome del nodo in questo file non deve necessariamente corrispondere a quello configurato sul server di stampa Brother, ossia il nome riportato sulla pagina di configurazione della stampante, sebbene è preferibile che coincidano. Vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni sulla stampa della pagina di configurazione della rete sul server di stampa. Alcuni sistemi operativi come HP/UX non accettano la presenza del carattere di sottolineatura "_" nel nome predefinito (per questi sistemi occorre utilizzare un nome diverso).

In ogni caso, il nome del nodo specificato nel file `/etc/hosts` deve corrispondere a quello indicato nel file `/etc/printcap`.

Alcuni sistemi quali HP/UX e AIX consentono di specificare l'indirizzo IP come nome dell'host nell'impostazione della coda di stampa. In questo caso, non occorre configurare il file `hosts`.

- 2 Scegliere il servizio del server di stampa che si desidera utilizzare. Diversi sono i tipi di servizio disponibili sui server di stampa Brother. I servizi binari passano i dati senza modificarli, pertanto vengono utilizzati per la stampa di grafici rasterizzati PCL o PostScript. I servizi di testo aggiungono un ritorno a capo alla fine di ciascuna riga per assicurare una formattazione corretta dei file di testo UNIX[®] (che terminano con un carattere di avanzamento riga senza ritorni a capo). Il servizio di testo può anche essere utilizzato per grafici non rasterizzati quali grafici PostScript ASCII o molti tipi di grafici PCL.

Scegliere uno dei servizi disponibili (un nome di servizio verrà utilizzato al passaggio 3):

BINARY_P1 Dati binari

TEXT_P1 Dati di testo (aggiunta di ritorni a capo)

Su un computer host UNIX[®] è possibile impostare più code di stampa per lo stesso server, ognuna delle quali sarà contrassegnata dal nome di un servizio diverso, ad esempio una coda per i processi grafici binari e una per quelli di testo.

- 3 Configurare il file `/etc/printcap` su ciascun computer host per specificare la coda di stampa locale, il nome del server di stampa, definito anche macchina remota o `rm` (remote machine), il nome del servizio del server di stampa, definito anche stampante remota, coda remota o `rp` (remote printer) e infine la directory di spool.



Questa operazione riguarda la maggior parte dei sistemi UNIX[®], inclusi Linux, Sun OS (ma non Solaris 2.xx), Silicon Graphics (è richiesta l'opzione `lpr/lpd`), DEC ULTRIX, DEC OSF/1 e Digital UNIX[®]. Oltre ad eseguire questa procedura, gli utenti SCO UNIX[®] dovrebbero fare riferimento alla sezione *Configurazione di SCO UNIX[®]*. Gli utenti dei sistemi RS/6000 AIX, HP/UX, Sun Solaris 2.xx e di altri sistemi che non utilizzano il file `printcap` possono passare direttamente al passaggio 4. Anche gli utenti SCO possono andare al passaggio 4, in quanto SCO utilizza il file `printcap`, ma questo file viene automaticamente configurato mediante il comando `rlpconf`.

Di seguito è riportato un esempio di file `printcap` tipico:

```
laser1|Printer on Floor 1:\
:lp=:\
:rm=BRN_310107:\
:rp=TEXT_P1:\
:sd=/usr/spool/lpd/laser1:
```



Accertarsi che queste informazioni vengano aggiunte alla fine del file `printcap`. Assicurarsi inoltre che l'ultimo carattere presente nel file `printcap` siano i due punti ":"

Il risultato sarà una coda avente il nome `laser1` sul computer host che comunica con un server di stampa Brother con un nome del nodo (`rm`) `BRN_310107` e un nome del servizio (`rp`) `TEXT_P1` per la stampa di file di testo su una stampante Brother tramite la directory di spool `/usr/spool/lpd/laser1`. Se si intende stampare file grafici binari, utilizzare il servizio `BINARY_P1` anziché `TEXT_P1`.



Su alcuni sistemi UNIX[®], le opzioni `rm` e `rp` non sono disponibili. In questo caso, consultare la documentazione per determinare le opzioni equivalenti.

Gli utenti dei sistemi UNIX[®] Berkeley compatibili possono utilizzare il comando `lpc` per ottenere lo stato della stampante:

```
%lpc status
laser1:
queuing is enabled
printing is enabled
no entries
no daemon present
```

Gli utenti dei sistemi UNIX[®] AT&T possono in genere utilizzare il comando `lpstat` o `rlpstat` per ottenere informazioni di stato simili. Poiché questa procedura può variare sensibilmente, fare riferimento alla documentazione specifica del sistema in uso per conoscere la procedura di utilizzo corretta.

- 4 Se si è completato il passaggio 3 e non si dispone di un sistema SCO UNIX[®], saltare questa sezione.

Se si dispone di un sistema HP-UX, di un computer IBM RS/6000 AIX o Sun Solaris 2.xx, il file `printcap` non è disponibile. Ciò vale anche per alcuni sistemi UNIX[®] AT&T e per altri pacchetti software TCP/IP basati su VMS, quali UCX, TGV Multinet e così via. Sui sistemi SCO è presente un file `printcap`, ma viene automaticamente configurato dal comando `rlpconf`. La maggior parte di questi sistemi utilizza in genere un programma di installazione della stampante per definire il nome del servizio (stampante remota), il nome del server di stampa (macchina remota) o l'indirizzo IP e il nome della coda locale (directory di spool). Fare riferimento alla sezione appropriata a seconda della versione UNIX[®] installata.

Configurazione Linux

Se si preferisce non utilizzare l'interfaccia della riga di comando per configurare la distribuzione Linux, è possibile utilizzare l'applicazione Linux Printer System Manager sulla propria interfaccia utente grafica (GUI, Graphical User Interface). A tal fine, procedere come segue:

- 1 Nella schermata Linux Printer System Manager, fare clic sul pulsante **Add**.
- 2 Quando viene richiesto di specificare il tipo di stampante in uso, selezionare l'opzione **Remote UNIX (lpd) Queue**, quindi fare clic su **OK**.
- 3 A questo punto, è necessario specificare il nome dell'host remoto, il nome della coda remota e il filtro di input da utilizzare.
- 4 Il nome **Remote Host** equivale all'indirizzo IP della stampante o al nome derivante dal file hosts che corrisponde all'indirizzo IP della stampante.
- 5 Il nome **Remote Queue** è il nome del servizio che la stampante utilizzerà per l'elaborazione dei dati. In genere, è consigliabile utilizzare il nome "BINARY_P1", tuttavia, se sarà necessario inviare documenti di testo che non contengono un carattere di ritorno a capo e di avanzamento riga, utilizzare "TEXT_P1".
- 6 Dall'elenco di stampanti disponibili, selezionare il **filtro di input** appropriato per la build di Linux a disposizione.

Per rendere operative le impostazioni effettuate, selezionare l'opzione **Restart lpd**. Al riavvio del server lpd, si sarà in grado di inviare i documenti stampati dal server.

Configurazione Linux mediante CUPS

Molti sistemi Linux supportano CUPS (Common UNIX[®] Printing System).

Configurazione HP/UX

Se si dispone di un sistema HP/UX10.xx, è necessario utilizzare il programma sam per impostare la stampante remota. Di seguito viene descritta la procedura che occorre eseguire:

- 1 Eseguire il programma sam. Dall'elenco di opzioni, selezionare **Printers and Plotters**.
- 2 Selezionare **LP Spooler**.
- 3 Selezionare **Printers and Plotters**.
- 4 Selezionare **Actions**, quindi **Add Remote Printer/Plotter**.
- 5 Immettere un nome per la stampante in **Printer Name** (sarà il nome della coda di stampa).
- 6 Immettere l'indirizzo IP del server di stampa come **Remote System Name**.
- 7 Immettere il nome del servizio del server di stampa desiderato come **Remote Printer Name**.
- 8 Selezionare la casella accanto a **Remote Printer is on BSD system**.
- 9 Accettare i valori predefiniti per le altre voci.
- 10 Fare clic su **OK** per configurare la stampante.

A questo punto dovrebbe essere possibile stampare mediante il comando lp-d con il nome della stampante.

Se si utilizza il servizio di stampa distribuito HP, la procedura di configurazione è leggermente differente perché i processi di stampa sono inviati a un file server, che a sua volta ne esegue lo spool al server di stampa. È pertanto necessario conoscere il nome del file server (host spooler) oltre alle informazioni precedenti.

Si aggiungerà una stampante remota e fisica, quindi si assegnerà una stampante logica alla stampante remota, ossia un nome univoco che non corrisponde a nessun altro nome. Per stampare, utilizzare il comando lp -d con il nome della stampante logica.

Le versioni precedenti di HP-UX utilizzano procedure simili a quelle per la versione 10.xx.

- 1 Accedere al programma `sam` e selezionare **Peripheral Devices**, quindi **Add Remote Printer (not Networked printer)**.
- 2 Specificare le impostazioni relative alla stampante remota elencate di seguito (le altre non sono necessarie):
 - **Line printer name** (selezionabile dall'utente).
 - **Remote system name** (il nome del server di stampa che deve corrispondere a quanto specificato nel file `hosts` oppure l'indirizzo IP del server di stampa).
 - **Remote printer queue** (il nome del servizio di testo o binario del server di stampa, ad esempio `BINARY_P1` o `TEXT_P1`).
 - **Remote Printer is on a BSD System** (Yes).

Configurazione dei sistemi IBM RS/6000 AIX

Il sistema operativo RS/6000 AIX utilizza il programma `smit` per impostare la stampante remota. Di seguito è riportata la procedura per AIX 4.0 e versioni successive:

- 1 Immettere `smit` e selezionare **devices**.
- 2 Selezionare **Printer/Plotter**.
- 3 Selezionare **Print Spooling**.
- 4 Selezionare **Add a Print Queue**.
- 5 Selezionare **Remote**.
- 6 Immettere le impostazioni relative alla stampante remota elencate di seguito.

Name of queue (selezionabile dall'utente)

Host name of Remote Printer (nome del server di stampa che deve corrispondere al nome specificato nel file `/etc/hosts` oppure utilizzare l'indirizzo IP del server di stampa).

Name of queue on remote printer (nome del servizio di testo o binario del server di stampa, ad esempio `BINARY_P1` o `TEXT_P1`).

Type of print spooler. BSD (premere il pulsante **LIST** e scegliere BSD)

Di seguito è riportata la procedura per i sistemi precedenti alla versione 4.0.

- 1 Immettere **smit** e selezionare **devices**.
- 2 Selezionare **printer/plotter**.
- 3 Selezionare **manage remote printer subsystem**.
- 4 Selezionare **client services**.
- 5 Selezionare **remote printer queues**.
- 6 Selezionare **add a remote queue**.
- 7 Immettere le impostazioni relative alla coda remota elencate di seguito:
 - **Name of queue to add** (selezionabile dall'utente).
 - **Activate the queue** (Yes).
 - **Destination host** (nome del server di stampa che deve corrispondere al nome specificato nel file `/etc/hosts` oppure utilizzare l'indirizzo IP del server di stampa).
 - **Name of queue on remote printer** (nome del servizio di testo o binario del server di stampa, ad esempio `BINARY_P1` o `TEXT_P1`).
 - **Name of device to add** (selezionabile dall'utente, ad esempio `lp0`)

Configurazione dei sistemi Sun Solaris 2.x

Sun Solaris 2.x utilizza i programmi `lpsystem` e `lpadmin` per la configurazione della stampante remota:

```
lpsystem -t bsd prnservername
lpadmin -p queue -s prnservername!prnserverservice
accept queue      (non richiesto sui nuovi sistemi Solaris)
enable queue      (non richiesto sui nuovi sistemi Solaris)
```

dove `queue` è il nome della coda di stampa locale.
`prnservername` è il nome del server di stampa (deve corrispondere alla voce nel file `/etc/hosts` o all'indirizzo IP).
`prnserverservice` è il servizio `BINARY_P1` o `TEXT_P1` del server di stampa.

Se si tratta della prima stampante ad essere configurata, è necessario utilizzare il comando `lpsched` prima del comando `accept`.

In alternativa, è possibile utilizzare Printer Manager nell'utilità Admintool di OpenWindows. Selezionare **Edit**, **Add**, quindi **Add Access to Remote Printer**. Infine immettere il nome del server di stampa nel formato `prnservername!\prnserverservice` secondo le istruzioni riportate in precedenza. Assicurarsi che l'opzione Printer Server OS sia impostata su **BSD** (valore predefinito), quindi fare clic su **Add**.

È consigliabile utilizzare il file `/etc/hosts` per il nome della stampante anziché NIS o altri servizi. Inoltre, a causa di un bug nell'implementazione `lpd` Sun in Solaris 2.4 e versioni precedenti, è possibile che si verifichino dei problemi nel corso della stampa di processi molto lunghi. In questo caso, è possibile ovviare a questo inconveniente utilizzando il software della porta TCP di tipo raw, come descritto in questo capitolo.

Configurazione di SCO UNIX®

Per configurare una stampante nella versione 5.x di SCO UNIX®, utilizzare il programma SCOADMIN.

- 1 Selezionare **Printers**, quindi **Print Manager**.
- 2 Nel menu selezionare **Printer**, quindi **Add Remote** seguito da **UNIX...**
- 3 Immettere l'indirizzo IP del server di stampa e il nome della stampante da utilizzare per lo spooling.
- 4 Deselezionare **Use External remote Printing Protocol...**
- 5 Per espellere la pagina stampata, aggiungere il comando `rp=lpaf` al file `/etc/printcap`.

SCO UNIX® richiede TCP/IP V1.2 o versioni successive per poter funzionare con i server di stampa Brother. È innanzitutto necessario configurare i file `/etc/hosts` e `/etc/printcap` come descritto al passaggio 2. Eseguire quindi il programma `sysadmsh` come segue:

- 1 Selezionare **Printers**.
- 2 Selezionare **Configure**.
- 3 Selezionare **Add**.
- 4 Immettere il nome della coda di stampa immessa nel file `/etc/printcap` come nome della stampante.
- 5 Immettere un commento in **Comment** e un nome di classe in **Class name**.
- 6 Come **User printer interface**, selezionare **Existing**.
- 7 Premere il tasto F3 per ottenere un elenco di interfacce disponibili e selezionare quella desiderata come **Name of interface** mediante i tasti freccia (`Dumb` è un'ottima scelta).
- 8 Selezionare **Direct** come connessione in **Connection**.
- 9 Immettere il nome della periferica desiderata (in genere `/dev/lp` funziona).
- 10 Selezionare **Hardwired** come periferica in **Device**.
- 11 Selezionare **No** per il campo **Require banner**.

Sistemi SCO UNIX® precedenti

I server di stampa Brother supportano anche il protocollo FTP. I sistemi SCO UNIX® precedenti sono spesso configurati per stampare con il protocollo FTP.

IBM AS/400

Per utilizzare un server di stampa Brother con un IBM AS/400 che esegue i servizi gateway TCP/IP di IBM per OS/400. Il sistema OS/400 deve essere della versione 3.1 o successiva.

Utilizzare il comando `CFGTCP` al prompt di OS/400 per aggiungere l'indirizzo TCP/IP del server di stampa alla tabella host AS/400.

Utilizzare il seguente comando OS/400 a una riga per creare la coda LPD:

```
CRTOUTQ OUTQ(<nome_coda> RMSTSYS
(*INTNETADR) RMTprtQ(<servizio>)
AUTOSTRWTR(1) CNNTYPE(*IP) DESTTYPE (*OTHER)
MFRTYPMDL (<driver>)
INTNETADR('<indirizzo_IP>') TEXT
('<descrizione>')
```

dove <nome_coda> è il nuovo nome della coda di stampa AS/400, <servizio> è il nome del servizio del server di stampa (BINARY_P1 o TEXT_P1) <driver> è il nome del driver della stampante OS/400 (*HP4 consigliato in caso di dubbio) e <indirizzo_IP> è l'indirizzo IP del server di stampa. L'indirizzo IP e la descrizione devono essere racchiusi tra virgolette singole.

Esempio:

```
CRTOUTQ OUTQ(BR1) RMTSYS(*INTNETADR)
RMTprtQ(BINARY_P1) AUTOSTRWTR(1) CNNTYPE(*IP)
DESTTYPE(*OTHER) MFRTYPMDL(*HP5SI)
INTNETADR('10.0.0.200') TEXT('Stampante Arnes')
```

Se si utilizza carta A4, è possibile che la formattazione della pagina della stampante sia errata, poiché probabilmente il sistema AS/400 è impostato sul formato Letter: per risolvere il problema, procedere come segue:

Modificare il codice sorgente **Host Print Transform**:

```
RTVWSCST DEVTYPE(*TRANSFORM) MFRTYPMDL(*HP5SI)
SRCMBR(HP5SI) SRCFILE(MYLIB/SRC)
```

Alla definizione della carta, modificare i codici esadecimali esistenti per **Letter**, 1B 26 6C 02 41 nei codici esadecimali per **A4**, 1B 26 6C 32 36 41.

OS/400 versione 4, 5, 5.1

È anche possibile utilizzare la seguente riga di comando per creare una definizione di stampante:

```
CRTDEVPRT DEVD(BR2) DEVCLS(*LAN) TYPE(3812)
MODEL(1) LANATTACH(*IP) PORT(9100) FONT(011)
PARITY(*NONE) STOPBITS(1) TRANSFORM(*YES)
MFRTYPMDL(*HP5SI) PPRSRC1(*A4) PPRSRC2(*A4)
RMTLOCNAME('10.0.0.200') SYSDRVPGM(*HPPJLDRV)
TEXT('Stampante Arnes')
```

Altri sistemi

Altri sistemi utilizzano programmi simili per impostare i server di stampa. Questi programmi richiedono in genere le seguenti informazioni:

Informazioni richieste:	Utilizzare:
stampante remota	Nome del servizio binario o di testo
nome del computer host remoto	Qualsiasi nome (deve corrispondere al nome nel file printcap, se disponibile); in alcuni casi, è possibile immettere l'indirizzo IP del server di stampa
indirizzo IP dell'host remoto	Indirizzo IP del server di stampa.

Gli esperti del supporto tecnico di queste aziende sono in genere in grado di rispondere alle domande relative alla configurazione se vengono fornite le necessarie informazioni di configurazione UNIX® (comunicare loro che il server di stampa è simile a un computer host UNIX® remoto sul quale è eseguito il daemon lpd).

Se per il server di stampa Brother non è stata creata alcuna directory di spooling sul computer host UNIX®, è necessario crearla ora (le utilità della stampante per sistemi quali HP-UX, AIX, Solaris 2.xx e altri creano automaticamente la directory di spooling). La directory di spooling lpd risiede in genere nella directory `/usr/spool` (rivolgersi all'amministratore del sistema per accertare la posizione). Per creare una nuova directory di spooling, utilizzare il comando `mkdir`. Ad esempio, per creare una directory di spooling per la coda laser1, immettere:

```
mkdir /usr/spool/lpd/laser1
```

Su alcuni sistemi è necessario avviare il daemon. Sui sistemi UNIX® Berkeley compatibili, è possibile utilizzare il comando `lpc start`, come illustrato nell'esempio che segue:

```
lpc start laser1
```

Altre fonti di informazione

Fare riferimento al *capitolo 9* di questa Guida dell'utente per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP della stampante.

Stampa da Windows NT[®] 4.0, Windows[®] 2000/XP, LAN Server e Warp Server

Informazioni generali

Gli utenti di Windows[®] 4.0 possono stampare direttamente su stampanti Brother abilitate alla stampa in rete mediante il protocollo TCP/IP. Gli utenti di Microsoft Windows NT[®] 4.0 devono installare il protocollo di stampa "TCP/IP". Con i sistemi operativi Windows[®] 2000/XP è possibile inviare processi di stampa direttamente alla stampante senza dover installare alcun software aggiuntivo. Il server di stampa Brother supporta anche la stampa in trasparenza dai file server IBM LAN Server e OS/2 Warp Server, nonché dalle workstation OS/2 Warp Connect mediante il protocollo TCP/IP.

Suggerimenti rapidi:

- 1 Il protocollo APIPA (Automatic Private IP Addressing) assegna automaticamente un indirizzo IP dall'intervallo:169.254.1.0 a 169.254.254.255. Se il protocollo APIPA è disattivato, l'indirizzo IP predefinito di un server di stampa Brother è 192.0.0.192. Per modificarlo, utilizzare il pannello di controllo della stampante (se applicabile), l'utilità BRAdmin Professional, il software Web BRAdmin o lasciare che il server DHCP assegni un indirizzo IP alla stampante.
- 2 La password predefinita per i server di stampa Brother è `access`.
- 3 Gli utenti di Windows NT[®] 4.0 devono installare il protocollo di stampa TCP/IP di Microsoft (disponibile tramite l'applet del pannello di controllo).
- 4 Gli utenti di Windows[®] 2000/XP possono 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. Per ulteriori informazioni, vedere *Stampa IPP da Windows[®] 2000/XP IPP* a pagina 5-10.

- 5 Gli utenti di Windows® 95/98/Me possono inviare i processi di stampa mediante il protocollo IPP tramite un computer Windows® 2000/XP a condizione che il software Servizi di stampa Internet Microsoft sia installato sul PC client, IIS sia installato ed eseguito sul computer Windows® 2000/XP e il PC client stia utilizzando la versione 4 o successiva di Microsoft Internet Explorer. Per ulteriori informazioni, vedere *Stampa IPP da Windows® 2000/XP IPP* a pagina 5-10.
- 6 Il nome predefinito di un server di stampa Brother è sempre BRN_XXXXXX, dove XXXXXX sono le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet del server di stampa.

Configurazione (TCP/IP) di Windows NT® 4.0 e Windows® 2000/XP

Se non ancora installato, installare il protocollo TCP/IP sul sistema Windows NT® 4.0. Per eseguire questa operazione, fare clic sull'icona **Rete** nel **Pannello di controllo** del sistema Windows NT® 4.0 (selezionare il menu di avvio di Windows NT® 4.0 per accedere al menu **Impostazioni/Pannello di controllo**). La configurazione predefinita di Windows® 2000/XP prevede l'installazione automatica del protocollo TCP/IP. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione appropriata nel presente capitolo.

Stampa in Windows® 2000/ XP (driver della stampante non ancora installato)

Per impostazione predefinita, i sistemi Windows® 2000/XP vengono installati con tutti i programmi software necessari per la stampa. In questo capitolo vengono descritte le due configurazioni più comunemente utilizzate, la stampa sulla porta TCP/IP standard e la stampa IPP (Internet Printing Protocol). Se il driver della stampante è già installato, passare alla sezione **driver della stampante già installato**.

Stampa sulla porta TCP/IP standard

- 1 Dalla cartella **Stampanti** selezionare **Aggiungi stampante**. Viene avviata l'**Installazione guidata stampante**. Fare clic su **Avanti**.
- 2 Selezionare l'opzione **Stampante locale** e deselezionare l'opzione **Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente**.

- 3 Fare clic su **Avanti**.
- 4 A questo punto, è necessario selezionare la porta di stampa di rete corretta. Selezionare una nuova porta dalla finestra a discesa e selezionare **Porta TCP/IP standard**.
- 5 Al termine, fare clic su **Avanti**.
- 6 Viene visualizzata la procedura **Aggiunta guidata porta TCP/IP standard**. Fare clic sul pulsante **Avanti**.
- 7 Immettere l'indirizzo IP o il nome della stampante che si desidera configurare. Le informazioni relative al nome della porta vengono inserite automaticamente.
- 8 Fare clic sul pulsante **Avanti**.
- 9 Windows® 2000/XP contatterà la stampante specificata. Se non si specifica il nome o l'indirizzo IP corretto, viene visualizzato un messaggio di errore.
- 10 Fare clic sul pulsante **Fine** per terminare la procedura guidata.
- 11 Dopo avere configurato la porta, è necessario specificare il driver della stampante che si desidera utilizzare. Selezionare il driver appropriato dall'elenco delle stampanti supportate. Se si utilizza un driver fornito su CD-ROM con la stampante, selezionare l'opzione **Disco driver** per andare al CD-ROM. È anche possibile fare clic sul pulsante **Windows Update** per collegarsi direttamente al sito Web del supporto Microsoft e scaricare i driver della stampante.
- 12 Dopo avere installato il driver, fare clic sul pulsante **Avanti**.
- 13 Specificare un nome e fare clic sul pulsante **Avanti**.
- 14 A questo punto, specificare se si desidera condividere la stampante, immettere il nome di condivisione e fare clic su **Avanti**.
- 15 Completare la procedura guidata e fare clic sul pulsante **Fine** per terminarla.

Stampa in Windows® 2000/XP (driver della stampante già installato)

Se il driver della stampante è già installato e si desidera configurarlo in modo da abilitarlo alla 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 sul pulsante **Nuova porta...**
- 5 Viene avviata l'**Aggiunta guidata porta stampante standard TCP/IP**. Attenersi ai passaggi 6-10 della sezione dedicata alla stampa attraverso la porta TCP/IP standard.

Stampa da Windows NT® 4.0

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. Se il protocollo TCP/IP è già stato installato, passare alla sezione seguente.

- 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 sul pulsante **Chiudi**. Il sistema Windows NT® 4.0 rivede i binding di protocollo, quindi 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).

Stampa da Windows NT[®] 4.0: Installazione del software Peer-to-peer Brother

- 1 Avviare il programma del menu di installazione del CD-ROM attenendosi alle istruzioni contenute nella Guida di installazione rapida.
- 2 Selezionare la lingua desiderata e selezionare **Installa software**. Fare clic su **Per l'amministratore**. Selezionare il programma di installazione **Software di stampa di rete**.
- 3 Fare clic su **Avanti** in risposta al messaggio di benvenuto.
- 4 Selezionare **Stampa Peer-to-peer Brother (LPR)**.
- 5 Selezionare la directory desiderata per installare i file **Stampa Peer-to-peer Brother (LPR)** e fare clic su **Avanti**. Il programma di installazione creerà automaticamente la directory se non esiste già sul disco.
- 6 Immettere il nome della porta che si desidera utilizzare e fare clic su **OK**. Il nome predefinito è BLP1. Il nome prescelto DEVE essere univoco e cominciare con BLP.
- 7 A questo punto, è necessario immettere l'indirizzo IP effettivo del server di stampa nel campo Indirizzo IP. Se si è modificato il file hosts sul computer o si utilizza il sistema DNS (Domain Name System), è anche possibile immettere il nome 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 nella pagina di configurazione della stampante. In base all'impostazione predefinita, il nome NetBIOS corrisponde a BRN_XXXXXX, dove XXXXXX rappresenta le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet. Vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni sulla stampa della pagina di configurazione della rete dal server di stampa.
- 8 Scegliere il pulsante **OK**. Al prompt, riavviare il computer.

Stampa da Windows NT[®] 4.0: Associazione alla stampante

A questo punto, occorre creare una stampante sul sistema Windows[®] seguendo la procedura standard di installazione della stampante Windows[®].

- 1 A tal fine, dal menu di avvio, selezionare **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.
- 2 Fare doppio clic sull'icona **Aggiungi stampante** per avviare l'**Installazione guidata stampante**.
- 3 Selezionare **Risorse del computer**, non Stampante di rete, e fare clic su **Avanti**.
- 4 Selezionare la porta LPR Brother, ossia il nome della porta assegnato al passaggio 6 della sezione "Installazione del software di stampa Peer-to-peer Brother" in questo capitolo, quindi fare clic su **Avanti**.
- 5 Selezionare il modello di stampante desiderato. Se il modello corretto non compare nell'elenco, fare clic sull'opzione **Disco driver**, quindi inserire il CD-ROM fornito con la stampante.
- 6 Se il driver è già presente, selezionare **Mantieni il driver esistente** (in caso contrario, saltare questo punto), quindi fare clic su **Avanti**.
- 7 Se lo si desidera, cambiare il nome della stampante, quindi fare clic su **Avanti**.
- 8 Se lo si desidera, condividere la stampante in modo che altri utenti possano accedere ad essa e selezionare il sistema o i sistemi operativi eseguiti su questi computer. Fare clic su **Avanti**.
- 9 Al messaggio **Stampare la pagina di prova?** selezionare **Sì**. Fare clic su **Fine** per completare l'installazione. È ora possibile stampare dalla stampante come se si trattasse di una stampante locale.

Stampa da Windows NT® 4.0: Aggiunta di una seconda porta LPR Brother

Per aggiungere una porta LPR Brother non occorre rieseguire il programma di installazione, ma è sufficiente fare clic sul pulsante **Start**, selezionare **Impostazioni** e aprire la finestra **Stampanti**. Fare clic sull'icona della stampante che si desidera configurare, selezionare **File** dalla barra dei menu e infine scegliere **Proprietà**. Fare clic sulla scheda **Porte** e sul pulsante **Aggiungi porta**. Nella finestra di dialogo **Porte stampanti**, evidenziare **Porta LPR Brother**. Fare clic su **Nuova porta** e immettere il nome della porta. Il nome predefinito è BLP1. Se questo nome è già stato utilizzato, viene visualizzato un messaggio di errore se si tenta di riutilizzarlo. In tal caso, utilizzare BLP2 e così via. Dopo avere specificato il nome della porta, fare clic su **OK**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Impostazioni della porta**.

Immettere l'indirizzo IP della stampante su cui si desidera stampare e fare clic su **OK**. Fare clic su **Chiudi** nella finestra di dialogo **Porte stampanti**. La porta appena creata dovrebbe essere visibile nell'impostazione **Stampa su** del driver della stampante.

Configurazione di LAN Server e OS/2 Warp Server

I server di stampa Brother possono essere utilizzati con le reti IBM LAN Server e OS/2 Warp Server purché sul file server sia installato IBM TCP/IP V2.0 o versioni successive. TCP/IP viene fornito come standard con LAN Server V4.0 e versioni successive e con Warp Server. La procedura illustrata di seguito consente di configurare il server di stampa su un file server LAN Server o OS/2 Warp Server o su una workstation OS/2 Warp Connect.

Configurazione del server

Accertarsi che il software TCP/IP sia installato sul file server OS/2. In caso contrario, aprire la cartella TCP/IP sul desktop, quindi fare doppio clic sull'icona **TCP/IP Configuration** per aggiungere l'indirizzo IP sul file server OS/2. Richiedere questo indirizzo all'amministratore di sistema.

Per informazioni sulla procedura per assegnare un indirizzo IP alla stampante, fare riferimento al *capitolo 9*.

Configurazione di un server OS/2

- 1 Sul desktop di OS/2 aprire la cartella **Templates**. Utilizzare il pulsante destro del mouse per trascinare l'icona **Printer** (non l'icona Network Printer) sul desktop.
- 2 La finestra **Create a Printer** dovrebbe essere aperta; in caso contrario, fare doppio clic sull'icona della stampante.
- 3 Digitare un nome a scelta per la stampante.
- 4 Selezionare il driver della stampante predefinito. Se il driver della stampante desiderato non compare nell'elenco, fare clic sul pulsante **Install new Printer Driver**, quindi aggiungere il driver.
- 5 Scegliere la porta di output. IBM TCP/IP crea automaticamente 8 named pipe denominate `\PIPE\LPD0` fino a `\PIPE\LPD7`. Scegliere una porta non utilizzata e fare doppio clic su di essa.



Le versioni precedenti di Warp Server presentano un bug per cui le named pipe non sono visibili (il problema non riguarda Warp Connect o LAN Server). Questo problema può essere risolto installando una patch fornita da IBM.

Viene visualizzata la finestra Settings. Immettere quanto segue:

LPD server	Il nome del server di stampa Brother (dal file HOSTS) o il relativo indirizzo IP.
LPD printer	Per la maggior parte delle applicazioni, utilizzare il servizio 'binario' del server di stampa Brother <code>BINARY_P1</code> . Tuttavia, se si stampano file di testo dal prompt dei comandi di DOS o OS/2, è opportuno utilizzare il servizio di testo <code>TEXT_P1</code> per aggiungere i caratteri di ritorno a capo in modo da assicurare una corretta formattazione dei dati (anche se la stampa dei grafici potrebbe risultare distorta).
Host name	Il nome IP del file server OS/2.
User	L'indirizzo IP del file server OS/2.

È possibile tralasciare le altre voci. Fare clic su **OK**. La pipe dovrebbe essere evidenziata; in caso contrario fare clic su di essa.

Fare clic su **Create** per creare la stampante.

Aprire la cartella **LAN Services** ed eseguire il programma **LAN Requester**:

- 1 Selezionare **Definitions**.
- 2 Selezionare **Aliases**.
- 3 Selezionare **Printers**.
- 4 Selezionare **Create**. Immettere quanto segue:

Alias	Dovrebbe corrispondere al nome della stampante definito in precedenza.
Description	A scelta
Server name	Nome del server OS/2.
Spooler queue	Nome della stampante definito in precedenza.
Maximum number of users	Tralasciare, a meno che non si desideri limitare il numero degli utenti.

- 5 Uscire dal programma LAN Requester.
- 6 A questo punto, dovrebbe essere possibile stampare. Per provare la coda, digitare quanto segue al prompt dei comandi di OS/2 o da una workstation DOS:

```
COPY C:\CONFIG.SYS \\nomeserver\alias
```

dove *nomeserver* è il nome del file server e *alias* è l'alias specificato nel corso di questo processo di configurazione. Il file *CONFIG.SYS* dovrebbe essere stampato dalla stampante. Se si seleziona un servizio binario come il nome della stampante LPD, le righe risulteranno confuse; non si tratta di un problema in quanto dalle normali applicazioni DOS, Windows® e OS/2 è possibile stampare senza problemi.

- 7 Le applicazioni riconoscono il server di stampa Brother come stampante OS/2 standard. Per permettere al server di stampa di essere utilizzato in modo trasparente dai programmi DOS, eseguire il seguente comando su ogni workstation:

```
NET USE LPT1: \\nomeserver\alias
```

- 8 Questa operazione permetterà alla stampante di essere riconosciuta sul software come una stampante direttamente collegata alla porta parallela della workstation.

Altre fonti di informazione

Fare riferimento al *capitolo 9* di questa Guida dell'utente per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP della stampante.

3

Stampa Peer-to-peer

Come stampare su una rete Peer-to-peer Windows® 95/98/Me

Informazioni generali

Il sistema operativo Microsoft Windows® 95/98/Me è dotato di funzionalità di rete incorporate che consentono la configurazione di un PC Windows® come workstation client sulle reti basate su file server.

Nel caso di reti di dimensioni ridotte, Windows® 95/98/Me consente di utilizzare i PC in modalità Peer-to-peer. In questa modalità, il PC è in grado di condividere le risorse con altri PC connessi in rete anche se non è presente alcun file server centrale.

Suggerimenti rapidi:

- 1 Il protocollo APIPA (Automatic Private IP Addressing) assegna automaticamente un indirizzo IP dall'intervallo: 169.254.1.0 - 169.254.254.255. Se il protocollo APIPA è disattivato, l'indirizzo IP predefinito di un server di stampa Brother è 192.0.0.192. Per modificarlo, utilizzare il pannello di controllo della stampante (se applicabile), l'utilità BRAdmin Professional, il software Web BRAdmin o lasciare che il server DHCP assegni un indirizzo IP alla stampante.
- 2 Fare riferimento al *capitolo 9* di questa Guida dell'utente per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP sulla stampante.
- 3 La password predefinita per i server di stampa Brother è `access`.

- 4 Gli utenti di Windows® 95/98/Me possono inviare i processi di stampa attraverso il protocollo IPP mediante 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 computer Windows® 2000 e il PC client stia utilizzando la versione 4 o successiva di Microsoft Internet Explorer.
- 5 Le stampanti Brother sono anche compatibili con il software HP JetDirect, pertanto è possibile impiegare le utilità HP per la gestione e la stampa sulla stampante Brother.

Driver Deployment Wizard

Questo programma di installazione comprende il driver PCL di Windows® e il driver della porta di rete Brother (LPR e NetBIOS).

Se l'amministratore utilizza questo software per installare il driver della stampante e il driver della porta, può salvare il file sul file server o inviarlo all'utente mediante e-mail. A questo punto, sarà sufficiente fare clic su tale file affinché il driver della stampante, il driver della porta e l'indirizzo IP vengano copiati automaticamente sul PC.

Per ulteriori informazioni, vedere la Guida dell'utente di Driver Deployment Wizard sul CD-ROM fornito.

Stampa TCP/IP

Questo software di stampa Peer-to-peer richiede l'installazione del protocollo TCP/IP su tutti i computer Peer-to-peer Windows® e la definizione di un indirizzo IP per il server di stampa. Per ulteriori informazioni sulla procedura di configurazione del protocollo TCP/IP sul PC Windows®, fare riferimento alla documentazione di Windows®.

Inoltre, se non è ancora stato configurato, configurare l'indirizzo IP della stampante. Per ulteriori informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP, fare riferimento al *capitolo 9* di questa Guida dell'utente.

Installazione del software Peer-to-peer Brother



Se il driver è già stato installato dal programma di installazione sul CD-ROM della stampante e si è selezionato "Stampante di rete Peer-to-peer Brother" durante l'installazione, non è necessario installare nuovamente il software di stampa di rete Brother.

- 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, quindi il menu **Installa software**. Fare clic su **Per l'amministratore**. Selezionare il menu **Software di stampa di rete** per avviare il programma di installazione **Software di stampa di rete Brother**.
- 3 Fare clic sul pulsante **Avanti** in risposta al messaggio di benvenuto.
- 4 Selezionare **Stampa Peer-to-peer Brother (LPR)**.
- 5 Selezionare la directory desiderata per installare i file **Stampa Peer to Peer Brother (LPR)** e fare clic su **Avanti**. Il programma di installazione creerà automaticamente la directory se non esiste già sul disco.
- 6 Immettere il **nome della porta** che si desidera utilizzare e fare clic su **OK**. Il nome predefinito è BLP1. Il nome prescelto DEVE essere univoco e cominciare con BLP.
- 7 A questo punto, è necessario immettere l'indirizzo IP effettivo del server di stampa nel campo **Nome stampante o Indirizzo IP**. Se si è modificato il file hosts sul computer o si utilizza il sistema DNS (Domain Name System), è anche possibile immettere il nome 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 nel foglio di configurazione della stampante. In base all'impostazione predefinita, il nome NetBIOS corrisponde a BRN_XXXXXX, dove XXXXXX rappresenta le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet. Vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni sulla stampa della pagina di configurazione della rete dal server di stampa.



Windows® 95/98/Me memorizza i file hosts nella directory Windows® predefinita. Per impostazione predefinita, il file hosts di Windows® è denominato `hosts.sam`. Per utilizzare il file hosts è necessario rinominarlo in `hosts` senza estensione. L'estensione `sam` è un esempio.

- 8 Scegliere il pulsante **OK**. Al prompt, riavviare il computer.

Associazione alla stampante

A questo punto, occorre creare una stampante sul sistema Windows® seguendo la procedura standard di installazione della stampante Windows®.

- 1 A tal fine, dal menu di avvio, selezionare **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.
- 2 Selezionare **Aggiungi stampante** per avviare il processo di installazione.
- 3 Quando viene visualizzata l'**Installazione guidata stampante**, fare clic su **Avanti**.
- 4 Quando viene richiesto di specificare la modalità di connessione della stampante al computer, selezionare **Stampante locale**, quindi fare clic su **Avanti**.
- 5 Selezionare il driver appropriato. Al termine, fare clic su **Avanti**.
- 6 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 fare clic su **Avanti**.
- 7 Selezionare la porta LPR Brother, ossia il nome della porta assegnato al passaggio 6 della sezione "Installazione del software di stampa Peer-to-peer Brother", quindi fare clic su **Avanti**.
- 8 Immettere il nome desiderato per la stampante Brother, quindi fare clic su **Avanti**. Ad esempio, è possibile denominare la stampante "Stampante di rete Brother".
- 9 Windows® chiede se si desidera stampare una pagina di prova. Selezionare **Sì**, quindi **Fine**.

L'installazione del software Stampa Peer-to-peer (LPR) è completata.

Aggiunta di una seconda porta LPR Brother

Per aggiungere una porta LPR Brother non occorre rieseguire il programma di installazione. Fare clic sul pulsante **Start**, selezionare **Impostazioni** e aprire la finestra **Stampanti**. Fare clic sull'icona della stampante che si desidera configurare, selezionare **File** dalla barra dei menu e infine scegliere **Proprietà**. Fare clic sulla scheda **Dettagli** e sul pulsante **Aggiungi porta**. Nella finestra di dialogo **Aggiungi porta**, selezionare il pulsante di scelta **Altro**, quindi evidenziare **Porta LPR Brother**. Fare clic su **OK** e immettere il nome della porta. Il nome predefinito è BLP1. Se questo nome è già stato utilizzato, viene visualizzato un messaggio di errore se si tenta di riutilizzarlo. In tal caso, utilizzare BLP2 e così via. Dopo avere specificato il nome della porta, fare clic su **OK**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Proprietà della porta**.

Immettere l'indirizzo IP della stampante su cui si desidera stampare e fare clic su **OK**. La porta appena creata dovrebbe essere visibile nell'impostazione **Invia stampa alle seguenti porte** del driver della stampante.

Altre fonti di informazione

- 1 Per ulteriori informazioni sulla stampa in rete, visitare il sito Web <http://solutions.brother.com/>.
- 2 Fare riferimento al *capitolo 9* di questa Guida dell'utente per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP della stampante.

4

Stampa Peer-to-peer NetBIOS

Stampa con NetBIOS in Windows® 95/98/Me/2000/XP, Windows NT® 4.0, LAN Server e OS/2 Warp Server

Informazioni generali

La serie dei server di stampa Brother supporta SMB (Server Message Block) mediante il protocollo TCP/IP con interfaccia NetBIOS. Per questo motivo, le stampanti Brother sono visibili in Risorse di rete, proprio come avviene per i normali PC Windows®. Il principale vantaggio della stampa NetBIOS è dato dalla possibilità di stampare da applicazioni DOS precedenti eseguite su PC collegati alle reti Microsoft.

Suggerimenti rapidi:

- 1 Il protocollo APIPA (Automatic Private IP Addressing) assegna automaticamente un indirizzo IP dall'intervallo: 169.254.1.0 - 169.254.254.255. Se il protocollo APIPA è disattivato, l'indirizzo IP predefinito di un server di stampa Brother è 192.0.0.192. Per modificarlo, utilizzare il pannello di controllo della stampante (se applicabile), l'utilità BRAdmin Professional, il software Web BRAdmin o lasciare che il server DHCP assegni un indirizzo IP alla stampante.
- 2 Fare riferimento al *capitolo 9* di questa Guida dell'utente per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP sulla stampante.
- 3 La password predefinita per i server di stampa Brother è `access`.
- 4 Il nome di dominio predefinito del server di stampa è `WORKGROUP`. Per modificarlo è possibile utilizzare un browser Web o l'utilità BRAdmin.

Configurazione del server di stampa

Per utilizzare questa funzione, è necessario modificare il nome di dominio (domain) o del gruppo di lavoro (workgroup) in modo che corrisponda a quello della rete. Dopo questa operazione, il server di stampa verrà inserito automaticamente in Risorse di rete e sarà possibile inviare a esso i processi di stampa senza dover installare alcun software aggiuntivo. È tuttavia possibile che quando più utenti tentano di accedere alla funzione di stampa, sui sistemi Windows® 95/98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0 vengano visualizzati messaggi di errore di tipo "Stampante occupata". Per ovviare a questo inconveniente, Brother ha messo a punto il software "NetBIOS Port Monitor" che consente di continuare lo spooling dei processi di stampa anche se la stampante è occupata o inattiva o se la carta si è esaurita. Questo programma conserva i processi fino a quando la stampante non è nuovamente disponibile.

Quando si installa Windows® 95/98/Me, viene richiesto il gruppo di lavoro di appartenenza. Il nome del gruppo di lavoro predefinito per Windows® 95/98/Me è WORKGROUP, ma è possibile sostituirlo con il nome desiderato. Con Windows NT® 4.0, Microsoft introduce il concetto di dominio. Mentre un gruppo di lavoro offre una gestione della protezione distribuita, un dominio consente una gestione della protezione centralizzata. Dalla prospettiva del server di stampa, non è rilevante se la rete è data da un gruppo di lavoro o da un dominio, l'unica informazione che occorre fornire è il nome del gruppo di lavoro o del dominio. In base all'impostazione predefinita, il nome del gruppo di lavoro/dominio per un server di stampa Brother è WORKGROUP. Per modificarlo, è possibile configurare il server di stampa Brother affinché riconosca il nuovo nome. È possibile eseguire questa operazione in quattro modi. Se non si conosce con certezza il nome del gruppo di lavoro o del dominio, eseguire l'applet Rete e visualizzare la finestra di Identificazione.

- **Utilità BRAdmin:** è in grado di utilizzare sia il protocollo TCP/IP che IPX NetWare®. Non è necessario alcun file server.
- **Browser Web:** è necessario che sul computer e sul server di stampa sia stato programmato un indirizzo IP valido. La configurazione dell'indirizzo IP può essere eseguita mediante BRAdmin.
- **TELNET:** anche in questo caso, è necessario che sul computer e sulla stampante sia stato programmato un indirizzo IP valido.
- **BRCONFIG per DOS:** questa utilità richiede un file server NetWare® e il protocollo IPX.



Considerando la modalità di funzionamento delle reti Microsoft, tenere presente che possono trascorrere alcuni minuti prima che il server di stampa sia visibile in Risorse di rete. È anche possibile che impieghi la stessa quantità di tempo per scomparire da Risorse di rete anche se la stampante è spenta. Si tratta di una caratteristica delle reti Microsoft basate su domini o gruppi di lavoro.

Modifica del nome del dominio/gruppo di lavoro mediante TELNET o BRCONFIG o un browser Web

Se non è possibile utilizzare l'utilità BRAdmin, procedere mediante TELNET, un browser Web o il programma della console remota BRCONFIG (per il quale è necessario che il protocollo IPX/SPX sia installato sul PC).

Quando si è collegati al server di stampa, immettere la password predefinita `access` in risposta al prompt `#`. Al prompt `Enter Username>` digitare il nome utente. Al termine, viene visualizzato il prompt `Local>`.

Immettere il comando:

```
SET NETBIOS DOMAIN nome_dominio  
EXIT
```

dove `nome_dominio` è il nome del dominio o del gruppo di lavoro cui si appartiene. Se non si conosce con certezza il nome del dominio o del gruppo di lavoro, eseguire l'applet Rete di Windows® 95/98/Me e Windows NT® 4.0 e visualizzare la scheda Identificazione.

È anche possibile utilizzare un browser Web standard per cambiare il nome NetBIOS. A tal fine, connettersi al server di stampa mediante il relativo indirizzo IP e selezionare l'opzione **Configura NetBIOS** dalla schermata **Configura rete**, quindi immettere il nome del gruppo di lavoro/dominio nella casella di testo **Nome dominio**. Accertarsi che le modifiche vengano inoltrate facendo clic su **Inoltra**.

NetBIOS Port Monitor per Windows® 95/98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0

Per utilizzare questo software è necessario che il protocollo di trasporto TCP/IP sia installato sul computer Windows® 95/98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0. Per installare questi protocolli, fare riferimento alla documentazione Windows®.

Se si utilizza il protocollo TCP/IP, è necessario programmare l'indirizzo IP appropriato sia sul server di stampa Brother che sul PC client.

Installazione del programma Brother NetBIOS Port Monitor



Se il driver è già stato installato dal programma di installazione su CD-ROM della stampante e si è selezionato "Stampante di rete Peer-to-peer Brother" durante l'installazione, non è necessario installare nuovamente il software di stampa in rete Brother.

- 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, quindi il menu **Installa software**. Fare clic su **Per l'amministratore**. Selezionare il menu **Software di stampa in rete** per avviare il programma di installazione **Software di stampa in rete Brother**.
- 3 Fare clic sul pulsante **Avanti** in risposta al messaggio di benvenuto.
- 4 Selezionare l'installazione **Stampa Peer-to-peer Brother (NetBIOS)**.
- 5 Selezionare la directory in cui installare i file di **Stampa di rete Brother** e fare clic su **Avanti**.
- 6 Immettere il nome della porta che si desidera utilizzare che deve iniziare con "BNT", ad esempio BNT1 ed essere univoco. Fare clic su **OK**. Il nome deve essere univoco sullo stesso PC, ma può essere utilizzato su altri computer.

- 7 A questo punto, è necessario immettere il nome del server e il nome della porta per il server di stampa effettivo. Utilizzare il pulsante **Sfoglia** per cercare il server di stampa, selezionare il nome del dominio/gruppo di lavoro in modo che il server compaia nell'elenco. Se il server di stampa non compare automaticamente nell'elenco, è necessario verificare che la configurazione del nome del dominio sia stata eseguita correttamente, altrimenti immettere manualmente il nome, il quale deve essere conforme alle convenzioni UNC (Universal Name Convention). Esempio:

\\Nome_nodo\Nome_servizio

dove Nome_nodo è il nome NetBIOS del server di stampa Brother (il nome predefinito è in genere BRN_XXXXXX, dove XXXXXX rappresenta le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet) e Nome_servizio è il nome del servizio per NetBIOS del server di stampa. In base all'impostazione predefinita, il nome è BINARY_P1. Esempio:

\\BRN_310107\BINARY_P1



È possibile trovare il nome NetBIOS e l'indirizzo MAC stampando la pagina di configurazione della rete. vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni su come stampare la pagina di configurazione della rete sul server di stampa.

- 8 Fare clic su **OK**.
- 9 Fare clic sul pulsante **Fine**. Prima di procedere è necessario riavviare il computer.

Associazione alla stampante

- 1 A questo punto, occorre creare una stampante sui sistemi Windows® 95/98/Me, Windows NT® 4.0 e Windows® 2000/XP eseguendo la procedura standard di installazione della stampante di Windows®. A tal fine, dal menu di avvio, selezionare **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.

Windows® 95/98/Me

- 2 Selezionare **Aggiungi stampante** per avviare il processo di installazione.
- 3 Quando viene visualizzata l'**Installazione guidata stampante**, fare clic su **Avanti**.

- 4 Quando viene richiesto di specificare la modalità di connessione della stampante al computer, selezionare **Stampante locale**, quindi fare clic su **Avanti**.
- 5 Selezionare il driver appropriato. Al termine, fare clic su **Avanti**.
- 6 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 fare clic su **Avanti**.
- 7 Selezionare la **Porta NetBIOS Brother**, il nome della porta assegnato al passaggio 6 della sezione "Installazione del programma Brother NetBIOS Port Monitor" e fare clic su **Avanti**.
- 8 Immettere il nome desiderato per la stampante Brother, quindi fare clic su **Avanti**. Ad esempio, è possibile denominare la stampante "Stampante di rete Brother".
- 9 Windows® chiede se si desidera stampare una pagina di prova. Selezionare **Sì**, quindi **Fine**.

A questo punto, è possibile avviare la stampa. Se necessario, è possibile condividere la stampante sul PC affinché tutti i processi di stampa vengano instradati attraverso il computer utilizzato.

Windows NT® 4.0 /Windows® 2000/XP

- 1 Selezionare **Aggiungi stampante** per avviare il processo di installazione.
- 2 Quando viene visualizzata l'**Installazione guidata stampante**, fare clic su **Avanti**.
- 3 Selezionare **Stampante locale** (Windows® 2000) o Stampante locale collegata al computer (Windows® XP) quando viene richiesto di specificare il tipo di connessione della stampante al computer, quindi fare clic su **Avanti**.
- 4 Selezionare la **Porta NetBIOS Brother**, il nome della porta assegnato al passaggio 6 della sezione "Installazione del programma Brother NetBIOS Port Monitor" e fare clic su **Avanti**.
- 5 Selezionare il driver appropriato. Al termine, fare clic su **Avanti**.
- 6 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 fare clic su **Avanti**.

- 7 Immettere il nome desiderato per la stampante Brother, quindi fare clic su **Avanti**. Ad esempio, è possibile denominare la stampante "Stampante di rete Brother".
- 8 Selezionare **Non condiviso** o **Condiviso e Nome condivisione**, quindi fare clic su **Avanti**.
- 9 Windows® chiede se si desidera stampare una pagina di prova. Selezionare **Sì**, quindi **Fine**.

A questo punto, è possibile avviare la stampa. Se necessario, è possibile condividere la stampante sul PC affinché tutti i processi di stampa vengano instradati attraverso il computer utilizzato.

Aggiunta di una seconda porta di stampa NetBIOS

- 1 Per aggiungere una porta NetBIOS non occorre rieseguire il programma di installazione, ma è sufficiente fare clic sul pulsante **Start**, selezionare **Impostazioni** e aprire la finestra **Stampanti**. Fare clic sull'icona della stampante che si desidera configurare, selezionare **File** dalla barra dei menu e infine scegliere **Proprietà**.

Windows® 95/98/Me

- 2 Fare clic sulla scheda **Dettagli** e sul pulsante **Aggiungi porta**. Nella finestra di dialogo **Aggiungi porta**, selezionare il pulsante di scelta **Altro**, quindi evidenziare **Porta NetBIOS Brother**. Fare clic su **OK** e immettere il nome della porta. Il nome predefinito è BNT1. Se questo nome è già stato utilizzato, viene visualizzato un messaggio di errore se si tenta di riutilizzarlo. In tal caso, utilizzare BNT2 e così via. Dopo avere specificato il nome della porta, fare clic su **OK**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Proprietà della porta**. Immettere il nome della porta e del server di stampa della stampante su cui si desidera stampare e fare clic su **OK**. La porta appena creata dovrebbe essere visibile nell'impostazione **Invia stampa alle seguenti porte** del driver della stampante.

Windows NT® 4.0 /Windows® 2000/XP

- 2 Fare clic sulla scheda **Porte** e sul pulsante **Aggiungi porta**. Nella finestra di dialogo **Aggiungi porta**, evidenziare **Porta NetBIOS Brother**. Fare clic su **Nuova porta** e immettere il nome della porta. Il nome predefinito è BNT1. Se questo nome è già stato utilizzato, viene visualizzato un messaggio di errore se si tenta di riutilizzarlo. In tal caso, utilizzare BNT2 e così via. Dopo avere specificato il nome della porta, fare clic su **OK**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Proprietà della porta**. Immettere il nome della porta e del server di stampa della stampante su cui si desidera stampare e fare clic su **OK**. La porta appena creata dovrebbe essere visibile nell'impostazione **Invia stampa alle seguenti porte** del driver della stampante.

Configurazione dei sistemi LAN Server/OS/2 Warp Server

Poiché i server di stampa Brother supportano il protocollo SMB tramite TCP/IP con interfaccia NetBIOS, è possibile configurare la stampante in modo da poterla utilizzare sulle reti IBM LAN Server e OS/2 Warp Server i cui file server dispongono di IBM TCP/IP V2.0 o successivo. Per configurare la workstation LAN Server, OS/2 Warp Server o OS/2 Warp Connect, eseguire la procedura illustrata di seguito.

Configurazione del server:

- 1 Sul desktop OS/2, aprire la cartella **Templates**.
- 2 Con il pulsante destro del mouse, trascinare il modello **Printer** sul desktop.
- 3 Nella finestra **Create a Printer**, digitare il nome desiderato per la stampante.
- 4 Per connettersi alla stampante, scegliere una porta non in uso, ad esempio LPT3.
- 5 Scegliere il driver della stampante appropriato dall'apposito elenco.
- 6 Fare clic su **Create**, quindi su **OK**.
- 7 Se lo si desidera, è possibile condividere la stampante.

Configurazione delle workstation:

Su ciascuna workstation da cui si desidera stampare, eseguire la seguente procedura:

Passare al prompt dei comandi DOS o OS/2 ed immettere il comando:

```
NET USE LPTx: \\NomeNodo\NomeServizio
```

dove *x* è il numero della porta LPT (da 1 a 9), *NomeNodo* è il nome NetBIOS del server di stampa (il nome predefinito è *BRN_XXXXXX*, dove *XXXXXX* rappresenta le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet) e *NomeServizio* è il nome del servizio del server di stampa (in base all'impostazione predefinita *BINARY_P1*).

Esempio:

```
NET USE LPT1: \\BRN_310107\BINARY_P1
```



È possibile trovare il nome NetBIOS e l'indirizzo MAC stampando la pagina di configurazione della rete. vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni su come stampare la pagina di configurazione della rete sul server di stampa.

Altre fonti di informazione

- 1 Per ulteriori informazioni sulla stampa in rete, visitare il sito Web <http://solutions.brother.com/>.
- 2 Fare riferimento al *capitolo 9* di questa Guida dell'utente per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP della stampante.

5

Configurazione della stampa Internet per Windows®

Installazione della stampa Internet

Informazioni generali

Il software Stampa Internet Brother (BIP) per Windows® 95/98/Me e Windows NT® 4.0 consente a un utente di PC di inviare un processo di stampa a una stampante 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 Il protocollo APIPA (Automatic Private IP Addressing) assegna automaticamente un indirizzo IP dall'intervallo: 169.254.1.0 - 169.254.254.255. Se il protocollo APIPA è disattivato, l'indirizzo IP predefinito di un server di stampa Brother è 192.0.0.192. Per modificarlo, utilizzare il pannello di controllo della stampante (se applicabile), l'utilità BRAdmin Professional, il software Web BRAdmin o lasciare che il server DHCP assegni un indirizzo IP alla stampante.
- 2 Fare riferimento al *capitolo 9* di questa Guida dell'utente per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP sulla stampante.
- 3 La password predefinita per i server di stampa Brother è `access`.
- 4 Gli utenti di Windows® 2000/XP possono 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.

- 5 Gli utenti di Windows® 95/98/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 Stampa Internet Brother (BIP) viene installato mediante un'installazione guidata standard di Windows® 95/98/Me//2000/XP e Windows NT® 4.0. Viene creata una porta virtuale sul PC Windows® 95/98/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® 95/98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0 per creare una stampante che utilizzi questa porta con una stampante compatibile Windows® 95/98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0. Qualsiasi applicazione per Windows® 95/98/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 e-mail 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 e-mail. 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 remoto, dotato di un proprio indirizzo e-mail, utilizza il protocollo POP3 (Post Office Protocol 3) per scaricare il messaggio e-mail dal server. Infine, decodifica l'allegato e lo stampa sulla stampante.



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, un browser Web o il comando TELNET.

Elenco di controllo relativo alla configurazione del server di stampa



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 di posta (nome della casella postale) e una password per il server di stampa Brother. In genere il nome dell'account è la prima parte dell'indirizzo di e-mail: se l'indirizzo è emailprinter@xyz.com, ad esempio, il nome dell'account potrebbe essere emailprinter.
- 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 di BRAdmin per configurare il server di stampa



Saltare questa sezione se si intende configurare il server di stampa mediante la console remota o il 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® 95/98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0 su cui è eseguito il software BIP è la seguente:

- 1 Avviare BRAdmin.
- 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`.



È possibile trovare il nome NetBIOS e l'indirizzo MAC stampando la pagina di configurazione della rete. vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete a pagina A-8* per informazioni su come stampare la pagina di configurazione della rete sul server di stampa.

- 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 della casella postale per il server di stampa Brother remoto. In genere, è la prima parte dell'indirizzo e-mail. Se l'indirizzo è `emailprinter@xyz`, ad esempio il nome della casella postale sarà `emailprinter`.
- 6 Immettere l'eventuale password per la casella postale.

- 7 Per impostazione predefinita, il server di stampa interroga il server POP3 ogni 30 secondi. 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 Fare clic sul pulsante **OK** e salvare le modifiche. Chiudere l'utilità BRAdmin. 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. La password predefinita è "access".
- 3 Selezionare l'opzione per la configurazione POP3/SMTP ed immettere le informazioni descritte in precedenza. Fare riferimento a "*Stampa Internet Brother: utilizzo di un browser Web per configurare il server di stampa*".
- 4 Dovrebbe essere visibile l'opzione di timeout del messaggio segmentato. 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.

Stampa Internet Brother: utilizzo di TELNET per configurare il server di stampa



Saltare questa sezione se il server di stampa remoto è stato configurato mediante BRAdmin o un browser Web.

In alternativa a BRAdmin, è possibile utilizzare la console remota per configurare il server di stampa. La console è accessibile attraverso TELNET. Quando si accede al server di stampa mediante queste utilità, viene richiesto di immettere una password. Quella predefinita è `access`.

- 1 Quando viene visualizzato il prompt `Local>` dopo essersi connessi alla console, immettere il comando:

```
SET POP3 ADDRESS indirizzo
```

dove `indirizzo` è l'indirizzo del server POP3. Rivolgersi all'amministratore della rete se non si conosce questo indirizzo.

- 2 Immettere il comando:

```
SET POP3 NAME nome_casella_postale  
SET POP3 PASSWORD password_email
```

dove `nome_casella_postale` è il nome della casella postale del server di stampa remoto e `password_email` è la password associata a questa casella. In genere, il nome della casella postale equivale alla prima parte dell'indirizzo di posta elettronica definito in precedenza. Se l'indirizzo è `emailprinter@xyz.com`, ad esempio, il nome della casella è `emailprinter`.

- 3 Per impostazione predefinita, il server di stampa interroga il server POP3 ogni 30 secondi. Se si desidera modificare questo valore, immettere il comando:

```
SET POP3 POLLING intervallo
```

dove `intervallo` è l'intervallo di polling in secondi.

Digitare `EXIT` per uscire dalla console e salvare le modifiche. La configurazione del server di stampa è terminata.

Stampa Internet Brother: installazione del software BIP su Windows® 95/98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0

Per installare il software BIP su un PC Windows® 95/98/2000/XP e Windows NT® 4.0, eseguire la procedura illustrata di seguito:



- 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 da 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 software**. Fare clic su **Per l'amministratore**. Selezionare il menu **Software di stampa di rete** per avviare il programma di installazione **Software di stampa di rete Brother**.
- 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 Viene visualizzato un messaggio relativo a **Stampa e-mail parziale**. Stampa e-mail parziale è una funzione che consente al software Stampa Internet Brother di scomporre i messaggi e-mail in sezioni più piccole per evitare problemi di dimensioni per il server di posta.
- 8 Fare clic su **OK** per continuare.

- 9 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**.

- 10 Fare clic su **OK** per continuare. Verrà richiesto di riavviare il computer.
- 11 Dopo aver riavviato il computer è necessario creare una stampante sul sistema Windows® 95/98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0 mediante la procedura di impostazione della stampante standard di Windows® 95/98/Me/2000/XP e Windows NT® 4.0. A tal fine, dal menu di avvio, selezionare **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.
- 12 Selezionare **Aggiungi stampante** per avviare il processo di installazione.
- 13 Quando viene visualizzata l'**Installazione guidata stampante**, fare clic su **Avanti**.

<Per gli utenti di Windows® 95/98/Me>

- 14 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 e Windows® 2000/XP>

- 14 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® 95/98/Me>

- 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 fare clic su **Avanti**.

17 Selezionare la **porta BIP (Brother Internet port)** selezionata al passaggio 6, quindi fare clic su **Avanti**.

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

15 Selezionare la **porta BIP (Brother Internet port)** selezionata al passaggio 6, quindi fare clic su **Avanti**.

16 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**.

17 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 fare clic su **Avanti**.

18 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.

19 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. Fare clic sul pulsante **Start**, selezionare **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 NT® 4.0, Windows® 2000/XP), quindi su **Aggiungi porta**.

Nella finestra di dialogo **Aggiungi porta**, selezionare il pulsante di scelta **Altro** (solo in Windows® 95/98/Me), quindi scegliere **Porta Internet Brother**. Fare clic su **OK (Nuova porta** in Windows NT® 4.0, Windows® 2000/XP) per visualizzare la casella di testo **Nome porta**. È possibile specificare qualsiasi nome univoco purché inizi con "BIP".

Stampa IPP da Windows® 2000/XP IPP

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

- 1 Eseguire l'**Installazione guidata stampante** e fare clic su **Avanti** quando viene visualizzata la schermata **Installazione guidata stampante**.
- 2 È ora possibile selezionare **Stampante locale** o **Stampante di rete**. Per Windows® 2000: selezionare **Stampante di rete**. Per Windows® XP: selezionare **Stampante di rete o stampante collegata a un altro computer**.
- 3 Viene visualizzata la finestra dell'**Installazione guidata stampante**.
- 4 Per 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 DNS della stampante).

Per 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 DNS della stampante).

- 5 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.

- 6 Fare clic su **OK**. Viene visualizzata la schermata di selezione della stampante nell'**Installazione guidata stampante**.
- 7 Se la stampante non compare nell'elenco delle stampanti supportate, fare clic su **Disco driver**. Verrà richiesto di inserire il disco del driver.
- 8 Fare clic su **Sfoggia** e selezionare il CD-ROM o la condivisione di rete contenente il driver della stampante Brother appropriato.
- 9 Specificare il nome del modello della stampante.
- 10 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.
- 11 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://indirizzo_ip_stampante:631/ipp

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

http://indirizzo_ip_stampante:631/ipp/port1

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

http://indirizzo_ip_stampante: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://indirizzo_ip_stampante:631/brn_xxxxxx_p1  
http://indirizzo_ip_stampante:631/binary_p1  
http://indirizzo_ip_stampante:631/text_p1  
http://indirizzo_ip_stampante:631/postscript_p1  
http://indirizzo_ip_stampante:631/pcl_p1  
http://indirizzo_ip_stampante:631/brn_xxxxxx_p1_at
```

dove `indirizzo_ip_stampante` è l'indirizzo IP della stampante.

Altre fonti di informazione

- 1 Per ulteriori informazioni relative alla stampa in rete e per ottenere la documentazione relativa al protocollo IPP e alla procedura di configurazione di un sistema Windows® 2000/95/98/Me, visitare il sito <http://solutions.brother.com>.
- 2 Visitare il sito Web Microsoft per ottenere il software "Servizi di stampa Internet Microsoft" per Windows® 95/98/Me.
- 3 Fare riferimento al *capitolo 9* di questa Guida dell'utente per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP della stampante.

Configurazione della stampa Novell® NetWare®

Informazioni generali

I server di stampa consentono ai PC client NetWare® di stampare i processi di stampa sulla stessa stampante utilizzata dagli utenti del protocollo TCP/IP o di altri protocolli di rete. Tutti i processi NetWare® vengono sottoposti a spooling attraverso il server Novell®, dopodiché vengono inviati alla stampante non appena diventa disponibile.

Suggerimenti rapidi:

- 1** Se si crea una stampante NDPS per NetWare® 5, è necessario configurare precedentemente l'indirizzo IP del server di stampa. Il protocollo APIPA (Automatic Private IP Addressing) assegna automaticamente un indirizzo IP dall'intervallo: 169.254.1.0 - 169.254.254.255. Se il protocollo APIPA è disattivato, l'indirizzo IP predefinito di un server di stampa Brother è 192.0.0.192. Per modificarlo, utilizzare il pannello di controllo della stampante (se applicabile), l'utilità BRAdmin Professional, il software Web BRAdmin o lasciare che il server DHCP assegni un indirizzo IP alla stampante.
- 2** La password predefinita per i server di stampa Brother è `access`.

Nozioni di base

Per utilizzare un server di stampa Brother su una rete NetWare[®], è necessario configurare uno o più file server con una coda di stampa che il server di stampa è in grado di gestire. Gli utenti inviano le loro richieste alla coda di stampa del file server, dopodiché avviene lo spooling dei processi (direttamente o tramite un server di stampa NetWare[®] intermedio come nel caso della modalità stampante remota) sul server di stampa Brother appropriato.

Mediante l'applicazione BRAdmin, l'amministratore del sistema può creare code basate su Bindery (NetWare[®] 3) NDS (NetWare[®] 3 e NetWare[®] 4) in un unico ambiente senza dovere passare tra applicazioni diverse.

Gli utenti di NetWare[®] 5 che desiderano configurare una stampante NDPS devono utilizzare l'applicazione NWADMIN fornita con NetWare[®] 5. Tenere presente che tramite l'applicazione BRAdmin è possibile creare code IPX, BINDERY o NDS su un sistema NetWare[®] 5.

Se si desidera creare le informazioni sulla coda sui server NetWare[®] mediante BRAdmin, è necessario installare Novell[®] NetWare[®] Client 32.

Se l'ambiente non supporta l'utilità BRAdmin, è possibile creare la coda mediante la tradizionale utilità PCONSOLE NetWare[®] o le utilità NWADMIN, ma in questo caso sarà necessario utilizzare l'utilità BRCONFIG Brother, TELNET o un browser Web per configurare il server di stampa.

I server di stampa Brother possono gestire fino a 16 file server e 32 code.

Creazione di una stampante NDPS mediante NWADMIN per NetWare® 5

Con NetWare® 5, Novell® ha distribuito un nuovo sistema di stampa preferenziale denominato Novell® Distributed Print Services (NDPS). Prima di configurare il server di stampa, è necessario installare NDPS sul server NetWare® 5 e configurare un gestore NDPS sul server.



Per ulteriori informazioni relative alla stampa e alle stampanti NDPS, vedere la sezione *Altre fonti di informazione* alla fine di questo capitolo.

Gestore NDPS

Crea un sistema di gestione NDPS in grado di interagire con i servizi in esecuzione sul server e gestisce un numero illimitato di agenti stampante.

Prima di creare agenti stampante basati sul server, è necessario creare un gestore NDPS all'interno di una struttura NDS. Se il gestore NDPS controlla una stampante collegata direttamente al server, è necessario caricare il gestore anche sul server.

- 1 In NetWare® Administrator, spostarsi sull'area in cui si desidera installare il gestore NDPS. Selezionare **Object | Create | NDPS Manager**, quindi fare clic su **OK**.
- 2 Immettere un **nome per il gestore NDPS**.
- 3 Individuare un server, che disponga di NDPS ma privo di gestori NDPS, su cui installare il gestore NDPS, quindi cercare il volume al quale assegnare il database del gestore NDPS. Fare clic su **create**.

Broker NDPS

Quando si installa il sistema NDPS, sulla rete viene caricato un broker NDPS. Grazie al servizio Broker Resource Management Service i driver della stampante possono essere installati sul server per essere utilizzati con gli agenti stampante.

Per aggiungere un driver della stampante al Broker:

- 1 Accertarsi che **Resource Management Service** sia attivato.
- 2 In NetWare® Administrator aprire la finestra principale del **Broker**.
- 3 Selezionare **Resource Management**.
- 4 Viene visualizzata la finestra di dialogo **Resource Management**. Scegliere **Add Resources**.
- 5 Quando viene visualizzata la finestra di dialogo **Manage Resources**, selezionare l'icona per il tipo di driver da aggiungere: si tratterà di un driver 3.1x, 95/98/Me o NT 4.0 per NetWare® 5. È inoltre disponibile un driver Windows® 2000 per NetWare® 5.1. Se si utilizza NDPS versione 1 con NetWare® 4.x, sono disponibili solo le opzioni 3.1x e 95/98/Me. NDPS versione 2 per NetWare® 4.x supporta il download automatico dei driver Windows NT® 4.0.
- 6 Nella finestra **Current Resources** viene visualizzato un elenco completo delle risorse attualmente caricate. Fare clic su **Add**.
- 7 Viene visualizzata la finestra di dialogo **Add <tipo di risorsa>**. Nell'elenco disponibile in questa finestra compaiono solo le risorse attualmente installate.
- 8 Fare clic sul pulsante **Sfoglia** per trovare il driver che si desidera aggiungere all'elenco. Viene visualizzato l'elenco dei driver contenente varie stampanti. Deve trattarsi del driver nelle diverse lingue.

Creazione di un agente stampante

Eeguire la procedura illustrata di seguito per creare un agente stampante per la stampante di controllo dell'accesso (oggetto NDS).

- 1 In NetWare® Administrator, selezionare **object | create | NDPS Printer**. Immettere il nome della stampante NDPS.
- 2 Se si tratta di una stampante nuova, selezionare **create A New Printer Agent**.
- 3 Se si desidera aggiornare una stampante NDS già esistente per utilizzare lo schema NDPS, selezionare **Existing NDS printer object**. Selezionare quindi l'oggetto stampante che si desidera aggiornare.
- 4 Immettere il nome da assegnare all'agente stampante, quindi digitare il nome del gestore NDPS o fare clic sul pulsante di riferimento e selezionare un gestore NDPS. Selezionare **Novell Printer Gateway** come **tipo di gateway** e fare clic su **OK**.
- 5 Selezionare **None** come tipo di stampante e **Novell Port Handler** come tipo di gestore porte. Fare clic su **OK**.
- 6 A questo punto, occorre specificare il tipo di connessione che si desidera utilizzare. Sono disponibili quattro opzioni. Selezionare l'opzione **LPR over IP**.
- 7 Immettere le informazioni necessarie. È consigliabile digitare `Binary_P1` per il nome della stampante. Fare clic su **finish** e attendere. Selezionare i driver della stampante in base ai sistemi operativi client.

Eeguire la procedura illustrata di seguito per creare un agente stampante per la stampante ad accesso pubblico.

- 1 In NetWare® Administrator, fare doppio clic su **NDPS Manager**.
- 2 Scegliere **Printer Agent List**.
- 3 Fare clic su **New**.
- 4 Immettere il nome per l'agente stampante e selezionare **Novell Printer Gateway** come **tipo di gateway** e scegliere **OK**.

- 5 Selezionare **None** come tipo di stampante e **Novell Port Handler** come tipo di gestore porte. Fare clic su **OK**.
- 6 A questo punto, occorre specificare il tipo di connessione che si desidera utilizzare. Sono disponibili quattro opzioni. Selezionare l'opzione **LPR over IP**.
- 7 Immettere le informazioni necessarie. È consigliabile digitare `Binary_P1` per il nome della stampante. Fare clic su **finish** e attendere. Selezionare i driver della stampante in base ai sistemi operativi client.

A questo punto, è possibile avviare la stampa.

Configurazione dei sistemi NetWare® 3 e NetWare® 4

L'utilità BRAdmin Brother fornisce funzionalità simili a quelle offerte dall'utilità PCONSOLE NetWare® o dall'utilità NWADMIN in NetWare® 4.1x o versione successiva. Per utilizzare l'utilità BRAdmin per configurare un server di stampa Brother in ambiente NetWare®, occorre effettuare il login come SUPERVISOR (NetWare® 2.xx o 3.xx) o ADMIN (NetWare® 4.1x o versione successiva) ed eseguire le operazioni riportate di seguito.



Se si desidera creare le informazioni sulla coda sui server NetWare® mediante BRAdmin, è necessario installare Novell® NetWare® Client 32.

Creazione del server di stampa NetWare® (Server della coda Bindery) mediante l'utilità BRAdmin Professional

- 1 È necessario effettuare il login in qualità di SUPERVISOR (NetWare® 2.xx o 3.xx) o ADMIN (NetWare® 4.xx o successivo).
- 2 Avviare BRAdmin.

- 3 L'elenco può contenere uno o più server di stampa. I nomi dei nodi predefiniti sono BRN_XXXXXX, dove XXXXXX sono le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet, ossia l'indirizzo MAC.



È possibile trovare il nome NetBIOS e l'indirizzo MAC stampando la pagina di configurazione della rete. Vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni su come stampare la pagina di configurazione della rete sul server di stampa.

- 4 Selezionare il server di stampa che si desidera configurare e fare doppio clic su di esso. Viene richiesto di immettere una password. Quella predefinita è `access`.
- 5 Selezionare la scheda NetWare®.



Se necessario, cambiare il **Nome server di stampa NetWare**. Il nome del server di stampa NetWare® predefinito è in genere BRN_XXXXXX_P1 dove XXXXXX è l'indirizzo Ethernet del server di stampa. Attenzione: la modifica del nome può danneggiare la configurazione di altri protocolli perché vengono alterati i nomi dei servizi del server di stampa.

- a Se non è ancora selezionata, selezionare **Queue Server** come modalità operativa.
- b Fare clic sul pulsante **Change Bindery Queues**.
- c Selezionare il server NetWare® che si desidera configurare.
- d Selezionare **New Queue** e digitare il nome della coda che si desidera creare.
- e A questo punto, evidenziare il nome della coda creata e fare clic su **Add**.
- f Fare clic su **Close**, quindi su **OK**.

Chiudere l'utilità BRAdmin. A questo punto sarà possibile avviare la stampa.

Creazione del server di stampa NetWare® (Server della coda NDS) mediante l'utilità BRAdmin Professional

- 1 Accertarsi di avere effettuato il login come `ADMIN` in modalità NDS.
- 2 Avviare BRAdmin.
- 3 L'elenco può contenere uno o più servizi server di stampa. I nomi dei nodi predefiniti sono `BRN_XXXXXX`, dove `XXXXXX` sono le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet, ossia l'indirizzo MAC.



È possibile trovare il nome del nodo e l'indirizzo MAC stampando la pagina di configurazione della rete. Vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni su come stampare la pagina di configurazione della rete sul server di stampa.

- 4 Selezionare la stampante che si desidera configurare e fare doppio clic su di essa. Viene richiesto di immettere una password. Quella predefinita è `access`.
- 5 Selezionare la scheda **NetWare**.
 - a Se non è ancora selezionata, selezionare **Queue Server** come modalità operativa.
 - b Selezionare il contesto e la struttura NDS corretti. Queste informazioni possono essere immesse manualmente o facendo clic sulla freccia giù accanto alla struttura NDS o su **Change** accanto al contesto NDS in modo che l'utilità BRAdmin effettui automaticamente le selezioni. Dopo avere specificato queste informazioni, fare clic sul pulsante **Change NDS queues**.
 - c Nella schermata **NetWare Print Queues**, selezionare la STRUTTURA e il contesto appropriati, quindi fare clic su **New Queue**.
 - d Immettere il nome della coda e specificare il nome del volume. Se non si conosce il nome del volume, selezionare **Browse** per sfogliare i volumi NetWare®. Dopo aver immesso le informazioni corrette, selezionare **OK**.

- e Il nome della coda sarà visibile nella STRUTTURA e nel contesto specificati. Selezionare la coda e fare clic su **Add**. Il nome della coda viene trasferito nella finestra Service Print Queues. In questa finestra sono visibili le informazioni relative a STRUTTURA e contesto e quelle relative al nome della coda.
- f Fare clic sul pulsante **Close**. Il server di stampa Brother potrà ora collegarsi al server NetWare® appropriato.

Chiudere l'utilità BRAdmin. A questo punto sarà possibile avviare la stampa.

Creazione del server di stampa NetWare (Server della coda NDS) mediante Novell® NWADMIN e l'utilità BRAdmin Professional

Se per la configurazione del file server NetWare® non si desidera utilizzare solo l'utilità BRAdmin Brother, seguire le istruzioni di seguito riportate per effettuare la configurazione mediante la combinazione delle due applicazioni NWADMIN e BRAdmin.

- 1 Verificare di avere effettuato il login come ADMIN in modalità NDS sul file server NetWare® 4.1x (o versione successiva), quindi avviare l'utilità NWADMIN.
- 2 Selezionare il **contesto** che conterrà la stampante, quindi fare clic su **Object** nella barra dei menu e infine selezionare **Create**. Quando viene visualizzato il menu **New Object**, selezionare **Printer**, quindi fare clic su **OK**.
- 3 Immettere il nome della stampante e selezionare **Create**.
- 4 Selezionare il **contesto** che conterrà la coda di stampa predefinita, quindi fare clic su **Object** e **Create** per visualizzare il menu **New Object**.
- 5 Selezionare **Print Queue**, quindi fare clic su **OK**. Verificare che **Directory Service Queue** sia selezionato, quindi digitare un nome per la coda di stampa predefinita.
- 6 Fare clic sul pulsante per selezionare il volume della coda di stampa. Se necessario, modificare il contesto della directory, quindi selezionare il volume desiderato da **Available Objects** e fare clic su **OK**. Fare clic su **Create** per creare la coda di stampa.

- 7 Se necessario, modificare il contesto, quindi fare doppio clic sul nome della stampante creata al passaggio 3.
- 8 Fare clic su **Assignments**.
- 9 Fare clic su **Add**.
- 10 Se necessario, modificare il contesto.
- 11 Selezionare la coda di stampa creata al passaggio 5.
- 12 Fare clic su **Configuration** ed impostare **Printer type** su **Other/Unknown**. Fare clic su **OK**.
- 13 Se necessario, modificare il contesto, selezionare **Object** dalla barra dei menu, infine fare clic su **Create**. Quando viene visualizzato il menu **New Object**, selezionare **print server**, quindi fare clic su **OK**.
- 14 Immettere il nome del server di stampa, quindi selezionare **Create**.



Immettere il nome del server di stampa NetWare® esattamente come riportato nella scheda NetWare® dell'utilità BRAdmin. In genere, si tratta del nome di servizio predefinito BRN_XXXXXX_P1, a meno che tale nome non sia stato modificato.

È possibile trovare il nome del nodo e l'indirizzo MAC stampando la pagina di configurazione della rete. Vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni su come stampare la pagina di configurazione della rete sul server di stampa.

Importante:

Non assegnare una password al server di stampa, altrimenti non sarà possibile effettuare il login.

- 15 Fare doppio clic sul nome del server di stampa. Fare clic su **Assignments**, quindi su **Add**.
- 16 Se necessario, modificare il contesto della directory. Selezionare la stampante creata al passaggio 3, fare clic su **OK**, quindi nuovamente su **OK**.
- 17 Chiudere l'utilità NWADMIN.

- 18 Avviare l'utilità BRAdmin appropriata e selezionare il server di stampa corretto dall'elenco. In base all'impostazione predefinita, il nome del nodo è BRN_XXXXXX, dove XXXXXX rappresenta le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet (indirizzo MAC).
- 19 Fare doppio clic sul server di stampa Brother appropriato. Verrà richiesto di immettere una password, quella predefinita è `access`. A questo punto, selezionare la scheda NetWare®.
- 20 Selezionare **Queue Server** come modalità operativa.

Lo stesso servizio assegnato dal server NetWare® non può essere utilizzato sia per la modalità del server della coda di stampa che per la modalità stampante remota.



Per attivare le funzionalità del server della coda di stampa su servizi diversi da quelli NetWare® predefiniti, è necessario definire nuovi servizi abilitati all'uso di NetWare® e della porta desiderata. Per informazioni sulle procedure necessarie per effettuare tali operazioni, fare riferimento all'*Appendice* di questa guida.

- 21 Immettere il nome della struttura NDS (si noti che un server di stampa può gestire sia code bindery che NDS).
- 22 Digitare il nome del contesto in cui risiede il server di stampa.
- 23 Salvare le modifiche apportate, quindi chiudere l'utilità BRAdmin. A questo punto, è possibile avviare la stampa.

Creazione del server di stampa NetWare (Stampante remota NDS) mediante Novell® NWAdmin e l'utilità BRAdmin Professional

Per configurare un server di stampa Brother per la stampante remota utilizzando NWADMIN (utilità NetWare® Administrator) e BRAdmin, è necessario eseguire la procedura illustrata di seguito:

- 1 Verificare che PSERVER NLM (NetWare® Loadable Module) sia stato caricato sul file server e che il login sia stato effettuato come ADMIN in modalità NDS sul file server NetWare® 4.1x.
- 2 Avviare l'utilità NWADMIN facendo doppio clic sulla relativa icona. Selezionare il **contesto** che conterrà la nuova stampante.
- 3 Selezionare **Object** dalla barra dei menu, quindi scegliere **Create**. Quando viene visualizzato il menu **New Object**, selezionare **Printer**, quindi fare clic su **OK**.
- 4 Immettere il nome della stampante e selezionare **Create**.
- 5 Fare doppio clic sul nome del server di stampa PSERVER NLM. Fare clic su **Assignments**, quindi su **Add**.
- 6 Se necessario, modificare il contesto della directory. Selezionare la stampante creata e fare clic su **OK**. Prendere nota del numero della stampante perché dovrà essere utilizzato in seguito, quindi fare clic su **OK**.
- 7 Selezionare il **contesto** che conterrà la coda di stampa predefinita, quindi fare clic su **Object** e **Create** per visualizzare il menu **New Object**.
- 8 Selezionare **Print Queue**, quindi fare clic su **OK**. Verificare che Directory Service Queue sia selezionato, quindi digitare un nome per la coda di stampa predefinita.
- 9 Fare clic sul pulsante per selezionare il volume della coda di stampa. Se necessario, modificare il contesto della directory, quindi selezionare il volume desiderato (Objects) e fare clic su **OK**. Fare clic su **Create** per creare la coda di stampa.

- 10 Se necessario, modificare il contesto, quindi fare doppio clic sul nome della stampante creata in precedenza.
- 11 Fare clic su **Assignments**, quindi su **Add**.
- 12 Se necessario, modificare il contesto, quindi selezionare la coda di stampa creata. Fare clic su **OK**, quindi nuovamente su **OK** e infine chiudere l'utilità NWADMIN.
- 13 Avviare l'utilità BRAdmin appropriata e selezionare il server di stampa corretto che si desidera configurare. Per impostazione predefinita, i nomi del nodo inizieranno con BRN_XXXXXX, dove XXXXXX rappresenta le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet (indirizzo MAC).



È possibile trovare il nome server NetWare® e l'indirizzo MAC stampando la pagina di configurazione della rete. Vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni su come stampare la pagina di configurazione della rete sul server di stampa.

- 14 Fare doppio clic sul server di stampa appropriato. Verrà richiesto di immettere una password, quella predefinita è `access`.
- 15 A questo punto, selezionare la scheda **NetWare**.
- 16 In **Operating Mode**, selezionare **Remote Printer**, quindi impostare il nome PSERVER NLM come nome del server di stampa e infine specificare il numero della stampante annotato al passaggio 6 in Printer Number.



Lo stesso servizio assegnato dal server di stampa NetWare® non può essere utilizzato sia per la modalità del server della coda di stampa che per la modalità stampante remota. Se si desidera attivare la modalità stampante remota su un servizio diverso dal servizio NetWare® predefinito, è necessario definire nuovi servizi abilitati all'uso di NetWare® e della porta desiderata.

- 17 Fare clic su **OK**. Chiudere BRAdmin.

A questo punto, è necessario scaricare PSERVER NLM dalla console del file server NetWare® e ricaricarlo per rendere operative le modifiche.

In alternativa alle applicazioni BRAdmin Brother e NWADMIN Novell®, è possibile utilizzare l'utilità PCONSOLE Novell® standard in combinazione con il programma BRCONFIG Brother per impostare le code di stampa. Il programma BRCONFIG viene installato contemporaneamente a BRAdmin ed è accessibile dal menu **Avvio-Start/Programmi/Utilità BRAdmin Brother**.

Configurazione del server di stampa Brother (modalità del server della coda di stampa in modalità di emulazione Bindery) mediante PCONSOLE e BRCONFIG

- 1 Effettuare il login in qualità di `Supervisor` (NetWare® 3.xx) o `ADMIN` (NetWare® 4.1x o versione successiva). Ricordare di specificare l'opzione `/b` per la modalità bindery.
- 2 Eseguire BRCONFIG dal menu di Windows®.
- 3 Nell'elenco dei server di stampa, selezionare il nome del server corrispondente.
- 4 Quando viene visualizzato un messaggio che segnala che il server di stampa è connesso, digitare la password predefinita `access` al prompt `#` (eco non presente), quindi premere il tasto **INVIO** in risposta al prompt `Enter Username>`.
- 5 Quando viene visualizzato il prompt `Local>`, digitare:
- 6 `SET NETWARE SERVER nome_server ENABLE`
dove `nome_server` è il nome del file server su cui risiederà la coda di stampa. Se si desidera abilitare la stampa da più file server, ripetere il comando il numero di volte necessario.
- 7 Digitare `EXIT` per chiudere il programma della console remota BRCONFIG, salvare le modifiche, quindi avviare l'utilità PCONSOLE Novell®.
- 8 Se si utilizza NetWare® 4.xx, passare alla modalità Bindery premendo il tasto F4. Nel menu **Available Options**, selezionare **Print Server Information** (NetWare® 3.xx) o **Print Servers** (NetWare® 4.1x; ignorare il messaggio di avviso).

- 9 Viene visualizzato un elenco dei server di stampa correnti. Premere il tasto **INSERT** per creare una nuova voce, digitare il nome del server di stampa NetWare® (per impostazione predefinita BRN_XXXXXXX_P1, dove XXXXXXX sono le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet), quindi premere **INVIO**. Tornare al menu principale **Available Options** premendo il tasto **ESC**.
- 10 Selezionare l'opzione di menu **Print Queue Information** (NetWare® 3.xx) o **Print Queues** (NetWare® 4.1x) per visualizzare l'elenco delle code di stampa configurate.
- 11 Premere **INS** per creare una nuova coda sul file server, digitare il nome della nuova coda e premere **INVIO**. Il nome non deve essere correlato al nome delle risorse del server di stampa, ma dovrebbe essere breve e facile da ricordare.
- 12 Verificare che il nome della nuova coda sia evidenziato, quindi premere **INVIO** per configurare la coda.
- 13 Selezionare **Queue Servers (Print Servers** in NetWare® 4.1x) e premere **INVIO** per specificare quali server di stampa in rete sono in grado di stampare i processi dalla coda di stampa. Se si tratta di una coda nuova, l'elenco è vuoto poiché non è ancora stato selezionato alcun server.
- 14 Premere **INS** per ottenere un elenco dei candidati server della coda e selezionare il nome del servizio del server di stampa specificato al passaggio 9. Premere **INVIO**.
- 15 Premere più volte **ESC** fino a quando non viene visualizzato nuovamente il menu **Available Options**.

Impostare il server di stampa affinché esegua la ricerca dei processi di stampa sui file server. È possibile spegnere e riaccendere la stampante oppure utilizzare il comando BRCONFIG o TELNET SET NETWARE RESCAN affinché il server di stampa esegua la ricerca dei file server.

Configurazione del server di stampa Brother (modalità del server della coda di stampa in modalità NDS) mediante PCONSOLE e BRCONFIG

- 1 Verificare di avere effettuato il login in qualità di ADMIN in modalità NDS sul file server NetWare® 4.1x.
- 2 Dalla workstation PC eseguire l'utilità PCONSOLE.

- 3 Nel menu **Available Options**, selezionare i server di stampa.
- 4 Premere **INS** e immettere il nome del server di stampa.



Immettere il nome del servizio NetWare® del server di stampa esattamente come è riportato nella pagina di configurazione della stampante. Il nome predefinito è BRN_XXXXXX_P1, dove XXXXXX rappresenta le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet (indirizzo MAC), a meno che non sia stato modificato. È possibile trovare il nome del servizio di stampa NetWare® e l'indirizzo MAC stampando la pagina di configurazione della rete. Vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni su come stampare la pagina di configurazione della rete sul server di stampa.

Importante:

Non assegnare una password al server di stampa, altrimenti non sarà possibile effettuare il login.

- 5 Tornare al menu principale **Available Options** premendo il tasto **ESC**.
- 6 Selezionare **Print Queues**.
- 7 Premere **INS** e digitare il nome della coda di stampa desiderato. Verrà anche richiesto di immettere il nome di un volume. Premere **INS** e selezionare il volume appropriato, quindi premere **ESC** per tornare al menu principale.
- 8 Verificare che il nome della nuova coda sia evidenziato, quindi premere **INVIO**.
- 9 Selezionare i server di stampa, quindi premere **INVIO** per specificare quali server di stampa di rete sono abilitati alla stampa da questa coda. L'elenco sarà vuoto perché non è stata effettuata alcuna selezione.
- 10 Premere **INS** per ottenere un elenco dei candidati server della coda e selezionare il nome del server di stampa NetWare® specificato al punto 4, che verrà aggiunto all'elenco. Premere **INVIO**. Premere quindi **ESC** più volte per tornare al menu principale **Available Options**.
- 11 Nel menu **Available Options**, selezionare **Printers**.

- 12 Premere **INS** e immettere un nome descrittivo per la stampante.
- 13 Verificare che il nome della nuova stampante sia evidenziato, quindi premere **INVIO**. Viene visualizzata la finestra **Printer Configuration**.
- 14 Selezionare **Print Queues Assigned: (See List)**, quindi premere **INVIO**.
L'elenco delle code di stampa sarà vuoto perché non è stata effettuata alcuna selezione.
- 15 Premere **INS** per ottenere un elenco delle code di stampa e selezionare il nome della coda di stampa immesso al passaggio 7.
- 16 Premere **ESC** più volte per tornare al menu **Available Options**.
- 17 Selezionare **Print Servers**, quindi il nome del server di stampa specificato al passaggio 4.
- 18 Nel menu **Print Server Information**, evidenziare l'opzione **Printers**.
- 19 Premere **INS** e selezionare il nome delle stampante specificato al passaggio 12.
- 20 Premere **ESC** più volte per tornare a DOS.
- 21 Eseguire BRCONFIG dal menu di Windows®.

Nell'apposito elenco, selezionare il server di stampa desiderato. Quando viene visualizzato un messaggio che segnala che il server di stampa è connesso, premere il tasto **INVIO** e digitare la password predefinita `access` al prompt # (eco non presente), quindi premere nuovamente il tasto **INVIO** in risposta al prompt `ENTER Username>`. Quando viene visualizzato il prompt `Local>`, digitare:

```
SET SERVICE servizio TREE struttura  
SET SERVICE servizio CONTEXT contesto
```

- dove `struttura` è il nome della struttura NDS;
- `contesto` è il nome del contesto in cui risiede il server di stampa;

- Servizio è il nome del servizio assegnato dal server di stampa NetWare®. I servizi predefiniti per la stampante Brother sono BRN_XXXXXX_P1, dove XXXXXX sono le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet (indirizzo MAC).
- È anche possibile immettere i nomi TREE e CONTEXT mediante il browser Web connettendosi al server di stampa Brother mediante il protocollo TCP/IP e selezionando la **configurazione del protocollo NetWare**.

22 Utilizzare il comando BRCONFIG o TELNET:

SET NETWARE RESCAN per impostare la ricerca dei file server sul server di stampa oppure spegnere e riaccendere la stampante.



Lo stesso servizio assegnato dal server di stampa NetWare® non può essere utilizzato sia per la modalità del server della coda di stampa che per la modalità stampante remota. Se si desidera attivare la modalità stampante remota su un servizio diverso dal servizio NetWare® predefinito, è necessario definire nuovi servizi abilitati all'uso di NetWare® e della porta desiderata. Per informazioni su come procedere, fare riferimento all'Appendice di questa guida.

Configurazione del server di stampa Brother (Modalità stampante remota) mediante PCONSOLE e BRCONFIG

- 1 Verificare che PSERVER NLM (NetWare® Loadable Module) sia caricato sul file server.
- 2 Dalla workstation PC, effettuare il login al file server in qualità di ADMIN se si utilizza NetWare® 4.1x (se si desidera disporre del supporto NDS, non effettuare il login in modalità bindery). Se si utilizza NetWare® 2.xx o 3.xx, effettuare il login in qualità di SUPERVISOR.
- 3 Dalla workstation PC, eseguire l'utilità PCONSOLE.
- 4 Se si intende creare una nuova coda di stampa, selezionare **Print Queue Information** (NetWare® 3.xx) o **Print Queues** (NetWare® 4.1x) dal menu **Available Options**.

- 5 Premere **INS** e digitare il nome della coda di stampa desiderato. Se si utilizza NetWare® 4.1x, verrà anche richiesto di immettere il nome di un volume. Premere **INS** e selezionare il volume appropriato, quindi premere **ESC** per tornare al menu principale.

Per configurare una stampante remota con supporto NDS sui sistemi NetWare® 4.1x, eseguire la procedura illustrata di seguito:

6

- a Nel menu PCONSOLE, selezionare **Print Servers**, quindi selezionare il nome del server di stampa PSERVER NLM sul file server.
- b Selezionare **Printers**.
- c Premere **INS** per accedere a **Object**, nel menu **Class**.
- d Premere **INS**, quindi immettere il nome della stampante desiderato **Printer Name**, purché non sia già utilizzato.
- e Evidenziare il nome della stampante, quindi premere due volte il tasto **INVIO** per visualizzare il menu **Printer Configuration**.
- f PCONSOLE assegnerà un numero alla stampante (**Printer Number**). Annotarlo, perché dovrà essere utilizzato in seguito.
- g Evidenziare **Print Queues Assigned** e premere **INVIO**, quindi **INS** per visualizzare un elenco delle code disponibili.
- h Evidenziare il nome della coda di stampa che si desidera assegnare alla stampante remota, quindi premere **INVIO**.
- i Le altre impostazioni contenute nel menu non sono richieste. Fare clic su **ESC** più volte per chiudere PCONSOLE.
- j Passare alla sezione successiva **Assegnazione del numero e del nome della stampante remota**.

**Per configurare una stampante remota sui sistemi NetWare®
3.xx, eseguire la procedura illustrata di seguito:**

6

- a** Nel menu principale di PCONSOLE, selezionare **Print Server Information** e scegliere il nome di PSERVER NLM.
- b** Selezionare **Print Server Configuration**, quindi **Printer Configuration**. Selezionare una qualsiasi stampante non installata (**Not Installed**) e premere **INVIO**. Annotare il numero di questa stampante, poiché dovrà essere utilizzato in seguito nel processo di configurazione.
- c** Se lo si desidera, digitare un nuovo nome per la stampante.
- d** Passare a **Type**, premere **INVIO**, evidenziare **Remote Other/Unknown**, quindi premere nuovamente **INVIO**. Le altre impostazioni contenute nel menu non sono necessarie.
- e** Fare clic su ESC e salvare le modifiche.
- f** Fare clic su ESC e selezionare **Queues Serviced by Printer**.
- g** Evidenziare il nome della stampante appena configurata, quindi premere **INVIO**.
- h** Premere **INS**, scegliere la coda di stampa desiderata e infine premere **INVIO** (è possibile accettare la priorità predefinita).
- i** Premere **ESC** più volte per chiudere PCONSOLE.

**Assegnazione del numero e del nome della stampante remota
mediante BRCONFIG**

7

- a** Eseguire BRCONFIG dal menu di Windows®.

b Nell'elenco dei server di stampa, selezionare il server di stampa Brother. Quando viene visualizzato un messaggio che segnala che il server di stampa è connesso, premere il tasto **INVIO** e digitare la password predefinita `access` al prompt `#` (eco non presente), quindi premere nuovamente il tasto **INVIO** in risposta al prompt `Enter Username>`. Quando viene visualizzato il prompt `Local>`, digitare:

```
SET NETWARE NPRINTERR nlm numero ON servizio
SET NETWARE RESCAN
EXIT
```

- dove `nlm` è il nome di PSERVER NLM sul file server;
- `numero` è il numero della stampante (deve corrispondere al numero selezionato durante la configurazione mediante PCONSOLE descritta in precedenza);
- `servizio` è il nome del servizio assegnato dal server di stampa NetWare®. I servizi predefiniti per la stampante Brother sono `BRN_XXXXXX_P1`, dove `XXXXXX` sono le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet (indirizzo MAC).

Ad esempio, per impostare una stampante Brother come "stampante 3" remota con il server di stampa `BRN_310107_P1` utilizzando PSERVER NLM denominato `BROTHER1PS`, digitare:

```
SET NETWARE NPRINTERR BROTHER1PS 3 ON BRN_310107_P1
SET NETWARE RESCAN
EXIT
```

- È anche possibile immettere il nome della stampante remota mediante il browser Web connettendosi al server di stampa Brother con il protocollo TCP/IP e selezionando la **configurazione del protocollo NetWare®**.



Gli stessi servizi assegnati dai server di stampa NetWare® non possono essere utilizzati sia per la modalità del server della coda di stampa che per la modalità stampante remota.

A questo punto, è necessario scaricare PSERVER NLM dalla console del file server NetWare® e ricaricarlo per rendere operative le modifiche.

Altre fonti di informazione

- 1 Per ulteriori informazioni sulla stampa in rete, visitare il sito Web <http://solutions.brother.com/>.
- 2 Fare riferimento al *capitolo 9* di questa Guida dell'utente per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP della stampante.

Stampa da un computer Macintosh® con AppleTalk® e TCP/IP o con funzionalità di configurazione di rete semplice di Mac OS® X

Informazioni generali

I server di stampa Brother supportano il protocollo AppleTalk® su Ethernet (conosciuto anche come EtherTalk®). Questa funzionalità consente agli utenti di computer Macintosh® di stampare contemporaneamente a tutti gli altri utenti collegati alla rete Ethernet utilizzando il protocollo AppleTalk® (conosciuto anche come EtherTalk®).

Il server di stampa senza fili Brother NC-7100w supporta Mac OS® X 10.1 - 10.3. È possibile utilizzare la funzionalità di stampa TCP/IP per qualsiasi versione di Mac OS® X. Ciò consente agli utenti di computer Macintosh® di inviare i processi di stampa mediante il protocollo TCP/IP.

In Mac OS® X 10.2, Apple® ha introdotto le funzionalità di configurazione di rete semplice. Queste funzionalità supportano la configurazione automatica della rete. Se si sceglie di utilizzare le funzionalità di configurazione di rete semplice del prodotto Brother, in genere non è necessario configurare alcuna impostazione di indirizzo IP.

Per informazioni aggiornate sulla stampa da un computer Macintosh®, visitare il sito Web Brother Solutions all'indirizzo: <http://solutions.brother.com>

Suggerimenti rapidi:



- 1 Il nome predefinito visualizzato in **Print Center** su un computer Macintosh® è in genere BRN_XXXXXX_P1_AT, dove XXXXXX rappresenta le ultime 6 cifre dell'indirizzo Ethernet.
- 2 Da una rete Macintosh®, il modo più semplice per cambiare questo nome è assegnare un indirizzo IP alla stampante e utilizzare un browser Web per cambiare il nome. Connettersi alla stampante utilizzando un browser Web, quindi fare clic su **Configurazione rete**. Immettere la password (quella predefinita è *access*), quindi selezionare **Configura AppleTalk**. Fare clic su BRN_XXXXXX_P1_AT, quindi su **Nome servizio**. Immettere il nuovo nome che si desidera visualizzare in **Print Center**. Fare clic su **Inoltra**.
- 3 La password predefinita per i server di stampa Brother è *access*.
- 4 Vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni sulla stampa della pagina di configurazione della stampante sul server di stampa.
- 5 Il protocollo APIPA (Automatic Private IP Addressing) assegna automaticamente un indirizzo IP dall'intervallo: 169.254.1.0 - 169.254.254.255. Se il protocollo APIPA è disattivato, l'indirizzo IP predefinito di un server di stampa Brother è 192.0.0.192. Per modificarlo, utilizzare il pannello di controllo della stampante (se applicabile), l'utilità BRAdmin Professional, il software Web BRAdmin o lasciare che il server DHCP assegni un indirizzo IP alla stampante.

Configurazione Macintosh® Mac OS® X 10.1 - 10.3

È necessario installare il file PPD appropriato fornito con la stampante. Inserire il CD-ROM nell'apposita unità. Fare doppio clic sull'icona **Start Here OSX**. Selezionare la lingua desiderata e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per installare il software.



Selezione del server di stampa (AppleTalk®/EtherTalk®)

Dopo aver installato il file PPD, eseguire le operazioni riportate di seguito per selezionare il driver della stampante:

- 1 Accendere la stampante.
- 2 Dal menu **Vai**, selezionare **Applicazioni**.
- 3 Aprire la cartella **Utilities**.
- 4 Fare clic sull'icona **Print Center** di Macintosh.
- 5 Fare clic su **Aggiungi stampante**.
- 6 Selezionare **AppleTalk**
- 7 Selezionare BRN_XXXXXX_P1_AT e fare clic su **Aggiungi**.

Per le connessioni AppleTalk[®], il nome del servizio AppleTalk[®] della stampante è BRN_XXXXXX_P1_AT, dove XXXXXX sono le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet.

Stampare la pagina di configurazione della rete per confermare l'indirizzo MAC. Vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni su come stampare la pagina di configurazione della rete sul server di stampa.

Selezione del server di stampa (TCP/IP)

Dopo aver installato il file PPD, eseguire le operazioni riportate di seguito per selezionare il driver della stampante:

- 1 Accendere la stampante.
- 2 Dal menu **Vai**, selezionare **Applicazioni**.
- 3 Aprire la cartella **Utilities**.
- 4 Fare clic sull'icona **Print Center** di Macintosh.
- 5 Fare clic su **Aggiungi stampante**.
- 6 Selezionare **Stampanti LPR con IP**.
- 7 Immettere l'indirizzo TCP/IP della stampante nella casella **Indirizzo della stampante LPR**.

Stampare la pagina di configurazione della rete per confermare l'indirizzo TCP/IP. Vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni su come stampare la pagina di configurazione della rete sul server di stampa.

- 8 Se non si utilizza la **coda** predefinita, immettere il nome della coda in uso.
- 9 Dall'elenco a discesa **Modello stampante** selezionare il modello della stampante.
- 10 Fare clic su **Aggiungi** in modo che la stampante diventi disponibile dall'**elenco delle stampanti**.

Stampa da un computer Macintosh® mediante le funzionalità di configurazione di rete semplice di Mac OS® X

Le funzionalità di configurazione di rete semplice di Mac OS® X consentono di creare una rete istantanea di computer e periferiche "Smart Device" stabilendo una connessione. Le periferiche Smart Device vengono configurate automaticamente per essere compatibili con la rete.

Non è necessario configurare manualmente un indirizzo IP o le impostazioni di rete della stampante poiché la stampante si configurerà automaticamente.

Brother consiglia di utilizzare la versione Mac OS® X 10.2.4 o successive.

Selezione del server di stampa

- 1 Dal menu **Vai**, selezionare **Applicazioni**.
- 2 Aprire la cartella **Utilities**.
- 3 Fare clic sull'icona **Print Center**.
- 4 Fare clic sul pulsante **Aggiungi Stampante...**
- 5 Selezionare **Rendezvous** per visualizzare tutte le macchine disponibili compatibili con le funzionalità di configurazione di rete semplice.



Se si utilizza Mac OS® X 10.2.1, vengono elencate tre stampanti. Selezionare una delle stampanti elencate.

- 6 Selezionare **Brother** da **Modello stampante**.
- 7 Selezionare **Nome modello**, quindi fare clic su **Aggiungi**. Vengono visualizzati i file PPD installati su Macintosh®. Viene visualizzata la stampante Brother.
- 8 Fare clic sulla stampante, quindi su **Rendi default** per impostare la stampante come stampante predefinita. La stampante è pronta per stampare.

Modifica della configurazione

Il modo più semplice per modificare i parametri della stampante o del server di stampa da un computer Macintosh® consiste nell'utilizzare un browser Web.

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

Altre fonti di informazione

- 1 Per ulteriori informazioni sulla stampa in rete, visitare il sito Web <http://solutions.brother.com/>.
- 2 Fare riferimento al *capitolo 9* di questa Guida dell'utente per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP della stampante.
- 3 Fare riferimento al *capitolo 8* per ulteriori informazioni sulla gestione basata sul Web.

Utilizzo di un browser Web per gestire la periferica

Informazioni generali

Per gestire la stampante mediante HTTP (Hyper Text Transfer Protocol), è possibile utilizzare un browser Web standard. È consigliabile utilizzare Netscape Navigator versione 4.0 o successiva/Microsoft Internet Explorer versione 5.0 o successiva. Mediante un browser Web, è possibile ottenere le seguenti informazioni dalla stampante.

- 1 Informazioni sullo stato della stampante.
- 2 Controllo del pannello di controllo della stampante.
- 3 Informazioni sulla versione del software della stampante e del server di stampa.
- 4 Modifica dei dettagli delle impostazioni di rete e della stampante.

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

Suggerimenti rapidi:

- 1 Il protocollo APIPA (Automatic Private IP Addressing) assegna automaticamente un indirizzo IP dall'intervallo: 169.254.1.0 - 169.254.254.255. Se il protocollo APIPA è disattivato, l'indirizzo IP predefinito di un server di stampa Brother è 192.0.0.192. Per modificarlo, utilizzare il pannello di controllo della stampante (se applicabile), l'utilità BRAdmin Professional, il software Web BRAdmin o lasciare che il server DHCP assegni un indirizzo IP alla stampante.
- 2 Fare riferimento al *capitolo 9* di questa Guida dell'utente per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP sulla stampante.
- 3 La password predefinita per i server di stampa Brother è `access`.

- 4 È possibile utilizzare un browser Web sulla maggior parte delle piattaforme di elaborazione: anche gli utenti Macintosh® e Unix, ad esempio, possono connettersi alla stampante e gestirla.
- 5 È inoltre possibile utilizzare l'utilità BRAdmin per gestire la stampante e la configurazione di rete.

Connessione della stampante 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 stampante se ci si collega a una rete che utilizza il protocollo DNS.

Altre fonti di informazione

- 1 Per ulteriori informazioni sulla stampa in rete, visitare il sito Web <http://solutions.brother.com/>.
- 2 Fare riferimento al *capitolo 9* di questa Guida dell'utente per informazioni sulla configurazione dell'indirizzo IP della stampante.

Assegnazione delle informazioni relative a TCP/IP

Informazioni generali

Il protocollo TCP/IP richiede che ogni periferica della rete disponga di un proprio indirizzo IP. Utilizzare le seguenti informazioni per approfondire la configurazione dell'indirizzo IP.

Il protocollo APIPA (Automatic Private IP Addressing) assegna automaticamente un indirizzo IP dall'intervallo: 169.254.1.0 - 169.254.254.255. 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 questo numero di indirizzo IP per farlo coincidere ai dettagli dell'indirizzo IP della rete. Questa operazione può essere eseguita nei seguenti modi:

- Dalle impostazioni del pannello di controllo della stampante (se la stampante dispone di un pannello LCD).
- Utility BRAdmin (per Windows® 95/98/Me, Windows NT® 4.0 e Windows® 2000/XP, mediante i protocolli IPX/SPX o TCP/IP).
- DHCP, APIPA, Reverse ARP (rarp) o BOOTP.
- Il comando ARP.
- Utilità BRCONFIG NetWare® Brother (è necessaria una rete Novell®).
- TELNET.
- HTTP (browser Web).
- Altra utilità di gestione basata su SNMP.

Questi metodi di configurazione vengono descritti nei seguenti paragrafi.



L'indirizzo IP assegnato al server di stampa deve trovarsi sulla stessa rete logica dei computer host. In caso contrario, è necessario configurare correttamente la subnet mask e il router (gateway).

Utilizzo del pannello di controllo della stampante per assegnare un indirizzo IP (solo stampanti con pannelli LCD)

Per informazioni sulle modalità di configurazione dell'indirizzo IP mediante il pannello di controllo della stampante, fare riferimento alla Guida di installazione rapida. Dal pannello di controllo sulla stampante, è possibile programmare i dettagli dell'indirizzo IP contemporaneamente agli altri parametri.

Modifica dell'indirizzo IP mediante l'utilità BRAdmin



Utilizzare BRAdmin Professional versione 1.59 o successiva.

Avviare l'utilità BRAdmin (da Windows® 95/98/Me, Windows NT® 4.0 e Windows® 2000/XP).

L'utilità BRAdmin può utilizzare i protocolli IPX/SPX o TCP/IP per comunicare con il server di stampa Brother.

Se si desidera utilizzare il protocollo TCP/IP per gestire il server di stampa, assicurarsi che il server di stampa disponga di un indirizzo IP valido. Sono disponibili due modi per modificare l'indirizzo IP mediante l'utilità BRAdmin Professional:

- Utilizzare il protocollo IPX/SPX.
- Utilizzare il protocollo TCP/IP e individuare tramite BRAdmin il server di stampa Brother come periferica non configurata.

Utilizzo di BRAdmin e del protocollo IPX/SPX per impostare l'indirizzo IP

Se sul PC è installato il software client Novell® NetWare® ed è in uso il protocollo IPX/SPX, eseguire le seguenti operazioni:

- 1 Selezionare il **filtro IPX/SPX** nel riquadro sinistro della finestra principale.
- 2 Controllare il nome del server di stampa. Il nome del nodo predefinito è in genere BRN_XXXXXX, dove XXXXXX rappresenta le ultime sei cifre dell'indirizzo Ethernet, ossia l'indirizzo MAC.

Se il nome del proprio server non è presente, selezionare il menu **Periferica** e scegliere **Cerca periferiche attive** (è anche possibile premere il tasto F4) e riprovare.



È possibile trovare il nome del nodo e l'indirizzo MAC stampando la pagina di configurazione della rete. Vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni su come stampare la pagina di configurazione della rete sul server di stampa.

- 3 Selezionare il server di stampa che si desidera configurare e fare doppio clic su di esso. Viene richiesto di immettere una password. Quella predefinita è `access`.
- 4 Selezionare la scheda **TCP/IP** e impostare l'**indirizzo IP**, la **subnet mask** e il **gateway** in base alle proprie esigenze.
- 5 Nel riquadro **Configurazione IP**, fare clic sul pulsante di scelta **Statico**.
- 6 Fare clic su **OK**.

Riavviare il server di stampa utilizzando BRAdmin, il browser Web o TELNET. Se non si è sicuri su come riavviare il server di stampa, è sufficiente spegnere e riaccendere la stampante.

Utilizzo di BRAdmin e del protocollo TCP/IP per impostare l'indirizzo IP

Se sul PC è in uso il protocollo TCP/IP, eseguire le seguenti operazioni:

- 1 Selezionare il **filtro TCP/IP** nel riquadro sinistro della finestra principale.
- 2 Selezionare il menu **Periferica** e scegliere **Cerca periferiche attive**.



Se per il server di stampa sono attive le impostazioni di fabbrica e non si utilizza un server DHCP, la periferica verrà visualizzata come APIPA nella schermata dell'utilità BRAdmin Professional.

- 3 Selezionare il menu **Periferica** e scegliere **Imposta periferiche non configurate**.
- 4 Selezionare l'indirizzo MAC del server di stampa e fare clic sul pulsante **Configura**.

È possibile trovare il nome del nodo e l'indirizzo MAC stampando la pagina di configurazione della rete. Vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni su come stampare la pagina di configurazione della rete sul server di stampa.

- 5 Inserire l'**indirizzo IP**, la **subnet mask** e il **gateway** (se necessario) del server di stampa.
- 6 Fare clic su **OK**, quindi scegliere **Chiudi**.
- 7 Con l'indirizzo IP programmato correttamente, il server di stampa Brother verrà visualizzato nell'elenco delle periferiche.

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 (in genere una rete Unix[®]/Linux, Windows NT[®] 4.0, Windows[®] 2000 o Novell[®] NetWare[®]) è presente un server DHCP, il server di stampa ottiene automaticamente l'indirizzo IP dal server DHCP e registra il proprio nome con i servizi dei nomi dinamici compatibili con RFC 1001 e 1002.



Se non si desidera configurare il server di stampa mediante DHCP, BOOTP o RARP, è necessario impostare il METODO BOOT 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 BOOT, utilizzare il pannello di controllo per le stampanti che dispongono di pannello LCD, TELNET (comando SET IP METHOD), il browser Web o l'utilità BRAdmin.

Utilizzo di APIPA per configurare l'indirizzo IP

Con APIPA (Automatic Private IP Addressing), 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 l'impostazione predefinita, il protocollo APIPA è abilitato.

Utilizzo di ARP per configurare l'indirizzo IP del server di stampa

Se non è possibile utilizzare l'utilità BRAdmin o il pannello di controllo della stampante 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. Esempio:

Sistemi Windows®

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

```
arp -s 192.189.207.2 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 192.189.207.2 00:80:77:31:01:07
```



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), il pannello di controllo della stampante 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, ad esempio, `ping 192.189.207.2`.

Utilizzo del protocollo 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 del protocollo 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 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
```

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.

Configurazione dell'indirizzo IP con BRCONFIG

Gli utenti delle reti Novell® dispongono di ulteriori alternative per configurare l'indirizzo IP dei server di stampa Brother grazie alla console remota.

Su una rete NetWare®, è possibile utilizzare l'utilità BRCONFIG fornita con ogni server di stampa.

Eseguire BRCONFIG dal menu di Windows®. Nell'elenco dei server di stampa, selezionare il nome del server corrispondente. Quando un messaggio indica che il server di stampa è connesso, digitare la password di accesso predefinita in risposta al prompt "#".

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. Esempio:

```
Local> SET IP ADDRESS 192.189.207.3
```

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. Esempio:

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

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

255.255.255.0	per le reti di classe C
255.255.0.0	per le reti di classe B
255.0.0.0	per le reti di classe A

Nell'indirizzo IP, il gruppo di cifre più a sinistra identifica il tipo di rete. Il valore di questo gruppo varia da 192 a 255 per le reti di Classe C (ad esempio, 192.189.207.3), da 128 a 191 per le reti di Classe B (ad esempio, 128.10.1.30) e da 1 a 127 per le reti di Classe A (ad esempio, 13.27.7.1).

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

```
Local> SET IP ROUTER 192.189.207.1
```

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.

Modifica delle impostazioni dell'indirizzo IP con la console TELNET

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.

Se si utilizza il comando TELNET, immettere la password del server di stampa. Premere **INVIO** e immettere la password predefinita `access` in risposta al prompt `"#"` (eco non presente).

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

Verrà visualizzato il prompt `Local>`. Digitare

`SET IP ADDRESS indirizzoip`, dove `indirizzoip` è l'indirizzo IP che si desidera assegnare al server di stampa. Controllare con l'amministratore della rete l'indirizzo IP da utilizzare. Esempio:

```
Local> SET IP ADDRESS 192.189.207.3
```

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. Esempio:

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

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

255.255.255.0	per le reti di classe C
255.255.0.0	per le reti di classe B
255.0.0.0	per le reti di classe A

Nell'indirizzo IP, il gruppo di cifre più a sinistra identifica il tipo di rete. Il valore di questo gruppo varia da 192 a 255 per le reti di Classe C (ad esempio, 192.189.207.3), da 128 a 191 per le reti di Classe B (ad esempio, 128.10.1.30) e da 1 a 127 per le reti di Classe A (ad esempio, 13.27.7.1).

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

```
Local> SET IP ROUTER 192.189.207.1
```

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.

Altre fonti di informazione

Per ulteriori informazioni sul protocollo TCP/IP, visitare il sito <http://solutions.brother.com/>.

10 Risoluzione dei problemi

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:

- 1 Problemi relativi all'impostazione senza fili
- 2 Problemi relativi all'impostazione iniziale della rete
- 3 Problemi occasionali
- 4 Risoluzione dei problemi relativi ai protocolli

Problemi relativi all'impostazione senza fili

Prima di configurare il server di stampa NC-7100w, è necessario modificare temporaneamente le impostazioni senza fili del computer in uso per comunicare con il server di stampa non configurato.

Se la rete NC-7100w (SETUP) non è presente nell'elenco quando si utilizza Windows® XP o Mac OS® X 10.1 - 10.3, verificare quanto segue:

Per ulteriori informazioni, vedere la Guida di installazione rapida fornita con questo prodotto.

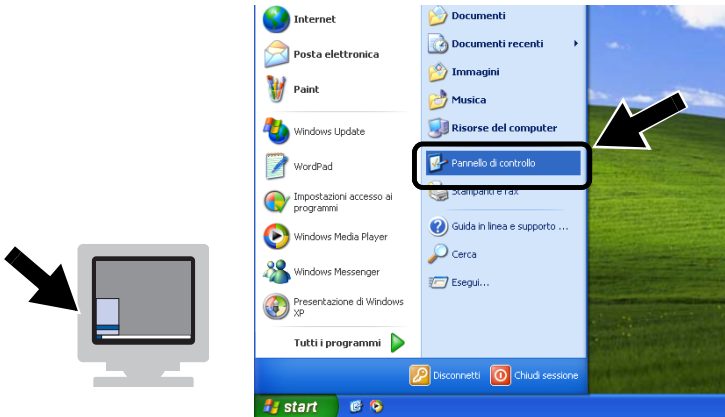
- 1 Spostare la stampante con il server di stampa più vicino al PC e riprovare.
- 2 Ripristinare le impostazioni di fabbrica sul server di stampa e riprovare. Vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni sul ripristino delle impostazioni di fabbrica.
- 3 Eseguire le operazioni riportate di seguito secondo il sistema operativo in uso, Windows® XP o Mac OS® X 10.1 - 10.3. Se si utilizza Windows® 98/Me, Windows NT® 4.0 o Windows® 2000, consultare le istruzioni del produttore della scheda senza fili in uso per modificare le impostazioni senza fili.

Per gli utenti di Windows® XP

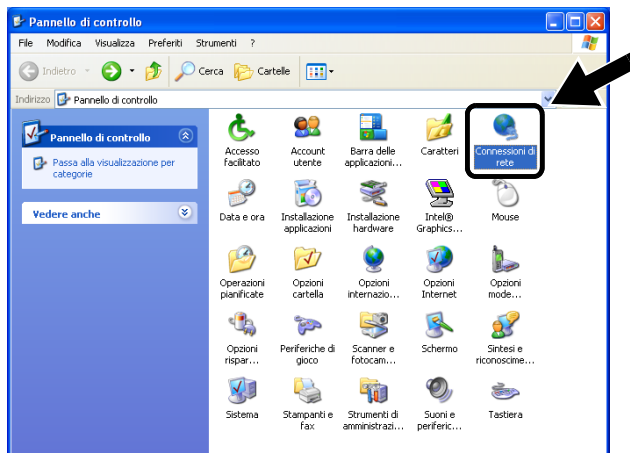


Può essere necessario aggiornare Windows® XP e installare i moduli più recenti per visualizzare le schermate riportate in questa sezione.

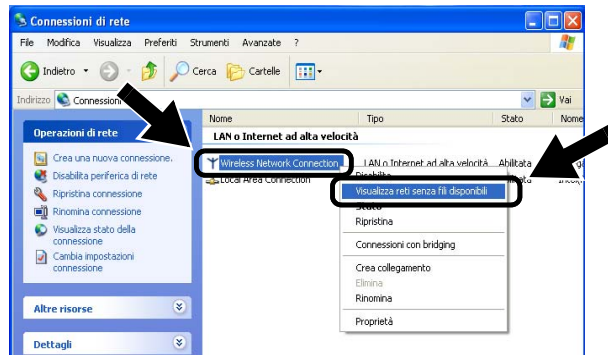
1 Fare clic su **Start** e su **Pannello di controllo**.



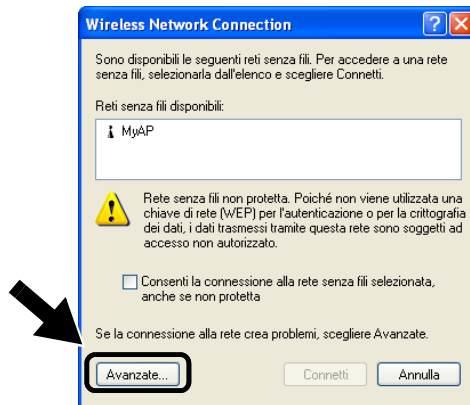
2 Fare clic sull'icona **Connessioni di rete**.



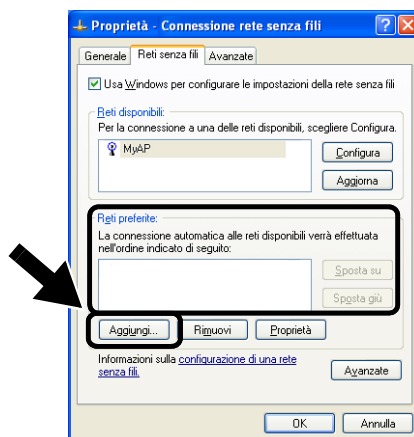
- 3 Selezionare e fare clic con il pulsante destro del mouse su **Wireless Network Connection**. Fare clic su **Visualizza reti senza fili disponibili**.



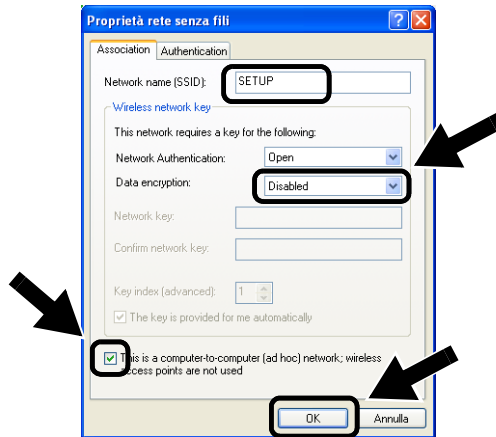
- 4 Fare clic su **Avanzate**.



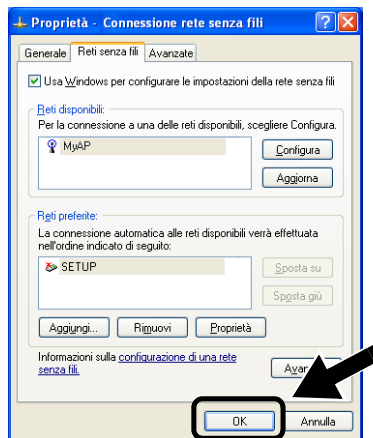
- 5 Cancellare il contenuto del campo **Reti preferite** utilizzando **Rimuovi**. Fare clic su **Aggiungi**.



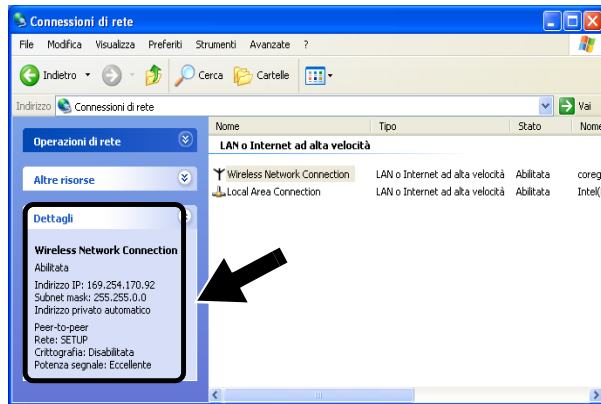
- 6 Immettere **SETUP**. Selezionare **Disabled**.
Accertarsi che la casella di controllo nella parte inferiore dello schermo sia selezionata e fare clic su **OK**.



- 7 Fare clic su **OK**.



- 8 Verificare lo stato della connessione della rete senza fili. La visualizzazione dell'indirizzo IP può richiedere alcuni minuti.



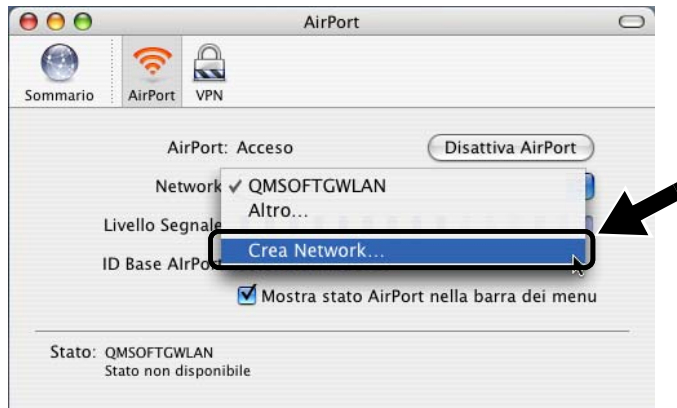
- 9 È ora possibile utilizzare l'Impostazione guidata senza fili Brother per configurare le impostazioni del server di stampa.

Per gli utenti di Mac OS® X 10.1 - 10.3:

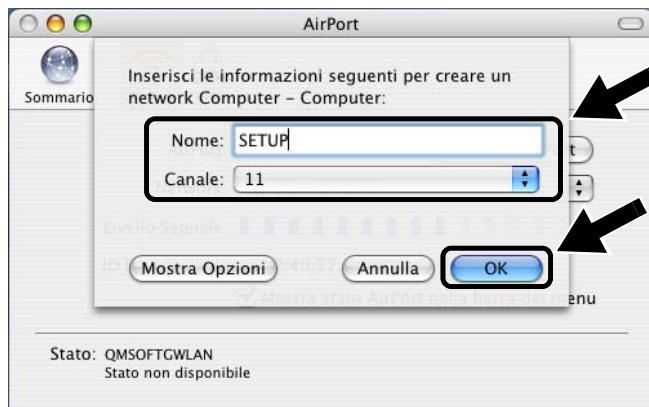
- 1 Fare clic sull'icona di stato AirPort e selezionare **Apri Connessione Internet**.



- 2 Selezionare **Crea Network...** dall'opzione **Network**.



- 3 Immettere **SETUP**, selezionare **11** dall'opzione **Canale**, quindi fare clic su **OK**.



4 La connessione della rete senza fili è completa.



5 È ora possibile utilizzare l'Impostazione guidata senza fili Brother per configurare le impostazioni del server di stampa.

Problemi relativi all'impostazione iniziale della rete

Se dopo avere configurato le impostazioni necessarie della rete senza fili non è possibile stampare, verificare quanto segue:

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

Verificare che la stampante e le configurazioni siano funzionanti stampando la pagina di configurazione della rete. Vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni su come stampare la pagina di configurazione della rete sul server di stampa. Se la prova non riesce, procedere nel modo seguente:

Se non è possibile stampare la pagina di configurazione della rete o se la configurazione della rete è errata, provare a ripristinare le impostazioni di fabbrica del server di stampa tenendo premuto il pulsante Network Test posto sul pannello posteriore della stampante per più di 5 secondi. Spegner e riaccendere la stampante. È possibile controllare le impostazioni stampando la pagina di configurazione della rete. Vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8 per informazioni su come stampare la pagina di configurazione della rete sul server di stampa.

- 2 Se è possibile stampare la pagina di configurazione, ma non i documenti, procedere nel modo seguente:



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

- a Verificare se i LED sono attivi.

Il server di stampa senza fili Brother ha due LED (illustrati nella Figura 10-1).

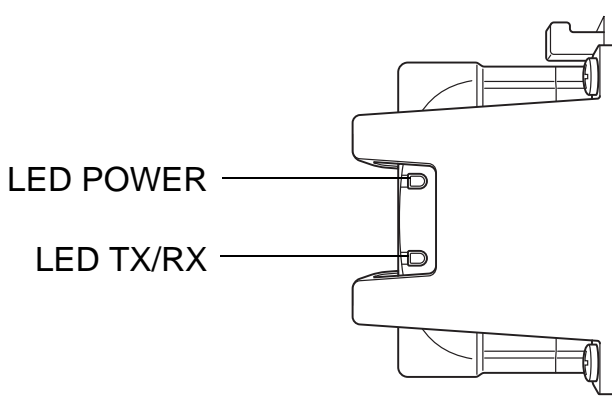


Figura 10-1

Stato dei LED

LED POWER	LED TX/RX	Stato	
		Modalità ad-hoc	Modalità infrastruttura
Spento	Spento	L'interruttore di alimentazione della stampante è spento.	
Acceso	Spento	N/A	Non collegata al punto di accesso
Lampeggiante in modo sincrono		Attiva	Collegata al punto di accesso

b Se si utilizza TCP/IP:

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

```
ping indirizzoip
```

dove `indirizzoip` è l'indirizzo IP del server di stampa. Si noti che in alcuni casi il server di stampa impiega circa due minuti per l'inizializzazione.

c Se si utilizza un sistema Novell®:

Verificare che la rete veda il server di stampa. A tal fine, effettuare il login in qualità di SUPERVISOR (non come un utente con privilegi di supervisore) o ADMIN (per i server NetWare® 4 o superiore), accedere a PCONSOLE o NWADMIN, selezionare PRINT SERVER INFORMATION, quindi scegliere il nome del server di stampa (accertarsi di avere immesso il nome del server di stampa). Se nel menu sono visibili le voci `Print Server Status` e `Control`, la rete vede il server di stampa Brother, quindi procedere alla sezione sulla risoluzione dei problemi di installazione Novell® NetWare®.

d Se si utilizza AppleTalk® per Macintosh®:

Verificare che il nome del server di stampa sia visibile in **Printer List** quando si seleziona **AppleTalk** in **Print Center**. In caso affermativo, la connessione è stata stabilita; passare pertanto alla sezione *Risoluzione dei problemi relativi a AppleTalk®* a pagina 10-17.

Problemi occasionali

Se la stampante e il server di stampa si avviano correttamente, ma occasionalmente si verificano dei problemi nel corso della stampa, controllare quanto segue:

- 1 Se i problemi non si verificano durante la stampa di piccoli processi, ma solo nel corso di processi grafici di grandi dimensioni, accertarsi che la stampante disponga della quantità di memoria adeguata e che sul computer siano stati installati i driver più recenti. Questi driver possono essere scaricati dal sito Web Brother all'indirizzo <http://solutions.brother.com>.
- 2 Per individuare le cause di questi problemi occasionali, consultare le sezioni che trattano la risoluzione dei problemi relativi a ciascun protocollo.

Risoluzione dei problemi relativi al protocollo TCP/IP

Se è impostato il protocollo TCP/IP e non si è in grado di stampare sul server di stampa e i controlli effettuati sull'hardware e sulla rete descritti in precedenza non hanno prodotto alcun risultato, procedere nel modo seguente:



È sempre opportuno eseguire le seguenti operazioni per eliminare la possibilità di commettere errori di impostazione.

Spegnere e riaccendere la stampante, quindi eliminare e ricreare il server di stampa e creare una nuova coda di stampa per eliminare la possibilità di errori di impostazione.

- 1 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 tramite la pagina di configurazione. Accertarsi che nessun altro nodo sulla rete abbia questo indirizzo. **L'UTILIZZO DI INDIRIZZI IP DOPPI È LA PRINCIPALE CAUSA DEI PROBLEMI RELATIVI ALLA STAMPA TCP/IP.**
- 2 Se si è utilizzato BRCONFIG o NCP per immettere l'indirizzo IP, assicurarsi di aver chiuso correttamente la console remota con CTRL-D o EXIT e di aver spento e riacceso la stampante. Possono trascorrere due minuti prima che l'indirizzo IP diventi operativo.
- 3 Accertarsi che il protocollo TCP/IP del server di stampa sia attivato.

- 4 Se si è utilizzato rarp, accertarsi che il daemon rarp sia stato attivato sulla workstation mediante il comando rarpd, rarpd-a o un comando equivalente. Verificare che il file `/etc/ethers` contenga l'indirizzo Ethernet corretto e che il nome del server di stampa corrisponda al nome specificato nel file `/etc/hosts`.
- 5 Se si è utilizzato bootp, accertarsi che il daemon bootp sia stato attivato sulle workstation UNIX® e che bootp sia attivato nel file `/etc/bootptab`. Il segno di cancelletto ("`#`") deve essere stato rimosso dalla voce bootp.
- 6 Inoltre, accertarsi che il computer host e il server di stampa si trovino sulla stessa sottorete e che il router sia configurato in modo da consentire il passaggio dei dati tra due periferiche.

Risoluzione dei problemi relativi a UNIX®

- 1 Accertarsi che il file `/etc/printcap` (se applicabile) sia stato digitato correttamente. In particolare, rilevare l'assenza dei caratteri ":" e "\", poiché un piccolo errore in qualsiasi punto del file può avere gravi conseguenze. Inoltre, controllare la directory `/usr/spool` per verificare di aver creato una directory di spooling valida.
- 2 Se si utilizza un sistema operativo Linux, lo strumento X-Window Print fornito con Linux potrebbe non essere in grado di configurare adeguatamente il file `/etc/printcap` per l'operazione lpd; pertanto potrebbe essere necessario modificare il file `/etc/printcap` e cambiare la seguente riga nella voce relativa alla stampante.

Se

```
:lp = /dev/null: \
```

allora

```
:lp=: \
```

- 3 Se si utilizza un sistema UNIX® Berkeley, verificare che il daemon venga avviato sui sistemi Berkeley con il comando `lpc start stampante`, dove stampante è il nome della coda di stampa locale.
- 4 Se si utilizza un sistema UNIX® AT&T, verificare che la stampante sia attivata (`enable stampante`, dove stampante è il nome della coda di stampa locale).

- 5 Verificare che sul computer host sia eseguito il servizio della stampante di linea remota lpr/lpd. Per informazioni, fare riferimento alla documentazione relativa al computer host.
- 6 Se non si è in grado di stampare più di un processo alla volta, provare ad aumentare il timeout IP mediante il comando `SET IP TIMEOUT` o l'utilità BRAdmin.
- 7 Se si eseguono contemporaneamente processi di testo o PCL, provare ad impostare il servizio (stampante remota) con EOT impostato sul numero di stringa 2 (<ESC>E). Esempio:

```
SET SERVICE BRN_XXXXXX_P1 EOT 2
```
- 8 Se i processi PostScript non vengono stampati o ne vengono eseguiti diversi contemporaneamente, provare ad impostare il servizio (stampante remota) con EOT impostato sul numero di stringa 3 (control-D). Esempio:

```
SET SERVICE BRN_XXXXXX_P1 EOT 3
```
- 9 Se le righe di un file di testo risultano confuse, accertarsi di aver specificato il nome di una stampante remota (rp) TEXT all'interno del file `/etc/printcap`.
- 10 Se si utilizza Sun Solaris V2.4 o una versione precedente, si riscontrerà un problema che impedisce di stampare i processi di stampa di grandi dimensioni quando si utilizza un server di stampa. Se si riscontra questo problema con processi grandi (oltre 1 MB), aggiungere la riga `mx#0` alla voce del file `/etc/printcap`.
- 11 Se non si riesce a stampare dal servizio TCP/IP DEC per VMS (UCX), assicurarsi di avere la versione 2.0B o superiore di questo software, dato che le versioni precedenti non funzionano con i server di stampa Brother.

Risoluzione dei problemi relativi a Windows NT[®] 4.0/LAN Server (TCP/IP)

Se non si è in grado di stampare con Windows NT[®] 4.0 o LAN Server, controllare quanto segue:

- 1 Verificare che il protocollo TCP/IP e il servizio di stampa TCP/IP siano installati e in esecuzione sul sistema Windows NT[®] o sul file server LAN Server.

- 2 Se si utilizza DHCP e non si è creata una restrizione per il server di stampa, è necessario immettere il nome NetBIOS del server di stampa nella casella **Nome o indirizzo del server che fornisce lpd**.

Risoluzione dei problemi relativi alla stampa Peer-to-peer (LPR) in Windows® 95/98/Me

Se non si è in grado di stampare su una rete Peer-to-peer di Windows® 95/98/Me (metodo LPR), verificare quanto segue:

- 1 Accertarsi che il driver della porta LPR Brother sia installato e configurato in base alle istruzioni contenute nei capitoli relativi alla stampa Peer-to-peer in Windows® 95/98/Me.
- 2 Attivare il **conteggio byte** nell'area **Configura porta** delle proprietà del driver della stampante.

Nel corso dell'installazione del software BLP è possibile che non venga visualizzata la finestra che richiede l'immissione del nome della porta. Questo problema si verifica su alcuni computer Windows® 95/98/Me. Premere i tasti ALT e TAB per visualizzarla.

Risoluzione dei problemi relativi alla stampa Peer-to-peer in Windows® 95/98/Me (metodo HP JetAdmin compatibile)

Se non è possibile stampare su una rete Peer-to-peer di Windows® 95/98/Me, controllare quanto segue (metodo HP JetAdmin compatibile):

- 1 Se il server di stampa non è visibile in JetAdmin in una rete Peer-to-peer di Windows® 95/98/Me, provare a rimuovere tutto il software di rete di Windows® 95/98/Me dall'applet Rete del Pannello di controllo e a reinstallarlo nel seguente ordine:
 - Installare il protocollo compatibile IPX/SPX (oppure il protocollo TCP/IP se si utilizza una versione successiva di JetAdmin), il Client per reti Microsoft e infine il driver della scheda.
 - Installare il software HP JetAdmin più recente.
 - Riavviare il sistema, quindi aggiungere il servizio HP JetAdmin.

Risoluzione dei problemi relativi alla stampa Peer-to-peer in Windows® 95/98/Me e Windows NT® 4.0 (NetBIOS)

Se non è possibile stampare su una rete Peer-to-peer di Windows® 95/98/Me, Windows NT® 4.0 o versione successiva tramite NetBIOS, controllare quanto segue:

- 1 Accertarsi che il driver Brother NetBIOS Port sia installato e configurato secondo le istruzioni fornite nei capitoli relativi alla stampa Peer-to-peer in Windows® 95/98/Me o Windows NT® 4.0 (NetBIOS). È possibile che durante l'installazione del driver della porta non venga visualizzata la finestra che chiede di immettere un nome per la porta. Questo problema si verifica su alcuni computer Windows® 95/98/Me e Windows NT® 4.0. Premere i tasti ALT e TAB per visualizzarla.
- 2 Verificare che il server di stampa sia incluso nello stesso gruppo di lavoro o dominio del resto dei computer. Prima che il server di stampa sia visibile in Risorse di rete possono passare alcuni secondi.

Risoluzione dei problemi relativi alla stampa Internet Brother (TCP/IP)

- 1 Prima di tutto, occorre verificare di essere in possesso di una connessione e-mail valida sia sul PC mittente che sul server di stampa ricevente. Provare a inviare un messaggio e-mail dal PC ad un utente presso un sito remoto abilitato alla ricezione della posta tramite il server POP3. Se non si è in grado di eseguire questa operazione, è possibile che si sia verificato un problema di configurazione del servizio e-mail sul PC, sul server di posta locale o sul server POP3 remoto. Verificare che i parametri e-mail configurati sul PC e sul server di stampa remoto corrispondano a quelli specificati sui server e-mail.
- 2 Se i problemi non si verificano durante la stampa di piccoli file, ma solo nel corso di processi di grandi dimensioni, il problema potrebbe risiedere nel sistema del servizio e-mail. Con alcuni sistemi e-mail non si è in grado di stampare file di grandi dimensioni. Se il file si danneggia durante il trasferimento, il problema è legato al sistema e-mail.

- 3 Sul PC client è anche possibile attivare la stampa e-mail parziale per suddividere i messaggi in frammenti più piccoli per non sovraccaricare il server. A tal fine, selezionare la finestra di dialogo delle proprietà della porta di stampa Internet Brother.

Risoluzione dei problemi relativi a IPP di Windows® 95/98/Me/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://indirizzo_ip/ipp`

L'opzione che fornisce ulteriori informazioni in Windows® 2000 non funziona

Se si utilizza un URL di:

`http://indirizzo_ip:631 o`
`http://indirizzo_ip:631/ipp`, l'opzione **Ulteriori informazioni** in Windows® 2000 non funziona. Se si desidera disporre della funzione **Ulteriori informazioni**, utilizzare l'URL seguente:

`http://ip_address`

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

I client Windows® 95/98/Me non sono in grado di ottenere il driver da un sistema Windows® 2000/XP.

Occorre utilizzare la versione 4.0 o superiore di Internet Explorer e il software **Servizi di stampa Internet Microsoft** deve essere installato sui computer client.

Risoluzione dei problemi relativi a Novell® NetWare®

Se non è possibile stampare da NetWare® e tutti i controlli descritti in precedenza effettuati sull'hardware e sulla rete non hanno prodotto alcun risultato, verificare che il server di stampa Brother sia collegato alla coda accedendo a PCONSOLE, selezionando PRINT QUEUE INFORMATION, quindi CURRENTLY ATTACHED SERVERS. Se il server di stampa non compare nell'elenco dei server collegati, controllare quanto segue:



È sempre opportuno eseguire le seguenti operazioni per eliminare la possibilità di commettere errori di impostazione.

- Spegnere e riaccendere la stampante per fare in modo che la coda NetWare® venga nuovamente analizzata.
 - Eliminare e ricreare il server di stampa e creare una nuova coda di stampa per eliminare la possibilità di errori di impostazione.
- 1 Se la password di login è stata modificata, occorre cambiarla sia sul server di stampa Brother (mediante il comando `SET NETWARE PASSWORD` se si utilizza il software BRConfig, un browser Web o l'utilità BRAdmin) che sul file server (tramite il comando PCONSOLE `Print Server Information Change Password`).
 - 2 Se la coda di stampa è stata creata utilizzando PCONSOLE anziché BRAdmin, verificare di avere attivato almeno un file server NetWare® mediante il comando `SET NETWARE SERVER nomeserver ENABLED`.
 - 3 È stato superato il limite utente NetWare®?
 - 4 Verificare che il nome del server di stampa utilizzato in PCONSOLE corrisponda esattamente al nome configurato nel server di stampa, quindi accertarsi che sia stato definito server della coda di stampa per la coda di stampa.
 - 5 Se si eseguono frame 802.3 e Ethernet II su file server diversi, esiste una possibilità che il server di stampa non sia in grado di connettersi al file server corretto. Provare ad impostare il tipo di frame sul server desiderato eseguendo il comando `SET NETWARE FRAME` dalla console remota del server di stampa oppure tramite BRAdmin.

- 6 Se si utilizza l'istruzione DOS CAPTURE e si perdono parti del processo di stampa, provare ad impostare il parametro TIMEOUT nell'istruzione CAPTURE su un valore superiore (almeno 50 secondi per Windows®).

Risoluzione dei problemi relativi a AppleTalk®

Se non si è in grado di stampare da un computer AppleTalk® per Macintosh® e i controlli descritti in precedenza effettuati sull'hardware e sulla rete non hanno prodotto alcun risultato, controllare quanto segue:

- 1 Accertarsi che il protocollo AppleTalk® del computer Macintosh® sia abilitato e che sia stata selezionata l'interfaccia di rete corretta da AppleTalk®.
- 2 Accertarsi che sia abilitato il protocollo AppleTalk® del server di stampa.
- 3 Verificare che il nome del server di stampa sia visibile in **Printer List** quando si seleziona **AppleTalk** in **Print Center**.

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 4.0 e successive e Microsoft Internet Explorer versione 4.0 e successive.

A Appendice A

Informazioni generali

La configurazione del server di stampa può essere modificata mediante uno dei metodi illustrati di seguito:

- Applicazione Brother BRAdmin per Windows® 95/98/Me, Windows NT® 4.0 e Windows® 2000/XP
- Utilità Web BRAdmin Brother per IIS*
- HTTP (mediante un browser Web)
- Software WebJetAdmin
- TELNET (utilità di comando)
- Utilità BRCONFIG NetWare® Brother (utilità di comando)

BRAdmin (consigliato)

L'utilità BRAdmin Brother, che può utilizzare il protocollo TCP/IP o IPX/SPX, consente di gestire graficamente i diversi aspetti della rete e della stampante. Può anche essere utilizzata per aggiornare il firmware del server di stampa.

Web BRAdmin

Il software Web BRAdmin è stato studiato per la gestione delle periferiche Brother connesse in rete LAN/WAN. Installando il software 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 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 o 5.0

HTTP (consigliato)

Utilizzare il browser Web per connettersi al server di stampa Brother e configurare i parametri della stampante e/o del server stesso.

WebJetAdmin

I server di stampa Brother sono compatibili con WebJetAdmin di HP.

TELNET

Per connettersi al server di stampa mediante TELNET su UNIX[®], Windows NT[®] 4.0 o sulla maggior parte degli altri sistemi TCP/IP, digitare: TELNET *indirizzoip* al prompt dei comandi, dove *indirizzoip* è l'indirizzo IP del server di stampa. Una volta stabilita la connessione, fare clic su INVIO per passare al prompt "#", immettere la password *access* (la password non sarà visibile sullo schermo), quindi rispondere al prompt *Enter Username>*. Quando viene visualizzato il prompt *Local>*, è possibile procedere con l'immissione dei comandi.

Immettere HELP al prompt dei comandi per ottenere un elenco dei comandi supportati.

BRCONFIG

L'utilità BRCONFIG Brother è eseguibile al prompt di DOS e viene installata con BRAdmin. Per connettere il server di stampa con l'utilità BRCONFIG NetWare[®] Brother, scegliere l'utilità BRCONFIG dal menu delle utilità BRAdmin Brother. Se si dispone di un solo server di stampa, si verrà immediatamente connessi a quel server. Se se ne possiede più di uno, verrà fornito un elenco dei server di stampa disponibili. Digitare il numero del server a cui ci si desidera connettere. Una volta stabilita la connessione, al prompt "#" immettere la password *access* (la password non sarà visibile sullo schermo), quindi rispondere al prompt *Enter Username>*. Quando viene visualizzato il prompt *Local>*, è possibile procedere con l'immissione dei comandi. Per utilizzare BRCONFIG, è necessario che sia presente un server Novell[®] (su cui è eseguito il protocollo IPX) e che a tale server venga stabilita una connessione.

Immettere HELP al prompt dei comandi per ottenere un elenco dei comandi supportati.

Utilizzo dei servizi

Informazioni generali

Per servizio si intende una risorsa accessibile ai computer che intendono stampare su 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).
POSTSCRIPT_P1	Servizio PostScript (imposta la modalità PostScript per la stampante compatibile PJI).
PCL_P1	Servizio PCL (imposta la modalità PCL per la stampante compatibile PJI).
BRN_XXXXXX_P1_AT	AppleTalk® e servizio LPD per Mac OS® 8.6 o versioni successive.
BRN_XXXXXX_P1	Servizio NetWare® (TCP/IP attivato per il supporto delle versioni precedenti)

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

Ricaricamento del firmware del server di stampa

Informazioni generali

Il firmware sul server di stampa è memorizzato nella memoria flash. Ciò significa che è possibile aggiornarlo scaricando il file appropriato. Per ottenere l'ultimo aggiornamento del firmware, visitare il sito Web Brother Solutions all'indirizzo:
<http://solutions.brother.com/>



Alcune versioni di software Brother ripristinano automaticamente le impostazioni di fabbrica dei parametri del server di stampa. Brother sta operando al fine di evitare questa situazione. Tuttavia, se si aggiungono nuove importanti funzioni al server di stampa, è possibile che i valori di fabbrica vengano ripristinati.

Per questo motivo, si consiglia **VIVAMENTE** di tenere conto della configurazione corrente del server di stampa prima di eseguire l'aggiornamento. A tal fine, stampare una pagina di configurazione. Per informazioni sulla modalità di stampa della pagina di configurazione vedere *Come stampare una pagina di configurazione della rete* a pagina A-8.

Sono disponibili tre metodi per aggiornare il firmware sul server di stampa Brother:

- 1 Utilizzare l'utilità BRAdmin (**consigliato**).
- 2 Utilizzare il protocollo FTP (**Consigliato se si dispone di una rete Macintosh® o Unix®**).
- 3 Utilizzare un altro sistema, come Novell® o UNIX®, per inviare il file del nuovo firmware al server di stampa.

Ricaricamento del firmware mediante BRAdmin

L'utilità BRAdmin può essere utilizzata per riprogrammare con facilità il server di stampa Brother.

- 1 Avviare BRAdmin.
- 2 Evidenziare il server di stampa appropriato. Selezionare il menu Controllo e scegliere Carica firmware. È possibile selezionare più di un server di stampa premendo CTRL+<select> oppure MAIUSC+<select> su ciascun server di stampa aggiuntivo.

Esistono tre diversi modi per inviare la nuova versione di software al server di stampa. Per ognuno dei metodi selezionati, è necessario immettere una password per il server di stampa. La password predefinita per il server di stampa è `access`.

- 3 TFTP PUT da questo host

Utilizzare questo metodo se TCP/IP è già installato sul PC. BRAdmin utilizza il protocollo TFTP per inviare i dati del nuovo firmware al server di stampa.

- 4 TFTP GET da un server

Se sulla rete è installato un server TFTP (molti sistemi UNIX[®] forniscono il supporto TFTP), è possibile utilizzare questa opzione. Il nuovo file del firmware deve risiedere nella directory TFTP BOOT sul server TFTP. In questo caso, il PC fa in modo che il server di stampa legga i dati del firmware dal server TFTP assegnato. Se non si specifica il nome di file corretto, l'aggiornamento non avrà luogo. È anche necessario assicurarsi che il file del firmware sia impostato in modo tale che il server di stampa sia in grado di leggere il file. Sui sistemi UNIX[®], è possibile utilizzare il comando `chmod` per specificare gli attributi di file. Ad esempio, `chmod filename 666` consente a qualsiasi utente di accedere al nome file. Infine, accertarsi che il servizio TFTP sia in esecuzione sul server UNIX[®].

- 5 NetWare[®] GET da un server

La rete deve disporre di un server NetWare[®] su cui è in esecuzione il protocollo IPX/SPX e il nuovo file del firmware deve risiedere nella directory SYS/Login del server. In questo caso, il PC fa in modo che il server di stampa legga i dati del firmware dal server NetWare[®] assegnato, il server di stampa si collega al server NetWare[®] e legge il firmware.



Se si riscontrano problemi nell'aggiornamento del firmware e si scopre che la porzione di rete della stampante non funziona, è necessario tentare di riprogrammare il server di stampa mediante il comando COPY dal prompt di DOS. Per eseguire questa operazione, collegare il PC e la stampante mediante un cavo parallelo e utilizzare il comando COPY nomefile LPT1:/B, dove nomefile corrisponde al nuovo file di firmware.

Ricaricamento mediante il protocollo FTP dal prompt dei comandi

Quando si accede, specificare la PASSWORD del server di stampa COME NOME UTENTE per rendere possibile l'aggiornamento del firmware del server di stampa o della stampante, nel caso sia supportato. Nell'esempio seguente si presume che la password del server di stampa sia "cambridge".

```
D:\>ftp
ftp> open 220.0.250.200
Connected to 220.0.250.200.
220 FTP print service:V-1.05/Use the network
password for the ID if updating.
User (220.0.250.200:(none)): cambridge
230 User cambridge logged in.
ftp> bin
200 Ready command OK.
ftp> hash
Hash mark printing on ftp: (2048 bytes/hash mark).
ftp> send brnt261.blf
200 Ready command OK.
150 Transfer Start
#####
#####
#####
#####
#####
#####
#####
#####
#####
#####
226 Data Transfer OK/Entering FirmWareUpdate mode.
ftp: 1498053 bytes sent in 8.52Seconds
175.77Kbytes/sec.
ftp> close
226 Data Transfer OK.
ftp> quit
```

Quando viene visualizzato il messaggio "226 Data Transfer OK/ Entering FirmWareUpdate mode", si è certi che è in corso il trasferimento del file del firmware sul server di stampa. Se questo messaggio non viene visualizzato, il file che si invia alla stampante viene ignorato o la stampante stampa caratteri privi di significato.



È necessario utilizzare il comando "bin" per attivare la modalità di comunicazione binaria sul client FTP. Se non si specifica il comando bin, il processo di aggiornamento non funzionerà correttamente.

Ricaricamento mediante il protocollo FTP da un browser Web

Per ulteriori informazioni sull'aggiornamento del server di stampa mediante un browser Web, visitare il sito Web Brother Solutions all'indirizzo <http://solutions.brother.com>.

Ulteriori informazioni

Come stampare una pagina di configurazione della rete

Per stampare una pagina di configurazione della rete, utilizzare una penna a punta fine per premere il tasto Prova di rete per **meno** di 5 secondi.

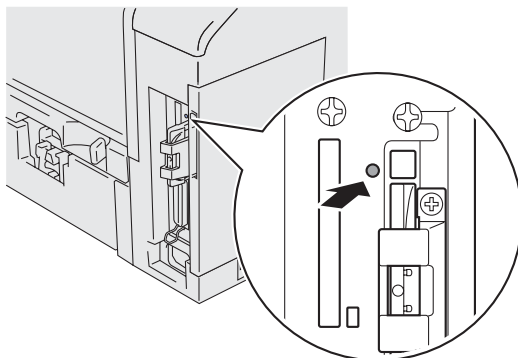


Figura A-1

Come reimpostare le impostazioni di fabbrica

Per reimpostare le impostazioni di fabbrica del server di stampa e tutte le informazioni quali password e indirizzo IP, tenere premuto il pulsante Prova di rete per **più** di 5 secondi utilizzando una penna a punta fine.

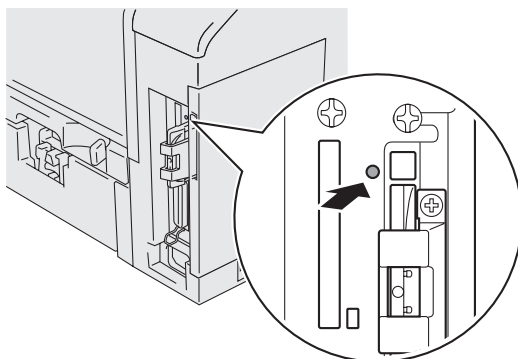


Figura A-2

B Appendice B

Rete senza fili

Introduzione

Il server di stampa senza fili Brother NC-7100w supporta gli standard di connessione in rete senza fili IEEE 802.11b e 802.11g e consente di lavorare in modalità Infrastruttura o Ad-hoc utilizzando l'autenticazione senza fili e metodi di protezione comuni.

A seconda della posizione del server di stampa senza fili Brother NC-7100w, si possono raggiungere distanze di un massimo di 90 metri. Tuttavia, la distanza e la qualità generale sono soggette a variare in base all'ambiente e ai tipi di periferiche utilizzate all'interno di esso.

Termini e concetti relativi alla rete LAN senza fili

Sono disponibili due tipi di reti senza fili: modalità Infrastruttura e modalità Ad-hoc.

Modalità Infrastruttura

Le reti in modalità Infrastruttura presentano un punto di accesso centrale al centro della rete. Il punto di accesso può anche fungere da bridge o da gateway per una rete wired. Quando la periferica senza fili Brother è impostata in questa modalità, riceve i processi di stampa tramite un punto di accesso.

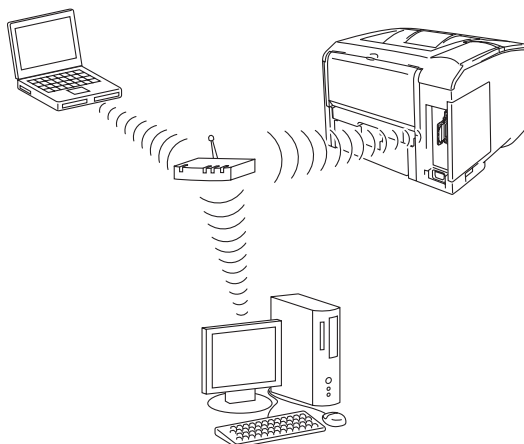


Figura B-1

Modalità Ad-hoc

Le reti Ad-hoc, anche denominate reti Peer-to-peer, non dispongono di un punto di accesso centrale. Ogni client senza fili comunica direttamente con gli altri. Quando la periferica senza fili Brother è impostata in questa modalità, riceve i processi di stampa direttamente dal computer che invia i dati di stampa.

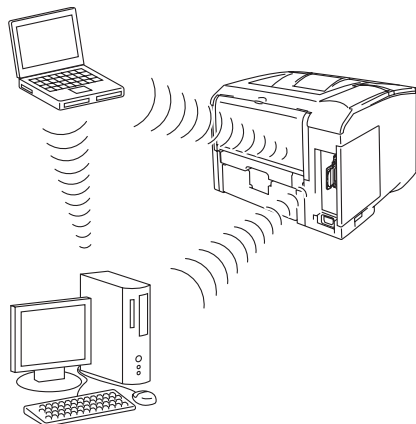


Figura B-2

Autenticazione e crittografia

La maggior parte delle reti senza fili utilizzano impostazioni di protezione, mediante le quali viene definita l'autenticazione, ossia il modo in cui la periferica si identifica nella rete, e la crittografia, ossia il modo in cui i dati vengono crittografati quando vengono inviati sulla rete. Se non si specificano correttamente queste opzioni quando si configura la periferica senza fili Brother, la connessione alla rete senza fili non sarà possibile. Occorre pertanto prestare attenzione quando si configurano queste opzioni. Per conoscere i metodi di autenticazione e di crittografia supportati dalla periferica senza fili Brother in uso, fare riferimento alle informazioni riportate di seguito. Per ulteriori informazioni sulla comunicazione senza fili, visitare il sito Web all'indirizzo <http://solutions.brother.com/wireless>

Metodi di autenticazione

Il server di stampa senza fili Brother supporta i seguenti metodi:

■ Sistema aperto

Le periferiche senza fili sono autorizzate ad accedere alla rete senza alcuna autenticazione.

■ Chiave condivisa (solo in modalità Infrastruttura)

Una chiave segreta predeterminata viene condivisa da tutte le periferiche che accedono alla rete senza fili.

Metodi di crittografia

La crittografia è utilizzata per proteggere i dati stessi. NC-7100w supporta i metodi di crittografia WEP e TKIP.

■ Nessuna

Non viene utilizzato alcun metodo di crittografia.

■ WEP

Quando si utilizza il metodo WEP (Wired Equivalent Privacy), i dati vengono trasmessi e ricevuti con una chiave di protezione.

Chiave di rete

Sono presenti alcune regole per ciascun metodo di protezione:

■ Sistema aperto/Chiave condivisa con WEP

Immettere la chiave WEP che verrà utilizzata per accedere alla rete. Questa chiave è un valore a 64 bit o a 128 bit che deve essere immesso in formato ASCII o ESADECIMALE.

64 (40) bit ASCII: utilizza 5 caratteri di testo.
Ad esempio "Hello" (con distinzione tra maiuscole e minuscole).

64 (40) bit
esadecimale: utilizza 10 caratteri di dati esadecimali.
Ad esempio "71f2234aba".

128 (104) bit ASCII: utilizza 13 caratteri di testo.
Ad esempio "Wirelesscomms"
(con distinzione tra maiuscole e minuscole).

128 (104) bit
esadecimale: utilizza 26 caratteri di dati esadecimali.
Ad esempio
"71f2234ab56cd709e5412aa3ba"

Canali

Le reti Ethernet utilizzano canali. Può essere utilizzato un massimo di 13 canali. Tuttavia, in molti paesi il numero di canali disponibili è limitato.

Configurazione del server di stampa senza fili Brother

È possibile configurare e modificare le impostazioni del server di stampa senza fili mediante l'impostazione guidata senza fili Brother (consigliata), l'utilità BRAdmin Professional, i tasti del pannello di controllo della stampante, un browser Web o mediante TELNET.

Configurazione del server di stampa senza fili mediante i menu del pannello di controllo

È possibile accedere al menu **RETE** effettuando la procedura riportata di seguito per configurare il server di stampa senza fili. Per ulteriori informazioni sui menu e tasti del pannello di controllo, vedere la Guida dell'utente.

PRONTA



Premere uno dei tasti di **menu** (+, -, **Set** o **Back**) per portare fuori linea la stampante.

INFORMAZIONI



Premere il tasto **+** o il tasto **-** per spostarsi avanti o indietro nei menu finché non viene visualizzato **RETE**.

RETE

Premere il tasto **Set** per passare al livello di menu successivo.

Menu RETE

Nella Tabella B-1 sono elencate le opzioni del menu **RETE**.



Per rendere effettive le impostazioni senza fili, selezionare l'opzione **APPLICA** dal menu **SENZA FILI**, quindi selezionare **SÌ** o **SÌ E RAPPORTO**. In caso contrario, le impostazioni senza fili non verranno utilizzate a meno che non si spenga e si riaccenda la stampante.

Tabella B - I Menu RETE

Messaggio sul display	Descrizione	
TCP/IP	Impostazione secondaria	Descrizione
	ATTIVA TCP/IP	=SÌ/NO
	INDIRIZZO IP=	=0.0.0.0 255.255.255.255
	SUBNET MASK=	=0.0.0.0 255.255.255.255
	GATEWAY=	=0.0.0.0 255.255.255.255
	TENTAT. BOOT IP	=0 3267
	METODO IP	=AUTO, STATICO, RARP, BOOTP, DHCP
	APIPA	=SÌ/NO
NETWARE	ATTIVA NETWARE	=SÌ/NO
	NETWARE FRAME	=AUTO, 8023, ENET, 8022, SNAP
APPLETALK	=SÌ/NO	
NETBIOS/IP	=SÌ/NO	

Tabella B - I Menu RETE (continua)

Messaggio sul display	Descrizione	
SENZA FILI	MOD. COMUNIC.	=INFRASTRUTTURA, AD-HOC
	ELENCO SSID	Riporta un elenco dei nomi disponibili per la rete senza fili
	SSID	Visualizza l'SSID (utilizza un massimo di 32 cifre e caratteri 0-9, a-z e A-Z in valori ASCII)
	CANALE	=1.....13
	AUTENTICAZIONE	=SISTEMA APERTO, CHIAVE CONDIVISA
	CRITTOGRAFIA	=NESSUNA
	SEL. CHIAVE WEP	=CHIAVE 1, CHIAVE 2, CHIAVE 3, CHIAVE 4
SENZA FILI (continua)	DIM CHIAVE WEP 1	=40 (64) BIT, 104 (128) BIT
	TIP CHIAVE WEP 1	=ASCII, HEX
	CHIAVE WEP 1	Mostra la chiave WEP (utilizza un massimo di 5 o 13 cifre e caratteri 0-9, a-z e A-Z in valori ASCII oppure un massimo di 10 o 26 cifre e caratteri 0-9 e A-F in valori esadecimali)
	DIM CHIAVE WEP 2 . . . CHIAVE WEP 4	
	APPLICA	=SÌ, SÌ E RAPPORTO. SÌ E RAPPORTO consente di stampare la pagina di configurazione della stampante.

Elenco delle impostazioni di fabbrica

Nella Tabella B-II sono contenute le impostazioni di fabbrica.

■ Impostazioni predefinite in fabbrica

Per ripristinare le impostazioni di fabbrica del server di stampa e tutte le informazioni quali password e indirizzo IP, tenere premuto il tasto di prova di rete del server di stampa NC-7100w per più di 5 secondi.

Tabella B - II Elenco delle impostazioni di fabbrica

Sottomenu	Impostazione di fabbrica	
TCP/IP	Impostazione secondaria	Impostazione di fabbrica
	ATTIVA TCP/IP	=SÌ
	INDIRIZZO IP	=###.###.###.### * ¹
	SUBNET MASK	=0.0.0.0 * ¹
	GATEWAY	=0.0.0.0
	TENTAT. BOOT IP	=3
	METODO IP	=AUTO
	APIPA	=SÌ
NETWARE	ATTIVA NETWARE	=SÌ
	FRAME RETE	=AUTO
APPLETALK	=SÌ	
NETBIOS/IP	=SÌ	

Tabella B - Il Elenco delle impostazioni di fabbrica (continua)

Sottomenu	Impostazione di fabbrica	
SENZA FILI	MOD. SENZA FILI	=AUTO
	MOD. COMUNIC.	=AD-HOC
	ELENCO SSID	XXX
	SSID	INSTALLAZIONE
	CANALE	=11
	AUTENTICAZIONE	=SISTEMA APERTO
	CRITTOGRAFIA	=NESSUNA
	SEL. CHIAVE WEP	=CHIAVE 1
	DIM CHIAVE WEP 1 DIM CHIAVE WEP 2 DIM CHIAVE WEP 3 DIM CHIAVE WEP 4	=64 (40) BIT
	TIP CHIAVE WEP 1 TIP CHIAVE WEP 2 TIP CHIAVE WEP 3 TIP CHIAVE WEP 4	=ASCII
	SENZA FILI (continua)	CHIAVE WEP 1 CHIAVE WEP 2 CHIAVE WEP 3 CHIAVE WEP 4
APPLICA		=SÌ

*1Il protocollo APIPA (Automatic Private IP Addressing) assegna automaticamente un indirizzo IP e la subnet mask:
Per ulteriori informazioni, vedere il capitolo 9 di questa Guida.

Configurazione del server di stampa senza fili mediante l'utilità BRAdmin Professional (per gli utenti di Windows®)

Di seguito è riportata la procedura necessaria per configurare il server di stampa senza fili mediante l'utilità BRAdmin Professional:

- 1 Avviare BRAdmin Professional.
- 2 Selezionare dall'elenco il nome del nodo del server di stampa senza fili Brother NC-7100w.

- 3 Dal menu **Controlla**, selezionare **Configura server di stampa senza fili**.
- 4 Verrà richiesto di immettere una password, quella predefinita è `access`.

Elenco di impostazioni senza fili per l'utilità BRAdmin Professional

Nella Tabella B-III vengono elencate le impostazioni senza fili e lo stato che è possibile configurare e confermare mediante l'utilità BRAdmin Professional.

Tabella B - III Impostazioni senza fili e stato

Voce	Opzioni di impostazione
Modalità di comunicazione	Infrastruttura, Ad-hoc 802.11 (solo 802.11b)
Nome rete senza fili (SSID)	Da 0 a 32 byte
Canale	1-13 (per modalità Ad-hoc, il numero di canali varia in base al paese).
Metodo autenticazione	Sistema aperto, Chiave condivisa
Modalità crittografia	NESSUNA, WEP
Chiave WEP	Mostra la chiave WEP (utilizza un massimo di 5 o 13 cifre e caratteri 0-9, a-z e A-Z in valori ASCII oppure un massimo di 10 o 26 cifre e caratteri 0-9 e A-F in valori esadecimali)
Voce	Stato corrente
Modalità operativa	802.11b, 802.11g
Velocità operativa	1, 2, 5.5, 11 Mbps (per 802.11b), 1, 2, 5.5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, 54 Mbps (per 802.11g)
Livello di ricezione	Da 1 a 5

Configurazione del server di stampa senza fili mediante un browser Web (per gli utenti di Windows®)

Di seguito è riportata la procedura necessaria per configurare il server di stampa senza fili mediante un browser Web:

- 1 Connettersi all'indirizzo IP del server di stampa mediante il browser Web. Ad esempio, `http://10.148.xxx.xx`.
- 2 Fare clic su **Configurazione di rete**. Viene richiesto di immettere una password. Il nome utente e la password predefiniti sono "admin" e "access".
- 3 Fare clic su **Configurazione senza fili**.

Per l'elenco delle impostazioni senza fili disponibili utilizzando un browser Web, vedere *Impostazioni senza fili e stato a pagina B-10*.

Specifiche del server di stampa NC-7100w

Nome modello	NC-7100w	
Tipi di rete	IEEE802.11b/g senza fili	
Frequenza	2400-2483.5 MHz	
Canali RF	Stati Uniti e Canada	1-11
	Europa	1-13
	Australia	1-13
Modalità di comunicazione	Infrastruttura, Ad-hoc 802.11 (solo 802.11b)	
Velocità dati	802.11b	11/5.5/2/1 Mbps
	802.11g	54/48/36/24/18/12/9/6 Mbps
Distanza collegamento	90 m ad inferiore velocità di trasferimento dati (la distanza varia in base a diversi fattori).	
Protezione rete	SSID, 128 (104) / 64 (49) bit WEP	
Interfaccia	AIO	
LED	2 LED (POWER, TX/RX)	
Tasto	1 Tasto Network Test	

Nome modello	NC-7100w	
Protocolli	TCP/IP	APR, RARP, BOOTP, DHCP, APIPA (Auto IP), WINS/NetBIOS, DNS, LPR/LPD, Raw Port/Port9100, POP3/SMTP, SMB Print, IPP, FTP, mDNS, SSDP, TELNET, SNMP, HTTP, TFTP
	Netware [®] IPX/SPX	
	AppleTalk [®]	
Dimensioni (L x P x A)	87 x 127 x 31,6 mm	
Peso	0,11 Kg	

Indice

A

Ad-hoc, modalità B-1, B-2
Agente stampante 6-5
AIX 1-3
AIX 4.0 1-8
APIPA 1-1, 9-5
AppleTalk 7-1, 7-3, 10-9, 10-17
ARP 1-2, 9-1, 9-6
Autenticazione B-3
Autenticazione, metodi B-3

B

Berkeley UNIX 1-1
BINARY_P1 1-2, 1-3, A-3
BINDERY 6-2
BIP 5-1
BOOTP 1-2, 9-9
BRAdmin 9-2
Brother NetBIOS Port Monitor
..... 4-2, 4-4
Browser 8-2

C

Canale B-4
CFGTCP 1-11
Chiave condivisa B-3
Chiave di rete B-4
Configurazione SCO UNIX
1-10
Crittografia B-3
Crittografia, metodi B-4

D

DHCP 1-2, 9-1, 9-5
DNS 8-2
dominio 2-5, 3-3, 4-1, 4-2, 4-3,
8-2, 10-14
DOS 4-1

E

E-mail 5-2
EtherTalk 7-1, 7-3

F

FTP 1-2, 1-11, A-4, A-6

G

gruppo di lavoro 4-2

H

hosts 3-4
HP JetDirect 3-2
HP, servizio di stampa distri-
buito 1-7
HP-UX 1-7
HP/UX 1-3
HTTP 8-1, 9-1, A-1
Hyper Text Transfer Protocol ..
..... 8-1

I

IBM LAN Server 2-1
IBM RS/6000 AIX 1-8
IEEE 802.11b B-1
IEEE 802.11g B-1
IIS 2-2, 3-2, A-1
Impostazione guidata senza fili
Brother B-5
Impostazioni di fabbrica B-8
INFORMAZIONI, menu B-6
Infrastruttura, modalità B-1, B-2
INSTALLAZIONE, menu B-6
Internet 5-1
IPP
...2-1, 2-4, 3-2, 5-1, 5-10, 10-15
IPX 6-2
IPX/SPX 9-1

ISP 5-2

J

JetAdmin 10-13

JetDirect 3-2

L

LAN Server 2-7, 4-8

LCD, menu B-6

LED 10-8

Linux 1-1, 1-6

lpc 1-5, 1-14

lpstat 1-5

M

Macintosh 7-2

memoria flash A-4

Microsoft Internet Explorer 2-2

MIME 5-2

N

NDPS 6-2, 6-3

NDS 6-2

NET USE 4-9

NetBIOS 4-1, 4-8, 10-14

NetWare 3 6-2, 6-6

NetWare 4 6-2, 6-6

NetWare 5 6-2

Netware GET A-5

nome_casella_postale 5-6

Novell 10-9

Novell Distributed Print Services 6-3

Novell NetWare 10-16

NWADMIN 6-2

O

OS/2 2-7

OS/2 Warp 4-8

OS/2 Warp Server 2-1, 2-7

OS/400 1-11

P

Pannello di controllo, menu B-5

password 1-1, 2-1, 3-1, 4-1, 5-1

password_email 5-6

PCONSOLE 6-6

Peer-to-Peer 10-14

Peer-to-peer 10-13

Peer-to-peer, stampa 3-1

ping 10-9

POP3 5-3, 5-6

Porta LPR Brother 3-4

PPD 7-3

PRINTCAP 1-2

printcap 1-4

PSERVER NLM 6-12

R

RARP 9-8

Rete senza fili B-1

Reti di piccole dimensioni .. 3-1

RFC 1001 e 1002 9-5

ricaricamento del firmware A-5

Risorse di rete 4-1

rlpstat 1-5

S

sam 1-7

SCOADMIN 1-10

Server Message Block 4-1

Servizi di stampa Internet Microsoft

..... 2-2, 3-2

servizio 1-3

Simple Mail Transport Protocol

..... 5-2

Sistema aperto B-3

SMB 4-1, 4-8

smit 1-8

SMTP 5-2, 5-8

Specifiche B-11

Stampa in Windows 2000	2-2, 2-4
Stampa Internet	5-1
Stampa Peer-to-peer Brother .	3-4
Stampa TCP/IP	2-1
Stampa TCP/IP Microsoft ..	2-1
Stato dei LED	10-8
Sun Solaris 2.x	1-9
sysadmsh	1-11

T

TCP/IP	1-1, 9-1, B-6
TELNET	4-3, 5-6, 9-1, 9-11, A-1, A-2
TEXT_P1	1-2, 1-3, A-3
TFTP GET	A-5
TFTP PUT	A-5
TGV Multinet	1-5

U

UNIX	1-1
------------	-----

W

Web BRAdmin	A-1
Web, browser	9-1
WebJetAdmin	A-1
WEP	B-4
Windows 2000	2-1, 3-2, 4-1, 5-1, 6-4, 9-1, 10-15
Windows 95/98/Me	2-2, 3-1, 4-1, 5-1, 6-4, 9-1, 10-13
Windows NT 4.0 .	2-1, 4-1, 5-1, 5-2, 6-4, 9-1
Windows NT 4.0, stampa ..	2-4
Windows XP	2-1, 4-1, 5-1, 9-1, 10-15
Wired Equivalent Privacy ...	B-4