

# Guida di rete

---

---

## Copyright e marchi

L'utente non potrà riprodurre, memorizzare in un sistema di archiviazione o trasmettere in alcuna forma o con alcun mezzo, quale un sistema meccanico, di fotocopiatura, registrazione o altro, alcuna parte della presente pubblicazione, senza previo consenso scritto di Seiko Epson Corporation. Non viene riconosciuta alcuna responsabilità esplicita relativamente alle informazioni ivi contenute, né alcuna responsabilità per danni derivanti dall'uso di tali informazioni.

Né Seiko Epson Corporation, né suoi affiliati sono responsabili verso l'acquirente di questo prodotto o verso terzi per danni, perdite, costi o spese sostenuti o subiti dall'acquirente o da terzi in conseguenza di incidenti, utilizzo improprio del prodotto o modifiche, riparazioni o alterazioni non autorizzate effettuate sullo stesso o (esclusi gli Stati Uniti) la mancata stretta osservanza delle istruzioni operative e di manutenzione di Seiko Epson Corporation.

Seiko Epson Corporation e le società affiliate non saranno ritenute responsabili di alcun danno o problema derivante dall'uso di qualsiasi opzione o materiale di consumo diverso da quelli indicati come prodotti originali o autorizzati Epson da Seiko Epson Corporation.

Include il sistema di stampa Zoran Corporation Integrated Print System (IPS) per l'emulazione del linguaggio di stampa.



NEST Office Kit Copyright © 1996, Novell, Inc. All rights reserved.

Una parte del profilo ICC contenuto in questo prodotto è stato creato da Gretag Macbeth ProfileMaker. Gretag Macbeth è un marchio registrato di Gretag Macbeth Holding AG Logo. ProfileMaker è un marchio di LOGO GmbH.

IBM e PS/2 sono marchi registrati di International Business Machines Corporation.

Microsoft®, Windows® e Windows Vista® sono marchi registrati di Microsoft Corporation.

Apple®, Macintosh®, Mac®, Mac OS®, AppleTalk® e Bonjour® sono marchi registrati di Apple, Inc. Apple Chancery, Chicago, Geneva, Hoefler Text, Monaco e New York sono marchi o marchi registrati di Apple, Inc.

EPSON ed EPSON ESC/P sono marchi registrati; EPSON AcuLaser ed EPSON ESC/P 2 sono marchi di Seiko Epson Corporation.

Monotype è un marchio di Monotype Imaging, Inc. registrato presso lo United States Patent and Trademark Office e può essere registrato in alcune giurisdizioni.

Il prodotto UFST® (Universal Font Scaling Technology™) è il sottosistema di rendering per font scalabili di Monotype Imaging per stampanti.

La tecnologia di compressione font MicroType® di Monotype Imaging agisce congiuntamente con il sottosistema di rendering per font UFST® allo scopo di ridurre significativamente le dimensioni dei file dei font.

Il formato file MicroType® di Monotype Imaging è un formato font compresso MicroType.

CG Omega, CG Times, Garamond Antiqua, Garamond Halbfett, Garamond Kursiv, Garamond Halbfett Kursiv sono marchi di Monotype Imaging, Inc. e possono essere registrati in alcune giurisdizioni.

I contorni dei tipi scalabili sono concessi su licenza di Monotype Imaging, Inc.

Albertus, Arial, Coronet, Gillsans e Times New Roman sono marchi di The Monotype Corporation registrati presso lo United States Patent and Trademark Office e possono essere registrati in alcune giurisdizioni.

ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC Zapf-Chancery e ITC ZapfDingbats sono marchi di International Typeface Corporation registrati presso lo United States Patent and Trademark Office e possono essere registrati in alcune giurisdizioni.

Clarendon, Helvetica, Palatino, Times e Univers sono marchi registrati di Heidelberg Druckmaschinen AG, eventualmente registrati in alcune giurisdizioni, concessi in licenza esclusiva tramite Linotype Library GmbH, una società controllata interamente da Heidelberg Druckmaschinen AG.

Wingdings è un marchio registrato di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi.

Marigold è un marchio di Arthur Baker e può essere registrato in alcune giurisdizioni.

Antique Olive è un marchio di Marcel Olive e può essere registrato in alcune giurisdizioni.

HP e HP LaserJet sono marchi registrati di Hewlett-Packard Company.

PCL è un marchio registrato di Hewlett-Packard Company.

Adobe, il logo Adobe e PostScript3 sono marchi di Adobe Systems Incorporated, eventualmente registrati in alcune giurisdizioni.

CompactFlash è un marchio di SanDisk Corporation, registrato negli Stati Uniti e in altri paesi.

Questo prodotto include parti di software sviluppate dalla University of California, Berkeley e collaboratori.

Questo prodotto include il software di crittografia RSA BSAFE® di RSA Security Inc.

RSA, BSAFE sono marchi o marchi registrati di RSA Security Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi. RSA Security Inc. All rights reserved.



### **Info-ZIP copyright and license**

This is version 2007-Mar-4 of the Info-ZIP license. The definitive version of this document should be available at <ftp://ftp.info-zip.org/pub/infozip/license.html> indefinitely and a copy at <http://www.info-zip.org/pub/infozip/license.html>.

Copyright © 1990-2007 Info-ZIP. All rights reserved.

For the purposes of this copyright and license, "Info-ZIP" is defined as the following set of individuals:

Mark Adler, John Bush, Karl Davis, Harald Denker, Jean-Michel Dubois, Jean-loup Gailly, Hunter Goatley, Ed Gordon, Ian Gorman, Chris Herborth, Dirk Haase, Greg Hartwig, Robert Heath, Jonathan Hudson, Paul Kienitz, David Kirschbaum, Johnny Lee, Onno van der Linden, Igor Mandrichenko, Steve P. Miller, Sergio Monesi, Keith Owens, George Petrov, Greg Roelofs, Kai Uwe Rommel, Steve Salisbury, Dave Smith, Steven M. Schweda, Christian Spieler, Cosmin Truta, Antoine Verheijen, Paul von Behren, Rich Wales, Mike White.

Permission is granted to anyone to use this software for any purpose, including commercial applications, and to alter it and redistribute it freely, subject to the above disclaimer and the following restrictions:

- ❑ Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.
- ❑ Redistributions in binary form (compiled executables and libraries) must reproduce the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions in documentation and/or other materials provided with the distribution. The sole exception to this condition is redistribution of a standard UnZipSFX binary (including SFXWiz) as part of a self-extracting archive; that is permitted without inclusion of this license, as long as the normal SFX banner has not been removed from the binary or disabled.
- ❑ Altered versions--including, but not limited to, ports to new operating systems, existing ports with new graphical interfaces, versions with modified or added functionality, and dynamic, shared, or static library versions not from Info-ZIP--must be plainly marked as such and must not be misrepresented as being the original source or, if binaries, compiled from the original source. Such altered versions also must not be misrepresented as being Info-ZIP releases--including, but not limited to, labeling of the altered versions with the names "Info-ZIP" (or any variation thereof, including, but not limited to, different capitalizations), "Pocket UnZip," "WiZ" or "MacZip" without the explicit permission of Info-ZIP. Such altered versions are further prohibited from misrepresentative use of the Zip-Bugs or Info-ZIP e-mail addresses or the Info-ZIP URL(s), such as to imply Info-ZIP will provide support for the altered versions.
- ❑ Info-ZIP retains the right to use the names "Info-ZIP," "Zip," "UnZip," "UnZipSFX," "WiZ," "Pocket UnZip," "Pocket Zip," and "MacZip" for its own source and binary releases.

*Avviso generale: gli altri nomi di prodotto qui riportati sono utilizzati solo a scopo identificativo e possono essere marchi dei rispettivi proprietari. Epson non riconosce alcun diritto relativamente a tali marchi.*

Copyright © 2009 Seiko Epson Corporation. All rights reserved.

---

## Sommario

### **Avvertenze per la sicurezza**

---

Convenzioni usate nel manuale. . . . .	9
--	---

### **Capitolo 1 Introduzione**

---

Informazioni sulla stampante. . . . .	10
Informazioni su questa guida. . . . .	10
Ambiente operativo. . . . .	11
Per utenti di stampanti che supportano la stampa basata su coda NetWare. . . . .	11
Per utenti di stampanti che non supportano la stampa basata su coda NetWare. . . . .	13
Stampanti a getto d'inchiostro/Stampanti a getto d'inchiostro di grande formato. . . . .	14
Caratteristiche dell'interfaccia di rete. . . . .	15
Funzionamento dell'interfaccia di rete. . . . .	16
Indicatore luminoso di stato. . . . .	16
Connettore di rete. . . . .	17
Informazioni sul software. . . . .	17
Termini e nozioni di base. . . . .	18

### **Capitolo 2 Come fare per...**

---

Panoramica. . . . .	19
Selezione di un metodo di stampa. . . . .	20
Stampa da Windows. . . . .	20
Stampa da Macintosh. . . . .	21
Caratteristiche dei metodi di stampa. . . . .	21
Installazione dei componenti nel computer. . . . .	23
Informazioni sull'installazione dei componenti nel computer. . . . .	23
Windows Vista/Server 2008. . . . .	23
Windows XP. . . . .	25
Windows Me/98 . . . . .	27
Windows Server 2003. . . . .	30
Windows 2000. . . . .	32
Windows NT 4.0. . . . .	34
Macintosh. . . . .	37

Impostazione dell'interfaccia di rete. . . . .	38
Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete. . . . .	38
Configurazione dell'interfaccia di rete (per utenti Windows). . . . .	39
Configurazione dell'interfaccia di rete (per utenti Macintosh). . . . .	40
Installazione del driver della stampante. . . . .	42
Informazioni sull'installazione del driver della stampante. . . . .	42
Windows Vista/Server 2008. . . . .	43
Windows XP. . . . .	48
Windows Me/98. . . . .	55
Windows Server 2003. . . . .	58
Windows 2000. . . . .	64
Windows NT 4.0. . . . .	70
Macintosh. . . . .	73
Impostazioni per utenti NetWare. . . . .	75
Panoramica. . . . .	75
Configurazione dell'interfaccia di rete. . . . .	75

### Capitolo 3 **Software di rete**

---

EpsonNet Config per Windows. . . . .	94
Informazioni su EpsonNet Config. . . . .	94
Requisiti di sistema. . . . .	95
Installazione di EpsonNet Config. . . . .	95
Apertura della Guida utente di EpsonNet Config. . . . .	96
EpsonNet Config per Macintosh. . . . .	96
Informazioni su EpsonNet Config. . . . .	96
Requisiti di sistema. . . . .	96
Installazione di EpsonNet Config. . . . .	97
Apertura della Guida utente di EpsonNet Config. . . . .	97
EpsonNet Config with Web Browser. . . . .	98
Informazioni su EpsonNet Config. . . . .	98
Configurazione dell'interfaccia di rete mediante EpsonNet Config basato sul Web. . . . .	99
Schermata iniziale. . . . .	102
EpsonNet Print. . . . .	105
Informazioni su EpsonNet Print. . . . .	105
Requisiti di sistema. . . . .	105
Installazione di EpsonNet Print. . . . .	105
Per utenti di Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0. . . . .	106
Per utenti di Windows Me/98/95. . . . .	115

Configurazione della porta della stampante. . . . .	120
---	-----

#### Capitolo 4 **Risoluzione dei problemi**

---

Problemi generali. . . . .	123
Non è possibile configurare l'interfaccia di rete oppure non è possibile stampare dalla rete. . . . .	123
Sebbene al computer e alla stampante sia stato assegnato un indirizzo IP, non è possibile eseguire la stampa. . . . .	123
Non è possibile avviare EpsonNet Config. . . . .	123
All'avvio di EpsonNet Config viene visualizzato il messaggio "EpsonNet Config cannot be used because no network is installed" ("Impossibile utilizzare EpsonNet Config: non è stata installata alcuna rete"). . . . .	124
Quando le impostazioni vengono inviate all'interfaccia di rete, viene visualizzato il messaggio "Could not complete communicating configuration data" ("Impossibile completare la comunicazione dei dati di configurazione"). . . . .	124
Non è possibile avviare EpsonNet Config with Web Browser. . . . .	124
Nella finestra di dialogo EpsonNet Config non vengono visualizzati il nome del modello e l'indirizzo IP. . . . .	125
Quando si utilizza la rete ad accesso remoto viene generato un account supplementare. . . . .	125
Problemi specifici dell'ambiente di rete . . . . .	125
Ambiente Windows Me/98. . . . .	125
Ambiente Windows 2000/NT. . . . .	126
Ambiente Macintosh. . . . .	127
Ambiente NetWare. . . . .	127
Stampa di un foglio di stato della rete. . . . .	129
Stampa di un foglio di stato della rete (stampanti a getto d'inchiostro di grande formato). . . . .	130
Inizializzazione della stampante. . . . .	130
Riformattazione dell'unità disco rigido. . . . .	131

#### Capitolo 5 **Suggerimenti per gli amministratori**

---

Impostazione di un indirizzo IP dal pannello di controllo della stampante. . . . .	132
Menu Network. . . . .	133
Menu AUX. . . . .	134
Impostazione di un indirizzo IP dal pannello di controllo della stampante (stampanti a getto d'inchiostro di grande formato). . . . .	136
Menu Network Setup. . . . .	137
Istruzioni per l'utilizzo di un router di accesso remoto. . . . .	138
Funzione Universal Plug and Play. . . . .	139

Disinstallazione del software. . . . .	139
Windows Vista/Server 2008. . . . .	139
Windows Me/98/95/2000/NT 4.0. . . . .	140
Windows XP/Server 2003. . . . .	140
Macintosh. . . . .	140

## ***Indice***

---

---

## **Avvertenze per la sicurezza**

---

### **Convenzioni usate nel manuale**

---

**Avvertenze**

*Le informazioni contenute nelle Avvertenze devono essere seguite attentamente per evitare danni fisici.*

**Attenzione**

*Le informazioni contenute nei messaggi preceduti dall'icona Attenzione devono essere osservate per evitare danni alle attrezzature.*

**Note**

*Le note contengono importanti informazioni e utili consigli sull'utilizzo della stampante.*

## Capitolo 1

### Introduzione

---

#### Informazioni sulla stampante

---

La stampante dispone di un'interfaccia Ethernet integrata e può essere collegata a qualsiasi punto della rete utilizzando lo standard 10Base-T o 100Base-TX. In alcuni modelli, è supportato anche lo standard 1000Base-T. L'interfaccia Ethernet incorporata, che in questo manuale è denominata interfaccia di rete, seleziona automaticamente lo standard corretto al momento della connessione alla rete. Inoltre, supporta e seleziona automaticamente i protocolli di rete IEEE 802.2, IEEE 802.3, Ethernet II e Ethernet SNAP.

Poiché l'interfaccia di rete supporta più protocolli e rileva automaticamente i protocolli di rete, è possibile eseguire la stampa da applicazioni Microsoft® Windows® e Apple® Macintosh®.

Utilizzare il CD del software per installare il driver della stampante e per configurare in modo agevole l'interfaccia di rete per l'uso con la rete TCP/IP. È subito possibile utilizzare la stampante sulla rete TCP/IP.

Se si desidera configurare l'interfaccia di rete per protocolli quali TCP/IP, NetWare, NetBEUI, AppleTalk®, IPP e SNMP, utilizzare EpsonNet Config, ovvero l'utility di configurazione fornita con il prodotto in uso, per configurare in modo rapido e semplice l'interfaccia di rete per tali protocolli.

**Nota:**

- ❑ *L'utility EpsonNet Config consente di configurare l'interfaccia di rete in modo che possa operare esclusivamente con i protocolli presenti sulla rete. Ciò non implica che in una rete o in un sistema operativo possano essere utilizzati tutti i protocolli indicati sopra. I protocolli che possono essere utilizzati dall'interfaccia di rete variano in base al sistema operativo e alla configurazione della rete.*
- ❑ *Alcune stampanti non supportano la stampa basata su coda NetWare. Per informazioni dettagliate, vedere il manuale fornito con la stampante.*

---

#### Informazioni su questa guida

La presente Guida di rete contiene informazioni sull'utilizzo dell'interfaccia di rete su una rete. Sono riportate istruzioni per la configurazione dell'interfaccia di rete, l'installazione del software di configurazione e la modifica delle impostazioni di rete della stampante e dei computer.

Per informazioni sulla stampante, consultare la Guida utente.

**Nota:**

- ❑ *Per leggere la guida in linea, occorre installare Adobe Reader o Adobe Acrobat Reader sul computer in uso.*
- ❑ *La presente guida è destinata agli amministratori di rete. Per eseguire molte delle operazioni descritte, è infatti necessario avere una conoscenza approfondita degli ambienti di rete e disporre di diritti di amministratore.*
- ❑ *Per "amministratore di rete" si intende generalmente il responsabile della gestione della rete. In questa guida, "Amministratore" è sinonimo di "Supervisore".*
- ❑ *In questa guida, il termine "interfaccia di rete" fa riferimento all'interfaccia Ethernet incorporata della stampante.*
- ❑ *In alcune schermate riportate in questa guida è possibile che la stampante di riferimento non corrisponda a quella effettivamente utilizzata. Questo non influisce minimamente sulla validità delle istruzioni fornite.*
- ❑ *I sistemi operativi supportati sono diversi a seconda della stampante in uso. Per verificare i sistemi operativi supportati, vedere la Guida utente della stampante.*

---

## Ambiente operativo

L'interfaccia di rete supporta i seguenti sistemi operativi.

### Per utenti di stampanti che supportano la stampa basata su coda NetWare

Sistema operativo	Versione	Protocollo
Windows Vista	-	TCP/IP (utilizzando LPR, Standard TCP/IP Port o EpsonNet Print)
Windows XP (Home, Professional)		IPP
Windows Server 2008		
Windows Server 2003		
Windows 2000 (Professional e Server)		

Sistema operativo	Versione	Protocollo	
Windows Me	-	TCP/IP (utilizzando EpsonNet Print)	
		IPP	
		NetBEUI	
Windows 98 Windows 98 SE	-	TCP/IP (utilizzando EpsonNet Print)	
		NetBEUI	
Windows NT 4.0 con Service Pack 5 o versione successiva	-	TCP/IP (utilizzando LPR o Epson- Net Print)	
		NetBEUI	
Macintosh	Mac OS X 10.5	Bonjour	
		TCP/IP	
	Mac OS X 10.4	Bonjour	
		TCP/IP	
		AppleTalk	
	Mac OS X 10.2.4 o versione succes- siva	Rendezvous	
		TCP/IP	
		AppleTalk	
	Mac OS X 10.2 o versione successiva	TCP/IP	
		AppleTalk	
	NetWare	3.x	Modalità bindery
		4.x/IntranetWare	Modalità NDS
Modalità di emulazione bindery			
5.x/6.x		Sistema di stampa basato su coda NDS	
		NDPS	

**Nota:**

❑ È supportata solo la versione Intel di Windows NT.

- ❑ *Se si utilizza la stampante in un ambiente a connessione remota tramite router, è necessario impostare un indirizzo IP per la stampante. Assicurarsi che l'indirizzo IP sia appropriato per il segmento di rete. Un indirizzo IP errato può generare connessioni remote non previste.*

## **Per utenti di stampanti che non supportano la stampa basata su coda NetWare**

<b>Sistema operativo</b>	<b>Versione</b>	<b>Protocollo</b>
Windows Vista Windows XP (Home, Professional) Windows Server 2008 Windows Server 2003 Windows 2000 (Professional e Server)	-	TCP/IP (utilizzando LPR, Standard TCP/IP Port o EpsonNet Print) IPP
Windows Me	-	TCP/IP (utilizzando EpsonNet Print) IPP NetBEUI
Windows 98 Windows 98 SE	-	TCP/IP (utilizzando EpsonNet Print) NetBEUI
Windows NT 4.0 con Service Pack 5 o versione successiva	-	TCP/IP (utilizzando LPR o EpsonNet Print) NetBEUI

Sistema operativo	Versione	Protocollo
Macintosh	Mac OS X 10.5	Bonjour
		TCP/IP
	Mac OS X 10.4	Bonjour
		TCP/IP
		AppleTalk
	Mac OS X 10.2.4 o versione successiva	Rendezvous
		TCP/IP
		AppleTalk
	Mac OS X 10.2 o versione successiva	TCP/IP
		AppleTalk
NetWare	5.x/6.x	NDPS

**Nota:**

- È supportata solo la versione Intel di Windows NT.
- Se si utilizza la stampante in un ambiente a connessione remota tramite router, è necessario impostare un indirizzo IP per la stampante. Assicurarsi che l'indirizzo IP sia appropriato per il segmento di rete. Un indirizzo IP errato può generare connessioni remote non previste.

## **Stampanti a getto d'inchiostro/Stampanti a getto d'inchiostro di grande formato**

Sistema operativo	Versione	Protocollo
Windows Vista	-	TCP/IP (utilizzando LPR, Standard TCP/IP Port o EpsonNet Print)
Windows XP (Home, Professional)		IPP*
Windows 2000 (Professional e Server)		

Sistema operativo	Versione	Protocollo
Macintosh	Mac OS X 10.5	Bonjour
		TCP/IP
	Mac OS X 10.4	Bonjour
		TCP/IP
		AppleTalk*
	Mac OS X 10.2.8 o versione successiva	Rendezvous
		TCP/IP
		AppleTalk*

\* IPP e AppleTalk non sono supportati in alcuni modelli.

## Caratteristiche dell'interfaccia di rete

- Consente di collegare alla rete la stampante Epson utilizzando l'interfaccia Ethernet integrata, che in questo manuale viene indicata con il termine interfaccia di rete.
- Supporta più protocolli, come TCP/IP, NetWare, NetBEUI, AppleTalk e IPP.
- Supporta entrambi gli standard 10Base-T e 100Base-TX. In alcuni modelli, è supportato anche lo standard 1000Base-T.
- Supporta il protocollo DHCP.
- Supporta la funzione APIPA (Automatic Private IP Addressing), che consente di assegnare un indirizzo IP automaticamente all'interfaccia di rete, anche quando in rete non esiste alcun server DHCP.
- Supporta la funzione Dynamic DNS.
- Supporta il protocollo SNMP e la tecnologia MIB.
- Supporta il protocollo SNTP (Simple Network Time Protocol).
- Supporta la tecnologia Rendezvous su Mac OS X 10.2.4 o versione successiva.
- Supporta Bonjour su Mac OS X 10.4 o versione successiva.

## Funzionamento dell'interfaccia di rete

### Indicatore luminoso di stato

Gli indicatori luminosi forniscono importanti informazioni sul funzionamento dell'interfaccia di rete.

#### Stampanti laser

Indicatore luminoso di stato	Spia Data	Stato rete
Spento	Verde	Pronta (connessione 10 M)
Spento	Verde (lampeggiante)	Ricezione pacchetti (connessione 10 M)
Arancione	Verde	Pronta (connessione 100 M)
Arancione	Verde (lampeggiante)	Ricezione pacchetti (connessione 100 M)

#### Stampanti a getto d'inchiostro/Stampanti a getto d'inchiostro di grande formato (modelli che non supportano la comunicazione a 1000 Mbps)

Indicatore luminoso di stato	Spia Data	Stato rete
Verde	Giallo	Pronta (connessione 10 M)
Verde	Giallo (lampeggiante)	Ricezione pacchetti (connessione 10 M)
Rosso	Giallo	Pronta (connessione 100 M)
Rosso	Giallo (lampeggiante)	Ricezione pacchetti (connessione 100 M)

#### Stampanti a getto d'inchiostro di grande formato (modelli che supportano la comunicazione a 1000 Mbps)

Indicatore luminoso di stato	Spia Data	Stato rete
Rosso	Giallo	Pronta (connessione 100 M)
Rosso	Giallo (lampeggiante)	Ricezione pacchetti (connessione 100 M)
Verde	Giallo	Pronta (connessione 1000 M)
Verde	Giallo (lampeggiante)	Ricezione pacchetti (connessione 1000 M)

## Connettore di rete

Connettore RJ-45: questo connettore viene utilizzato per collegare un cavo Ethernet a una rete. È possibile utilizzare questo cavo per le connessioni 10Base-T e 100Base-TX. In alcuni modelli, è supportato anche lo standard 1000Base-T.



### **Attenzione:**

*Per collegare l'interfaccia di rete a una rete, è necessario utilizzare il seguente cavo schermato a doppini intrecciati.*

- Category-5 o superiore per connessione 10Base-T o 100Base-TX*
- Category-5e o superiore per connessione 1000Base-T*

---

## Informazioni sul software

Il CD del software in dotazione con la stampante include il software di rete che segue.

### **Nota:**

*Il software in dotazione varia a seconda del modello di stampante in uso.*

- EpsonNet Config per Windows è un'utility di configurazione basata su Windows che consente agli amministratori di configurare l'interfaccia di rete per diversi protocolli quali TCP/IP, NetWare, MS Network, AppleTalk, IPP e SNMP. Fare riferimento alla sezione “EpsonNet Config per Windows” a pagina 94.
- EpsonNet Config per Macintosh è un'utility di configurazione basata su Macintosh che consente agli amministratori di configurare l'interfaccia di rete per TCP/IP, AppleTalk e IPP. Fare riferimento alla sezione “EpsonNet Config per Macintosh” a pagina 96.
- EpsonNet Config with Web Browser è un'utility di configurazione basata sul Web che consente di configurare l'interfaccia di rete per TCP/IP, NetWare, MS Network, AppleTalk, IPP e SNMP. Fare riferimento alla sezione “EpsonNet Config with Web Browser” a pagina 98.
- EpsonNet Print è un'utility che abilita la stampa TCP/IP per Windows. In Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0 è supportata anche la stampa in modalità LPR standard. Fare riferimento alla sezione “EpsonNet Print” a pagina 105.
- Epson Firmware Updater (Aggiornamento firmware Epson) è un'utility con procedura guidata che consente di aggiornare il firmware di periferiche quali stampanti e schede di interfaccia di rete.  
Visitare il sito Web Epson per ottenere la versione più aggiornata del firmware.

---

## **Termini e nozioni di base**

Configurazione -- insieme di condizioni e impostazioni definite per il corretto funzionamento di una periferica. La configurazione dell'interfaccia di rete consiste nel definire le impostazioni necessarie per utilizzare i protocolli disponibili su una rete.

DHCP -- protocollo di configurazione host dinamico. Questo protocollo assegna indirizzi IP dinamici alle periferiche di una rete.

EtherTalk -- protocollo per le comunicazioni di AppleTalk che regola le trasmissioni Ethernet

ftp -- protocollo di applicazione TCP/IP per il trasferimento dei file

lpd -- applicazione del protocollo di stampa remota TCP/IP

Coda di stampa -- posizione in cui un lavoro di stampa viene memorizzato come file, fino al momento in cui l'interfaccia di rete non invia il lavoro alla stampante assegnata

Protocollo -- strumento che regola le modalità di scambio di dati o informazioni attraverso una rete. Computer e software non possono comunicare tra loro utilizzando protocolli differenti.

Stampante remota -- stampante condivisa collegata in un punto diverso della rete, ma controllata da un server di stampa NetWare

TCP/IP -- acronimo di Transmission Control Protocol/Internet Protocol, un insieme di protocolli che forniscono la comunicazione tra i nodi di una rete

SSL -- acronimo di Secure Sockets Layer, un protocollo di protezione per la trasmissione di dati tra un Web server e un browser

## Capitolo 2

### **Come fare per...**

---

#### **Panoramica**

---

In questa sezione vengono fornite le istruzioni generali per l'utilizzo di un'interfaccia di rete in una rete.

1. Controllare il funzionamento dell'interfaccia di rete.

Controllare le funzioni e il funzionamento dell'interfaccia di rete, ad esempio gli indicatori di stato e il connettore RJ-45. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Funzionamento dell'interfaccia di rete" a pagina 16.

2. Selezionare un metodo di stampa.

Selezionare un metodo di stampa appropriato in base all'ambiente di rete e al sistema operativo. Se non si è sicuri, vedere "Stampa da Windows" a pagina 20 o "Stampa da Macintosh" a pagina 21 per informazioni dettagliate.

3. Installare nel computer i componenti necessari.

Assicurarsi che i componenti necessari (ad esempio, TCP/IP, NetBEUI e così via) siano installati nel computer e che le impostazioni di rete (ad esempio, l'indirizzo IP, la subnet mask e così via) del computer siano state definite. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni sull'installazione dei componenti nel computer" a pagina 23.

4. Collegare l'interfaccia di rete alla rete.

Collegare l'interfaccia di rete alla rete. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete" a pagina 38.

5. Configurare l'interfaccia di rete e installare il driver della stampante.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Configurazione dell'interfaccia di rete (per utenti Windows)" a pagina 39 o "Configurazione dell'interfaccia di rete (per utenti Macintosh)" a pagina 40.

6. Se necessario, configurare le impostazioni di rete sull'interfaccia di rete utilizzando EpsonNet Config.

Configurare l'interfaccia di rete per l'uso di TCP/IP, AppleTalk, MS Network e così via mediante EpsonNet Config. Per Windows, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Config" a pagina 94. Se si utilizza Macintosh, vedere "Informazioni su EpsonNet Config" a pagina 96.

---

## **Selezione di un metodo di stampa**

### **Stampa da Windows**

Controllare se è presente un server di stampa Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT sulla rete, quindi utilizzare i suggerimenti che seguono.

**Nota:**

*Di seguito vengono presentati soltanto i metodi di stampa consigliati. Per informazioni su ulteriori metodi, vedere "Caratteristiche dei metodi di stampa" a pagina 21.*

### **Se non è presente un server di stampa Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT**

Utilizzare un metodo di stampa appropriato in base al sistema operativo in uso:

- Per Windows Me/98  
È consigliabile la stampa TCP/IP tramite EpsonNet Print. Fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Print" a pagina 105.
- Per Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT  
È consigliabile la stampa TCP/IP tramite LPR. Vedere "Windows Vista/Server 2008" a pagina 43, "Windows XP" a pagina 48, "Windows Server 2003" a pagina 58, "Windows 2000" a pagina 64 o "Windows NT 4.0" a pagina 70.

### **Se è presente un server di stampa Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT**

Sul server, impostare la stampante per la connessione con LPR e abilitarla come stampante condivisa. I client possono quindi stampare su questa stampante condivisa.

## **Stampa da Macintosh**

### **Mac OS X 10.5**

- Bonjour
- EPSON TCP/IP

### **Mac OS X 10.4**

- Bonjour
- EPSON TCP/IP
- EPSON AppleTalk

### **Mac OS X 10.2.4 o versione successiva**

- Rendezvous
- EPSON TCP/IP
- EPSON AppleTalk

### **Mac OS X 10.2 o versione successiva**

- EPSON TCP/IP
- EPSON AppleTalk

## **Caratteristiche dei metodi di stampa**

In questa sezione vengono descritte le caratteristiche dei metodi di stampa disponibili.

### **Stampa LPR (TCP/IP)**

#### *Vantaggi*

- Non è richiesto un computer che operi come interfaccia di rete.
- Non è richiesta un'utility speciale per Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT.
- È possibile osservare lo stato della stampante utilizzando EPSON Status Monitor.

- Per Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT, è possibile creare un registro di stampa utilizzando il visualizzatore degli eventi.
- È possibile stampare tramite un router.

#### *Svantaggi*

- È necessario impostare il protocollo TCP/IP.
- Per Windows Me/98, è necessario installare EpsonNet Print in tutti i computer da utilizzare per la stampa.

### **Stampa via Internet**

#### *Vantaggi*

- Non è richiesto un server proxy (computer).
- È possibile stampare sulla stampante tramite Internet.

#### *Svantaggi*

- Non è possibile utilizzare EPSON Status Monitor.
- Sono richieste le impostazioni TCP/IP e DNS.
- Per Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000, non è possibile condividere la stampante su Internet.

### **Stampa condivisa in una rete Microsoft**

#### *Vantaggi*

- Facilità di installazione (non è richiesto l'indirizzo IP se si installa il protocollo NetBEUI).
- Non è richiesto un computer che operi come interfaccia di rete.
- Non è richiesta un'utility di stampa speciale.

#### *Svantaggi*

- Non è possibile utilizzare EPSON Status Monitor.
- Non è possibile stampare tramite un router.

- ❑ È necessario più tempo per l'avvio della stampa in quanto risulta più lunga la ricerca di una stampante di rete.

---

## **Installazione dei componenti nel computer**

### **Informazioni sull'installazione dei componenti nel computer**

Prima di configurare l'interfaccia di rete ed eseguire stampe dal computer, occorre installare i componenti necessari (ad esempio, TCP/IP, NetBEUI e così via) e assegnare un indirizzo IP e una subnet mask, a seconda del metodo di stampa che si desidera utilizzare. Per informazioni, fare riferimento alla sezione di questo capitolo relativa al sistema operativo in uso.

**Nota:**

- ❑ *Durante l'installazione potrebbe venire richiesto il CD del sistema operativo Windows.*
- ❑ *Quando la stampa viene eseguita utilizzando il protocollo TCP/IP o IPP, è necessario impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito del computer.*

### **Windows Vista/Server 2008**

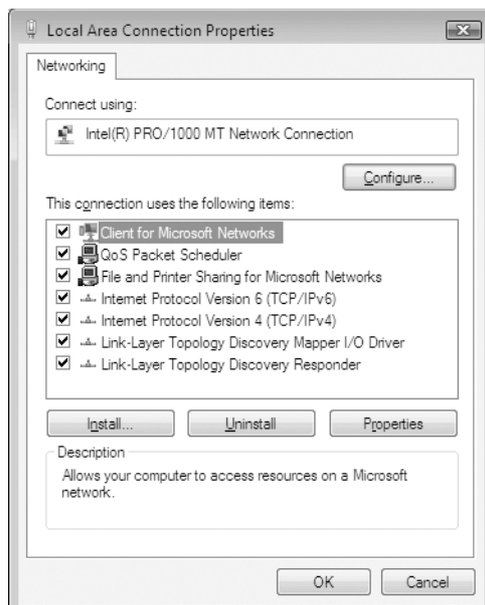
Per installare i componenti richiesti, utilizzare la seguente procedura.

1. Fare clic su **Start**, quindi su **Control Panel (Pannello di controllo)** e infine scegliere **View network status and tasks (Visualizza stato della rete e attività)** oppure fare doppio clic su **Network and Sharing Center (Centro connessioni di rete e condivisione)**.
2. Fare clic su **View Status (Visualizza stato)**, quindi fare clic sul pulsante **Properties (Proprietà)**.

**Nota:**

*Se viene visualizzata la schermata User Account Control (Controllo dell'account utente), fare clic sul pulsante **Continue (Continua)**.*

3. Verificare che i seguenti componenti necessari siano presenti nell'elenco. Se i componenti risultano già installati, passare al capitolo successivo.



Nella seguente tabella sono elencati i componenti necessari per la configurazione dell'interfaccia di rete mediante EpsonNet Config.

Schermate delle impostazioni di EpsonNet Config	Componenti necessari
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (trap IP)	Protocollo Internet (TCP/IP)
MS Network	Protocollo Internet (TCP/IP)

Nella seguente tabella sono elencati i componenti necessari per la stampa in rete.

Metodo di stampa	Componenti necessari
Stampa LPR o via Internet	Protocollo Internet (TCP/IP)

4. Se i componenti necessari non sono presenti nell'elenco, fare clic su **Install (Installa)** ed effettuare le operazioni descritte di seguito per installarli.

Per la stampa LPR o via Internet:

**Internet Protocol (TCP/IP) (Protocollo Internet (TCP/IP))** viene installato per impostazione predefinita. Non è possibile né aggiungerlo né eliminarlo.

5. Per la stampa LPR o via Internet:  
Nella finestra di dialogo Local Area Connection Properties (Proprietà - Connessione alla rete locale (LAN)) fare doppio clic su **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4))** per aprire la finestra di dialogo Internet Protocols Version 4 (TCP/IPv4) Properties (Proprietà - Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4)). Impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e così via, quindi fare clic su **OK**.
6. Riavviare il computer.

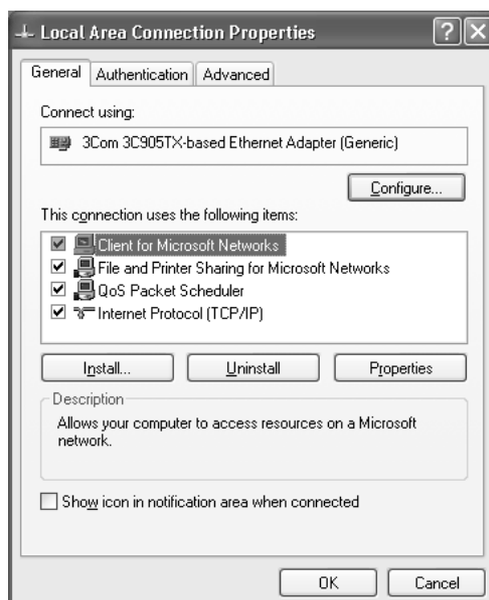
L'installazione dei componenti necessari è completata. Passare alla sezione “Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete” a pagina 38.

## **Windows XP**

Per installare i componenti necessari in Windows XP, effettuare le operazioni descritte di seguito.

1. Fare clic su **Start**, selezionare **Control Panel (Pannello di controllo)**, quindi fare clic su **Network and Internet Connections (Rete e connessioni Internet)**. Selezionare **Network Connections (Connessioni di rete)**.
2. In **LAN or High-Speed Internet (LAN o Internet ad alta velocità)** fare clic sull'icona **Local Area Connection (Connessione alla rete locale (LAN))**.
3. In **Network Tasks (Operazioni di rete)** fare clic su **Change settings of this connection (Modifica le impostazioni di questa connessione)**.

4. Verificare che i seguenti componenti necessari siano presenti nell'elenco. Se i componenti risultano già installati, passare al capitolo successivo.



Nella seguente tabella sono elencati i componenti necessari per la configurazione dell'interfaccia di rete mediante EpsonNet Config.

Schermate delle impostazioni di EpsonNet Config	Componenti necessari
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (trap IP)	Protocollo Internet (TCP/IP)
MS Network	Protocollo Internet (TCP/IP)
NetWare, SNMP (trap IPX)*	Versione più recente di Novell Client scaricata dal sito Web Novell

\* Solo per stampanti che supportano la stampa basata su coda NetWare

Nella seguente tabella sono elencati i componenti necessari per la stampa in rete.

Metodo di stampa	Componenti necessari
Stampa LPR o via Internet	Protocollo Internet (TCP/IP)
Stampa condivisa in una rete Microsoft	TCP/IP o NetBEUI Client per reti Microsoft
Stampa tramite server NetWare	Versione più recente di Novell Client scaricata dal sito Web Novell

5. Se i componenti necessari non sono presenti nell'elenco, fare clic su **Install (Installa)** ed effettuare le operazioni descritte di seguito per installarli.

Per la stampa LPR o via Internet:

**Internet Protocol (TCP/IP) (Protocollo Internet (TCP/IP))** viene installato per impostazione predefinita. Non è possibile né aggiungerlo né eliminarlo.

Per la stampa condivisa in una rete Microsoft:

Selezionare **Client**, quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**. Selezionare **Client for Microsoft Networks (Client per reti Microsoft)**, quindi fare clic su **OK**.

Per la stampa tramite server NetWare:

scaricare la versione più recente di Novell Client dal sito Web Novell e installarla nel computer. Inoltre, accertarsi di installare IP o IPX. Per informazioni più dettagliate, visitare il sito Web Novell.

6. Per la stampa LPR, via Internet o condivisa in una rete Microsoft:  
Nella finestra di dialogo Local Area Connection Properties (Proprietà - Connessione alla rete locale (LAN)) fare doppio clic su **Internet Protocol (TCP/IP) (Protocollo Internet (TCP/IP))** per aprire la finestra di dialogo Internet Protocols (TCP/IP) Properties (Proprietà - Protocollo Internet (TCP/IP)). Impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e così via, quindi fare clic su **OK**.
7. Riavviare il computer.

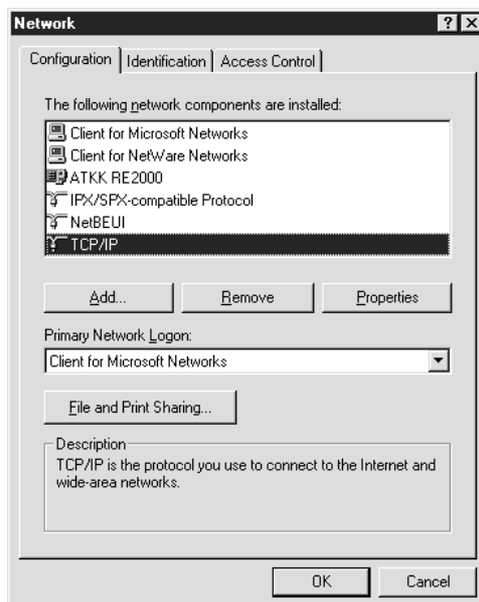
L'installazione dei componenti necessari è completata. Passare alla sezione "Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete" a pagina 38.

## **Windows Me/98**

Per installare i componenti necessari in Windows Me/98, effettuare le operazioni descritte di seguito.

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Control Panel (Pannello di controllo)**.

2. Fare doppio clic sull'icona **Network (Rete)**. Verificare che nell'elenco dei componenti di rete installati visualizzato nella scheda Configuration (Configurazione) siano presenti i componenti necessari elencati di seguito. Se i componenti risultano già installati, passare al capitolo successivo.



Nella seguente tabella sono elencati i componenti necessari per la configurazione dell'interfaccia di rete mediante EpsonNet Config.

Schermate delle impostazioni di EpsonNet Config	Componenti necessari
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (trap IP)	TCP/IP
MS Network	NetBEUI o TCP/IP
NetWare, SNMP (trap IPX)*	Versione più recente di Novell Client scaricata dal sito Web Novell

\* Solo per stampanti che supportano la stampa basata su coda NetWare

**Nota per utenti di stampanti che supportano la stampa basata su coda NetWare**

Non eseguire Novell Client versione 3.00 per Windows 95/98 e Novell Client versione 4.50 per Windows NT quando si utilizzano le seguenti modalità: NetWare 3.x/4.x Bindery Print Server, NetWare 3.x Remote Printer, NetWare 4.x Bindery Remote Printer e NetWare 4.x/5.x NDS Remote Printer.

Nella seguente tabella sono elencati i componenti necessari per la stampa in rete.

Metodo di stampa	Componenti necessari
Stampa LPR o via Internet	TCP/IP
Stampa condivisa in una rete Microsoft	TCP/IP o NetBEUI Client per reti Microsoft
Stampa tramite server NetWare	Versione più recente di Novell Client scaricata dal sito Web Novell

- Se i componenti necessari non sono presenti nell'elenco, fare clic su **Add (Aggiungi)** ed effettuare le operazioni descritte di seguito per installarli.

Per la stampa LPR o via Internet:

Selezionare **Protocol (Protocollo)**, quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**. Scegliere **Microsoft** dall'elenco Manufacturers (Produttori) e **TCP/IP** dall'elenco Network Protocols (Protocolli di rete). Fare clic su **OK**.

Per la stampa condivisa in una rete Microsoft:

Per utilizzare TCP/IP, seguire le istruzioni fornite in precedenza per l'installazione di tale protocollo.

Per utilizzare NetBEUI, selezionare **Protocol (Protocollo)**, quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**. Scegliere **Microsoft** dall'elenco Manufacturers (Produttori) e **NetBEUI** dall'elenco Network Protocols (Protocolli di rete). Fare clic su **OK**.

Selezionare **Client**, quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**. Scegliere **Microsoft** dall'elenco Manufacturers (Produttori) e **Client for Microsoft Networks (Client per reti Microsoft)** dall'elenco Network Clients (Client di rete). Fare clic su **OK**.

Per la stampa tramite server NetWare:

scaricare la versione più recente di Novell Client dal sito Web Novell e installarla nel computer. Inoltre, accertarsi di installare IP o IPX. Per informazioni più dettagliate, visitare il sito Web Novell.

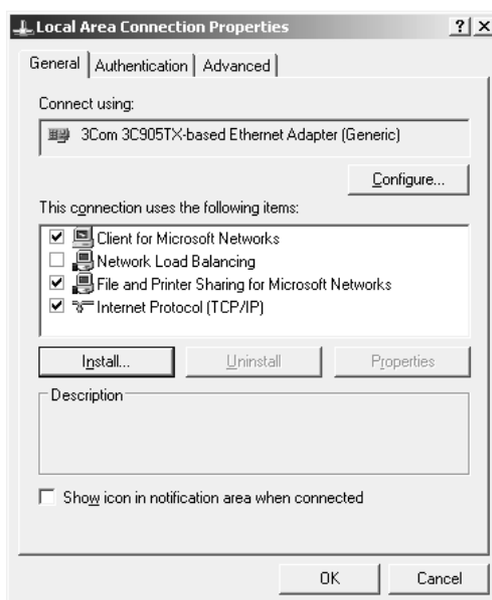
- Per la stampa LPR, via Internet o condivisa in una rete Microsoft:  
Nella scheda Configuration (Configurazione) fare doppio clic su **TCP/IP** per aprire la finestra di dialogo TCP/IP Properties (Proprietà - TCP/IP). Impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e così via, quindi fare clic su **OK**.
- Riavviare il computer.

L'installazione dei componenti necessari è completata. Passare alla sezione "Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete" a pagina 38.

## Windows Server 2003

Per installare i componenti necessari in Windows Server 2003, effettuare le operazioni descritte di seguito.

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Control Panel (Pannello di controllo)**, quindi selezionare **Network Connections (Connessioni di rete)**. Fare clic su **Local Area Connections (Connessione alla rete locale (LAN))**.
2. Fare clic sul pulsante **Properties (Proprietà)**.
3. Verificare che i seguenti componenti necessari siano presenti nell'elenco. Se i componenti risultano già installati, passare al capitolo successivo.



Nella seguente tabella sono elencati i componenti necessari per la configurazione dell'interfaccia di rete mediante EpsonNet Config.

Schermate delle impostazioni di EpsonNet Config	Componenti necessari
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (trap IP)	Protocollo Internet (TCP/IP)
MS Network	Protocollo Internet (TCP/IP)

Schermate delle impostazioni di EpsonNet Config	Componenti necessari
NetWare, SNMP (trap IPX)*	Versione più recente di Novell Client scaricata dal sito Web Novell

\* Solo per stampanti che supportano la stampa basata su coda NetWare

Nella seguente tabella sono elencati i componenti necessari per la stampa in rete.

Metodo di stampa	Componenti necessari
Stampa LPR o via Internet	Protocollo Internet (TCP/IP)
Stampa condivisa in una rete Microsoft	TCP/IP o NetBEUI Client per reti Microsoft
Stampa tramite server NetWare	Versione più recente di Novell Client scaricata dal sito Web Novell

- Se i componenti necessari non sono presenti nell'elenco, fare clic su **Install (Installa)** ed effettuare le operazioni descritte di seguito per installarli.

Per la stampa LPR o via Internet:

**Internet Protocol (TCP/IP) (Protocollo Internet (TCP/IP))** viene installato per impostazione predefinita. Non è possibile né aggiungerlo né eliminarlo.

Per la stampa condivisa in una rete Microsoft:

Selezionare **Client**, quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**. Selezionare **Client for Microsoft Networks (Client per reti Microsoft)**, quindi fare clic su **OK**.

Per la stampa tramite server NetWare:

scaricare la versione più recente di Novell Client dal sito Web Novell e installarla nel computer. Inoltre, accertarsi di installare IP o IPX. Per informazioni più dettagliate, visitare il sito Web Novell.

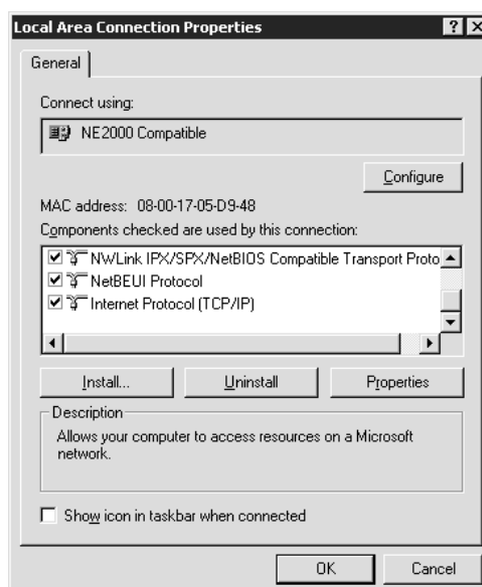
- Per la stampa LPR, via Internet o condivisa in una rete Microsoft:  
Nella finestra di dialogo Local Area Connection Properties (Proprietà - Connessione alla rete locale (LAN)) fare doppio clic su **Internet Protocol (TCP/IP) (Protocollo Internet (TCP/IP))** per aprire la finestra di dialogo Internet Protocols (TCP/IP) Properties (Proprietà - Protocollo Internet (TCP/IP)). Impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e così via, quindi fare clic su **OK**.
- Riavviare il computer.

L'installazione dei componenti necessari è completata. Passare alla sezione “Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete” a pagina 38.

## Windows 2000

Per installare i componenti necessari in Windows 2000, effettuare le operazioni descritte di seguito.

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Network and Dial-up Connections (Rete e connessioni remote)**. Verrà visualizzata la finestra di dialogo corrispondente.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla connessione di rete desiderata, quindi selezionare **Properties (Proprietà)**.
3. Verificare che i seguenti componenti necessari siano presenti nell'elenco. Se i componenti risultano già installati, passare al capitolo successivo.



Nella seguente tabella sono elencati i componenti necessari per la configurazione dell'interfaccia di rete mediante EpsonNet Config.

Schermate delle impostazioni di EpsonNet Config	Componenti necessari
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (trap IP)	Protocollo Internet (TCP/IP)

Schermate delle impostazioni di EpsonNet Config	Componenti necessari
MS Network	NetBEUI o Protocollo Internet (TCP/IP)
NetWare, SNMP (trap IPX)*	Versione più recente di Novell Client scaricata dal sito Web Novell

\* Solo per stampanti che supportano la stampa basata su coda NetWare

**Nota per utenti di stampanti che supportano la stampa basata su coda NetWare**

Non eseguire Novell Client versione 3.00 per Windows 95/98 e Novell Client versione 4.50 per Windows NT quando si utilizzano le seguenti modalità: NetWare 3.x/4.x Bindery Print Server, NetWare 3.x Remote Printer, NetWare 4.x Bindery Remote Printer e NetWare 4.x/5.x NDS Remote Printer.

Nella seguente tabella sono elencati i componenti necessari per la stampa in rete.

Metodo di stampa	Componenti necessari
Stampa LPR o via Internet	Protocollo Internet (TCP/IP)
Stampa condivisa in una rete Microsoft	Protocollo Internet (TCP/IP) o NetBEUI Client per reti Microsoft
Stampa tramite server NetWare	Versione più recente di Novell Client scaricata dal sito Web Novell

- Se i componenti necessari non sono presenti nell'elenco, fare clic su **Install (Installa)** ed effettuare le operazioni descritte di seguito per installarli.

Per la stampa LPR o via Internet:

Selezionare **Protocol (Protocollo)**, quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**. Nella finestra di dialogo Select Network Protocol (Selezione protocollo di rete) selezionare **Internet Protocol (TCP/IP) (Protocollo Internet (TCP/IP))**, quindi fare clic su **OK**.

Per la stampa condivisa in una rete Microsoft:

Per utilizzare Protocollo Internet, seguire le istruzioni fornite in precedenza per l'installazione di Protocollo Internet.

Per utilizzare NetBEUI, selezionare **Protocol (Protocollo)**, quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**. Selezionare **NetBEUI Protocol (Protocollo NetBEUI)**, quindi fare clic su **OK**. Selezionare **Client**, quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**. Selezionare **Client for Microsoft Networks (Client per reti Microsoft)**, quindi fare clic su **OK**.

Per la stampa tramite server NetWare:

scaricare la versione più recente di Novell Client dal sito Web Novell e installarla nel computer. Inoltre, accertarsi di installare IP o IPX. Per informazioni più dettagliate, visitare il sito Web Novell.

5. Per la stampa LPR, via Internet o condivisa in una rete Microsoft:  
Nella scheda Configuration (Configurazione) fare doppio clic su **Internet Protocol (TCP/IP) (Protocollo Internet (TCP/IP))** per aprire la finestra di dialogo TCP/IP Properties (Proprietà - TCP/IP). Impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e così via, quindi fare clic su **OK**.
6. Riavviare il computer.

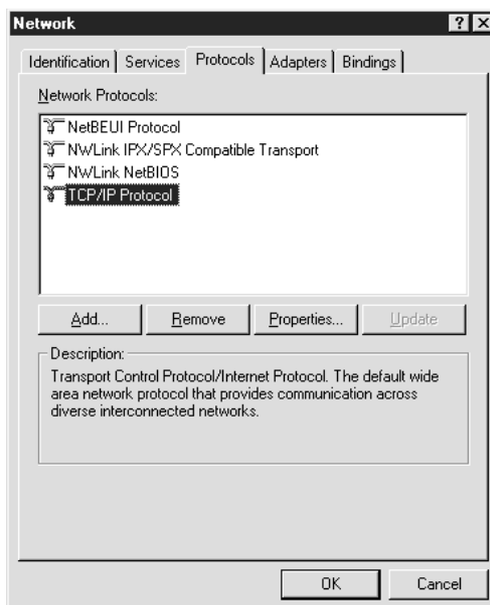
L'installazione dei componenti necessari è completata. Passare alla sezione “Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete” a pagina 38.

## **Windows NT 4.0**

Per installare i componenti necessari in Windows NT 4.0, effettuare le operazioni descritte di seguito.

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Control Panel (Pannello di controllo)**.
2. In Control Panel (Pannello di controllo) fare doppio clic sull'icona **Network (Rete)**.

3. Verificare che i seguenti componenti necessari siano presenti nell'elenco. Se i componenti risultano già installati, passare al capitolo successivo.



Nella seguente tabella sono elencati i componenti necessari per la configurazione dell'interfaccia di rete mediante EpsonNet Config.

Schermate delle impostazioni di EpsonNet Config	Componenti necessari
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (trap IP)	TCP/IP
MS Network	NetBEUI o TCP/IP
NetWare, SNMP (trap IPX)*	Versione più recente di Novell Client scaricata dal sito Web Novell

\* Solo per stampanti che supportano la stampa basata su coda NetWare

**Nota per utenti di stampanti che supportano la stampa basata su coda NetWare**

Non eseguire Novell Client versione 3.00 per Windows 95/98 e Novell Client versione 4.50 per Windows NT quando si utilizzano le seguenti modalità: NetWare 3.x/4.x Bindery Print Server, NetWare 3.x Remote Printer, NetWare 4.x Bindery Remote Printer e NetWare 4.x/5.x NDS Remote Printer.

Nella seguente tabella sono elencati i componenti necessari per la stampa in rete.

Metodo di stampa	Componenti necessari
Stampa LPR o via Internet	Menu Protocols (Protocolli): TCP/IP Menu Services (Servizi): Stampa Microsoft TCP/IP
Stampa condivisa in una rete Microsoft	Menu Protocols (Protocolli): TCP/IP o NetBEUI Menu Services (Servizi): Workstation
Stampa tramite server NetWare	Versione più recente di Novell Client scaricata dal sito Web Novell

4. Se i componenti necessari non sono presenti nell'elenco, fare clic su **Add (Aggiungi)** ed effettuare le operazioni descritte di seguito per installarli.

Per la stampa LPR o via Internet:

Selezionare la scheda **Protocols (Protocolli)**, quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**. Selezionare **TCP/IP** dall'elenco, quindi fare clic su **OK**. Impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e così via, quindi fare clic su **OK**.

Selezionare la scheda **Services (Servizi)**, quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**. Selezionare **Microsoft TCP/IP Printing (Stampa Microsoft TCP/IP)** dall'elenco, quindi fare clic su **OK**.

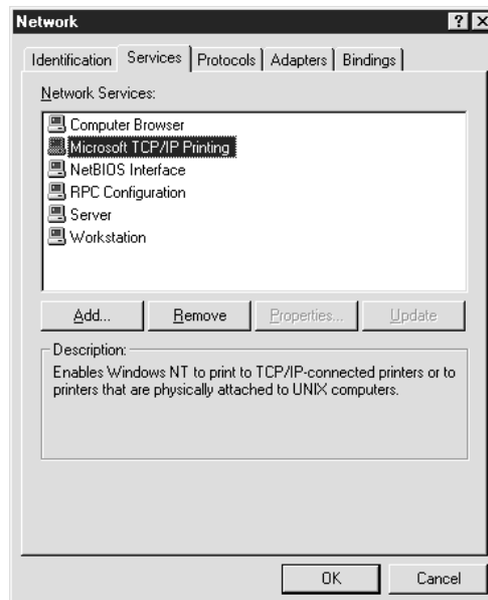
Per la stampa condivisa in una rete Microsoft:

Per utilizzare TCP/IP, seguire le istruzioni fornite in precedenza per l'installazione di tale protocollo.

Per utilizzare NetBEUI, selezionare la scheda **Protocols (Protocolli)**, quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**. Selezionare **NetBEUI** dall'elenco, quindi fare clic su **OK**.

Selezionare la scheda **Services (Servizi)**, quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**. Selezionare **Workstation** dall'elenco, quindi fare clic su **OK**.

Per la stampa tramite server NetWare:  
scaricare la versione più recente di Novell Client dal sito Web Novell e installarla nel computer.  
Inoltre, accertarsi di installare IP o IPX. Per informazioni più dettagliate, visitare il sito Web Novell.



5. Riavviare il computer.

L'installazione dei componenti necessari è completata. Passare alla sezione “Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete” a pagina 38.

## Macintosh

Per assegnare un indirizzo IP, la subnet mask e altre impostazioni a un computer Macintosh, effettuare le operazioni descritte di seguito.

### **Nota:**

*Per utilizzare il protocollo AppleTalk e configurare l'interfaccia di rete con EpsonNet Config per Macintosh, selezionare **Ethernet** o **Built-in Ethernet (Ethernet incorporata)** da Control Panel (Pannello di controllo) in **AppleTalk** oppure dalla scheda **AppleTalk**. Quindi, configurare l'interfaccia di rete con EpsonNet Config per Macintosh.*

## Mac OS X

1. Dal menu Apple selezionare **System Preferences (Preferenze di sistema)**.

2. Aprire il pannello di controllo **Network (Rete)**. Fare clic sulla scheda **TCP/IP**.

**Nota:**

*In Mac OS X 10.5 selezionare **Ethernet** come metodo di connessione nel pannello di controllo Network (Rete), selezionare il metodo di assegnazione dell'indirizzo IP dal menu Configura (Configura), quindi assegnare l'indirizzo IP.*

3. Selezionare **Built-in Ethernet (Ethernet incorporata)** dal menu a discesa Show (Mostra).
4. Assegnare un indirizzo IP e, se necessario, definire altre impostazioni.
5. Fare clic sul pulsante **Apply Now (Applica ora)** per salvare le modifiche apportate.

Passare alla sezione “Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete” a pagina 38.

---

## **Impostazione dell'interfaccia di rete**

### **Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete**

Per collegare l'interfaccia di rete alla rete, effettuare le operazioni descritte di seguito.

1. Assicurarsi che la stampante sia spenta.
2. Collegare un'estremità del cavo di rete al connettore RJ-45 dell'interfaccia di rete e l'altra estremità alla rete.



**Attenzione:**

- Per collegare l'interfaccia di rete, è necessario utilizzare un cavo schermato a doppini intrecciati di categoria 5. In caso contrario, potrebbero verificarsi dei malfunzionamenti.
- Non collegare direttamente l'interfaccia di rete e il computer. Per collegare l'interfaccia di rete alla rete, utilizzare un hub.

**Nota:**

*È possibile utilizzare sia lo standard 10Base-T che 100Base-TX. In alcuni modelli, è supportato anche lo standard 1000Base-T. Quando si stampa una grande quantità di dati, si consiglia di utilizzare una rete ad alta velocità con traffico di rete ridotto.*

3. Accendere la stampante. Quando gli indicatori luminosi di stato si spengono, stampare un foglio di stato della rete.

**Attenzione:**

*Dopo aver spento la stampante, attendere lo spegnimento degli indicatori luminosi di stato prima di accenderla nuovamente. In caso contrario, l'interfaccia di rete potrebbe non funzionare correttamente.*

**Nota per Mac OS X 10.2.4 o versione successiva**

*Poiché la stampante supporta la funzione Bonjour/Rendezvous e tale funzione è attivata per impostazione predefinita, è possibile utilizzare la stampante in rete semplicemente collegandola alla rete. Per disattivare la funzione Bonjour/Rendezvous, utilizzare il pannello di controllo della stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione “Impostazione di un indirizzo IP dal pannello di controllo della stampante” a pagina 132 o “Impostazione di un indirizzo IP dal pannello di controllo della stampante (stampanti a getto d'inchiostro di grande formato)” a pagina 136.*

È ora possibile configurare l'interfaccia di rete per l'uso con la rete TCP/IP e anche installare il driver della stampante.

Se si utilizza Windows, fare riferimento alla sezione “Configurazione dell'interfaccia di rete (per utenti Windows)” a pagina 39.

Se si utilizza Macintosh, fare riferimento alla sezione “Configurazione dell'interfaccia di rete (per utenti Macintosh)” a pagina 40.

## **Configurazione dell'interfaccia di rete (per utenti Windows)**

Configurare l'interfaccia di rete per l'uso con la rete TCP/IP e installare il driver della stampante nel computer.

1. Inserire il CD del software nell'unità CD-ROM.
2. Viene visualizzata automaticamente la schermata Epson Install Navi.

Se la finestra di dialogo Epson Install Navi non viene visualizzata, fare doppio clic su **EPSETUP.EXE** sul CD-ROM.

3. Assicurarsi che tutte le applicazioni siano chiuse, quindi fare clic sull'icona **Easy Install (Installazione Standard)**.
4. Viene visualizzata la schermata del contratto di licenza. Selezionare il pulsante di opzione **Agree (Accetta)**, quindi fare clic sul pulsante **Next (Avanti)**.

5. Selezionare il pulsante di opzione **Ethernet Network connection (Connessione di rete Ethernet)**, quindi fare clic sul pulsante **Next (Avanti)**.

**Nota:**

*Se la stampante è collegata al computer tramite un cavo USB, selezionare il pulsante di opzione **USB wired connection (Connessione cablata USB)**, quindi seguire le istruzioni visualizzate.*

6. Assicurarsi che la stampante sia collegata alla rete (con hub o router) e fare clic sul pulsante **Next (Avanti)**.

**Nota:**

*Se viene visualizzata la finestra Windows Security Alert (Avviso di protezione Windows), fare clic sul pulsante **Unblock (Sblocca)**; in caso contrario, la stampante non viene elencata all'interno della schermata di EpsonNet Setup.*

7. EpsonNet Setup viene avviato.

Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

## **Configurazione dell'interfaccia di rete (per utenti Macintosh)**

Configurare l'interfaccia di rete per l'uso con la rete TCP/IP e installare il driver della stampante nel computer.

1. Inserire il CD del software nell'unità CD-ROM.

La cartella **EPSON** viene aperta automaticamente.

2. Nella cartella EPSON fare doppio clic sull'icona **Install Navi (Installazione Navi)**.

Viene aperta la schermata Epson Install Navi.

3. Assicurarsi che tutte le applicazioni siano chiuse, quindi fare clic sull'icona **Easy Install (Installazione Standard)**.
4. Viene visualizzata la schermata del contratto di licenza. Selezionare il pulsante di opzione **Agree (Accetta)**, quindi fare clic sul pulsante **Next (Avanti)**.
5. Selezionare il pulsante di opzione **Ethernet Network connection (Connessione di rete Ethernet)**, quindi fare clic sul pulsante **Next (Avanti)**.

**Nota:**

*Se la stampante è collegata al computer tramite un cavo USB, selezionare il pulsante di opzione **USB wired connection (Connessione cablata USB)**, quindi seguire le istruzioni visualizzate.*

6. Assicurarsi che la stampante sia collegata alla rete (con hub o router) e fare clic sul pulsante **Next (Avanti)**.
7. Immettere la password nella schermata di autenticazione.
8. Fare clic sul pulsante **Continue (Continua)** nella schermata del contratto di licenza software.
9. Fare clic sul pulsante **Agree (Accetta)** per accettare i termini del contratto di licenza software.
10. Fare clic sul pulsante **Install (Installa)** per avviare l'installazione del driver della stampante.
11. Fare clic sul pulsante **Quit (Esci)** per completare l'installazione del driver della stampante.
12. EpsonNet Setup viene avviato. Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

## **Configurazione della stampante**

### *Mac OS X 10.5*

1. Aprire **System Preferences (Preferenze di sistema)**.
2. Aprire **Print & Fax (Stampa e Fax)**.
3. Fare clic sul pulsante **+** per aggiungere una nuova stampante.
4. Selezionare il modello di stampante desiderata collegata con Bonjour.

**Nota:**

*Se la stampante in uso non viene visualizzata con la connessione desiderata, fare clic su **More Printers (Altre stampanti)**, selezionare la connessione desiderata dall'elenco a discesa e quindi selezionare il modello di stampante.*

5. Fare clic su **Add (Aggiungi)**.

Risulta ora possibile utilizzare la stampante sulla rete TCP/IP.

**Nota:**

*Se il prodotto utilizzato supporta la funzione di scansione, per definire le impostazioni vedere la Guida utente del prodotto.*

**Mac OS X 10.4 o versione precedente**

1. Aprire la cartella **Applications (Applicazioni)**.
2. Aprire la cartella **Utilities (Utility)**.
3. Aprire **Print Center (Centro Stampa)** (per Mac OS X 10.2 o versioni precedenti) o **Printer Setup Utility (Utility di configurazione stampante)** (per Mac OS X 10.3 o versioni successive), quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**.
4. Per Mac OS X 10.4, selezionare il modello di stampante collegato con Bonjour.  
Per Mac OS X 10.2 o 10.3, scegliere **Rendezvous** dall'elenco a discesa, quindi selezionare il modello di stampante dall'elenco.

**Nota:**

*Per Mac OS X 10.4, se la stampante in uso non viene visualizzata con la connessione desiderata, fare clic su **More Printers (Altre stampanti)**, selezionare la connessione desiderata dall'elenco a discesa e quindi selezionare il modello di stampante.*

5. Fare clic su **Add (Aggiungi)**.

Risulta ora possibile utilizzare la stampante sulla rete TCP/IP.

**Nota:**

*Se il prodotto utilizzato supporta la funzione di scansione, per definire le impostazioni vedere la Guida utente del prodotto.*

---

## **Installazione del driver della stampante**

### **Informazioni sull'installazione del driver della stampante**

Per eseguire la stampa sulla stampante di rete, è necessario installare il driver della stampante sul computer. Per informazioni, fare riferimento alla sezione di questo capitolo relativa al sistema operativo in uso.

## Windows Vista/Server 2008

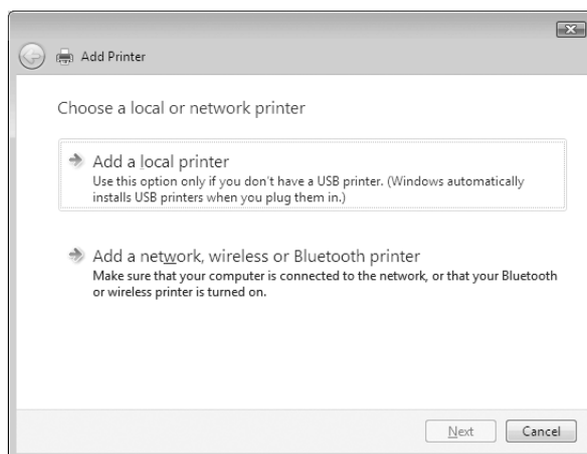
La procedura per l'installazione del driver della stampante varia in base al metodo di stampa utilizzato. Epson consiglia l'utilizzo di EpsonNet Print per la stampa. Fare riferimento alla sezione "Per utenti di Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0" a pagina 106.

### Stampa LPR

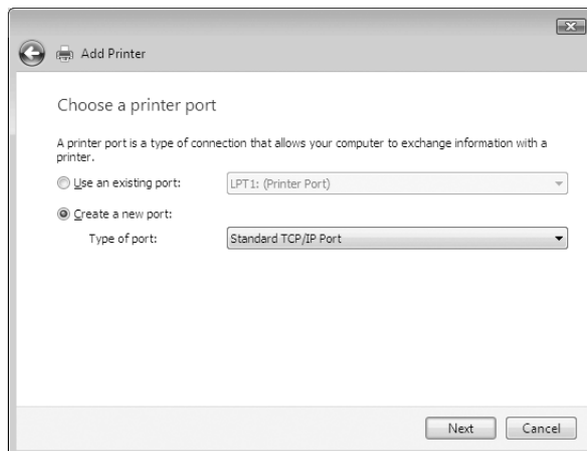
**Nota:**

*La procedura di installazione è diversa se si utilizza EpsonNet Print. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Print" a pagina 105.*

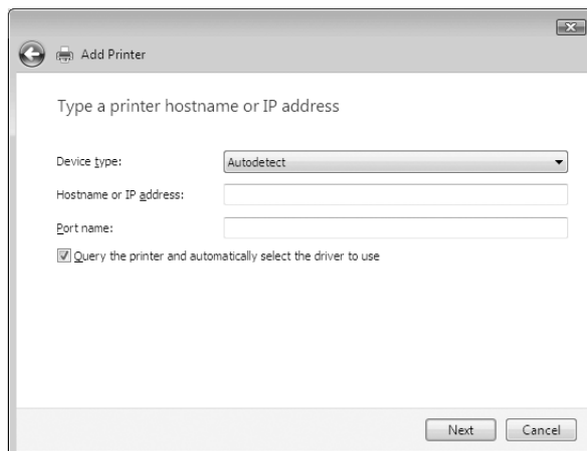
1. Fare clic su **Start, Control Panel (Pannello di controllo)**, quindi su **Printers (Stampanti)**.
2. Fare clic su **Add a printer (Aggiungi stampante)** per avviare la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante).
3. Fare clic su **Add a local printer (Aggiungi stampante locale)**.



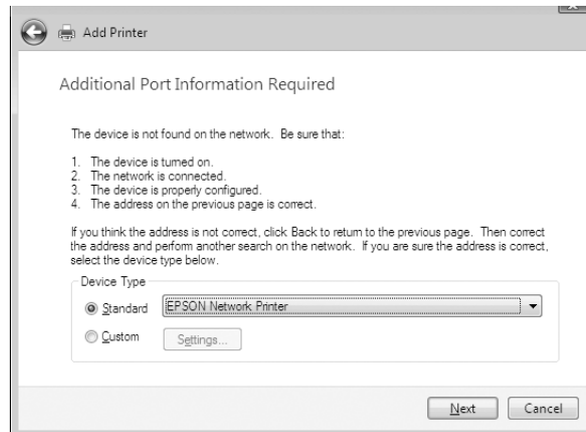
4. Selezionare il pulsante di opzione **Create a new port (Crea una nuova porta)**, quindi scegliere **Standard TCP/IP Port** dall'elenco. Fare clic su **Next (Avanti)**.



5. Digitare l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.



- Se si verifica un errore, viene visualizzata la finestra di dialogo riportata di seguito. Selezionare il pulsante di opzione **Standard**, quindi scegliere **EPSON Network Printer**. Fare clic su **Next (Avanti)**.



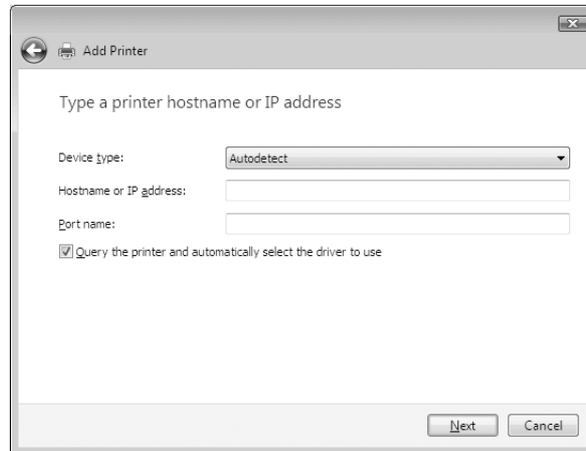
- Fare clic su **Finish (Fine)**.
- Per informazioni sull'installazione del driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 46.

### **Stampa via Internet**

- Fare clic su **Start, Control Panel (Pannello di controllo)**, quindi su **Printers (Stampanti)**.
- Fare clic su **Add a printer (Aggiungi stampante)** per avviare la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante).
- Fare clic su **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Aggiungi stampante di rete, wireless o Bluetooth)**.
- Fare clic su **The printer that I want isn't listed (La stampante desiderata non è nell'elenco)**.
- Selezionare il pulsante di opzione **Add a printer using a TCP/IP address or hostname (Aggiungi una stampante utilizzando un nome host o un indirizzo TCP/IP)**, quindi scegliere **Next (Avanti)**.
- Immettere l'URL della periferica di destinazione nella casella **Hostname (Nome host) o IP address (Indirizzo IP)** utilizzando il formato sotto riportato. L'URL deve corrispondere a quello impostato nella pagina di configurazione IPP in EpsonNet Config.

http://indirizzo IP dell'interfaccia di rete:631/Nome della stampante

Esempio: http://192.168.100.201:631/EPSON\_IPP\_Printer



**Nota:**

Per controllare l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete, utilizzare EpsonNet Config. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione “Informazioni su EpsonNet Config” a pagina 94.

7. Per impostare la periferica, seguire le istruzioni sullo schermo. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione “Installazione del driver della stampante” a pagina 46.

### **Installazione del driver della stampante**

1. Inserire il CD del software fornito con la periferica.
2. Se visualizzata, chiudere la schermata di installazione del software EPSON.
3. Fare clic sul pulsante **Have Disk (Disco driver)**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Install From Disk (Installazione da disco floppy).
4. Fare clic su **Browse (Sfogliare)**.
5. Selezionare l'unità CD-ROM nell'elenco delle unità e fare doppio clic sulla cartella **WINVISTA\_XP\_2K** o **WINVISTA\_XP64**, a seconda del sistema operativo in uso. Fare clic su **Open (Apri)**.
6. Fare clic su **OK** nella finestra di dialogo Install From Disk (Installazione da disco floppy).
7. Selezionare il nome del modello del dispositivo, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

**Nota:**

Se durante la procedura guidata *Add Printer (Aggiungi stampante)*, viene richiesto di selezionare **Keep existing driver (Mantieni il driver esistente)** o **Replace existing driver (Sostituisci il driver esistente)**, assicurarsi di selezionare il pulsante di opzione **Replace existing driver (Sostituisci il driver esistente)**.

8. Fare clic su **Finish (Fine)** e seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

**Uso del comando NET USE**

Quando in Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0 si utilizza NetBIOS per la connessione alla stampante, si consiglia di eseguire il comando NET USE, come indicato di seguito.

1. Fare clic su **Start**, quindi su **Control Panel (Pannello di controllo)** e infine scegliere **View network status and tasks (Visualizza stato della rete e attività)** oppure fare doppio clic su **Network and Sharing Center (Centro connessioni di rete e condivisione)**.
2. Fare clic su **View Status (Visualizza stato)**, quindi fare clic sul pulsante **Properties (Proprietà)**.

**Nota:**

Se viene visualizzata la schermata *User Account Control (Controllo dell'account utente)*, fare clic sul pulsante **Continue (Continua)**.

3. Controllare che **Client for Microsoft Networks (Client per reti Microsoft)** sia installato. In caso contrario, fare clic su **Install (Installa)** per eseguire l'installazione.
4. Eseguire il prompt dei comandi e immettere il comando indicato di seguito.

NET USE printer port: \\Nome NetBIOS dell'interfaccia di rete\Nome periferica dell'interfaccia di rete

**Selezione della porta**

1. Fare clic su **Start**, selezionare **Control Panel (Pannello di controllo)**, quindi fare clic su **Printers (Stampanti)**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante, quindi scegliere **Properties (Proprietà)**.
3. Selezionare la scheda **Ports (Porte)**, quindi selezionare la porta impostata con il comando NET USE.

## **Crittografia dei dati di stampa (stampa protetta IPP)**

Internet printing (IPP) consente la crittografia dei dati da stampare.

### *Impostazioni richieste*

Configurare le seguenti impostazioni tramite EpsonNet Config with Web Browser (EpsonNet Config con Web Browser).

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione “EpsonNet Config with Web Browser” a pagina 98.

- Importazione del certificato del server
- Selezione del certificato del server
- Impostazione del livello di crittografia
- Impostazione della porta della stampante

### *Configurazione della porta della stampante*

1. Selezionare *Connect to a printer on the Internet or on a home or office network:* (Connetti ad una stampante in Internet o della rete domestica o aziendale:) nella procedura guidata Internet printing (Stampa Internet) (IPP).
2. Immettere l'URL utilizzando il formato che segue.

`https://Indirizzo IP dell'interfaccia di rete:443/EPSON_IPP_Printer`

## **Windows XP**

In Windows XP la procedura per l'installazione del driver della stampante varia in base al metodo di stampa utilizzato. Epson consiglia l'utilizzo di EpsonNet Print per la stampa. Fare riferimento alla sezione “Per utenti di Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0” a pagina 106.

### **Stampa LPR**

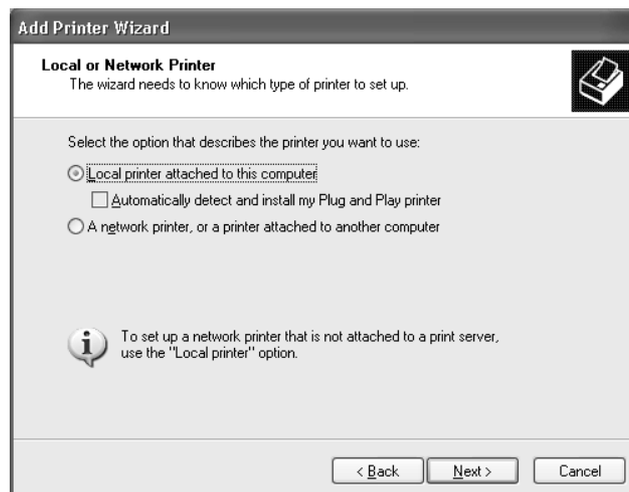
**Nota:**

*La procedura di installazione è diversa se si utilizza EpsonNet Print. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione “Informazioni su EpsonNet Print” a pagina 105.*

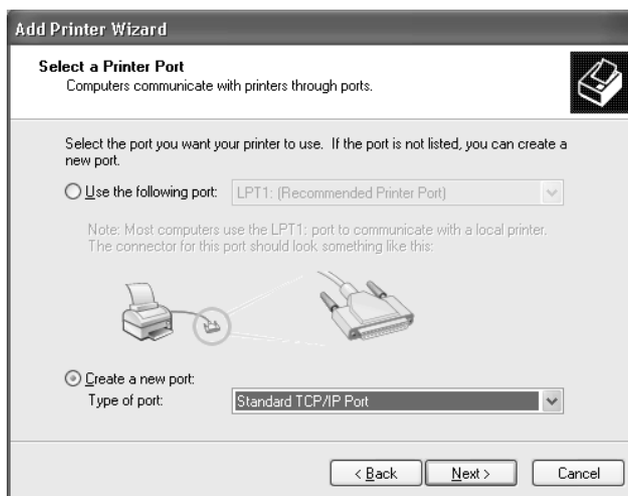
1. Fare clic su **Start**, quindi su **Control Panel (Pannello di controllo)**, scegliere **Printers and Other Hardware (Stampanti e altro hardware)** e infine fare clic su **Printers and Faxes (Stampanti e fax)**.
2. In **Printer Tasks (Operazioni stampante)** fare clic su **Add a printer (Aggiungi stampante)** per avviare la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante), quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
3. Fare clic su **Local printer attached to this computer (Stampante locale collegata al computer)**, deselezionare la casella di controllo **Automatically detect and install my Plug and Play printer (Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

**Nota:**

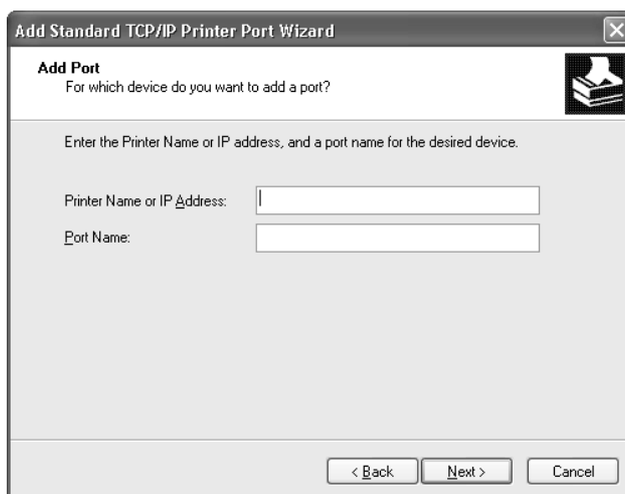
*È necessario deselezionare la casella di controllo **Automatically detect and install my Plug and Play printer (Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente)** in quanto la stampante è collegata direttamente alla rete, non a un sistema Windows XP.*



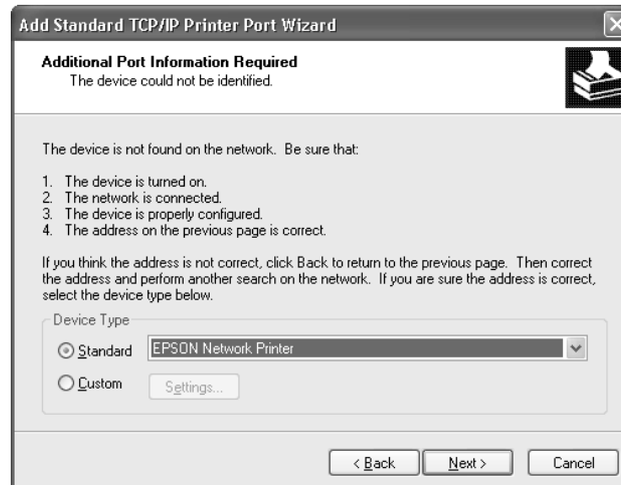
4. Selezionare il pulsante di opzione **Create a new port (Crea una nuova porta)**, quindi scegliere **Standard TCP/IP Port** dall'elenco. Fare clic su **Next (Avanti)**.



5. Digitare l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.



- Se si verifica un errore, viene visualizzata la finestra di dialogo riportata di seguito. Selezionare il pulsante di opzione **Standard** e quindi scegliere **EPSON Network Printer**. Fare clic su **Next (Avanti)**.



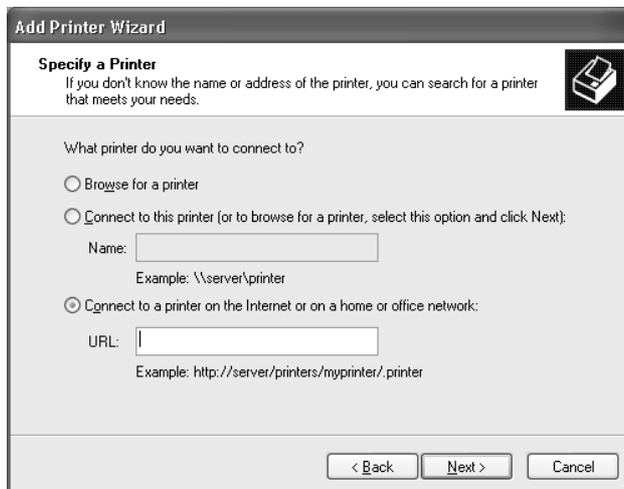
- Fare clic su **Finish (Fine)**.
- Per informazioni sull'installazione del driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 53.

### **Stampa via Internet**

- Fare clic su **Start**, quindi su **Control Panel (Pannello di controllo)**, scegliere **Printers and Other Hardware (Stampanti e altro hardware)** e infine fare clic su **Printers and Faxes (Stampanti e fax)**.
- In **Printer Tasks (Operazioni stampante)** fare clic su **Add a printer (Aggiungi stampante)** per avviare la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante), quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
- Fare clic su **A network printer, or a printer attached to another computer (Stampante di rete o stampante collegata a un altro computer)**, quindi su **Next (Avanti)**.
- Selezionare il pulsante di opzione **Connect to a printer on the Internet or on a home or office network (Connetti ad una stampante in Internet o della rete domestica o aziendale)**.
- Immettere l'URL della stampante di destinazione nel formato indicato di seguito. L'URL deve corrispondere a quello impostato nella pagina di configurazione IPP in EpsonNet Config.

http://indirizzo IP della stampante:631/Nome della stampante

Esempio: http://192.168.100.201:631/EPSON\_IPP\_Printer



**Nota:**

Per controllare l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete, utilizzare *EpsonNet Config*. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Config" a pagina 94.

6. Seguire le istruzioni visualizzate per configurare la stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 53.

### **Stampa condivisa in una rete Microsoft**

1. Fare clic su **Start**, quindi su **Control Panel (Pannello di controllo)**, scegliere **Printers and Other Hardware (Stampanti e altro hardware)** e infine fare clic su **Printers and Faxes (Stampanti e fax)**.
2. In **Printer Tasks (Operazioni stampante)** fare clic su **Add a printer (Aggiungi stampante)** per avviare la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante), quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
3. Fare clic su **A network printer, or a printer attached to another computer (Stampante di rete o stampante collegata a un altro computer)**, quindi su **Next (Avanti)**.
4. Selezionare il pulsante di opzione **Browse for a printer (Ricerca stampante)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

5. Nella casella Printer (Stampante) immettere le informazioni indicate di seguito oppure selezionare la stampante che si desidera utilizzare dalla casella di riepilogo Shared printers (Stampanti condivise), quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

\\Nome NetBIOS dell'interfaccia di rete\Nome periferica dell'interfaccia di rete

6. Seguire le istruzioni visualizzate per configurare la stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 53.

### **Installazione del driver della stampante**

1. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante.
2. Chiudere la schermata di installazione del software, se viene visualizzata.
3. Fare clic sul pulsante **Have Disk (Disco driver)**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Install From Disk (Installazione da disco floppy).
4. Fare clic su **Browse (Sfogliala)**.
5. Selezionare l'unità CD-ROM appropriata dall'elenco delle unità, quindi fare doppio clic sulla cartella **WINVISTA\_XP\_2K** o **WINXP\_2K**. Fare clic su **Open (Apri)**.
6. Fare clic su **OK** nella finestra di dialogo Install From Disk (Installazione da disco floppy).
7. Selezionare il nome del modello della stampante, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

#### **Nota:**

*Se durante la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante) viene richiesto di selezionare **Keep existing driver (Mantieni il driver esistente)** o **Replace existing driver (Sostituisci il driver esistente)**, assicurarsi di selezionare il pulsante di opzione **Replace existing driver (Sostituisci il driver esistente)**.*

8. Fare clic su **Finish (Fine)** e seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

### **Uso del comando NET USE**

Quando in Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0 si utilizza NetBIOS per la connessione alla stampante, si consiglia di eseguire il comando NET USE, come indicato di seguito.

1. Fare clic su **Start**, quindi su **Control Panel (Pannello di controllo)**, scegliere **Network and Internet Connections (Rete e connessioni Internet)** e infine fare clic su **Network Connections (Connessioni di rete)**.
2. In **LAN or High-Speed Internet (LAN o Internet ad alta velocità)** fare clic sull'icona **Local Area Connection (Connessione alla rete locale (LAN))**.
3. In **Network Tasks (Operazioni di rete)** fare clic su **Change settings of this connection (Modifica le impostazioni di questa connessione)**.
4. Controllare che **Client for Microsoft Networks (Client per reti Microsoft)** sia installato. In caso contrario, fare clic su **Install (Installa)** per eseguire l'installazione.
5. Eseguire il prompt dei comandi e immettere il comando indicato di seguito.

NET USE printer port: \\Nome NetBIOS dell'interfaccia di rete\Nome periferica dell'interfaccia di rete

#### *Selezione della porta*

1. Fare clic su **Start**, quindi su **Control Panel (Pannello di controllo)**, scegliere **Printers and Other Hardware (Stampanti e altro hardware)** e infine fare clic su **Printers and Faxes (Stampanti e fax)**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante, quindi scegliere **Properties (Proprietà)**.
3. Selezionare la scheda **Ports (Porte)**, quindi selezionare la porta impostata con il comando NET USE.

#### **Crittografia dei dati di stampa (stampa protetta IPP)**

Internet printing (IPP) consente la crittografia dei dati da stampare.

#### *Impostazioni richieste*

Configurare le seguenti impostazioni tramite EpsonNet Config with Web Browser (EpsonNet Config con Web Browser).

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "EpsonNet Config with Web Browser" a pagina 98.

- Importazione del certificato del server

- Selezione del certificato del server
- Impostazione del livello di crittografia
- Impostazione della porta della stampante

### *Configurazione della porta della stampante*

1. Selezionare **Connect to a printer on the Internet or on a home or office network:** (Connetti ad una stampante in Internet o della rete domestica o aziendale:) nella procedura guidata Internet printing (Stampa Internet) (IPP).
2. Immettere l'URL utilizzando il formato che segue.

`https://Indirizzo IP dell'interfaccia di rete:443/EPSON_IPP_Printer`

## **Windows Me/98**

In Windows Me/98 la procedura per l'installazione del driver della stampante varia in base al metodo di stampa utilizzato. Epson consiglia l'utilizzo di EpsonNet Print per la stampa. Fare riferimento alla sezione "Per utenti di Windows Me/98/95" a pagina 115.

### **Stampa LPR**

Poiché Windows Me e 98 non supportano la modalità LPR, non è possibile eseguire la stampa tramite TCP/IP in modalità standard. Per effettuare la stampa in modalità TCP/IP, è tuttavia possibile eseguire l'utility EpsonNet Print disponibile sul CD del software. In questo caso, installare prima EpsonNet Print, quindi il driver della stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Print" a pagina 105.

### **Stampa via Internet (Windows Me)**

#### *Installazione del client IPP*

Il client IPP deve essere installato nel computer in uso. Per eseguire l'installazione, effettuare le operazioni descritte di seguito.

1. Inserire il CD-ROM di Windows Me.
2. Selezionare la cartella **add-ons (componenti aggiuntivi)** e quindi la cartella **IPP**.
3. Fare doppio clic su **wnpins.exe**, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

4. Fare clic su **OK** per riavviare il computer.

### Configurazione della stampante

Collegare il computer a una stampante tramite IPP.

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Printers (Stampanti)**.
2. Fare doppio clic su **Add Printer (Aggiungi stampante)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
3. Selezionare il pulsante di opzione **Network Printer (Stampante di rete)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
4. Digitare l'URL della stampante, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

http://indirizzo IP dell'interfaccia di rete:631/nome della stampante

Esempio: http://192.168.100.201:631/EPSON\_IPP\_Printer

**Nota:**

*Per controllare l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete, utilizzare EpsonNet Config. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Config" a pagina 94.*

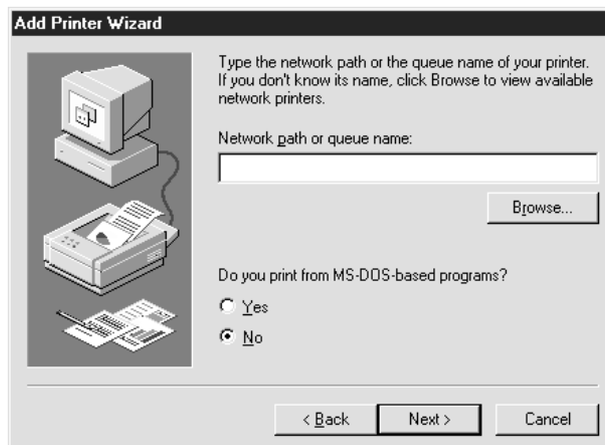
5. Per informazioni sull'installazione del driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 57.

### Stampa condivisa in una rete Microsoft

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Printers (Stampanti)**.
2. Fare doppio clic su **Add Printer (Aggiungi stampante)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
3. Selezionare il pulsante di opzione **Network Printer (Stampante di rete)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

\\Nome NetBIOS dell'interfaccia di rete\Nome periferica dell'interfaccia di rete

4. Fare clic su **Browse (Sfogliare)**, quindi selezionare il percorso di rete dall'elenco. Se non è possibile eseguire la ricerca, immettere le seguenti informazioni nella casella Network path or queue name:



5. Viene avviata la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante). Fare clic su **Next (Avanti)**.
6. Seguire le istruzioni visualizzate per configurare la stampante. Per informazioni sull'installazione del driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 57.

### **Installazione del driver della stampante**

1. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante.
2. Chiudere la schermata di installazione del software, se viene visualizzata.
3. Fare clic sul pulsante **Have Disk (Disco driver)**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Install From Disk (Installazione da disco floppy).
4. Fare clic su **Browse (Sfogliare)**.
5. Selezionare l'unità CD-ROM appropriata dall'elenco delle unità, quindi fare doppio clic sulla cartella **WIN9X**. Fare clic su **OK**.
6. Fare clic su **OK** nella finestra di dialogo Install From Disk (Installazione da disco floppy).
7. Selezionare il nome del modello della stampante, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

**Nota:**

Se durante la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante) viene richiesto di selezionare **Keep existing driver (Mantieni il driver esistente)** o **Replace existing driver (Sostituisci il driver esistente)**, assicurarsi di selezionare il pulsante di opzione **Replace existing driver (Sostituisci il driver esistente)**.

8. Fare clic su **Finish (Fine)** e seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

## Windows Server 2003

In Windows Server 2003 la procedura per l'installazione del driver della stampante varia in base al metodo di stampa utilizzato. Epson consiglia l'utilizzo di EpsonNet Print per la stampa. Vedere "Per utenti di Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0" a pagina 106.

### Stampa LPR

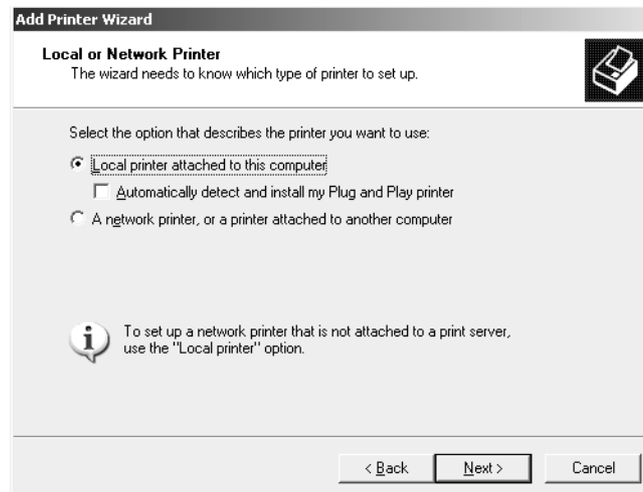
**Nota:**

La procedura di installazione è diversa se si utilizza EpsonNet Print. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Print" a pagina 105.

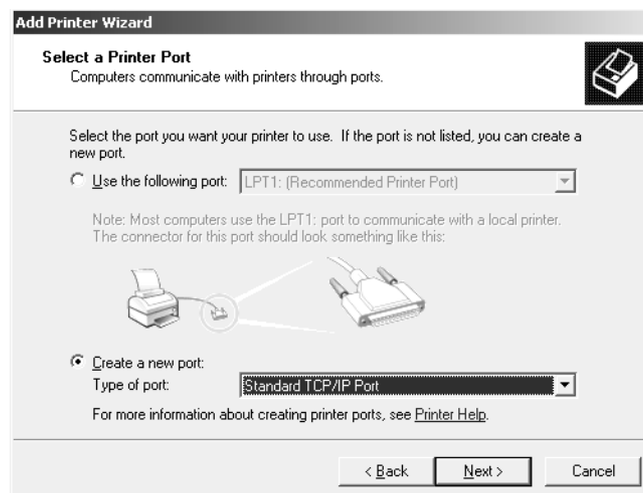
1. Fare clic su **Start**, quindi selezionare **Printers and Faxes (Stampanti e fax)**.
2. Fare doppio clic sull'icona **Add Printer (Aggiungi stampante)** per avviare la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante), quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
3. Fare clic su **Local printer attached to this computer (Stampante locale collegata al computer)**, deselezionare la casella di controllo **Automatically detect and install my Plug and Play printer (Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

**Nota:**

È necessario **deselezionare** la casella di controllo **Automatically detect and install my Plug and Play printer (Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente)** in quanto la stampante è collegata direttamente alla rete, non a un computer.



4. Selezionare il pulsante di opzione **Create a new port (Crea una nuova porta)**, quindi scegliere **Standard TCP/IP Port** dall'elenco. Fare clic su **Next (Avanti)**.



5. Quando viene visualizzata la finestra di dialogo **Add Standard TCP/IP Printer Port Wizard** (Installazione guidata porta stampante TCP/IP standard), fare clic su **Next (Avanti)**.

6. Digitare l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

7. Se si verifica un errore, viene visualizzata la finestra di dialogo riportata di seguito. Selezionare il pulsante di opzione **Standard** e quindi scegliere **EPSON Network Printer**. Fare clic su **Next (Avanti)**.

8. Fare clic su **Finish (Fine)**.
9. Per informazioni sull'installazione del driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 62.

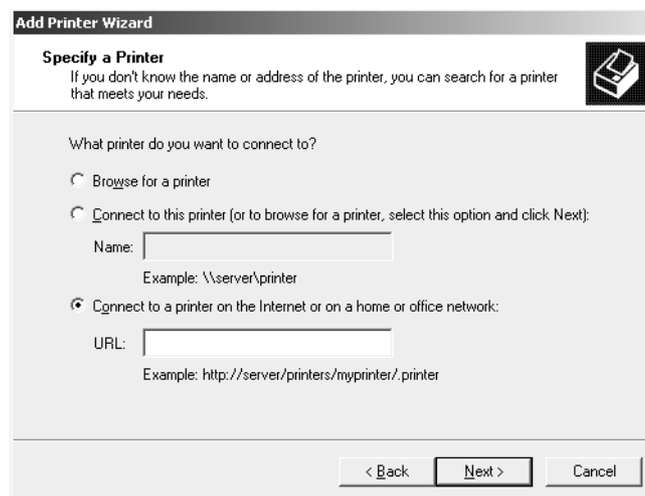
## Stampa via Internet

1. Fare clic su **Start**, quindi selezionare **Printers and Faxes (Stampanti e fax)**.

2. Fare doppio clic sull'icona **Add Printer (Aggiungi stampante)** per avviare la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante), quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
3. Selezionare **A network printer, or a printer attached to another computer (Stampante di rete o stampante collegata a un altro computer)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
4. Selezionare il pulsante di opzione **Connect to a printer on the Internet or on a home or office network (Connetti ad una stampante in Internet o della rete domestica o aziendale)**.
5. Immettere l'URL della stampante di destinazione nel formato indicato di seguito. L'URL deve corrispondere a quello impostato nella pagina di configurazione di IPP in EpsonNet Config.

http://indirizzo IP della stampante:631/Nome della stampante

Esempio: http://192.168.100.201:631/EPSON\_IPP\_Printer



**Nota:**

Per controllare l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete, utilizzare EpsonNet Config. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Config" a pagina 94.

6. Seguire le istruzioni visualizzate per configurare la stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 62.

### **Stampa condivisa in una rete Microsoft**

1. Fare clic su **Start**, quindi selezionare **Printers and Faxes (Stampanti e fax)**.

2. Fare doppio clic sull'icona **Add Printer (Aggiungi stampante)** per avviare la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante), quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
3. Fare clic su **A network printer, or a printer attached to another computer (Stampante di rete o stampante collegata a un altro computer)**, quindi su **Next (Avanti)**.
4. Selezionare il pulsante di opzione **Browse for a printer (Ricerca stampante)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
5. Nella casella Printer (Stampante) immettere le informazioni indicate di seguito oppure selezionare la stampante che si desidera utilizzare dalla casella di riepilogo Shared printers (Stampanti condivise). Fare clic su **Next (Avanti)**.

\\Nome NetBIOS dell'interfaccia di rete\Nome periferica dell'interfaccia di rete

6. Seguire le istruzioni visualizzate per configurare la stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 62.

### **Installazione del driver della stampante**

1. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante.
2. Chiudere la schermata di installazione del software, se viene visualizzata.
3. Fare clic sul pulsante **Have Disk (Disco driver)**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Install From Disk (Installazione da disco floppy).
4. Fare clic su **Browse (Sfoglia)**.
5. Selezionare l'unità CD-ROM appropriata dall'elenco delle unità, quindi fare doppio clic sulla cartella **WINVISTA\_XP\_2K, WINXP\_2K** o **WIN2000**. Fare clic su **Open (Apri)**.
6. Fare clic su **OK** nella finestra di dialogo Install From Disk (Installazione da disco floppy).
7. Selezionare il nome del modello della stampante, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

#### **Nota:**

*Se durante la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante) viene richiesto di selezionare **Keep existing driver (Mantieni il driver esistente)** o **Replace existing driver (Sostituisci il driver esistente)**, assicurarsi di selezionare il pulsante di opzione **Replace existing driver (Sostituisci il driver esistente)**.*

8. Fare clic su **Finish (Fine)** e seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

### **Uso del comando NET USE**

Quando in Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0 si utilizza NetBIOS per la connessione alla stampante, si consiglia di eseguire il comando NET USE, come indicato di seguito.

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Control Panel (Pannello di controllo)**, quindi selezionare **Network Connections (Connessioni di rete)**. Fare clic su **Local Area Connections (Connessione alla rete locale (LAN))**.
2. Fare clic sul pulsante **Properties (Proprietà)**.
3. Controllare che **Client for Microsoft Networks (Client per reti Microsoft)** sia installato. Se necessario, fare clic su **Install (Installa)** per eseguire l'installazione.
4. Eseguire il prompt dei comandi e immettere il comando indicato di seguito.

NET USE printer port: \\Nome NetBIOS dell'interfaccia di rete\Nome periferica dell'interfaccia di rete

### *Selezione della porta*

1. Fare clic su **Start**, quindi selezionare **Printers and Faxes (Stampanti e fax)**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante, quindi scegliere **Properties (Proprietà)**.
3. Selezionare la scheda **Ports (Porte)**, quindi selezionare la porta impostata utilizzando il comando NET USE.

### **Crittografia dei dati di stampa (stampa protetta IPP)**

Internet printing (IPP) consente la crittografia dei dati da stampare.

### *Impostazioni richieste*

Configurare le seguenti impostazioni tramite EpsonNet Config with Web Browser (EpsonNet Config con Web Browser).

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "EpsonNet Config with Web Browser" a pagina 98.

- Importazione del certificato del server

- Selezione del certificato del server
- Impostazione del livello di crittografia
- Impostazione della porta della stampante

### *Configurazione della porta della stampante*

1. Selezionare **Connect to a printer on the Internet or on a home or office network:** (Connetti ad una stampante in Internet o della rete domestica o aziendale:) nella procedura guidata Internet printing (Stampa Internet) (IPP).
2. Immettere l'URL utilizzando il formato che segue.

https://Indirizzo IP dell'interfaccia di rete:443/EPSON\_IPP\_Printer

## **Windows 2000**

In Windows 2000 la procedura per l'installazione del driver della stampante varia in base al metodo di stampa utilizzato. Epson consiglia l'utilizzo di EpsonNet Print per la stampa. Vedere "Per utenti di Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0" a pagina 106.

## **Stampa LPR**

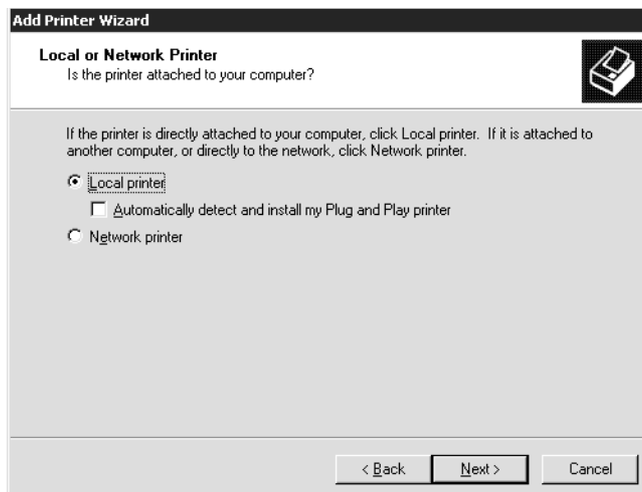
### **Nota:**

*La procedura di installazione è diversa se si utilizza EpsonNet Print. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Print" a pagina 105.*

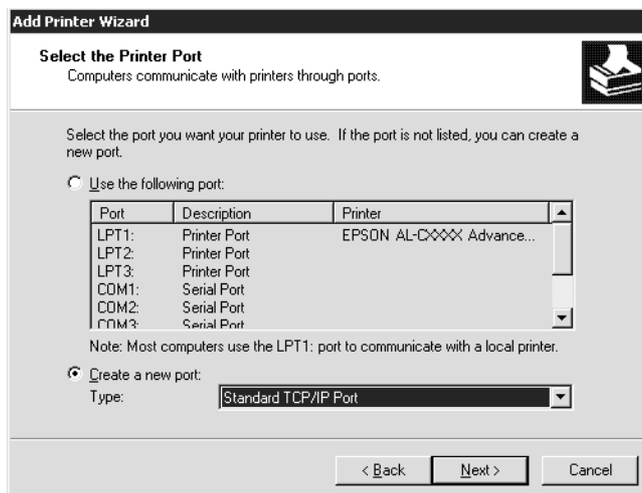
1. Fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Printers (Stampanti)**.
2. Fare doppio clic su **Add Printer (Aggiungi stampante)** per avviare la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante), quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
3. Fare clic su **Local printer (Stampante locale)**, deselezionare la casella di controllo **Automatically detect and install my Plug and Play printer (Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

**Nota:**

È necessario **deselezionare** la casella di controllo **Automatically detect and install my Plug and Play printer (Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente)** in quanto la stampante è collegata direttamente alla rete, non a un sistema Windows 2000.



4. Selezionare il pulsante di opzione **Create a new port (Crea una nuova porta)** e quindi scegliere **Standard TCP/IP Port** dall'elenco. Fare clic su **Next (Avanti)**.



5. Digitare l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

6. Se si verifica un errore, viene visualizzata la finestra di dialogo riportata di seguito. Selezionare il pulsante di opzione **Standard** e quindi scegliere **EPSON Network Printer**. Fare clic su **Next (Avanti)**.

7. Fare clic su **Finish (Fine)**.
8. Per informazioni sull'installazione del driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 68.

## Stampa via Internet

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Printers (Stampanti)**.
2. Fare doppio clic su **Add Printer (Aggiungi stampante)** per avviare la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante), quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
3. Selezionare il pulsante di opzione **Network printer (Stampante di rete)**, quindi scegliere **Next (Avanti)**.
4. Selezionare il pulsante di opzione **Connect to a printer on the Internet or on your intranet (Connessione a una stampante su Internet o in una rete Intranet)**.
5. Immettere l'URL della stampante di destinazione nel formato indicato di seguito. L'URL deve corrispondere a quello impostato nella pagina di configurazione IPP in EpsonNet Config.

http://indirizzo IP della stampante:631/Nome della stampante

Esempio: http://192.168.100.201:631/EPSON\_IPP\_Printer

### **Nota:**

*Per controllare l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete, utilizzare EpsonNet Config. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Config" a pagina 94.*

6. Seguire le istruzioni visualizzate per configurare la stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 68.

## Stampa condivisa in una rete Microsoft

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Printers (Stampanti)**.
2. Fare doppio clic su **Add Printer (Aggiungi stampante)** per avviare la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante), quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
3. Selezionare il pulsante di opzione **Network printer (Stampante di rete)**, quindi scegliere **Next (Avanti)**.
4. Selezionare il pulsante di opzione **Type the printer name, or click Next to browse for a printer (Digitare il nome della stampante o scegliere Avanti per cercarne una nella rete)**.

5. Immettere le informazioni indicate di seguito nella casella Name oppure fare clic su **Next (Avanti)** per individuare una stampante.

\\Nome NetBIOS dell'interfaccia di rete\Nome periferica dell'interfaccia di rete

6. Seguire le istruzioni visualizzate per configurare la stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 68.

### **Installazione del driver della stampante**

1. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante.
2. Chiudere la schermata di installazione del software, se viene visualizzata.
3. Fare clic sul pulsante **Have Disk (Disco driver)**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Install From Disk (Installazione da disco floppy).
4. Fare clic su **Browse (Sfoglia)**.
5. Selezionare l'unità CD-ROM appropriata dall'elenco delle unità, quindi fare doppio clic sulla cartella **WINVISTA\_XP\_2K, WINXP\_2K** o **WIN2000**. Fare clic su **Open (Apri)**.
6. Fare clic su **OK** nella finestra di dialogo Install From Disk (Installazione da disco floppy).
7. Selezionare il nome del modello della stampante, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

#### **Nota:**

*Se durante la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante) viene richiesto di selezionare **Keep existing driver (Mantieni il driver esistente)** o **Replace existing driver (Sostituisci il driver esistente)**, assicurarsi di selezionare il pulsante di opzione **Replace existing driver (Sostituisci il driver esistente)**.*

8. Fare clic su **Finish (Fine)** e seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

### **Uso del comando NET USE**

Quando in Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0 si utilizza NetBIOS per la connessione alla stampante, si consiglia di eseguire il comando NET USE, come indicato di seguito.

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **My Network Places (Risorse di rete)**, quindi selezionare **Properties (Proprietà)**.

2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Local Area Connections (Connessione alla rete locale (LAN))**, quindi selezionare **Properties (Proprietà)**.
3. Verificare che **Client for Microsoft Networks (Client per reti Microsoft)** sia presente nell'elenco Components. In caso contrario, fare clic su **Install (Installa)** per eseguire l'installazione.
4. Eseguire il prompt dei comandi e immettere il comando indicato di seguito.

NET USE printer port: \\Nome NetBIOS dell'interfaccia di rete\Nome periferica dell'interfaccia di rete

### *Selezione della porta*

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Printers (Stampanti)**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante, quindi scegliere **Properties (Proprietà)**.
3. Selezionare la scheda **Ports (Porte)**, quindi selezionare la porta impostata con il comando NET USE.

### **Crittografia dei dati di stampa (stampa protetta IPP)**

Internet printing (IPP) consente la crittografia dei dati da stampare.

### *Impostazioni richieste*

Configurare le seguenti impostazioni tramite EpsonNet Config with Web Browser (EpsonNet Config con Web Browser).

Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "EpsonNet Config with Web Browser" a pagina 98.

- Importazione del certificato del server
- Selezione del certificato del server
- Impostazione del livello di crittografia
- Impostazione della porta della stampante

### Configurazione della porta della stampante

1. Selezionare **Connect to a printer on the Internet or on a home or office network:** (Connetti ad una stampante in Internet o della rete domestica o aziendale:) nella procedura guidata Internet printing (Stampa Internet) (IPP).
2. Immettere l'URL utilizzando il formato che segue.

https://Indirizzo IP dell'interfaccia di rete:443/EPSON\_IPP\_Printer

## Windows NT 4.0

In Windows NT 4.0 la procedura per l'installazione del driver della stampante varia in base al metodo di stampa utilizzato. Epson consiglia l'utilizzo di EpsonNet Print per la stampa. Fare riferimento alla sezione "Per utenti di Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0" a pagina 106.

### Stampa LPR

**Nota:**

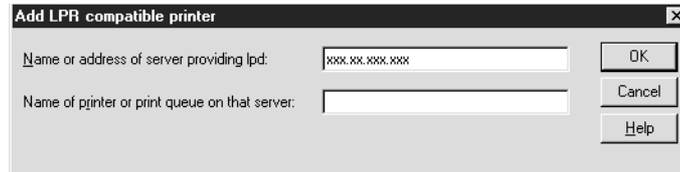
*La procedura di installazione è diversa se si utilizza EpsonNet Print. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Print" a pagina 105.*

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Printers (Stampanti)**.
2. Fare doppio clic sull'icona **Add Printers (Aggiungi stampante)**.
3. Selezionare il pulsante di opzione **My Computer (Risorse del computer)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
4. Fare clic su **Add Port (Aggiungi porta)** nella finestra di dialogo Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante).
5. Selezionare **LPR Port (Porta LPR)** dall'elenco Available Printer Port (Porte stampanti disponibili), quindi fare clic su **New Port (Nuova porta)**.

**Nota:**

*Non è possibile utilizzare **Lexmark TCP/IP Network Port (Porta di rete TCP/IP Lexmark)** con questa interfaccia di rete.*

6. Immettere l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete nella prima casella di testo e il nome della stampante nella seconda casella. Fare clic su **OK**.



7. Nella finestra di dialogo Printer Ports (Porte stampanti), fare clic su **Close (Chiudi)**.
8. Nella finestra di dialogo Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante) fare clic su **Next (Avanti)**.
9. Per informazioni sull'installazione del driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 71.

### ***Stampa condivisa in una rete Microsoft***

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Printers (Stampanti)**.
2. Fare doppio clic su **Add Printer (Aggiungi stampante)**.
3. Selezionare il pulsante di opzione **Network printer server (Server della stampante di rete)**, quindi scegliere **Next (Avanti)**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Connect to Printer (Connetti alla stampante).
4. Selezionare la stampante che si desidera configurare dall'elenco **Shared Printers (Stampanti condivise)**. Se la stampante non è presente nell'elenco, immettere le seguenti informazioni nella casella Printer (Stampante):

\\Nome NetBIOS dell'interfaccia di rete\Nome periferica dell'interfaccia di rete

5. Fare clic su **OK**.
6. Seguire le istruzioni visualizzate per configurare la stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 71.

### ***Installazione del driver della stampante***

1. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante.

2. Chiudere la schermata di installazione del software, se viene visualizzata.
3. Fare clic sul pulsante **Have Disk (Disco driver)**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Install From Disk (Installazione da disco floppy).
4. Fare clic su **Browse (Sfoglia)**.
5. Selezionare l'unità CD-ROM appropriata dall'elenco delle unità, quindi fare doppio clic sulla cartella **WINNT40**. Fare clic su **Open (Apri)**.
6. Fare clic su **OK** nella finestra di dialogo Install From Disk (Installazione da disco floppy).
7. Selezionare il nome del modello della stampante, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

**Nota:**

- Comunicare ai client il nome di condivisione della stampante.*
  - Se durante la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante) viene richiesto di selezionare **Keep existing driver (Mantieni il driver esistente)** o **Replace existing driver (Sostituisci il driver esistente)**, assicurarsi di selezionare il pulsante di opzione **Replace existing driver (Sostituisci il driver esistente)**.*
8. Fare clic su **Finish (Fine)** e seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

### **Uso del comando NET USE**

Quando in Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0 si utilizza NetBIOS per la connessione alla stampante, si consiglia di eseguire il comando NET USE, come indicato di seguito.

1. Verificare che i seguenti servizi siano installati.

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Network Neighborhood (Risorse di rete)** sul desktop, quindi scegliere **Properties (Proprietà)**. Fare clic sulla scheda **Services (Servizi)** e verificare che nell'elenco sia presente **Server** o **Workstation**.

2. In caso contrario, fare clic su **Add (Aggiungi)**.
3. Eseguire il prompt dei comandi e immettere il comando indicato di seguito.

NET USE printer port: \\Nome NetBIOS dell'interfaccia di rete\Nome periferica dell'interfaccia di rete

### Selezione della porta

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Printers (Stampanti)**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante, quindi scegliere **Properties (Proprietà)**.
3. Selezionare la scheda **Ports (Porte)**, quindi selezionare la porta impostata con il comando NET USE.

## Macintosh

Per configurare la stampante, effettuare le operazioni descritte di seguito.

### **Nota:**

*Prima di procedere, assicurarsi che il driver della stampante sia installato nel sistema Macintosh utilizzato. Per istruzioni sull'installazione del driver della stampante, consultare il manuale fornito con la stampante.*

## Mac OS X 10.5

### Stampa con Bonjour

1. Aprire **System Preferences (Preferenze di sistema)**.
2. Aprire **Print & Fax (Stampa e Fax)**.
3. Fare clic sul pulsante **+** per aggiungere una nuova stampante.
4. Selezionare il modello di stampante desiderata collegata con Bonjour.
5. Fare clic su **Add (Aggiungi)**.

### Stampa TCP/IP

1. Aprire **System Preferences (Preferenze di sistema)**.
2. Aprire **Print & Fax (Stampa e Fax)**.
3. Fare clic sul pulsante **+** per aggiungere una nuova stampante.

4. Selezionare il modello di stampante desiderato.
5. Se il modello di stampante desiderato non appare nell'elenco, fare clic su **More Printers (Altre stampanti)**, selezionare **EPSON TCP/IP** dall'elenco a discesa e quindi selezionare il modello di stampante.
6. Fare clic su **Add (Aggiungi)**.

### **Mac OS X 10.4 o versione precedente**

#### *Stampa Bonjour/Rendezvous*

1. Aprire la cartella **Applications (Applicazioni)**.
2. Aprire la cartella **Utilities (Utility)**.
3. Aprire **Print Center (Centro Stampa)** (per Mac OS X 10.2 o versioni precedenti) o **Printer Setup Utility (Utility di configurazione stampante)** (per Mac OS X 10.3 o versioni successive), quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**.
4. Per Mac OS X 10.4, selezionare il modello di stampante collegato con Bonjour.  
Per Mac OS X 10.2 o 10.3, scegliere **Rendezvous** dall'elenco a discesa, quindi selezionare il modello di stampante dall'elenco.
5. Fare clic su **Add (Aggiungi)**.

#### *Stampa TCP/IP*

1. Aprire la cartella **Applications (Applicazioni)**.
2. Aprire la cartella **Utilities (Utility)**.
3. Aprire **Print Center (Centro Stampa)** (per Mac OS X 10.2 o versioni precedenti) o **Printer Setup Utility (Utility di configurazione stampante)** (per Mac OS X 10.3 o versioni successive), quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**.
4. Per Mac OS X 10.4, fare clic su **More Printers (Altre stampanti)**, scegliere **EPSON TCP/IP** dall'elenco a discesa, quindi selezionare il modello di stampante.  
Per Mac OS X 10.2 o 10.3, scegliere **EPSON TCP/IP** dall'elenco a discesa, quindi selezionare il modello di stampante dall'elenco.
5. Fare clic su **Add (Aggiungi)**.

### *Stampa AppleTalk*

1. Aprire la cartella **Applications (Applicazioni)**.
2. Aprire la cartella **Utilities (Utility)**.
3. Aprire **Print Center (Centro Stampa)** (per Mac OS X 10.2 o versioni precedenti) o **Printer Setup Utility (Utility di configurazione stampante)** (per Mac OS X 10.3 o versioni successive), quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**.
4. Per Mac OS X 10.4, fare clic su **More Printers (Altre stampanti)**, scegliere **EPSON Apple Talk** dall'elenco a discesa, selezionare la zona nell'elenco a discesa, quindi selezionare il modello di stampante.  
Per Mac OS X 10.2 o 10.3, scegliere **EPSON Apple Talk** dall'elenco a discesa, selezionare la zona nell'elenco a discesa, quindi selezionare il modello di stampante dall'elenco.
5. Fare clic su **Add (Aggiungi)**.

---

## ***Impostazioni per utenti NetWare***

### ***Panoramica***

Se si sta utilizzando una stampante che supporta la stampa basata su coda NetWare, vedere “Configurazione dell'interfaccia di rete” a pagina 75 per informazioni dettagliate.

***Nota:***

*Per determinare se la stampante in uso supporta la stampa basata su coda NetWare, vedere la Guida utente.*

### ***Configurazione dell'interfaccia di rete***

In questa sezione viene illustrato come configurare l'interfaccia di rete per NetWare. In primo luogo, è necessario installare la stampante in un ambiente NetWare, quindi configurare l'interfaccia di rete utilizzando EpsonNet Config.

## **Introduzione alle impostazioni NetWare**

### *Sistemi supportati*

#### Ambiente server

- NetWare 3.1/3.11/3.12/3.2 (bindery)
- NetWare 4.1/4.11/4.2 (NDS, emulazione bindery)
- IntranetWare (NDS, emulazione bindery)
- NetWare 5.0/5.1 (NDS, NDPS)
- NetWare 6.0 (NDS, NDPS)

#### Ambiente client

L'ambiente client deve essere supportato da NetWare. I client sono in grado di utilizzare il driver della stampante installato nell'interfaccia di rete.

Di seguito sono riportate le versioni di Novell Client supportate.

- Per Windows 98:  
Novell Client 3.4, o versione successiva, per Windows 98/95
- Per Windows 2000/NT 4.0:  
Novell Client 4.8, o versione successiva, per Windows 2000/NT 4.0
- Per Windows XP:  
Novell Client 4.9, o versione successiva, per Windows XP

### *Informazioni sulle modalità*

È possibile scegliere la modalità Print Server, Remote Printer o Standby. Si consiglia di utilizzare la modalità Print Server, ad eccezione del caso in cui il numero di utenti sia superiore al limite consentito.

Di seguito vengono descritte le caratteristiche di ciascuna modalità.

#### Modalità Print Server (NDS/Bindery Print Server):

- Stampa diretta ad alta velocità
- Utilizzo dell'account utente NetWare
- Possibilità di connettere fino a 8 file server contemporaneamente
- Possibilità di registrare fino a 32 code di stampa

Modalità Remote Printer:

- Non è necessario utilizzare un account utente NetWare.
- Per controllare la stampante remota, è necessario utilizzare un server di stampa.
- Possibilità di collegare fino a 16 stampanti per NetWare 3.x e fino a 255 per NetWare 4.x o versione successiva.

**Nota:**

*Quando si accende la stampante, l'accesso all'account utente viene temporaneamente eseguito in modalità Remote Printer. Se non è disponibile alcun account utente, accendere la stampante prima di connettere il client alla rete.*

Modalità Standby (modalità predefinita):

La modalità Standby è la modalità predefinita. Questa modalità disabilita tutte le funzioni correlate di NetWare. Scegliere questa modalità quando l'interfaccia di rete non viene utilizzata in un ambiente NetWare.

**Istruzioni per l'utilizzo di NetWare***Stampa di un file di testo*

Quando si esegue la stampa di un file di testo utilizzando il comando NPRINT di NetWare o DOS, in base all'ambiente client è possibile che il file venga reindirizzato o convertito in maniera errata oppure che alcuni caratteri non vengano stampati.

*Protocollo di routing IPX "NLSP"*

A partire da NetWare versione 4.x, è possibile impostare il protocollo di routing IPX "NLSP". Tuttavia, questo protocollo non è supportato dall'interfaccia di rete. La comunicazione è controllata da RIP/SAP.

È possibile selezionare il protocollo di routing a) da NLSP con compatibilità RIP/SAP oppure b) solo da RIP/SAP. Se si rimuove l'associazione di RIP o SAP quando si specifica NLSP con compatibilità RIP/SAP, l'interfaccia di rete non può comunicare con il file server ed NDS. Fare riferimento a "Protocols" e "Bindings" nella utility INETCFG di NetWare.

*Bindery e NDS*

- Utilizzando il comando SET BINDERY CONTEXT è possibile controllare il percorso del contesto di bindery dalla console del server.

- ❑ Se il percorso del contesto di bindery non è stato impostato o se si desidera utilizzare l'ambiente di stampa di un altro contesto da un client non NDS, è necessario specificare il contesto per il contesto di bindery. Utilizzare il comando SET BINDERY CONTEXT per impostare il contesto nel file AUTOEXEC.NCF.
- ❑ Non è possibile utilizzare la modalità Bindery Print Server con EpsonNet Config se si esegue Novell Client versione 3.00 per Windows 95/98 o Novell Client versione 4.50 per Windows NT. Per configurare l'interfaccia di rete per la modalità bindery, utilizzare Novell IntranetWare Client o EpsonNet Config with Web Browser.

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione NetWare.

### *Tempo richiesto per riconoscere l'interfaccia di rete*

Una volta accesa la stampante, al server NetWare occorrono fino a due minuti per riconoscere l'interfaccia di rete. Durante questo intervallo di avvio, il foglio di stato non riporta le informazioni corrette.

### *Tipo di frame*

Per il server NetWare e il router IPX che si trovano sulla stessa rete occorre utilizzare lo stesso tipo di frame. Se su una stessa rete vengono utilizzati più tipi di frame, associarli tutti ai server NetWare e ai router IPX.

### *Per NetWare 5.x*

Il protocollo IPX deve essere installato (associato) sul server NetWare 5.x.

### *Informazioni sulle modalità*

Se la modalità in cui è stato eseguito l'accesso è diversa da quella impostata per l'interfaccia di rete, quando si tenta di configurare l'interfaccia di rete per NetWare viene visualizzato un messaggio. Se non si desidera modificare le impostazioni correnti, fare clic su **Cancel (Annulla)** ed eseguire nuovamente l'accesso utilizzando la stessa modalità impostata per l'interfaccia di rete.

### **Utilizzo della modalità bindery Print Server (NetWare 3.x/4.x)**

In questa sezione vengono fornite le istruzioni per l'utilizzo dell'interfaccia di rete nella modalità Print Server NetWare 3.x/4.x/IntranetWare con emulazione bindery.

#### **Nota:**

*L'interfaccia di rete in modalità Print Server di NetWare 3.x non consente di utilizzare il controllo per la visualizzazione dello stato del server di stampa con PCONSOLE.*

1. Accendere la stampante.
2. Da un client NetWare, eseguire l'accesso al server NetWare di destinazione con privilegi di supervisore. L'accesso deve essere eseguito con la connessione bindery.
3. Configurare l'interfaccia di rete utilizzando EpsonNet Config. Per informazioni dettagliate, vedere la Guida utente di EpsonNet Config.

Se sono già stati creati oggetti NetWare, è possibile utilizzare anche EpsonNet Config with Web Browser. Per informazioni dettagliate, vedere la guida di EpsonNet Config with Web Browser.

### **Utilizzo della modalità NDS Print Server (NetWare 4.x/5.x/6.0)**

In questa sezione vengono fornite le istruzioni per l'utilizzo dell'interfaccia di rete nella modalità Print Server in NetWare 4.x, IntranetWare, NetWare 5.x o NetWare 6.0 con modalità NDS.

1. Accendere la stampante.
2. Da un client NetWare, eseguire l'accesso al contesto di destinazione della struttura NDS come utente ADMIN.
3. Configurare l'interfaccia di rete utilizzando EpsonNet Config. Per informazioni dettagliate, vedere la Guida utente di EpsonNet Config.

Se sono già stati creati oggetti NetWare, è possibile utilizzare anche EpsonNet Config with Web Browser. Per informazioni dettagliate, vedere la guida di EpsonNet Config with Web Browser.

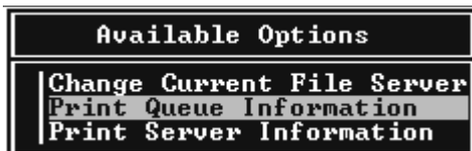
### **Utilizzo della modalità Remote Printer (NetWare 3.x)**

Per gli utenti di NetWare 3.x: effettuare le operazioni descritte di seguito per configurare la stampante con PCONSOLE.

#### *Creazione di code di stampa in un file server*

1. Da un client NetWare, eseguire l'accesso alla rete con privilegi di supervisore.

2. Eseguire PCONSOLE. Nella schermata Available Options (Opzioni disponibili) selezionare **Print Queue Information (Informazioni coda di stampa)**, quindi premere **Enter (Invio)**.



3. Premere **Insert (Ins)** e immettere il nome della coda di stampa. Premere **Enter (Invio)**.

**Nota:**

*Poiché i client devono disporre del nome della coda di stampa specificato in questa sezione per poter utilizzare la stampante, comunicare questo nome ai client.*

4. Dall'elenco Print Queue (Coda di stampa) selezionare il nome della coda di stampa appena immesso e premere **Enter (Invio)**. Dall'elenco Print Queue Information (Informazioni coda di stampa) selezionare **Queue Users (Utenti coda)** e premere **Enter (Invio)**. Selezionare quindi **EVERYONE** dall'elenco. Se la voce **EVERYONE** non è inclusa nell'elenco, premere **Insert (Ins)** e selezionare **EVERYONE** dall'elenco degli utenti della coda.

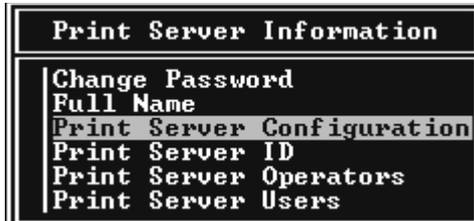
### Creazione di un server di stampa

1. Nella schermata Available Options (Opzioni disponibili) selezionare **Print Server Information (Informazioni server di stampa)**, quindi premere **Enter (Invio)**.

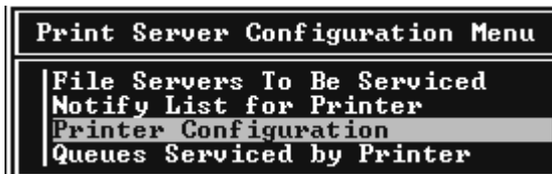


2. Premere **Insert (Ins)** e immettere il nome del server di stampa. Premere **Enter (Invio)**. Si consiglia di annotare il nome del server di stampa nel caso in cui debba essere utilizzato successivamente.

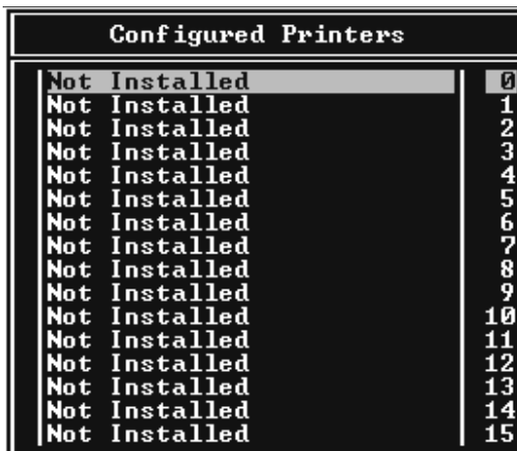
3. Dall'elenco Print Server (Server di stampa) selezionare il nome del server di stampa appena immesso e premere **Enter (Invio)**. Dall'elenco Print Server Information selezionare **Print Server Configuration (Configurazione server di stampa)** e premere **Enter (Invio)**.



4. Selezionare **Printer Configuration (Configurazione stampante)** dal menu Print Server Configuration (Configurazione server di stampa), quindi premere **Enter (Invio)**.



5. Dall'elenco Configured Printers (Stampanti configurate) selezionare **Not Installed (Non installate)** (port number = 0) e premere **Enter (Invio)**.



6. Nella schermata Printer Configuration (Configurazione stampante) digitare il nome della stampante. Selezionare **Type (Tipo)**, quindi premere **Enter (Invio)**. Selezionare **Remote Parallel, LPT1 (Parallela remota, LPT1)** per la modalità Remote Printer.

```

Printer 0 configuration
Name: Printer 0
Type: Local Parallel, LPT1
Use interrupts:      Yes
IRQ:                [X]
Buffer size in K:   3
Starting form:      0
Queue service mode: Change forms as needed

Baud rate:
Data bits:
Stop bits:
Parity:
Use X-On/X-Off:

```

**Nota:**

Verificare che per la modalità Remote Printer sia selezionata l'opzione **Remote Parallel, LPT1 (Parallela remota, LPT1)**.

7. Premere **Esc**, quindi **Enter (Invio)** per salvare le modifiche apportate.
8. Premere **Esc**.
9. Selezionare **Queues Serviced by Printer (Code servite dalla stampante)** dal menu Print Server Configuration (Configurazione server di stampa), quindi premere **Enter (Invio)**.

```

Print Server Configuration Menu
File Servers To Be Serviced
Notify List for Printer
Printer Configuration
Queues Serviced by Printer

```

10. Selezionare la stampante che si desidera utilizzare dall'elenco Defined Printers (Stampanti definite), quindi premere **Enter (Invio)**.
11. Premere **Insert (Ins)** e assegnare una coda alla porta del server di stampa selezionandola dall'elenco Available Queues (Code disponibili).
12. Specificare un livello di priorità da 1 a 10. Uno rappresenta la priorità più alta.
13. Premere **Esc** per chiudere PCONSOLE.

### Configurazione per NetWare mediante EpsonNet Config

1. Accendere la stampante.
2. Caricare il server di stampa dalla console di sistema del file server sul quale è impostato il volume della coda di stampa.  
>LOAD PSERVER nome del server di stampa impostato utilizzando PCONSOLE
3. Configurare l'interfaccia di rete utilizzando EpsonNet Config. Per informazioni dettagliate, vedere la Guida utente di EpsonNet Config.

Se sono già stati creati oggetti NetWare, è possibile utilizzare anche EpsonNet Config with Web Browser. Per informazioni dettagliate, vedere la guida di EpsonNet Config with Web Browser.

### Utilizzo della modalità Bindery Remote Printer (NetWare 4.x)

Effettuare le operazioni descritte di seguito per configurare l'ambiente di stampa in NetWare 4.x e IntranetWare con emulazione bindery.

**Nota:**

- Se necessario, assegnare i diritti di trustee per gli utenti.
- Per impostare la coda e il server di stampa, utilizzare PCONSOLE anziché NWAdmin.

### Creazione di oggetti

1. Da un client NetWare, eseguire l'accesso al server come utente ADMIN. Assicurarsi di eseguire l'accesso mediante la connessione bindery.

**Nota:**

Se l'accesso al client utilizzato per questa impostazione è stato eseguito in modalità NDS, premere F4 durante l'avvio di PCONSOLE per passare alla modalità bindery.

2. Eseguire PCONSOLE. Nella schermata Available Options (Opzioni disponibili) selezionare **Print Queues (Code di stampa)**, quindi premere **Enter (Invio)**. Premere **Insert (Ins)** e digitare il nome della coda di stampa. Premere **Enter (Invio)**.

**Nota:**

Poiché i client devono disporre del nome della coda di stampa specificato in questa sezione per poter utilizzare la stampante, comunicare questo nome ai client.

3. Dall'elenco Print Queue (Coda di stampa) selezionare il nome della coda di stampa appena immesso e premere **Enter (Invio)**. Dall'elenco Print Queue Information (Informazioni coda di stampa) selezionare **Queue Users (Utenti coda)** e premere **Enter (Invio)**. Selezionare quindi **EVERYONE** dall'elenco. Se la voce **EVERYONE** non è inclusa nell'elenco, premere **Insert (Ins)** e selezionare **EVERYONE** dall'elenco degli utenti della coda.
4. Nella schermata Available Options (Opzioni disponibili) selezionare **Print Servers (Server di stampa)**, quindi premere **Enter (Invio)**. Premere **Insert (Ins)** e digitare il nome del server di stampa. Premere **Enter (Invio)**.
5. Premere **Esc** per chiudere PCONSOLE, quindi eseguire la disconnessione dal server.
6. Eseguire l'accesso al server come utente ADMIN. Assicurarsi di eseguire l'accesso mediante la connessione NDS.
7. Avviare NWAdmin.
8. Per creare l'oggetto Printer (Stampante), fare clic sul contenitore specificato come contesto di bindery, scegliere **Create (Crea)** dal menu Object (Oggetto), quindi selezionare **Printer (Stampante)**. Digitare il nome della stampante e fare clic su **Create (Crea)**.
9. Per assegnare la coda di stampa, fare doppio clic sull'icona dell'oggetto Printer (Stampante) (creato al punto 8). Viene visualizzata la finestra di dialogo Printer (Stampante).
10. Fare clic su **Assignments (Assegnazioni)**, quindi su **Add (Aggiungi)**. Dall'elenco delle code di stampa, selezionare la coda (creata al punto 2), quindi fare clic su **OK**.
11. Nella finestra di dialogo Printer (Stampante) fare clic su **Configuration (Configurazione)**, quindi selezionare **Parallel (Parallela)** dal menu a discesa Printer type (Tipo di stampante).
12. Fare clic su **Communication (Comunicazione)**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Parallel Communication (Comunicazioni parallele).
13. Per Port, selezionare **LPT1**; per Interrupts, selezionare **Polled (In polling)**; per Connection Type (Tipo di connessione), selezionare **Manual load (Remote from Print Server) (Caricamento manuale (remoto dal server di stampa))**, quindi fare clic su **OK**.
14. Fare clic su **OK** nella finestra di dialogo Printer (Stampante).
15. Per assegnare la stampante, fare doppio clic sull'icona dell'oggetto Print Server (Server di stampa) (creato al punto 4). Viene visualizzata la finestra di dialogo Print Server (Server di stampa).

16. Fare clic su **Assignments (Assegnazioni)**, quindi su **Add (Aggiungi)**. Dall'elenco degli oggetti Printer (Stampante) selezionare l'oggetto creato al punto 8 e fare clic su **OK**.
17. Nella finestra di dialogo Print Server (Server di stampa) selezionare la stampante assegnata dall'elenco degli oggetti Printer (Stampante), fare clic sul pulsante **Printer Number (Numero della stampante)** per impostare il numero della stampante da 0 a 15, quindi fare clic su **OK**.
18. Per confermare gli oggetti assegnati, fare doppio clic sull'icona dell'oggetto Print Server (Server di stampa). Fare clic su **Print Layout (Struttura della stampa)** e verificare che il server di stampa, la stampante e la coda di stampa siano collegati.

### *Configurazione per NetWare mediante EpsonNet Config*

1. Accendere la stampante.
2. Caricare il server di stampa dalla console di sistema del file server sul quale è impostato il volume della coda di stampa.  
>LOAD PSERVER nome del server di stampa impostato utilizzando PCONSOLE
3. Configurare l'interfaccia di rete utilizzando EpsonNet Config. Per informazioni dettagliate, vedere la Guida utente di EpsonNet Config.

Se sono già stati creati oggetti NetWare, è possibile utilizzare anche EpsonNet Config with Web Browser. Per informazioni dettagliate, vedere la guida di EpsonNet Config with Web Browser.

### **Utilizzo della modalità NDS Remote Printer (NetWare 4.x/5.x/6.0)**

Effettuare le operazioni descritte di seguito per configurare l'ambiente di stampa mediante NWAdmin in NetWare 4.x, IntranetWare, NetWare 5.x o NetWare 6.0 con la modalità NDS.

#### *Creazione di oggetti*

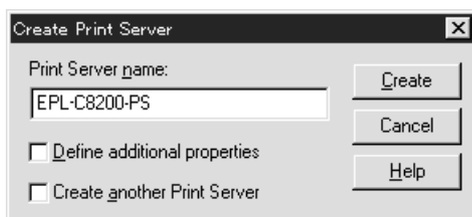
1. Da un client NetWare, eseguire l'accesso al contesto di destinazione della struttura NDS come utente ADMIN.
2. Eseguire lo strumento NWAdmin.
3. Creare una stampante effettuando le seguenti operazioni:

Fare clic sull'icona del contesto della directory, scegliere **Create (Crea)** dal menu **Object (Oggetto)**, quindi **Printer (Stampante)**. Digitare il nome della stampante e fare clic su **Create (Crea)**.



4. Creare un server di stampa effettuando le seguenti operazioni:

Fare clic sull'icona del contesto della directory, scegliere **Create (Crea)** dal menu **Object (Oggetto)**, quindi **Print Server (Server di stampa)**. Digitare il nome del server di stampa e fare clic su **Create (Crea)**.

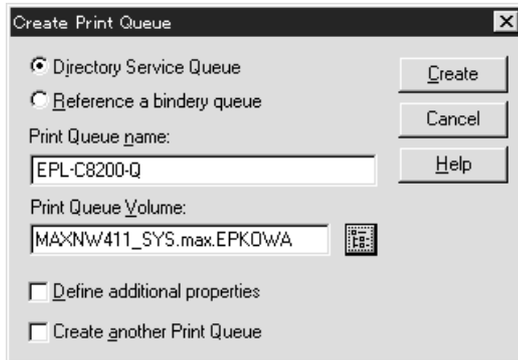


5. Creare una coda di stampa effettuando le seguenti operazioni:

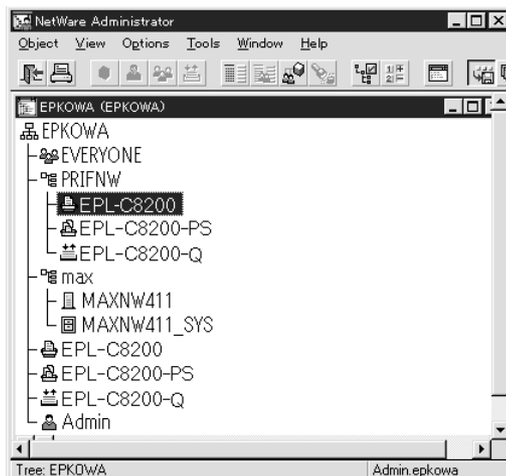
Fare clic sull'icona del contesto della directory, scegliere **Create (Crea)** dal menu **Object (Oggetto)**, quindi **Print Queue (Coda di stampa)**. Digitare il nome della coda di stampa e selezionare il valore per il volume della coda di stampa, quindi fare clic su **Create (Crea)**. Fare doppio clic sull'oggetto Print Queue (Coda di stampa), quindi registrare l'utente.

**Nota:**

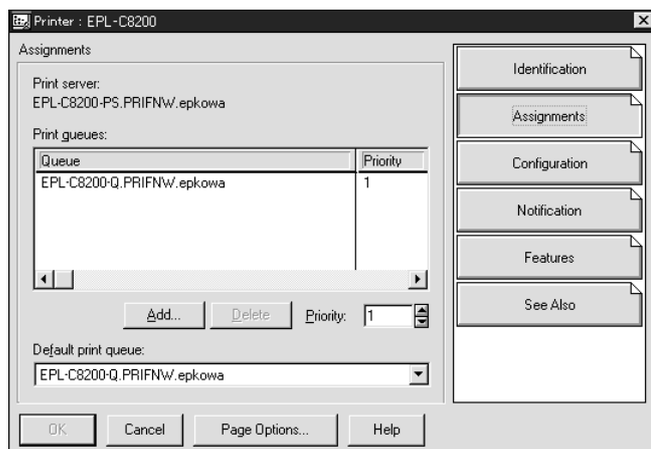
Poiché i client devono disporre del nome della coda di stampa specificato in questa sezione per poter utilizzare la stampante, comunicare questo nome ai client.



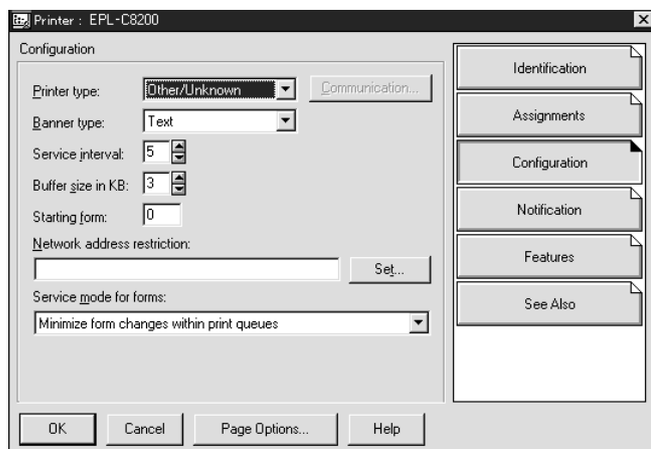
6. Nella schermata NetWare Administrator fare doppio clic sull'icona **Printer Object (Oggetto stampante)**.



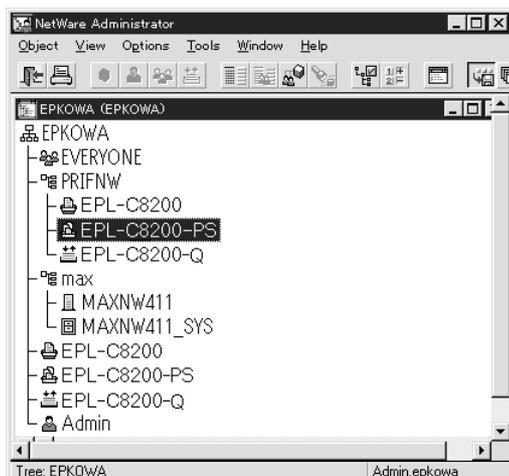
7. Nella finestra di dialogo Printer (Stampante) fare clic su **Assignments (Assegnazioni)**, quindi su **Add (Aggiungi)**.



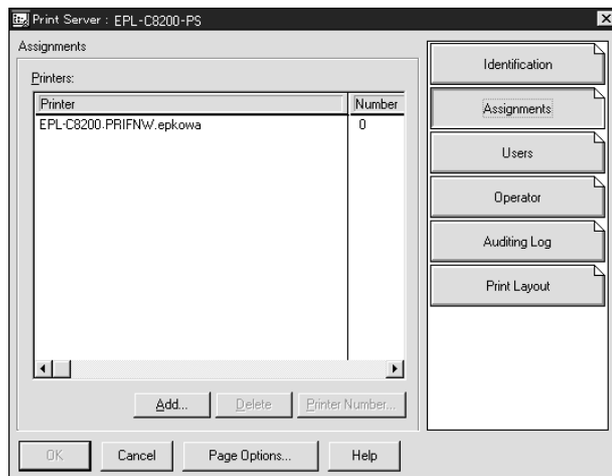
8. Dall'elenco delle code di stampa, selezionare la coda creata al punto 5, quindi fare clic su **OK**.
9. Fare clic su **Configuration (Configurazione)**, quindi selezionare **Other/Unknown (Altra/sconosciuta)** dall'elenco dei tipi di stampante e fare clic su **OK**.



10. Nella schermata NetWare Administrator fare doppio clic sull'icona **Print Server Object (Oggetto server di stampa)**.

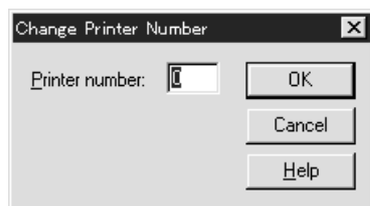


11. Nella finestra di dialogo Print Server (Server di stampa) fare clic su **Assignments (Assegnazioni)**, quindi su **Add (Aggiungi)**.



12. Dall'elenco degli oggetti Printer (Stampante) selezionare l'oggetto che si desidera assegnare e fare clic su **OK**.

13. Tornare alla schermata descritta al punto 11, quindi fare clic sul pulsante **Printer Number (Numero della stampante)** per impostare un numero di stampante compreso tra 0 e 254.



14. Per confermare gli oggetti assegnati, fare doppio clic sull'icona dell'oggetto Print Server (Server di stampa). Fare clic su **Print Layout (Struttura della stampa)** e verificare che il server di stampa, la stampante e la coda di stampa siano collegati.

### Configurazione per NetWare mediante EpsonNet Config

1. Accendere la stampante.
2. Caricare il server di stampa dalla console di sistema del file server sul quale è impostato il volume della coda di stampa.  
>LOAD PSERVER nome del server di stampa impostato utilizzando NWAdmin
3. Configurare l'interfaccia di rete utilizzando EpsonNet Config. Per informazioni dettagliate, vedere la Guida utente di EpsonNet Config.

Se si utilizzano gli oggetti NetWare già creati, è possibile utilizzare anche EpsonNet Config with Web Browser. Per informazioni dettagliate, vedere la guida di EpsonNet Config with Web Browser.

### Istruzioni per l'utilizzo di una rete ad accesso remoto

In questa sezione vengono fornite le istruzioni per l'utilizzo di un accesso remoto.

#### **Nota:**

*Il server primario descritto in questa guida indica un server di riferimento ora primario che offre i servizi di riferimento ora alle workstation presenti nella rete.*

## Utilizzo dell'accesso remoto in ciascuna modalità

### Modalità Print Server

È necessario utilizzare una linea dedicata di accesso remoto.

Poiché il polling viene eseguito sul file server nella modalità Print Server, non è possibile ricevere risposte intermedie dal router. In questo caso, nessuna connessione mediante accesso remoto risulta pertanto possibile.

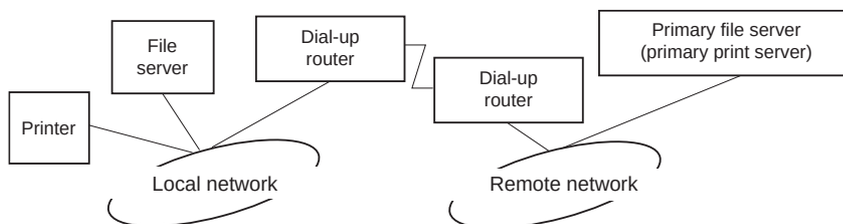
### Modalità Remote Printer

Nella modalità Remote Printer, l'utilizzo di un router con una funzionalità di risposta intermedia consente di installare il server primario nella destinazione di accesso remoto. Tuttavia, quando il server primario non è attivo, può essere necessario generare un account supplementare. Per evitare che ciò accada, si consiglia di utilizzare connessioni effettuate mediante una linea dedicata di accesso remoto.

Seguire le istruzioni fornite per l'utilizzo di una linea di accesso remoto.

## Quando è disponibile un server primario nella destinazione di accesso remoto

Per reti locali con file server:



#### Quando viene accesa la stampante

Viene generata una connessione di accesso remoto poiché l'accesso viene eseguito prima a un file server locale, quindi a un server primario. Questo tipo di connessione non comporta alcun problema in quanto viene eseguita solo all'avvio.

#### Quando l'interfaccia di rete non è stata impostata correttamente

Viene generata una connessione di accesso remoto poiché l'accesso viene eseguito prima a un file server locale, quindi a un server primario. Questa connessione di accesso remoto viene ripetuta a intervalli di circa 5 minuti. Per impedire che si verifichi questo problema, correggere le impostazioni dell'interfaccia di rete.

#### Durante il normale funzionamento (modalità standby)

Un pacchetto di sorveglianza SPX viene inviato in base alla convenzione di protocolli NetWare. Per evitare una connessione di accesso remoto, utilizzare un router dotato di funzionalità di risposta intermedia.

❑ Durante il normale funzionamento (stampa)

Durante il trasferimento dei dati di stampa viene generata una connessione di accesso remoto. Questo non costituisce un problema in quanto si tratta di una connessione remota specifica della rete ad accesso remoto.

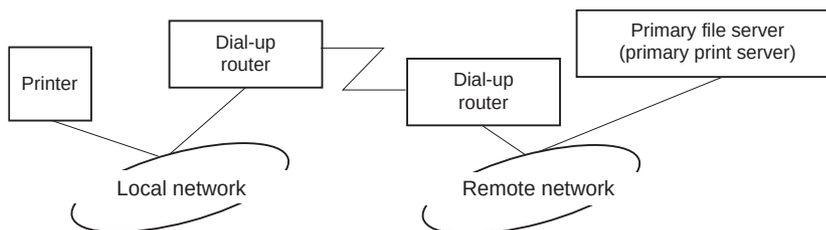
❑ Quando il server primario non è attivo durante il funzionamento

Viene generata una connessione di accesso remoto perché viene periodicamente tentata una connessione al server primario. Poiché questa funzione è attribuibile alla funzione di riconnessione automatica, spegnere una volta la stampante.

❑ Quando il file server sulla rete locale non è attivo

Quando nella rete locale non è disponibile alcun file server, non è possibile utilizzare NetWare sulla rete locale. In questo caso non è disponibile neanche il protocollo NetWare per l'interfaccia di rete. In queste condizioni non viene generata alcuna connessione di accesso remoto. Quando il file server sulla rete locale viene ripristinato, anche l'interfaccia di rete viene automaticamente ripristinata.

*Per reti locali senza file server:*

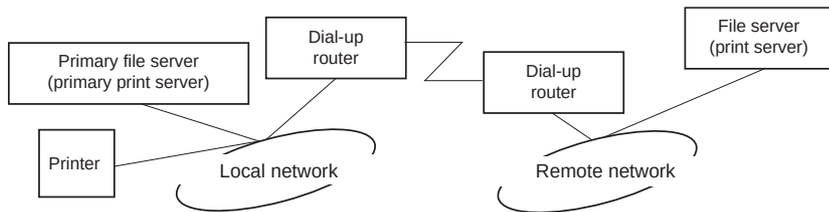


In base alle impostazioni del router, il protocollo NetWare può essere utilizzato senza un file server su una rete locale. Questo tipo di configurazione utilizza la stessa struttura descritta sopra.

### **Quando è disponibile un server primario nella rete locale**

Anche se un server primario è installato nella rete locale, in base alla configurazione è possibile che venga generata una connessione di accesso remoto non necessaria.

I problemi elencati di seguito si riferiscono sia alla modalità Print Server che alla modalità Remote Printer.



Quando viene accesa la stampante

Poiché l'accesso viene eseguito solo al server primario, non viene generata alcuna connessione di accesso remoto.

Quando l'interfaccia di rete non è stata impostata correttamente

Poiché l'accesso viene eseguito solo al server primario, non viene generata alcuna connessione di accesso remoto. Tuttavia, se il file server/server di stampa della rete remota viene erroneamente impostato come server primario, è possibile che venga generata una connessione di accesso remoto non necessaria. Per evitare questo problema, correggere le impostazioni.

Durante il normale funzionamento (standby/stampa)

Poiché l'accesso viene eseguito solo al server primario, non viene generata alcuna connessione di accesso remoto.

Quando il server primario non è attivo durante il funzionamento

La connessione al server primario viene tentata periodicamente, ma non viene generata alcuna connessione di accesso remoto. Tuttavia, se il router è impostato per la trasmissione di pacchetti SAP (FIND NEAREST SERVER), è possibile che venga generata una connessione di accesso remoto non necessaria. Per evitare questo problema, spegnere la stampante una volta oppure disattivare la trasmissione di pacchetti SAP (FIND NEAREST SERVER).

## Capitolo 3

### Software di rete

---

In questo capitolo viene descritta la modalità d'uso del software di rete fornito con la stampante.

**Nota:**

*Il software in dotazione varia a seconda del modello di stampante in uso.*

---

### EpsonNet Config per Windows

#### Informazioni su EpsonNet Config

EpsonNet Config è un software di configurazione basato su Windows che consente agli amministratori di configurare l'interfaccia di rete per i protocolli TCP/IP, NetWare, MS Network, AppleTalk e SNMP.

**Nota:**

- Utilizzare il software EpsonNet Config disponibile sul CD del software fornito con questo prodotto.
- EpsonNet Config installato in Windows Vista non supporta NetBEUI e IPX come protocolli di ricerca.
- Se installato in un ambiente Windows XP/Server 2003/Server 2008, EpsonNet Config non supporta NetBEUI come protocollo di ricerca, perché ufficialmente questo protocollo non è supportato in Windows XP/Server 2003/Server 2008.

**Nota per utenti di stampanti che supportano la stampa basata su coda NetWare**

- Se si utilizza la stampante in un ambiente con connessione remota senza eseguire NetWare, deselezionare la casella di controllo **Use NetWare (Usa NetWare)** nella schermata NetWare. Se tale casella di controllo è selezionata, è possibile che venga utilizzato l'account supplementare quando si utilizza il router di accesso remoto.
- Quando si configura l'interfaccia di rete per NetWare, utilizzare il protocollo IPX ed effettuare l'accesso al server NetWare o al contesto NDS con privilegi di supervisore.
- Quando si configura l'interfaccia di rete per NetWare 5.x, è necessario effettuare l'accesso al server NetWare utilizzando una connessione IPX. Se si effettua l'accesso al server NetWare utilizzando una connessione IP, la schermata NetWare e l'impostazione trap IPX del servizio SNMP non risultano disponibili.

## Requisiti di sistema

Nella seguente tabella sono elencati i requisiti di sistema per EpsonNet Config.

Sistemi operativi	Windows Vista Windows XP Professional/Home Edition Windows Me Windows 98/98 Second Edition Windows Server 2008 Windows Server 2003 Windows 2000 Server/Professional Windows NT 4.0 Server/Workstation con Service Pack 5.0 o versione successiva
Spazio su disco rigido	49 MB

## Installazione di EpsonNet Config

Per installare EpsonNet Config nel computer e configurare l'interfaccia di rete, effettuare i passaggi che seguono.

### Nota:

*Se dopo l'installazione di EpsonNet Config si aggiungono o si eliminano protocolli o servizi dal sistema operativo, l'utility potrebbe non funzionare correttamente. In tal caso, disinstallare l'utility EpsonNet Config e installarla di nuovo.*

1. Assicurarsi che tutte le applicazioni siano chiuse, quindi inserire il CD del software nell'unità CD-ROM.
2. Viene visualizzata automaticamente la schermata Epson Install Navi.

Se la finestra di dialogo Epson Install Navi non viene visualizzata, fare doppio clic su **EPSETUP.EXE** sul CD-ROM.

3. Fare clic sull'icona **Software List (Elenco software)**.
4. Selezionare **EpsonNet Config**, quindi fare clic sul pulsante **Next (Avanti)**.
5. Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

**Nota:**

Se dopo aver avviato EpsonNet Config viene visualizzata la finestra Windows Security Alert (Avviso di protezione Windows), fare clic sul pulsante **Unblock (Sblocca)**; in caso contrario, la periferica non viene elencata all'interno della schermata di EpsonNet Config.

## Apertura della Guida utente di EpsonNet Config

La Guida utente di EpsonNet Config contiene informazioni dettagliate sul programma. Per aprire la Guida utente di EpsonNet Config, effettuare i passaggi che seguono.

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Programs (Programmi)** (per gli utenti di Windows Me, 98, 2000 e NT 4.0) o **All Programs (Tutti i programmi)** (per gli utenti di Windows Vista, XP e Server 2003), selezionare **EpsonNet**, quindi selezionare **EpsonNet Config V2**. Fare clic su **EpsonNet Config** per avviarlo.
2. Dal menu Help selezionare **EpsonNet Config Help (Guida di EpsonNet Config)**.

Viene visualizzata la Guida utente di EpsonNet Config. Facendo clic sui collegamenti sul lato sinistro dello schermo, è possibile ottenere utili informazioni sull'utilizzo di EpsonNet Config.

---

## EpsonNet Config per Macintosh

### Informazioni su EpsonNet Config

EpsonNet Config per Macintosh è un software di configurazione basato su Macintosh che consente agli amministratori di configurare l'interfaccia di rete per TCP/IP ed AppleTalk.

**Nota:**

Utilizzare il software EpsonNet Config disponibile sul CD del software fornito con questo prodotto.

### Requisiti di sistema

Nella seguente tabella sono elencati i requisiti di sistema per EpsonNet Config.

Sistemi operativi	Mac OS 10.2.x o versione successiva
Modelli	PowerPC Macintosh/Intel Macintosh

Spazio su disco rigido	45 MB
------------------------	-------

## ***Installazione di EpsonNet Config***

Per installare EpsonNet Config e configurare l'interfaccia di rete, effettuare i passaggi che seguono.

1. Assicurarsi che tutte le applicazioni siano chiuse, quindi inserire il CD del software nell'unità CD-ROM.

La cartella **EPSON** viene aperta automaticamente.

2. Nella cartella EPSON fare doppio clic sull'icona **Install Navi (Installazione Navi)**.

Viene aperta la schermata Epson Install Navi.

3. Fare clic sull'icona **Software List (Elenco software)**.
4. Selezionare **EpsonNet Config**, quindi fare clic sul pulsante **Next (Avanti)**.
5. Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

## ***Apertura della Guida utente di EpsonNet Config***

La Guida utente di EpsonNet Config contiene informazioni dettagliate sul programma. Per aprire la Guida utente di EpsonNet Config, effettuare i passaggi che seguono.

1. Fare doppio clic sull'icona **Macintosh HD**. Nella cartella **Applications (Applicazioni)** fare doppio clic sulla cartella **EpsonNet**, quindi sulla cartella **EpsonNet Config**. Infine, fare doppio clic sull'icona **EpsonNet Config**.
2. Dal menu Help selezionare **EpsonNet Config Help (Guida di EpsonNet Config)**.

Viene visualizzata la Guida utente di EpsonNet Config. Facendo clic sui collegamenti sul lato sinistro dello schermo, è possibile ottenere utili informazioni sull'utilizzo di EpsonNet Config.

---

## **EpsonNet Config with Web Browser**

### **Informazioni su EpsonNet Config**

EpsonNet Config with Web Browser è un'utility basata sul Web che consente di configurare la stampante per l'utilizzo in una rete.

Digitando nel browser l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete, è possibile avviare EpsonNet Config, che consentirà di configurare l'interfaccia di rete per gli ambienti TCP/IP, NetWare, MS Network, AppleTalk, IPP e SNMP.

### **Browser Web supportati**

#### *Windows:*

- Microsoft Internet Explorer versione 5.0 o successiva
- Netscape Navigator versione 7.0 o successiva
- Firefox versione 2.0 o successiva

#### *Mac OS X:*

- Netscape Navigator versione 7.0 o successiva
- Apple Safari versione 1.2 o successiva
- Firefox versione 2.0 o successiva

### **Informazioni sulla configurazione del browser Web**

Quando si esegue EpsonNet Config with Web Browser, assicurarsi che per l'accesso a Internet non venga utilizzato un server proxy. Se la casella di controllo **Access the Internet using a proxy server (Accedi a Internet tramite un server proxy)** è selezionata, non è possibile utilizzare EpsonNet Config with Web Browser. Per deselezionare questa casella di controllo, effettuare le operazioni descritte di seguito.

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Internet Explorer** sul desktop, quindi scegliere **Properties (Proprietà)**.
2. Fare clic sulla scheda **Connection (Connessioni)**.

3. Deselezionare la casella di controllo **Access the Internet using a proxy server (Accedi a Internet tramite un server proxy)**.

## **Configurazione dell'interfaccia di rete mediante EpsonNet Config basato sul Web**

Dopo avere assegnato un indirizzo IP all'interfaccia di rete mediante EpsonNet Setup, EpsonNet Config per Windows o Macintosh oppure utilizzando il comando arp/ping, è possibile configurare l'interfaccia di rete con EpsonNet Config basato sul Web..

### **Nota:**

- Nel computer deve essere installato un browser Web.*
- Il protocollo TCP/IP deve essere configurato correttamente per il computer e l'interfaccia di rete.*
- Non eseguire contemporaneamente EpsonNet Config per Windows o Macintosh e EpsonNet Config basato sul Web.*
- È possibile che il browser preveda alcune limitazioni relative all'utilizzo dei caratteri. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione relativa al browser o al sistema operativo.*

### **Nota per utenti di stampanti che supportano la stampa basata su coda NetWare**

*In un ambiente con accesso remoto in cui non si utilizza NetWare, selezionare **Disable (Disattiva)** nella schermata NetWare. Se si seleziona **Enable (Attiva)**, è possibile che venga utilizzato l'account supplementare quando si utilizza il router di accesso remoto.*

Per modificare l'indirizzo IP utilizzando EpsonNet Config, effettuare i passaggi che seguono.

1. Accendere la stampante.
2. Avviare EpsonNet Config utilizzando uno dei metodi riportati di seguito.
  - Avviare EpsonNet Config per Windows o Macintosh. Selezionare la stampante che si desidera configurare dall'elenco, quindi fare clic su **Launch Browser (Avvia browser)**.
  - Aprire il browser e digitare direttamente l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete. Non avviare EpsonNet Config per Windows o Macintosh.

**http://**indirizzo IP dell'interfaccia di rete/

Esempio: **http://192.168.100.201/**

**Nota:**

Per controllare l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete, utilizzare EpsonNet Config. Per informazioni dettagliate, vedere "Informazioni su EpsonNet Config" a pagina 94 per utenti Windows oppure "Informazioni su EpsonNet Config" a pagina 96 per utenti Macintosh.

**Nota per utenti di stampanti che supportano la stampa basata su coda NetWare**

- Da un client NetWare, eseguire l'accesso al server NetWare di destinazione o al contesto NDS con privilegi di supervisore.
  - Con EpsonNet Config basato sul Web non è possibile creare un server di stampa, una coda di stampa o una stampante. È necessario creare questi oggetti prima di utilizzare EpsonNet Config basato sul Web.
3. Scegliere **TCP/IP** dal sottomenu Network del menu Configuration (Configurazione) per visualizzare la schermata delle impostazioni TCP/IP.

**Nota:**

Se si desidera configurare un protocollo diverso da TCP/IP, configurare le impostazioni desiderate nella schermata Configuration - Network (Configurazione - Rete).

4. Selezionare un metodo per acquisire l'indirizzo IP. Se si seleziona **Auto**, il server DHCP diventa disponibile e assegna automaticamente un indirizzo IP. Se si desidera impostare l'indirizzo IP manualmente, selezionare **Manual (Manuale)**.

**Nota:**

- Qualsiasi modifica alle impostazioni relative all'indirizzo IP deve essere verificata dall'amministratore di rete.
- Quando si seleziona **Auto**, il server DHCP diventa disponibile. Per poter utilizzare il server DHCP, è necessario che sia correttamente installato e configurato nel computer. Per informazioni dettagliate, consultare la Guida in linea del sistema operativo.
- Se l'opzione **Set Using Automatic Private IP Addressing (APIPA) (Imposta tramite Automatic Private IP Addressing (APIPA))** è abilitata, all'interfaccia di rete viene assegnato automaticamente un indirizzo IP privato, anche quando non sono presenti server DHCP nel sistema oppure in rete.
- Se la funzione Dynamic DNS non è supportata, selezionare **Manual (Manuale)**, quindi immettere un indirizzo IP. Se infatti si seleziona **Auto**, l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete cambia ogni volta che si accende la stampante e quindi occorre modificare di volta in volta l'impostazione della porta della stampante.

5. Per assegnare manualmente un indirizzo IP, immettere l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito. Assicurarsi che l'indirizzo IP non generi conflitti con quello di altre periferiche presenti in rete.

**Nota:**

*Se è presente un server oppure un router con funzione di gateway, immettere l'indirizzo IP di tale server o router come indirizzo del gateway. Se non è presente alcun gateway, accettare il valore predefinito.*

6. Se non è possibile ottenere un indirizzo IP dal server DHCP e si desidera ottenere automaticamente un indirizzo privato compreso tra 169.254.1.1 e 169.254.254.254, mantenere l'impostazione **Enable (Attiva)** per **Set Using Automatic Private IP Addressing (APIPA) (Imposta tramite Automatic Private IP Addressing (APIPA))**; in caso contrario, selezionare **Disable (Disattiva)**.
7. Quando si imposta un indirizzo IP utilizzando il comando ping, selezionare **Enable (Attiva)** per **Set Using PING (Imposta tramite PING)**. Quando si imposta un indirizzo IP con EpsonNet Config, selezionare **Disable (Disattiva)** per impedire che l'indirizzo IP venga modificato inaspettatamente.
8. Se si desidera acquisire l'indirizzo del server DNS mediante il server DHCP, selezionare **Enable (Attiva)** per **Acquire DNS Server Address Automatically (Acquisisci automaticamente indirizzo server DNS)**.

Se si desidera immettere manualmente l'indirizzo del server DNS, selezionare **Disable (Disattiva)**, quindi digitare l'indirizzo IP del server DNS.

9. Per acquisire il nome host e il nome di dominio mediante il server DHCP, selezionare **Enable (Attiva)** per **Acquire Host Name and Domain Name Automatically (Acquisisci automaticamente nome host e nome di dominio)**.

Se si desidera specificare queste informazioni manualmente, immettere il nome host e il nome del dominio nelle caselle di testo.

10. Selezionare **Enable (Attiva)** per **Register Network Interface Address to DNS Server (Registra indirizzo interfaccia di rete sul server DNS)** se si desidera registrare il nome host e il nome di dominio sul server DNS mediante il server DHCP che supporta la funzione Dynamic DNS.

Per registrare il nome host e il nome di dominio direttamente sul server DNS, selezionare **Enable (Attiva)** per **Register Network Interface Address Directly to DNS Server (Registra indirizzo interfaccia di rete direttamente sul server DNS)**.

11. Selezionare **Enable (Attiva)** o **Disable (Disattiva)** per **Use Universal Plug and Play (Usa Universal Plug and Play)**. Selezionare **Enable (Attiva)** se si desidera utilizzare la funzione Universal Plug and Play in Windows Me o nei sistemi operativi successivi.
12. Se si desidera, modificare il nome predefinito della periferica Universal Plug and Play, utilizzato nei sistemi Windows che supportano questa funzione.
13. Solo Mac OS X:  
Selezionare **Enable (Attiva)** o **Disable (Disattiva)** per **Use Bonjour (Usa Bonjour)**. Se si seleziona **Enable (Attiva)**, immettere il nome Bonjour e il nome della stampante configurata con Bonjour. Se l'ambiente di rete supporta DHCP, è possibile utilizzare la stampante in rete unicamente abilitando questa opzione.
14. Fare clic su **Submit (Invia)**, quindi immettere la password per aggiornare le impostazioni.

**Nota:**

*Se nella schermata Administrator è stata impostata l'opzione Administrator Name, immettere il nome dell'amministratore come nome utente.*

15. Quando viene visualizzato il messaggio "Configuration change is complete!", l'aggiornamento è completo. Non chiudere il browser Web e non inviare alcun lavoro in stampa fino a quando non viene visualizzato questo messaggio. Seguire le istruzioni visualizzate per reimpostare la stampante.

**Nota:**

- Poiché il nuovo indirizzo IP diventa disponibile solo dopo aver reimpostato la stampante, è necessario riavviare EpsonNet Config immettendo il nuovo indirizzo IP.*
- Diventano effettive solo le modifiche apportate nella pagina in cui è stato selezionato il pulsante **Submit (Invia)**.*

## Schermata iniziale

Qualsiasi utente può accedere alla schermata riportata di seguito digitando l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete nel campo dell'URL del browser.

**Nota:**

- La voce viene visualizzata solo se la stampante in uso supporta tale funzione e il nome della voce può variare a seconda del modello.*
- Per informazioni dettagliate su ciascuna voce, vedere la guida di EpsonNet Config with Web Browser.*

## Indice

Home	Consente di visualizzare la schermata iniziale.
Favorite (Preferiti)	Consente di collegarsi a un sito Web definito precedentemente dall'amministratore.
Help (?)	Consente di visualizzare la Guida in linea.
About (Informazioni su)	Consente di visualizzare la pagina contenente le informazioni sul copyright e sulla versione relative a EpsonNet Config.
Logo EPSON	Consente di collegarsi al sito Web Epson ( <a href="http://www.epson.com">http://www.epson.com</a> ).

## Menu

<b>Information - Printer (Informazioni - Stampante)</b>	
Device (Periferica)	Consente di visualizzare le informazioni sulla stampante.
Consumables (Materiali di consumo)	Consente di visualizzare le informazioni sui materiali di consumo.
Confirmation (Conferma)	Consente di confermare ed eseguire Information Sheet, Reserve Job e Form Overlay.
Input	Consente di visualizzare le informazioni sul tipo di carta.
Print (Stampa)	Consente di visualizzare le informazioni di stampa.
Emulation (Emulazione)	Consente di visualizzare le informazioni per ciascun tipo di emulazione.
Interface (Interfaccia)	Consente di visualizzare le informazioni sull'interfaccia della stampante.
<b>Information - Network (Informazioni - Rete)</b>	
General (Specifiche generali)	Consente di visualizzare le informazioni sull'interfaccia di rete.
NetWare	Consente di visualizzare le informazioni su NetWare.
TCP/IP	Consente di visualizzare le informazioni su TCP/IP.
AppleTalk	Consente di visualizzare le informazioni su AppleTalk.
MS Network	Consente di visualizzare le informazioni sulla rete Microsoft.
IPP	Consente di visualizzare le informazioni su IPP.
SNMP	Consente di visualizzare le informazioni su SNMP.

Access Control (Controllo accesso)	Consente di visualizzare le informazioni relative ad Access Control.
Timeout	Consente di visualizzare le informazioni relative al timeout.
Time (Ora)	Visualizza le informazioni sull'ora.
EDM	Consente di visualizzare le informazioni su EDM Agent.
<b>Configuration - Printer (Configurazione - Stampante)*</b>	
Input	Consente di modificare le impostazioni di input.
Print (Stampa)	Consente di modificare le impostazioni di stampa.
Emulation (Emulazione)	Consente di modificare le impostazioni di emulazione.
Interface (Interfaccia)	Consente di modificare le impostazioni dell'interfaccia della stampante.
<b>Configuration - Network (Configurazione - Rete)</b>	
NetWare	Consente di configurare le impostazioni relative a NetWare.
TCP/IP	Consente di configurare le impostazioni o il metodo desiderato per TCP/IP.
AppleTalk	Consente di configurare le impostazioni desiderate per AppleTalk.
MS Network	Consente di configurare le impostazioni desiderate per la rete Microsoft.
IPP	Consente di configurare le impostazioni desiderate per IPP.
SNMP	Consente di configurare le impostazioni desiderate per SNMP.
Access Control (Controllo accesso)	Consente di configurare le impostazioni desiderate per Access Control.
Timeout	Consente di configurare le impostazioni desiderate per il timeout.
Time (Ora)	Consente di configurare le impostazioni desiderate per l'orario.
<b>Configuration - Optional (Configurazione - Opzionale)</b>	
Administrator (Amministratore)	Consente di digitare il nome dell'amministratore e di specificare un collegamento a un sito Web.
Reset	Consente di reimpostare la stampante e ripristinare le impostazioni predefinite.
Password	Consente di impostare la password per la protezione delle impostazioni.

\* Le stampanti a getto d'inchiostro di grande formato non supportano questa funzione.

## **EpsonNet Print**

### **Informazioni su EpsonNet Print**

EpsonNet Print è un'utility che permette di effettuare una stampa peer-to-peer con stampanti Epson sulla rete TCP/IP.

EpsonNet Print consente di individuare sia una stampante presente nello stesso segmento di rete che una situata al di là di un router. È possibile selezionare la stampa LPR standard, la stampa LPR avanzata oppure la stampa ad alta velocità.

### **Requisiti di sistema**

Nella seguente tabella sono elencati i requisiti di sistema per EpsonNet Print.

Sistemi operativi	Windows Vista Windows XP Home Edition/Professional (con Service Pack 1 o versione successiva) Windows Me, 98, 98 Second Edition Windows 95 OSR2 (con Internet Explorer versione 5.0 o successiva) Windows Server 2008 Windows Server 2003 Windows 2000 (con Service Pack 4 o versione successiva) Windows NT 4.0 (con Service Pack 6 o versione successiva)
CPU	Consigliato Pentium II 400 MHz o superiore
Memoria	Almeno 64 MB
Spazio su disco	Almeno 20 MB
Monitor	800 × 600 di risoluzione dello schermo, 256 colori o superiore

### **Installazione di EpsonNet Print**

Per installare EpsonNet Print, effettuare i passaggi che seguono. Accertarsi di eseguire l'installazione in un computer connesso alla rete.

**Nota:**

*Se nel computer è già installato EpsonNet Direct Print (la versione precedente di EpsonNet Print), è necessario disinstallare questa versione prima di eseguire l'installazione di EpsonNet Print. Le istruzioni necessarie per disinstallare EpsonNet Direct Print 2 verranno fornite durante l'esecuzione del programma di installazione.*

1. Assicurarsi che tutte le applicazioni siano chiuse, quindi inserire il CD del software nell'unità CD-ROM.
2. Viene visualizzata automaticamente la schermata Epson Install Navi.

Se la finestra di dialogo Epson Install Navi non viene visualizzata, fare doppio clic su **EPSETUP.EXE** sul CD-ROM.

3. Fare clic sull'icona **Software List (Elenco software)**.
4. Selezionare **EpsonNet Print**, quindi fare clic sul pulsante **Next (Avanti)**.
5. Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

A questo punto, il computer è impostato per la stampa LPR mediante EpsonNet Print. Per istruzioni sulla configurazione della stampante, fare riferimento alla sezione successiva.

## **Per utenti di Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0**

Per aggiungere una porta mediante l'installazione guidata stampante, effettuare le operazioni descritte di seguito.

- Se si desidera aggiungere una porta per una stampante con l'indirizzo IP assegnato automaticamente dal server DHCP o dal router, vedere *Aggiunta di una porta per una stampante con indirizzo IP dinamico*.
- Se si desidera aggiungere una porta per una stampante con l'indirizzo IP assegnato manualmente, vedere *Aggiunta di una porta per una stampante con indirizzo IP statico*.

**Nota:**

- Assicurarsi che il computer sia collegato alla rete e che il protocollo TCP/IP sia impostato correttamente.*
- Accertarsi che il driver della stampante Epson di destinazione sia installato nel computer.*
- Assegnare un valido indirizzo IP alla stampante.*

### **Aggiunta di una porta per una stampante con indirizzo IP dinamico**

1. Per **Windows Vista/Server 2008**: fare clic su **Start, Control Panel (Pannello di controllo)**, quindi su **Printers (Stampanti)**. Fare clic su **Add a printer (Aggiungi stampante)** per avviare la procedura guidata Add Printer (Aggiungi stampante).

Per **Windows XP/Server 2008**: fare clic su **Start**, quindi su **Printers and Faxes (Stampanti e fax)**. In Printer Tasks (Operazioni stampante) fare clic su **Add a printer (Aggiungi stampante)** per avviare Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante). Fare clic su **Next (Avanti)**.

Per **Windows Server 2003**: fare clic su **Start**, quindi su **Printers and Faxes (Stampanti e fax)**. Nella cartella Printers (Stampanti) fare doppio clic su **Add Printer (Aggiungi stampante)** per avviare Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante). Fare clic su **Next (Avanti)**.

Per **Windows 2000**: fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Printers (Stampanti)**. Nella cartella Printers (Stampanti) fare doppio clic su **Add Printer (Aggiungi stampante)** per avviare Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante). Fare clic su **Next (Avanti)**.

Per **Windows NT 4.0**: fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Printers (Stampanti)**. Fare doppio clic sull'icona **Add Printers (Aggiungi stampante)**. Fare clic su **Next (Avanti)**.

2. Per **Windows Vista/Server 2008**: fare clic su **Add a local printer (Aggiungi stampante locale)**. Selezionare il pulsante di opzione **Create a new port (Crea una nuova porta)**, quindi scegliere **EpsonNet Print Port (Porta EpsonNet Print)** dall'elenco. Fare clic su **Next (Avanti)**.

Per **Windows XP/Server 2003**: fare clic su **Local printer attached to this computer (Stampante locale collegata al computer)**, deselezionare la casella di controllo **Automatically detect and install my Plug and Play printer (Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**. Selezionare il pulsante di opzione **Create a new port (Crea una nuova porta)**, quindi scegliere **EpsonNet Print Port (Porta EpsonNet Print)** dall'elenco. Fare clic su **Next (Avanti)**.

**Nota:**

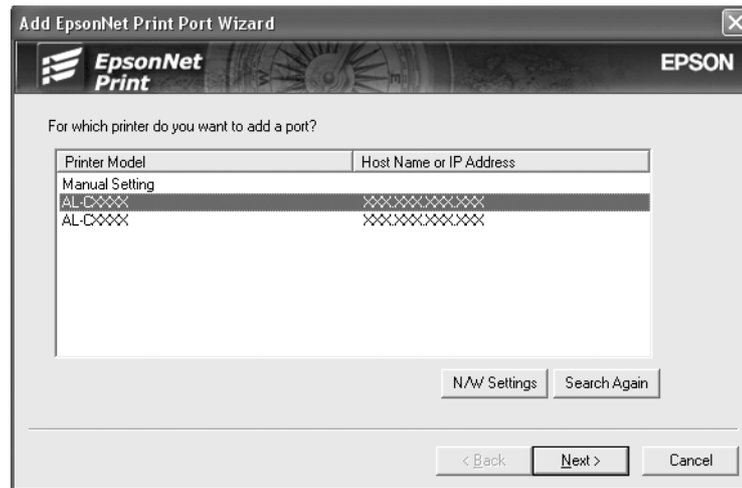
Se viene visualizzata la seguente schermata, fare clic sul pulsante **Unblock (Sblocca)**, quindi fare clic sul pulsante **Search Again (Cerca ancora)** per effettuare la ricerca delle stampanti.



Per **Windows 2000**: fare clic su **Local printer (Stampante locale)**, deselezionare la casella di controllo **Automatically detect and install my Plug and Play printer (Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**. Selezionare il pulsante di opzione **Create a new port (Crea una nuova porta)**, quindi scegliere **EpsonNet Print Port (Porta EpsonNet Print)** dall'elenco. Fare clic su **Next (Avanti)**.

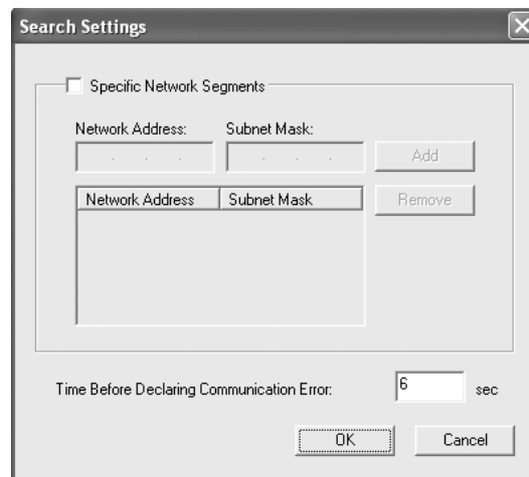
Per **Windows NT 4.0**: selezionare il pulsante di opzione **My Computer (Risorse del computer)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**. Fare clic sul pulsante **Add Port (Aggiungi porta)** nella finestra di dialogo Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante). Selezionare **EpsonNet Print Port (Porta EpsonNet Print)** dall'elenco Available Printer Port (Porte stampanti disponibili), quindi fare clic sul pulsante **New Port (Nuova porta)**.

3. Selezionare la stampante di destinazione, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

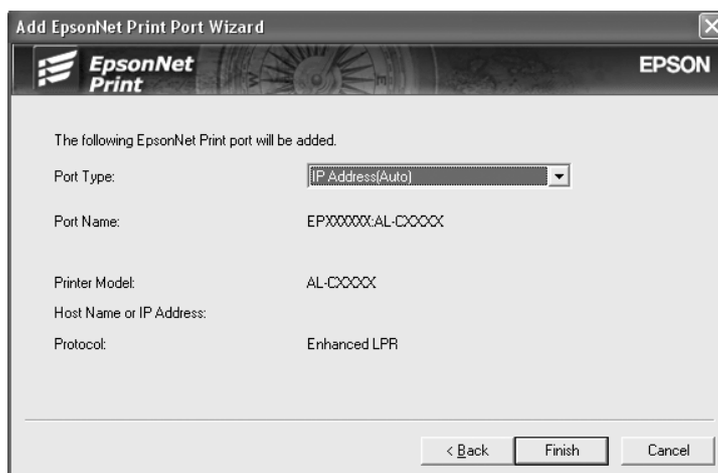


**Nota:**

- ❑ Se la stampante di destinazione non è presente nell'elenco, fare clic sul pulsante **Search Again (Cerca ancora)** per effettuare una ricerca delle stampanti con nuovi parametri.
- ❑ Per effettuare una ricerca di stampanti in altri segmenti, fare clic sul pulsante **N/W Settings (Impostazioni di rete)**. Selezionare la casella di controllo **Specific Network Segments (Segmenti di rete specifici)**, quindi immettere l'indirizzo di rete e la subnet mask del segmento di rete in cui effettuare la ricerca. Quindi, fare clic sul pulsante **Add (Aggiungi)**. È inoltre possibile specificare il periodo di tempo alla cui scadenza viene dichiarato un errore di comunicazione.



4. Controllare le informazioni sulla porta della stampante da configurare, quindi fare clic su **Finish (Fine)**.



Voci	Spiegazioni
Port Type (Tipo di porta)	<p>Le voci che seguono sono elencate nel menu a discesa ed è possibile selezionare il tipo di porta desiderato.</p> <p><b>IP Address(Auto): (Indirizzo IP (Auto):)</b> consente di configurare la porta automaticamente. Se l'indirizzo IP della stampante viene acquisito automaticamente e il computer e la stampante sono nello stesso segmento, è possibile selezionare questo tipo di porta.</p> <p><b>IP Address(Manual): (Indirizzo IP (Manuale):)</b> consente di utilizzare l'indirizzo IP della stampante per il nome della porta.</p> <p><b>HostName (DNS): (Nome host (DNS):)</b> consente di utilizzare il nome host della stampante registrato nel server DNS come nome della porta.</p> <p><b>MS Network: (Rete MS:)</b> consente di utilizzare il nome NetBIOS registrato nella stampante come nome della porta.</p>
Informazioni sulla porta	<p>Vengono visualizzate le voci che seguono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Port Name (Nome porta) (se si modifica il tipo di porta, vengono modificati anche il nome della porta e il nome dell'host o l'indirizzo IP).</li> <li>- Printer Model (Modello stampante)</li> <li>- Host Name or IP Address (Nome host o IP Address)</li> <li>- Protocol (Protocollo)</li> </ul>
Pulsante Finish (Fine)	Consente di registrare nel sistema le informazioni sulla porta e di chiudere l'installazione guidata della porta di EpsonNet Print.
Pulsante Back (Indietro)	Consente di tornare alla finestra dell'elenco delle stampanti.
Pulsante Cancel (Annulla)	Consente di chiudere l'installazione guidata della porta di EpsonNet Print.

È necessario installare il driver della stampante. Fare riferimento alla sezione “Installazione del driver della stampante” a pagina 114.

### **Aggiunta di una porta per una stampante con indirizzo IP statico**

1. Per **Windows Vista/Server 2008**: fare clic su **Start, Control Panel (Pannello di controllo)**, quindi su **Printers (Stampanti)**. Fare clic su **Add a printer (Aggiungi stampante)** per avviare la procedura guidata Add Printer (Aggiungi stampante).

Per **Windows XP**: fare clic su **Start**, quindi su **Printers and Faxes (Stampanti e fax)**. In Printer Tasks (Operazioni stampante) fare clic su **Add a printer (Aggiungi stampante)** per avviare Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante). Fare clic su **Next (Avanti)**.

Per **Windows Server 2003**: fare clic su **Start**, quindi su **Printers and Faxes (Stampanti e fax)**. Nella cartella Printers (Stampanti) fare doppio clic su **Add Printer (Aggiungi stampante)** per avviare Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante). Fare clic su **Next (Avanti)**.

Per **Windows 2000**: fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Printers (Stampanti)**. Nella cartella Printers (Stampanti) fare doppio clic su **Add Printer (Aggiungi stampante)** per avviare Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante). Fare clic su **Next (Avanti)**.

Per **Windows NT 4.0**: fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Printers (Stampanti)**. Fare doppio clic sull'icona **Add Printers (Stampanti) (Aggiungi stampante)**. Fare clic su **Next (Avanti)**.

2. Per **Windows Vista/Server 2008**: fare clic su **Add a local printer (Aggiungi stampante locale)**. Selezionare il pulsante di opzione **Create a new port (Crea una nuova porta)**, quindi scegliere **EpsonNet Print Port (Porta EpsonNet Print)** dall'elenco. Fare clic su **Next (Avanti)**.

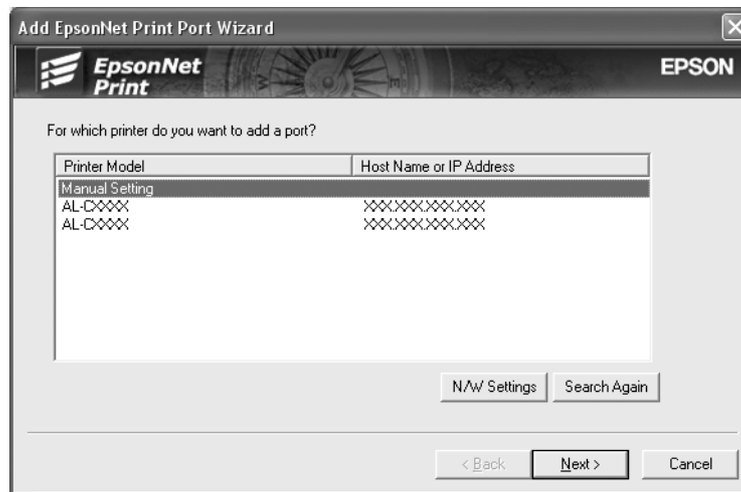
Per **Windows XP/Server 2003**: fare clic su **Local printer attached to this computer (Stampante locale collegata al computer)**, deselezionare la casella di controllo **Automatically detect and install my Plug and Play printer (Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**. Selezionare il pulsante di opzione **Create a new port (Crea una nuova porta)**, quindi scegliere **EpsonNet Print Port (Porta EpsonNet Print)** dall'elenco. Fare clic su **Next (Avanti)**.

Per **Windows 2000**: fare clic su **Local printer (Stampante locale)**, deselezionare la casella di controllo **Automatically detect and install my Plug and Play printer (Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

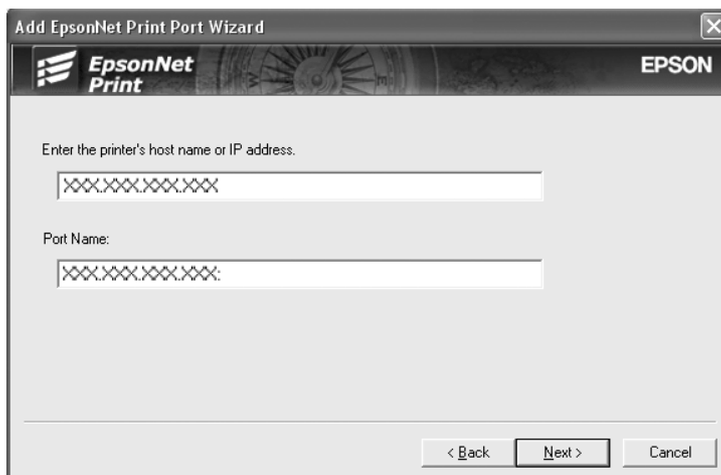
Selezionare il pulsante di opzione **Create a new port (Crea una nuova porta)**, quindi scegliere **EpsonNet Print Port (Porta EpsonNet Print)** dall'elenco. Fare clic su **Next (Avanti)**.

Per **Windows NT 4.0**: selezionare il pulsante di opzione **My Computer (Risorse del computer)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**. Fare clic sul pulsante **Add Port (Aggiungi porta)** nella finestra di dialogo Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante). Selezionare **EpsonNet Print Port (Porta EpsonNet Print)** dall'elenco Available Printer Port (Porte stampanti disponibili), quindi fare clic sul pulsante **New Port (Nuova porta)**.

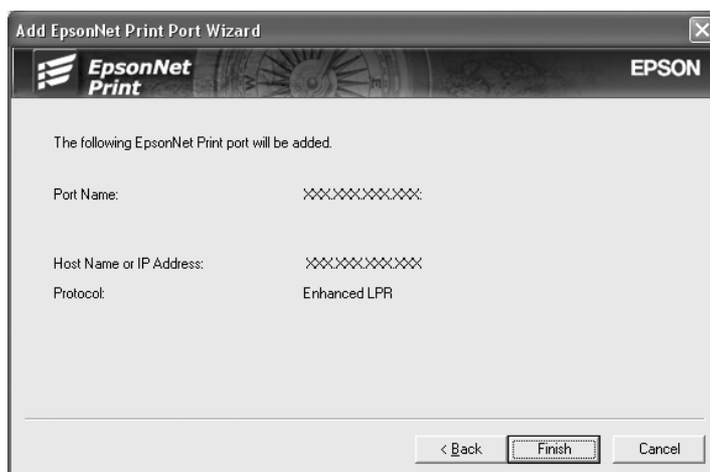
3. Selezionare **Manual Setting (Impostazione manuale)** dall'elenco, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.



4. Immettere il nome della stampante; il nome della porta viene immesso automaticamente nella casella Port Name (Nome porta). Fare clic su **Next (Avanti)**.



5. Controllare le informazioni sulla porta della stampante da configurare, quindi fare clic su **Finish (Fine)**.



Voci	Spiegazioni
Informazioni sulla porta	Vengono visualizzate le voci che seguono: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Port Name (Nome porta)</li> <li>- Host Name or IP Address (Nome host o IP Address)</li> <li>- Protocol (Protocollo)</li> </ul>
Pulsante Finish (Fine)	Consente di registrare nel sistema le informazioni sulla porta e di chiudere l'installazione guidata della porta di EpsonNet Print.

Voci	Spiegazioni
Pulsante Back (Indietro)	Consente di tornare alla finestra dell'elenco delle stampanti.
Pulsante Cancel (Annulla)	Consente di chiudere l'installazione guidata della porta di EpsonNet Print.

È necessario installare il driver della stampante. Fare riferimento alla sezione “Installazione del driver della stampante” a pagina 114.

### **Installazione del driver della stampante**

Installare il driver della stampante fornito insieme alla periferica.

1. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante.
2. Se viene visualizzata, chiudere la schermata del programma di installazione EPSON.
3. Fare clic sul pulsante **Have Disk (Disco driver)**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Install From Disk (Installazione da disco floppy).
4. Fare clic su **Browse (Sfoglia)**.
5. Dall'elenco delle unità selezionare l'unità CD-ROM, quindi fare doppio clic sulla cartella relativa al sistema operativo. Fare clic su **OK**.
6. Fare clic su **OK** nella finestra di dialogo Install From Disk (Installazione da disco floppy).
7. Selezionare il nome del modello della stampante, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

**Nota:**

*Se durante la procedura guidata Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante) viene richiesto di selezionare **Keep existing driver (Mantieni il driver esistente)** o **Replace existing driver (Sostituisci il driver esistente)**, assicurarsi di selezionare il pulsante di opzione **Replace existing driver (Sostituisci il driver esistente)**. Fare clic su **Next (Avanti)**.*

8. Fare clic su **Finish (Fine)** e seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

A questo punto, la stampante è pronta per la stampa peer-to-peer. Per configurare la porta della stampante, vedere “Configurazione della porta della stampante” a pagina 120.

## Per utenti di Windows Me/98/95

Per aggiungere una porta mediante l'installazione guidata stampante, effettuare le operazioni descritte di seguito.

- Se si desidera aggiungere una porta per la stampante con l'indirizzo IP assegnato automaticamente dal server DHCP o dal router, vedere *Aggiunta di una porta per una stampante con indirizzo IP dinamico*.
- Se si desidera aggiungere una porta per la stampante con l'indirizzo IP assegnato manualmente, vedere *Aggiunta di una porta per una stampante con indirizzo IP statico*.

### **Nota:**

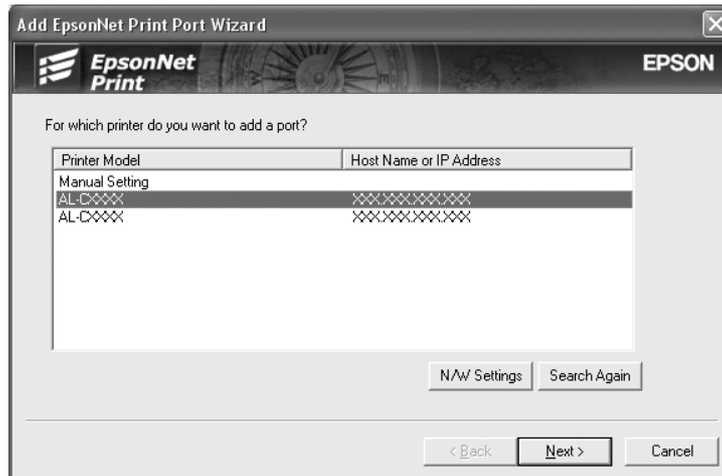
- Assicurarsi che il computer sia collegato alla rete e che il protocollo TCP/IP sia impostato correttamente.*
- Accertarsi che il driver della stampante Epson di destinazione sia installato nel computer.*
- Assegnare un valido indirizzo IP alla stampante.*

## **Aggiunta di una porta per una stampante con indirizzo IP dinamico**

Prima di aggiungere una porta per la stampante, installare il driver della stampante. Per istruzioni sull'installazione del driver della stampante, vedere il manuale fornito con la stampante.

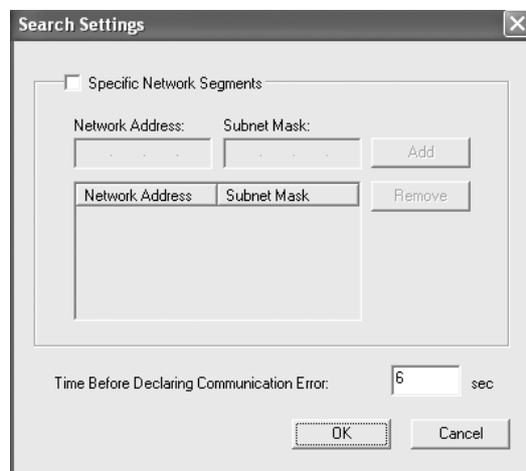
1. Fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Printers (Stampanti)**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante di destinazione, quindi scegliere **Properties (Proprietà)**.
3. Fare clic sulla scheda **Details (Dettagli)**, quindi fare clic sul pulsante **Add Port (Aggiungi porta)**. Selezionare il pulsante di opzione **Other (Altra)** e quindi scegliere **EpsonNet Print Port (Porta EpsonNet Print)**. Fare clic su **OK**.

4. Selezionare la stampante di destinazione, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.

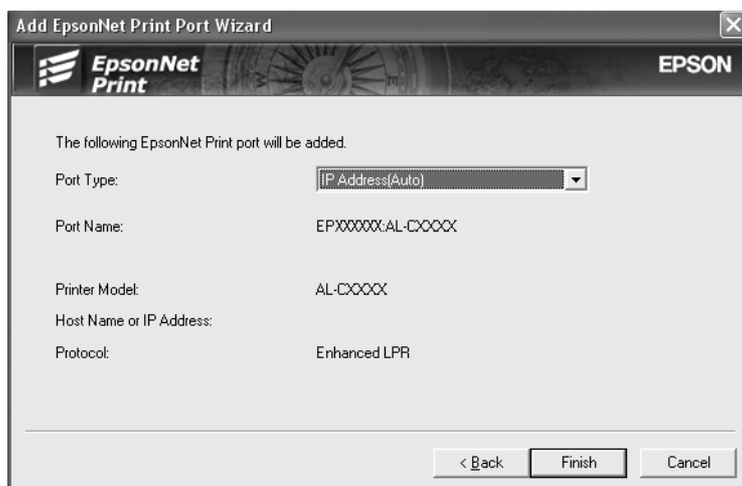


**Nota:**

- ❑ Se la stampante di destinazione non è presente nell'elenco, fare clic sul pulsante **Search Again (Cerca ancora)** per effettuare una ricerca delle stampanti con nuovi parametri.
- ❑ Per effettuare una ricerca di stampanti in altri segmenti, fare clic sul pulsante **N/W Settings (Impostazioni di rete)**. Selezionare la casella di controllo **Specific Network Segments (Segmenti di rete specifici)**, quindi immettere l'indirizzo di rete e la subnet mask del segmento di rete in cui effettuare la ricerca. Quindi, fare clic sul pulsante **Add (Aggiungi)**. È inoltre possibile specificare il periodo di tempo alla cui scadenza viene dichiarato un errore di comunicazione.



5. Controllare le informazioni sulla porta della stampante da configurare, quindi fare clic su **Finish (Fine)**.



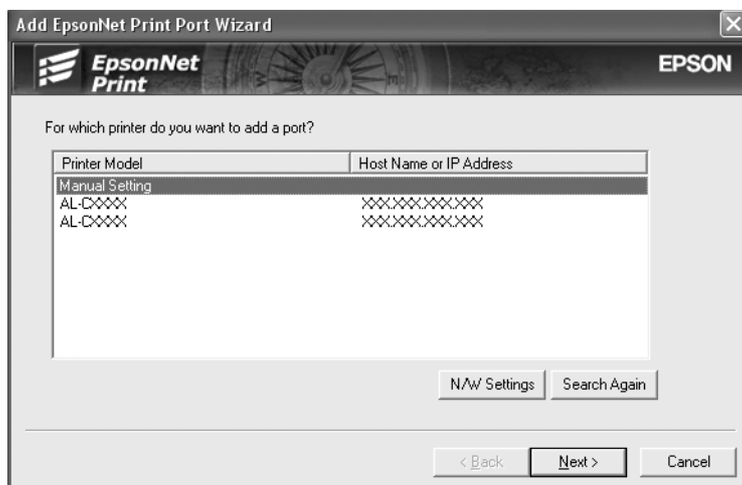
Voci	Spiegazioni
Port Type (Tipo di porta)	<p>Le voci che seguono sono elencate nel menu a discesa ed è possibile selezionare il tipo di porta desiderato.</p> <p><b>IP Address(Auto): (Indirizzo IP (Auto):)</b> consente di configurare la porta automaticamente. Se l'indirizzo IP della stampante viene acquisito automaticamente e il computer e la stampante sono nello stesso segmento, è possibile selezionare questo tipo di porta.</p> <p><b>IP Address(Manual): (Indirizzo IP (Manuale):)</b> consente di utilizzare l'indirizzo IP della stampante per il nome della porta.</p> <p><b>HostName (DNS): (Nome host (DNS):)</b> consente di utilizzare il nome host della stampante registrato nel server DNS come nome della porta.</p> <p><b>MS Network: (Rete MS:)</b> consente di utilizzare il nome NetBIOS registrato nella stampante come nome della porta.</p>
Informazioni sulla porta	<p>Vengono visualizzate le voci che seguono:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Port Name (Nome porta) (se si modifica il tipo di porta, vengono modificati anche il nome della porta e il nome dell'host o l'indirizzo IP).</li> <li>- Printer Model (Modello stampante)</li> <li>- Host Name or IP Address (Nome host o IP Address)</li> <li>- Protocol (Protocollo)</li> </ul>
Pulsante Finish (Fine)	Consente di registrare nel sistema le informazioni sulla porta e di chiudere l'installazione guidata della porta di EpsonNet Print.
Pulsante Back (Indietro)	Consente di tornare alla finestra dell'elenco delle stampanti.
Pulsante Cancel (Annulla)	Consente di chiudere l'installazione guidata della porta di EpsonNet Print.

A questo punto, la stampante è pronta per la stampa peer-to-peer. Per configurare la porta della stampante, vedere “Configurazione della porta della stampante” a pagina 120.

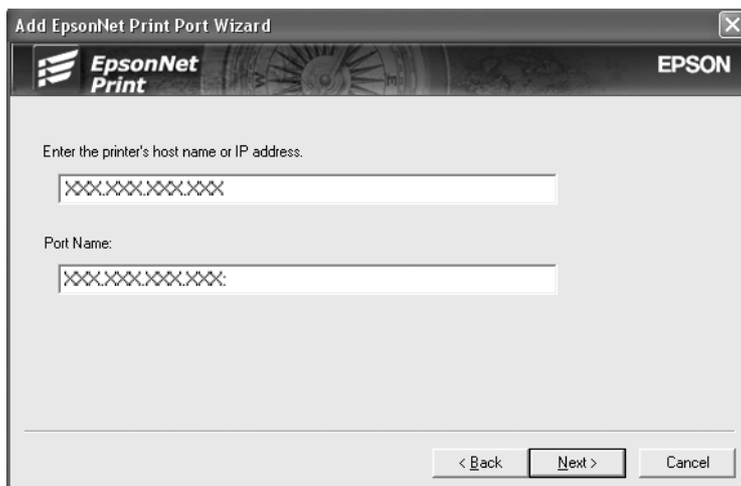
### **Aggiunta di una porta per una stampante con indirizzo IP statico**

Prima di aggiungere una porta per la stampante, installare il driver della stampante. Per istruzioni sull'installazione del driver della stampante, vedere il manuale fornito con la stampante.

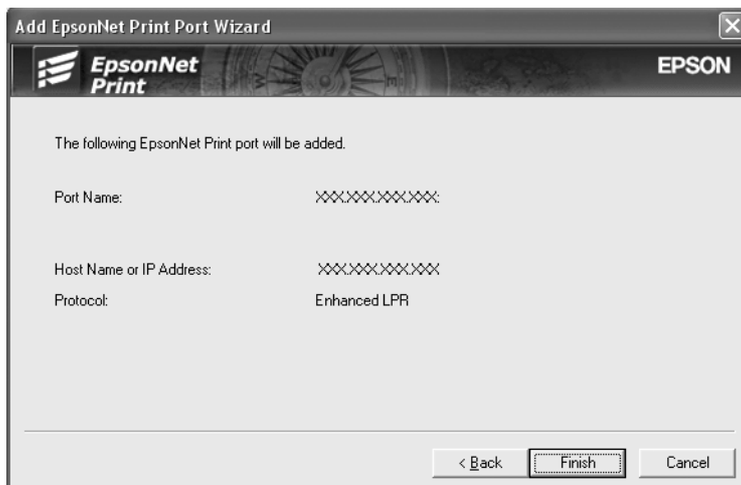
1. Fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Printers (Stampanti)**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante di destinazione, quindi scegliere **Properties (Proprietà)**.
3. Fare clic sulla scheda **Details (Dettagli)**, quindi fare clic sul pulsante **Add Port (Aggiungi porta)**. Selezionare il pulsante di opzione **Other (Altra)** e quindi scegliere **EpsonNet Print Port (Porta EpsonNet Print)**. Fare clic su **OK**.
4. Selezionare **Manual Setting (Impostazione manuale)** dall'elenco, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.



5. Immettere il nome della stampante; il nome della porta viene immesso automaticamente nella casella Port Name (Nome porta). Fare clic su **Next (Avanti)**.



6. Controllare le informazioni sulla porta della stampante da configurare, quindi fare clic su **Finish (Fine)**.



Voci	Spiegazioni
Informazioni sulla porta	Vengono visualizzate le voci che seguono: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Port Name (Nome porta)</li> <li>- Host Name or IP Address (Nome host o IP Address)</li> <li>- Protocol (Protocollo)</li> </ul>
Pulsante Finish (Fine)	Consente di registrare nel sistema le informazioni sulla porta e di chiudere l'installazione guidata della porta di EpsonNet Print.

Voci	Spiegazioni
Pulsante Back (Indietro)	Consente di tornare alla finestra dell'elenco delle stampanti.
Pulsante Cancel (Annulla)	Consente di chiudere l'installazione guidata della porta di EpsonNet Print.

## Configurazione della porta della stampante

Effettuare le operazioni descritte di seguito per configurare la porta della stampante. La velocità di stampa varia in base alle impostazioni effettuate.

1. Per Windows Vista/Server 2008:

Fare clic su **Start, Control Panel (Pannello di controllo)**, quindi su **Printers (Stampanti)**.

Per Windows XP/Server 2003:

Fare clic su **Start** e quindi su **Printers (Stampanti) and Faxes (Stampanti e fax)**.

Per Windows Me/98/95/2000/NT 4.0:

Fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Printers (Stampanti)**.

2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante di destinazione, quindi scegliere **Properties (Proprietà)**.

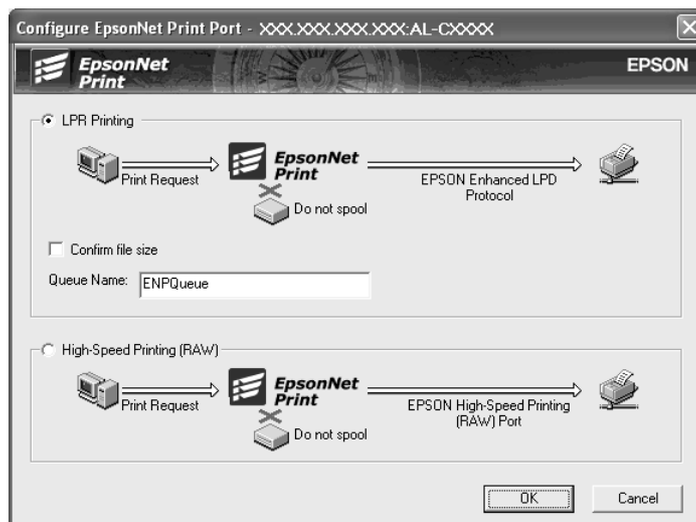
3. Per Windows Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0:

Fare clic sulla scheda **Ports (Porte)**, quindi fare clic sul pulsante **Configure Port (Configura porta)**.

Per Windows Me/98/95:

Fare clic sulla scheda **Details (Dettagli)**, quindi fare clic sul pulsante **Port Settings (Imposta porta)**.

- Definire le impostazioni appropriate per la porta desiderata.



#### Stampa LPR avanzata:

Selezionare il pulsante di opzione **LPR Printing (Stampa LPR)**, quindi specificare il nome della coda (fino a un massimo di 32 caratteri). La funzione di stampa LPR avanzata consente di inviare un lavoro di stampa alla stampante di rete di destinazione senza eseguire lo spooling dei dati di stampa. Pertanto, risulta più veloce rispetto alla stampa LPR standard.

#### Stampa LPR standard:

Selezionare la casella di controllo **Confirm file size (Verifica dimensione file)**, quindi specificare il nome della coda (fino a un massimo di 32 caratteri). Prima che i dati di stampa vengano inviati alla stampante di rete di destinazione, viene eseguito lo spooling.

#### Nota:

*Quando le dimensioni dei dati di stampa superano i 20 MB, si consiglia di utilizzare la funzione di stampa LPR avanzata.*

#### Stampa ad alta velocità:

Selezionare il pulsante di opzione **High-Speed Printing (RAW) (Stampa ad alta velocità (RAW))**. La porta di stampa Epson ad alta velocità consente di inviare un lavoro di stampa alla stampante di rete di destinazione senza eseguire lo spooling dei dati di stampa e risulta quindi più veloce rispetto alle altre due modalità di stampa.

- Fare clic su **OK**.

Se si seleziona il pulsante di opzione **High-Speed Printing (RAW) (Stampa ad alta velocità (RAW))**, ma la stampante non supporta la stampa ad alta velocità o non è stata collegata, viene visualizzato un messaggio di errore. Seguire le istruzioni del messaggio per risolvere il problema.

## Capitolo 4

### Risoluzione dei problemi

#### Problemi generali

#### **Non è possibile configurare l'interfaccia di rete oppure non è possibile stampare dalla rete.**

Causa	Operazione da eseguire
È possibile che le impostazioni della stampante o della rete siano errate.	Verificare, innanzitutto, se è possibile stampare un foglio di stato, come descritto nella sezione "Stampa di un foglio di stato della rete" a pagina 129. Se è possibile stampare un foglio di stato, controllare le impostazioni di rete; in caso contrario, impostare la modalità interfaccia del pannello di controllo della stampante su <b>Auto</b> oppure su <b>Opzione (Opzione)</b> .

#### **Sebbene al computer e alla stampante sia stato assegnato un indirizzo IP, non è possibile eseguire la stampa.**

Causa	Operazione da eseguire
Sono stati adottati due metodi diversi per l'assegnazione dell'indirizzo IP: per il computer, l'assegnazione è stata eseguita manualmente, mentre per la stampante è stata eseguita in maniera automatica, ovvero tramite APIPA (Automatic Private IP Addressing).	Assegnare l'indirizzo IP alla stampante in modo che appartenga allo stesso segmento del computer. Utilizzare EpsonNet Config e il pannello di controllo della stampante.

#### **Non è possibile avviare EpsonNet Config.**

Causa	Operazione da eseguire
Dopo l'installazione di EpsonNet Config sono stati aggiunti o eliminati protocolli.	Disinstallare EpsonNet Config e installarlo di nuovo. Fare riferimento alle sezioni "Disinstallazione del software" a pagina 139 e "Installazione di EpsonNet Config" a pagina 95.

**All'avvio di EpsonNet Config viene visualizzato il messaggio "EpsonNet Config cannot be used because no network is installed" ("Impossibile utilizzare EpsonNet Config: non è stata installata alcuna rete.").**

Causa	Operazione da eseguire
I protocolli TCP/IP e IPX/SPX non sono installati nel computer.	Installare il protocollo TCP/IP o il protocollo IPX/SPX.
Il protocollo TCP/IP è installato nel computer ma il relativo indirizzo IP non è impostato correttamente.	Impostare un indirizzo IP corretto per il computer.

**Quando le impostazioni vengono inviate all'interfaccia di rete, viene visualizzato il messaggio "Could not complete communicating configuration data" ("Impossibile completare la comunicazione dei dati di configurazione").**

Causa	Operazione da eseguire
Questo problema può verificarsi quando si utilizza un router di accesso remoto.	<p>Avviare il prompt dei comandi dal computer in cui è installato EpsonNet Config, quindi immettere il comando riportato di seguito.</p> <p>Formato: &gt;ROUTE_ADD_indirizzo IP dell'interfaccia di rete_indirizzo IP del computer (il carattere di sottolineatura rappresenta uno spazio)</p> <p>Esempio: &gt;ROUTE ADD 192.168.192.168 22.33.44.55.</p>

**Non è possibile avviare EpsonNet Config with Web Browser.**

Causa	Operazione da eseguire
Non è stato impostato l'indirizzo IP per l'interfaccia di rete.	Impostare l'indirizzo IP per l'interfaccia di rete utilizzando EpsonNet Config per Windows o Macintosh oppure il pannello di controllo della stampante. È possibile controllare l'indirizzo IP su un foglio di stato. Vedere la Guida utente di EpsonNet Config.

### ***Nella finestra di dialogo EpsonNet Config non vengono visualizzati il nome del modello e l'indirizzo IP.***

Causa	Operazione da eseguire
Se non si imposta l'indirizzo IP valido, è possibile che le voci indicate nella finestra di dialogo di cui sopra non vengano visualizzate.	<p>Impostare un indirizzo IP valido.</p> <p>Aggiornare lo stato selezionando <b>Refresh (Aggiorna)</b> dal menu View (Visualizza).</p> <p>Aumentare il valore dell'intervallo di attesa che precede un timeout. A tale scopo, fare clic su <b>Options (Opzioni)</b> dal menu Tool (Strumento), quindi scegliere <b>Timeout</b>. Tenere presente che questa operazione può causare un rallentamento nell'esecuzione di EpsonNet Config.</p>

### ***Quando si utilizza la rete ad accesso remoto viene generato un account supplementare.***

Causa	Operazione da eseguire
Anche se non viene utilizzato, NetWare è impostato su <b>Enable (Attiva)</b> .	Impostare NetWare su <b>Disable (Disattiva)</b> nella schermata NetWare di EpsonNet Config with Web Browser.
<p><b>How to acquire an IP address. (Come acquisire un Indirizzo IP.)</b> Per acquisire un indirizzo IP, occorre rivolgersi al NIC (Network Information Center) nel paese di residenza.</p>	

## ***Problemi specifici dell'ambiente di rete***

### ***Ambiente Windows Me/98***

#### ***Quando si stampa con TCP/IP tramite EpsonNet Print, viene visualizzata una finestra di dialogo per la connessione di accesso remoto.***

Causa	Operazione da eseguire
Per la connessione Internet è stata selezionata una linea telefonica o un modem (per Internet Explorer 4.0x).	Quando si chiude questa finestra di dialogo, la stampa viene completata regolarmente, ma il messaggio viene nuovamente visualizzato a ogni operazione di stampa. Eseguire la connessione a Internet utilizzando una LAN oppure avviare manualmente una connessione di accesso remoto.

**Quando si avvia la stampa oppure si apre la finestra delle proprietà della stampante, viene visualizzato un messaggio che segnala un errore di comunicazione.**

Causa	Operazione da eseguire
Quando si stampa con NetBEUI o IPP, non è possibile utilizzare EPSON Status Monitor.	Aprire la finestra delle proprietà della stampante e selezionare la scheda <b>Optional Settings (Impostazioni opzionali)</b> . Selezionare il pulsante di opzione <b>Update the Printer Option Information manually (Aggiorna informazioni opzione stampante manualmente)</b> . Aprire la finestra delle proprietà della stampante, fare clic sulla scheda <b>Optional Settings (Impostazioni opzionali)</b> , quindi fare clic sul pulsante <b>Notice Settings (Impostazioni avviso)</b> . Deselezionare la casella di controllo <b>Monitor the Printing Status (Controlla stato della stampa)</b> .

## Ambiente Windows 2000/NT

**Quando si stampa con TCP/IP tramite EpsonNet Print, viene visualizzata una finestra di dialogo per la connessione di accesso remoto.**

Causa	Operazione da eseguire
Per la connessione Internet è stata selezionata una linea telefonica o un modem (per Internet Explorer 4.0x).	Quando si chiude questa finestra di dialogo, la stampa viene completata regolarmente, ma il messaggio viene nuovamente visualizzato a ogni operazione di stampa. Eseguire la connessione a Internet utilizzando una LAN oppure avviare manualmente una connessione di accesso remoto.

**Quando si avvia la stampa oppure si apre la finestra delle proprietà della stampante, viene visualizzato un messaggio che segnala un errore di comunicazione.**

Causa	Operazione da eseguire
Quando si stampa con NetBEUI o IPP, non è possibile utilizzare EPSON Status Monitor.	Aprire la finestra delle proprietà della stampante e selezionare la scheda <b>Optional Settings (Impostazioni opzionali)</b> . Selezionare il pulsante di opzione <b>Update the Printer Option Information manually (Aggiorna informazioni opzione stampante manualmente)</b> . Aprire la finestra delle proprietà della stampante, fare clic sulla scheda <b>Optional Settings (Impostazioni opzionali)</b> , quindi fare clic sul pulsante <b>Notice Settings (Impostazioni avviso)</b> . Deselezionare la casella di controllo <b>Monitor the Printing Status (Controlla stato della stampa)</b> .

### ***Nessun client, ad eccezione dell'amministratore, è in grado di stampare da Windows NT Server 4.0.***

Causa	Operazione da eseguire
La voce <b>CREATOR OWNER</b> è stata eliminata dall'elenco Printer Permissions oppure la voce <b>CREATOR OWNER</b> è impostata su <b>Print (Stampa)</b> o <b>No Access (Nessun accesso)</b> .	Aggiungere <b>CREATOR OWNER</b> facendo clic sul pulsante <b>Add (Aggiungi)</b> nella finestra di dialogo Printer Permissions oppure impostare <b>CREATOR OWNER</b> su <b>Manage Documents (Gestione documenti)</b> (impostazione predefinita).

## **Ambiente Macintosh**

### ***Le stampanti non vengono visualizzate in Chooser.***

Causa	Operazione da eseguire
È possibile che per "Connect via" nel pannello di controllo di <b>AppleTalk</b> sia stata selezionata una stampante errata.	Assicurarsi di selezionare <b>Ethernet</b> nel pannello di controllo di <b>AppleTalk</b> e controllare che <b>AppleTalk</b> sia attivato in Chooser. Verificare inoltre le apparecchiature di rete, incluso il cavo hub.

### ***L'impostazione della stampante Bonjour/Rendezvous viene annullata dall'impostazione della stampante AppleTalk.***

Causa	Operazione da eseguire
La stessa stampante viene configurata con AppleTalk dopo essere stata configurata con Bonjour/Rendezvous.	Modificare il nome della stampante configurata con AppleTalk, per non generare conflitti con la stampante configurata con Bonjour/Rendezvous.

## **Ambiente NetWare**

### ***Per utenti di stampanti che supportano la stampa basata su coda NetWare***

*La stampa non viene eseguita nonostante i client abbiano inviato dati alla stampante.*

Causa	Operazione da eseguire
È possibile che i client non siano stati registrati oppure che l'interfaccia di rete non sia connessa al server NetWare.	Assicurarsi che i client siano registrati come utenti della coda e del server di stampa. Assicurarsi, inoltre, che l'interfaccia di rete sia connessa al server NetWare.

*EpsonNet Config non viene avviato correttamente.*

Causa	Operazione da eseguire
Nel computer è installato Microsoft NDS (NetWare Directory Service).	Se si sta utilizzando il servizio NDS, installare il servizio Novell NetWare Client.

*L'avvio di EpsonNet Config richiede molto tempo.*

Causa	Operazione da eseguire
Sul computer è installato il servizio Novell Client.	Fare doppio clic su <b>Network (Rete)</b> in Control Panel, quindi fare doppio clic sull'adattatore di rete che non utilizza il protocollo compatibile con IPX/SPX. Deselezionare le voci relative a IPX per eliminare l'associazione.

*Le stampanti della rete IPX non vengono visualizzate nella finestra di dialogo EpsonNet Config.*

Causa	Operazione da eseguire
La stampante è spenta.	Accendere la stampante.
La stampante non si trova sullo stesso segmento del computer in cui è installato EpsonNet Config.	Per individuare interfacce di rete che si trovano su altri segmenti, utilizzare le opzioni di ricerca di EpsonNet Config.
L'accesso al server NetWare di destinazione non è stato eseguito con privilegi di supervisore.	Dal computer in cui è installato EpsonNet Config, eseguire l'accesso al server NetWare di destinazione con privilegi di supervisore.

*È impossibile monitorare la stampante tramite EPSON Status Monitor.*

Causa	Operazione da eseguire
Sono state definite le impostazioni del server di stampa NDS per la stampante utilizzando EpsonNet Config per Windows.	Riconfigurare la stampante assegnata come server di stampa utilizzando NetWare Administrator.

## **Per utenti di stampanti che non supportano la stampa basata su coda NetWare**

La stampa non viene eseguita nonostante i client abbiano inviato dati alla stampante.

Causa	Operazione da eseguire
I client potrebbero non essere registrati o l'interfaccia di rete potrebbe non funzionare in modo corretto.	Assicurarsi che i client siano registrati come utenti del server NetWare. Inoltre, assicurarsi che l'interfaccia di rete funzioni in modo corretto.

## **Stampa di un foglio di stato della rete**

Prima di procedere con la configurazione dell'interfaccia di rete, stampare un foglio di stato della rete. In questo foglio sono riportate importanti informazioni quali la configurazione corrente e l'indirizzo MAC dell'interfaccia di rete.

Per stampare un foglio di stato della rete, effettuare le operazioni descritte di seguito.

### **Nota:**

*Non è possibile stampare un foglio di stato utilizzando i passaggi riportati di seguito se la stampante non dispone di un display LCD. Per la modalità di stampa del foglio di stato, vedere la Guida utente.*

1. Premere il tasto **Enter (Invio)** sul pannello di controllo della stampante per attivare la modalità SelecType. Sul display LCD viene visualizzata la voce Information Menu.
2. Premere il tasto **Enter (Invio)**.
3. Premere il tasto **Down (Giù)** fino a quando sul display LCD non viene visualizzato Network Status Sheet.
4. Infine, premere il tasto **Enter (Invio)** per stampare il foglio di stato della rete.

### **Nota:**

- Non è possibile eseguire la stampa nei seguenti casi: è stato avviato un processo di stampa, la stampante è offline oppure non è pronta per la stampa.
- Per ulteriori informazioni sul pannello di controllo della stampante, vedere la Guida utente.

---

## Stampa di un foglio di stato della rete (stampanti a getto d'inchiostro di grande formato)

Prima di procedere con la configurazione dell'interfaccia di rete, stampare un foglio di stato della rete. In questo foglio sono riportate importanti informazioni quali la configurazione corrente e l'indirizzo MAC dell'interfaccia di rete.

Per stampare un foglio di stato della rete, effettuare le operazioni descritte di seguito.

### **Nota:**

*Non è possibile stampare un foglio di stato utilizzando i passaggi riportati di seguito se la stampante non dispone di un display LCD. Per la modalità di stampa del foglio di stato, vedere la Guida utente.*

1. Premere una volta il tasto **Right (Destra)** sul pannello di controllo della stampante per attivare la modalità Menu.
2. Premere il tasto **Up (Su)** o **Down (Giù)** finché non viene visualizzato TEST PRINT. Quindi, premere il tasto **Enter (Invio)**.
3. Premere il tasto **Down (Giù)** fino a quando sul display LCD non viene visualizzato NETWORK STATUS SHEET. Quindi, premere il tasto **Enter (Invio)**.
4. Infine, premere il tasto **Enter (Invio)** per stampare il foglio di stato della rete.

### **Nota:**

- Non è possibile eseguire la stampa nei seguenti casi: è stato avviato un processo di stampa, la stampante è offline oppure non è pronta per la stampa.*
- Per ulteriori informazioni sul pannello di controllo della stampante, vedere la Guida utente.*

---

## Inizializzazione della stampante

Per inizializzare la stampante, tenere premuto il tasto **Cancel Job (Annulla lavoro)** sul pannello di controllo della stampante mentre si accende la stampante.

### **Nota:**

*Alcuni modelli di stampante non supportano questa funzione.*

**Attenzione:**

Quando la stampante viene inizializzata in base al metodo descritto sopra, tutte le modifiche apportate alle impostazioni della stampante e della rete vengono annullate. Pertanto, è consigliabile inizializzare la stampante solo nel caso in cui si dimentichi la password di EpsonNet Config.

---

## Riformattazione dell'unità disco rigido

Per riformattare il disco rigido, effettuare le operazioni descritte di seguito.

**Nota:**

Alcuni modelli di stampante non supportano questa funzione.

1. Assicurarsi che la stampante sia spenta.
2. Accendere la stampante tenendo premuto il tasto **Down (Giù)**.
3. Quando sul display LCD viene visualizzato il messaggio `Support Mode`, scegliere `HDD Format` dal menu `Support`.

**Nota:**

- Una volta formattata l'unità disco rigido, la stampante viene riavviata automaticamente.
- Se si desidera cancellare solo i font installati da Adobe PostScript 3 (PS3), effettuare le operazioni descritte ai punti 1-3 precedenti. Selezionare **PS3 HDD Init (Inizializzazione PS3 HDD)** al momento dell'installazione del programma Adobe PostScript 3.
- Quando un'unità disco rigido viene installata da un'altra stampante, riformattarla utilizzando questa funzione.

## Capitolo 5

### Suggerimenti per gli amministratori

#### Impostazione di un indirizzo IP dal pannello di controllo della stampante

Dopo aver collegato la stampante alla rete, è necessario impostare l'indirizzo IP per l'interfaccia di rete.

Per impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito dal pannello di controllo, effettuare le operazioni descritte di seguito.

**Nota:**

*Se si utilizza un modello di stampante che non dispone di un display LCD, non risulta possibile effettuare i passaggi riportati di seguito.*

1. Accendere la stampante.
2. Premere il tasto **Enter (Invio)** sul pannello di controllo della stampante per attivare la modalità SelecType. Sul display LCD viene visualizzata la voce Information Menu.
3. Premere il tasto **Up (Su)** o **Down (Giù)** finché non viene visualizzato Network Menu. Quindi, premere il tasto **Enter (Invio)**.
4. Verificare che sia visualizzato Network I/F = On.

Se invece viene visualizzato Network I/F = Off, premere il tasto **Enter (Invio)**, quindi il tasto **Up (Su)** o **Down (Giù)** per passare a Network I/F = On. Premere il tasto **Enter (Invio)**, spegnere la stampante per più di cinque secondi e quindi riaccenderla.

5. Premere il tasto **Up (Su)** o **Down (Giù)** fino a visualizzare Get IP Address = Auto. Premere il tasto **Enter (Invio)**, quindi il tasto **Up (Su)** o **Down (Giù)** per passare a Get IP Address = Panel. Quindi, premere il tasto **Enter (Invio)**. Per ottenere un indirizzo IP, è possibile utilizzare uno dei metodi riportati di seguito.
  - Selezionare Panel quando si imposta l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito utilizzando il pannello di controllo della stampante.
  - Selezionare Auto per ottenere l'indirizzo IP dal server DHCP. L'indirizzo IP viene ottenuto automaticamente dal server DHCP ogni volta che la stampante viene accesa o reimpostata.

- Scegliere **PING** se si desidera impostare l'indirizzo IP utilizzando il comando arp/ping. L'interfaccia di rete utilizza l'indirizzo IP impostato tramite il comando arp/ping. Le impostazioni diventano effettive quando la stampante viene reimpostata oppure spenta e riaccesa.

**Nota:**

- Per utilizzare l'impostazione **Auto**, è necessario che un server DHCP sia correttamente configurato nella rete. Per informazioni dettagliate, vedere la Guida in linea del sistema operativo utilizzato.
  - Scegliere **PING** solo se si desidera impostare l'indirizzo IP utilizzando il comando arp/ping.
6. Premere il tasto **Up (Su)** o **Down (Giù)** finché non viene visualizzato IP = xxx.xxx.xxx.xxx. Premere il tasto **Enter (Invio)**.
  7. Premere il tasto **Up (Su)** o **Down (Giù)** fino a quando non viene visualizzato il valore desiderato. Premere il tasto **Enter (Invio)** per impostare il valore.

**Nota:**

Per impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito, ripetere le operazioni descritte ai punti 7 e 8.

8. Premere il tasto **Start** per uscire dai menu del pannello di controllo.
9. Spegner e riaccendere la stampante. Attendere il completamento del processo di inizializzazione.

Stampare un foglio di stato della rete per controllare che il nuovo indirizzo IP sia stato impostato.

**Nota:**

- Prima di utilizzare EpsonNet Config with Web Browser, è necessario impostare un indirizzo IP.
- Per ulteriori informazioni sulle impostazioni del pannello di controllo della stampante, vedere la Guida utente.

## Menu Network

Di seguito sono riportate le opzioni disponibili per definire le impostazioni di rete dal pannello di controllo della stampante.

Elemento	Impostazioni
Network I/F	On (Selezionata), Off (Non selezionata)

Elemento	Impostazioni
Get IP Address	Panel, Auto, PING
IP	Da 0.0.0.1 a 255.255.255.254
SM	Da 0.0.0.0 a 255.255.255.255
GW	Da 0.0.0.0 a 255.255.255.255
NetWare	On (Selezionata), Off (Non selezionata)
AppleTalk	On (Selezionata), Off (Non selezionata)
MS Network	On (Selezionata), Off (Non selezionata)
WSD	On (Selezionata), Off (Non selezionata)
LLTD	On (Selezionata), Off (Non selezionata)
Bonjour	On (Selezionata), Off (Non selezionata)
Link Speed (Velocità colleg.)	Auto, 100 Full, 100 Half, 10 Full, 10 Half
Buffer Size (Buffer)	Normal, Maximum, Minimum

**Nota:**

- Per attivare le impostazioni del menu Network, è necessario spegnere la stampante per più di cinque secondi, quindi riaccenderla. In alternativa, è possibile effettuare un reset generale, come illustrato nella sezione "Menu Reset" della Guida utente.
- Il reset della stampante determina la cancellazione di tutti i lavori di stampa. Prima di eseguire un reset, assicurarsi che la spia di attività non stia lampeggiando.

**Menu AUX**

Attraverso questo menu è possibile controllare le impostazioni dell'interfaccia opzionale dal pannello di controllo della stampante.

**Nota:**

Il menu AUX viene visualizzato soltanto quando è installata un'interfaccia opzionale.

Elemento	Impostazioni
AUX I/F	On (Selezionata), Off (Non selezionata)

Elemento	Impostazioni
Get IP Address*	Panel, Auto, PING
IP*	Da 0.0.0.0 a 255.255.255.254
SM*	Da 0.0.0.0 a 255.255.255.255
GW*	Da 0.0.0.0 a 255.255.255.255
NetWare*	On (Selezionata), Off (Non selezionata)
AppleTalk*	On (Selezionata), Off (Non selezionata)
MS Network*	On (Selezionata), Off (Non selezionata)
Bonjour*	On (Selezionata), Off (Non selezionata)
AUX Init*	-
Buffer Size (Buffer)*	Normal, Maximum, Minimum

\* Disponibile solo se si seleziona **On** come impostazione di AUX I/F.

## AUX I/F

Consente di attivare o disattivare l'interfaccia AUX quando è installata una scheda di interfaccia opzionale.

## Buffer

Determina la quantità di memoria utilizzata per la ricezione e la stampa dei dati. Se è impostata su **Maximum**, per la ricezione dei dati viene allocata una maggiore quantità di memoria. Se è impostata su **Minimum**, per la stampa dei dati viene allocata una maggiore quantità di memoria.

### Nota:

- Per attivare le impostazioni relative al buffer è necessario spegnere la stampante e riaccenderla dopo almeno cinque secondi. In alternativa, è possibile effettuare un reset generale, come illustrato nella sezione "Menu Reset" della Guida utente.
- Il reset della stampante determina la cancellazione di tutti i lavori di stampa. Prima di eseguire un reset, assicurarsi che la spia di attività non stia lampeggiando.

---

## **Impostazione di un indirizzo IP dal pannello di controllo della stampante (stampanti a getto d'inchiostro di grande formato)**

Dopo aver collegato la stampante alla rete, è necessario impostare l'indirizzo IP per l'interfaccia di rete.

Per impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito dal pannello di controllo, effettuare le operazioni descritte di seguito.

1. Accendere la stampante.
2. Premere una volta il tasto **Right (Destra)** sul pannello di controllo della stampante per visualizzare `MENU`.
3. Premere il tasto **Down (Giù)** fino a visualizzare `NETWORK SETUP`. Quindi, premere il tasto **Right (Destra)**.
4. Selezionare `NETWORK SETUP`, quindi premere il tasto **Right (Destra)**.
5. Selezionare `ENABLE`, quindi premere il tasto **Enter (Invio)** per abilitare il menu delle impostazioni di rete.
6. Premere il tasto **Left (Sinistra)** per visualizzare il menu `NETWORK SETUP`.
7. Premere il tasto **Down (Giù)** per selezionare `IP ADDRESS SETTING`, quindi premere il tasto **Right (Destra)**. Per ottenere un indirizzo IP, è possibile utilizzare uno dei metodi riportati di seguito.
  - Selezionare `Auto` per ottenere l'indirizzo IP dal server DHCP. L'indirizzo IP viene ottenuto automaticamente dal server DHCP ogni volta che la stampante viene accesa o reimpostata.
  - Selezionare `Panel` quando si imposta l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito utilizzando il pannello di controllo della stampante.

### **Nota:**

- Per utilizzare l'impostazione **Auto**, è necessario che un server DHCP sia correttamente configurato nella rete. Per informazioni dettagliate, vedere la Guida in linea del sistema operativo utilizzato.
- Scegliere **PING** solo se si desidera impostare l'indirizzo IP utilizzando il comando `arp/ping`.

8. Selezionare **PANEL**, quindi premere il tasto **Enter (Invio)**. Premere il tasto **Left (Sinistra)** per tornare al menu **NETWORK SETUP**.
  9. Premere il tasto **Down (Giù)** per selezionare **IP, SM** o **GW**, quindi premere il tasto **Right (Destra)**.
  10. Premere il tasto **Up (Su)** o **Down (Giù)** nella schermata **IP ADDRESS** fino a visualizzare il valore desiderato. Quindi, premere il tasto **Right (Destra)**.
  11. Premere il tasto **Up (Su)** o **Down (Giù)** nella schermata **SUBNET MASK** fino a visualizzare il valore desiderato. Quindi, premere il tasto **Enter (Invio)**.
  12. Premere il tasto **Up (Su)** o **Down (Giù)** nella schermata **DEFAULT GATEWAY** fino a visualizzare il valore desiderato. Premere il tasto **Enter (Invio)** per impostare i valori.
  13. Premere due volte il tasto **Left (Sinistra)** per uscire dai menu del pannello di controllo.
  14. Spegner e riaccendere la stampante. Attendere il completamento del processo di inizializzazione.
- Stampare un foglio di stato della rete per controllare che il nuovo indirizzo IP sia stato impostato.

**Nota:**

- Prima di utilizzare *EpsonNet Config with Web Browser*, è necessario impostare un indirizzo IP.
- Per ulteriori informazioni sulle impostazioni del pannello di controllo della stampante, vedere la *Guida utente*.

## Menu Network Setup

Di seguito sono riportate le opzioni disponibili per definire le impostazioni di rete dal pannello di controllo della stampante.

**Nota:**

*Le impostazioni disponibili variano a seconda del modello di stampante.*

Elemento	Impostazioni
NETWORK SETUP	Disable (Disattiva), Enable (Attiva)
IP ADDRESS SETTING*	Auto, Panel, PING
IP*	Da 0.0.0.0 a 255.255.255.254

Elemento	Impostazioni
SM*	Da 0.0.0.0 a 255.255.255.255
GW*	Da 0.0.0.0 a 255.255.255.255
AppleTalk*	On (Selezionata), Off (Non selezionata)
MS Network*	On (Selezionata), Off (Non selezionata)
Bonjour*	On (Selezionata), Off (Non selezionata)
INIT NETWORK SETTING*	EXECUTE

\* Disponibile solo quando è selezionato `Enable` per `NETWORK SETUP`.

## Istruzioni per l'utilizzo di un router di accesso remoto

In questa sezione vengono fornite le istruzioni per l'utilizzo di un router di accesso remoto.

Se l'assegnazione di un indirizzo IP alla stampante viene effettuata mediante DHCP e la funzione Dynamic DNS non è supportata, è necessario modificare le impostazioni relative alla porta della stampante ogni volta che si accende la stampante. Pertanto, si consiglia di impostare un indirizzo IP valido per l'interfaccia di rete utilizzando uno dei metodi elencati di seguito.

- Impostare manualmente l'indirizzo IP per l'interfaccia di rete. Utilizzare EpsonNet Config. Per informazioni dettagliate, vedere la Guida utente di EpsonNet Config.
- Specificare l'interfaccia di rete utilizzando la funzione di associazione DHCP.
- Impostare l'indirizzo esclusivo della funzione DHCP.

### **Nota:**

- Se non si desidera effettuare queste operazioni, utilizzare la stampa NetBEUI.*
- Per ulteriori informazioni sull'intervallo di indirizzi, sull'associazione e sull'indirizzo esclusivo della funzione DHCP, consultare il manuale del router di accesso remoto.*

---

## Funzione Universal Plug and Play

Quando viene collegata alla rete, la stampante viene automaticamente associata a un indirizzo IP e l'icona della stampante viene visualizzata nella cartella **My Network Places (Risorse di rete)**. Facendo doppio clic sull'icona della stampante è possibile accedere a EpsonNet Config with Web Browser per visualizzare le informazioni principali sulla stampante, ad esempio il produttore, il nome del modello, l'ubicazione e il nome dell'amministratore.

Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante nella cartella **My Network Places (Risorse di rete)**, quindi selezionare **Properties (Proprietà)**. Nella finestra visualizzata sono riportate brevi informazioni sull'interfaccia di rete.

Per utilizzare questa funzione, è necessario installare Universal Plug and Play in Windows Me o nei sistemi operativi successivi. Per informazioni sulle modalità di installazione di Universal Plug and Play, vedere la Guida in linea di Windows Me.

### **Nota:**

*Per utilizzare la funzione Universal Plug and Play, è necessario abilitare la relativa opzione in EpsonNet Config. Vedere la Guida utente di EpsonNet Config o "Configurazione dell'interfaccia di rete mediante EpsonNet Config basato sul Web" a pagina 99.*

---

## Disinstallazione del software

Per disinstallare il software di rete, effettuare le operazioni descritte di seguito.

### **Windows Vista/Server 2008**

1. Fare clic su **Start**, quindi su **Control Panel (Pannello di controllo)** e scegliere **Uninstall a program (Disinstalla un programma)** (Windows Vista) o **Programs and Features (Programmi e funzionalità)** (Windows Server 2008).
2. Selezionare l'utility che si desidera disinstallare, quindi fare clic sul pulsante **Uninstall/Change (Disinstalla/Cambia)** (Windows Vista) oppure sul pulsante **Uninstall (Rimuovi)** (Windows Server 2008).
3. Seguire le istruzioni visualizzate per completare la disinstallazione.

## **Windows Me/98/95/2000/NT 4.0**

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi selezionare **Control Panel (Pannello di controllo)**.
2. Fare doppio clic sull'icona **Add/Remove Programs (Installazione applicazioni)**.
3. Selezionare l'utility che si desidera disinstallare, quindi fare clic sul pulsante **Add/Remove (Installazione applicazioni)** (Windows Me/98/95/NT 4.0) oppure sul pulsante **Change/Remove (Cambia/Rimuovi)** (Windows 2000).
4. Seguire le istruzioni visualizzate per completare la disinstallazione.

## **Windows XP/Server 2003**

1. Fare clic su **Start**, selezionare **Control Panel (Pannello di controllo)**, quindi fare clic su **Add or Remove Programs (Installazione applicazioni)**.
2. Fare clic sull'icona **Change or Remove Programs (Cambia/Rimuovi programmi)**.
3. Selezionare l'utility che si desidera disinstallare, quindi fare clic sul pulsante **Change/Remove (Cambia/Rimuovi)**.
4. Seguire le istruzioni visualizzate per completare la disinstallazione.

## **Macintosh**

1. Fare doppio clic sull'icona **EpsonNet Config Installer (Programma di installazione di EpsonNet Config)**.
2. Fare clic sul pulsante **Continue (Continua)**.
3. Nella finestra di dialogo License leggere il contratto di licenza, quindi fare clic sul pulsante **Accept (Accetta)**.
4. Selezionare **Uninstall (Rimuovi)** dal menu a discesa.
5. Fare clic sul pulsante **Uninstall (Rimuovi)**.
6. Seguire le istruzioni visualizzate per completare la disinstallazione.

**Nota:**

*In alternativa, il software può essere disinstallato trascinando la cartella di destinazione nel cestino.*

## Indice

<b>A</b>	
Accesso remoto.....	90
<b>C</b>	
Connettore RJ-45.....	17
<b>E</b>	
Emulazione bindery.....	77, 78
EpsonNet Config (Macintosh).....	96
EpsonNet Config (Web Browser).....	98
EpsonNet Config (Windows).....	94
EpsonNet Print.....	105
<b>F</b>	
Foglio di stato della rete.....	129
<b>I</b>	
Impostazione dell'indirizzo IP.....	99, 132, 136
Indirizzo IP.....	125, 132, 136
Inizializzazione della stampante.....	130
Installazione	
EpsonNet Config (Macintosh).....	97
EpsonNet Config (Windows).....	95
EpsonNet Print.....	105
IntranetWare.....	78, 79
<b>M</b>	
Modalità Print Server.....	76, 78, 79, 91
Modalità Remote Printer.....	77, 79, 83, 85, 91
<b>N</b>	
NDS.....	77
NetWare	
3.x.....	78, 79
4.x.....	78, 79, 83, 85
5.x.....	79, 85
6.0.....	79, 85
<b>P</b>	
PCONSOLE.....	79
Protocolli.....	11
<b>R</b>	
Router di accesso remoto.....	138
<b>S</b>	
Sistema operativo.....	11
<b>U</b>	
Uso della stampante con	
Macintosh.....	73
NetWare.....	75
Windows 2000.....	64
Windows Me/98.....	55
Windows NT 4.0.....	70
Windows Server 2003.....	58
Windows Server 2008.....	43
Windows Vista.....	43
Windows XP.....	48