

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 patiti dall'acquirente o da terzi in conseguenza di incidenti, cattivo uso o abuso di questo 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. Tutti i diritti riservati.

Una parte del profilo ICC contenuto in questo prodotto è stato creato da Gretag Macbeth ProfileMaker. Gretag Macbeth è il 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 RSA BSAFE® Cryptographic di RSA Security Inc.

RSA, BSAFE sono marchi registrati o marchi di RSA Security Inc. negli Stati Uniti e/o in altri paesi. RSA Security Inc. Tutti i diritti riservati.



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 altro diritto relativamente a tali marchi.

Copyright© 2010 Seiko Epson Corporation. Tutti i diritti riservati.

Sommario

Avvertenze per la sicurezza

Messaggi di avviso e note.	8
------------------------------------	---

Capitolo 1 Introduzione

Informazioni sulla stampante.	9
Informazioni su questa guida.	9
Ambiente operativo.	10
Per utenti di stampanti che supportano la stampa basata su coda NetWare.	10
Per utenti di stampanti che non supportano la stampa basata su coda NetWare.	12
Stampanti a getto d'inchiostro/Stampanti a getto d'inchiostro di grande formato.	13
Caratteristiche dell'interfaccia di rete.	14
Funzionamento dell'interfaccia di rete.	15
Indicatore luminoso di stato.	15
Connettore di rete.	16
Informazioni sul software.	16
Termini e nozioni di base.	17

Capitolo 2 Come fare per...

Panoramica.	18
Selezione di un metodo di stampa.	19
Stampa da Windows.	19
Stampa da Macintosh.	20
Caratteristiche dei metodi di stampa.	20
Installazione dei componenti sul computer.	22
Informazioni sull'installazione dei componenti sul computer.	22
Windows 7/Vista/Server 2008.	22
Windows XP.	24
Windows Me/98	26
Windows Server 2003.	28
Windows 2000.	30
Windows NT 4.0.	33
Macintosh.	35

Impostazione dell'interfaccia di rete.	36
Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete.	36
Configurazione dell'interfaccia di rete (per utenti Windows).	37
Configurazione dell'interfaccia di rete (per utenti Macintosh).	38
Installazione del driver della stampante.	41
Informazioni sull'installazione del driver della stampante.	41
Windows 7/Vista/Server 2008.	41
Windows XP.	46
Windows Me/98.	51
Windows Server 2003.	54
Windows 2000.	59
Windows NT 4.0.	64
Macintosh.	66
Impostazioni per utenti NetWare.	68
Panoramica.	68
Configurazione dell'interfaccia di rete.	69

Capitolo 3 **Software di rete**

EpsonNet Config per Windows.	86
Informazioni su EpsonNet Config.	86
Requisiti di sistema.	86
Installazione di EpsonNet Config.	87
Apertura della Guida utente di EpsonNet Config.	87
EpsonNet Config per Macintosh.	88
Informazioni su EpsonNet Config.	88
Requisiti di sistema.	88
Installazione di EpsonNet Config.	89
Apertura della Guida utente di EpsonNet Config.	89
EpsonNet Config con Web Browser.	90
Informazioni su EpsonNet Config.	90
Configurazione dell'interfaccia di rete mediante EpsonNet Config basato su Web.	91
Schermata iniziale.	94
EpsonNet Print.	97
Informazioni su EpsonNet Print.	97
Requisiti di sistema.	97
Installazione di EpsonNet Print.	97
Per utenti di Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0.	98
Per utenti di Windows Me/98/95.	106

Configurazione della porta della stampante.	111
--	-----

Capitolo 4 Risoluzione dei problemi

Problemi generali.	114
Non è possibile configurare l'interfaccia di rete oppure non è possibile stampare dalla rete.	114
Sebbene al computer e alla stampante sia stato assegnato un indirizzo IP, non è possibile eseguire la stampa.	114
Non è possibile avviare EpsonNet Config.	114
All'avvio di EpsonNet Config viene visualizzato il messaggio "Impossibile utilizzare EpsonNet Config: non è stata installata alcuna rete."	115
Quando le impostazioni vengono inviate all'interfaccia di rete, viene visualizzato il messaggio "Impossibile completare la comunicazione dei dati di configurazione"	115
Non è possibile avviare EpsonNet Config con Web Browser.	115
Nella finestra di dialogo EpsonNet Config non vengono visualizzati il nome del modello e l'indirizzo IP.	116
Quando si utilizza la rete ad accesso remoto viene generato un account supplementare.	116
Problemi specifici dell'ambiente di rete.	116
Ambiente Windows Me/98.	116
Ambiente Windows 2000/NT.	117
Ambiente Macintosh.	118
Ambiente NetWare.	118
Stampa di un foglio di stato della rete.	120
Stampa di un foglio di stato della rete (stampanti a getto d'inchiostro di grande formato).	120
Inizializzazione della stampante.	121
Riformattazione dell'unità disco rigido.	121

Capitolo 5 Suggerimenti per gli amministratori

Impostazione di un indirizzo IP dal pannello di controllo della stampante.	123
Menu Rete.	124
Menu AUX.	125
Impostazione di un indirizzo IP dal pannello di controllo della stampante (stampanti a getto d'inchiostro di grande formato).	127
Menu Config. rete.	128
Istruzioni per l'utilizzo di un router di accesso remoto.	129
Funzione Universal Plug and Play.	130
Disinstallazione del software.	130
Windows 7/Vista/Server 2008.	130

Windows XP/Server 2003.	131
Windows Me/98/95/2000/NT 4.0.	131
Macintosh.	131

Appendice A Condizioni di licenza del software

Open Source Software Licenses.	132
Bonjour.	132
Altre licenze software.	139
Copyright e licenza Info-ZIP.	139

Indice

Avvertenze per la sicurezza

Messaggi di avviso e note

**Avvisi**

Le informazioni contenute negli Avvisi 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 disco del software per configurare facilmente l'interfaccia di rete per l'uso sulla rete TCP/IP ed installare il driver della stampante. Risulta 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, ossia 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

Di seguito sono elencati gli ambienti operativi supportati dall’interfaccia di rete.

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

Sistema operativo	Versione	Protocollo
Windows 7	-	TCP/IP (utilizzando LPR, una Standard TCP/IP Port o EpsonNet Print)
Windows Vista		IPP
Windows XP (Home, Professional)		
Windows Server 2008		
Windows Server 2003		

Sistema operativo	Versione	Protocollo	
Windows 2000 (Professional e Server)	-	TCP/IP (utilizzando LPR, una TCP/IP Standard Port o EpsonNet Print)	
		IPP	
		NetBEUI	
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	
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	3.x	Modalità Bindery
4.x/IntranetWare		Modalità NDS	
		Modalità di emulazione bindery	
5.x/6.x		Sistema di stampa basato su code 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

Sistema operativo	Versione	Protocollo
Windows 7 Windows Vista Windows XP (Home, Professional) Windows Server 2008 Windows Server 2003	-	TCP/IP (utilizzando LPR, una TCP/IP Standard Port o EpsonNet Print) IPP
Windows 2000 (Professional e Server)	-	TCP/IP (utilizzando LPR, una TCP/IP Standard Port o EpsonNet Print) IPP NetBEUI
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 7	-	TCP/IP (utilizzando LPR, una Standard TCP/IP Port o EpsonNet Print)
Windows Vista		IPP*
Windows XP (Home, Professional)		
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 vengono supportati su 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 DNS dinamico.
- 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
Spenta	Verde	Pronta (connessione 10 M)
Spenta	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 disco software fornito con la stampante include il seguente software di rete.

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, Rete MS, AppleTalk, IPP e SNMP. Fare riferimento alla sezione “EpsonNet Config per Windows” a pagina 86.
- 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 88.
- EpsonNet Config con Web Browser è un'utility di configurazione basata sul Web che consente di configurare l'interfaccia di rete per TCP/IP, NetWare, Rete MS, AppleTalk, IPP e SNMP. Fare riferimento alla sezione “EpsonNet Config con Web Browser” a pagina 90.
- EpsonNet Print è un'utility che abilita la stampa TCP/IP per Windows. (In Windows 7/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 97.

Termini e nozioni di base

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

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

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

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

Coda di stampa -- la 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 -- uno 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 -- una 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 15.

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 19 o "Stampa da Macintosh" a pagina 20 per informazioni dettagliate.

3. Installare sul computer i componenti necessari.

Assicurarsi che i componenti necessari (ad esempio, TCP/IP, NetBEUI e così via) siano installati sul 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 sul computer" a pagina 22.

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 36.

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 37 o "Configurazione dell'interfaccia di rete (per utenti Macintosh)" a pagina 38.

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, Rete MS e così via mediante EpsonNet Config. Per Windows, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Config" a pagina 86. Se si utilizza Macintosh, vedere "Informazioni su EpsonNet Config" a pagina 88.

Selezione di un metodo di stampa

Stampa da Windows

Controllare se è presente un server di stampa Windows 7/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 20.

Se non è presente un server di stampa Windows 7/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
Si consiglia la stampa TCP/IP tramite EpsonNet Print. Fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Print" a pagina 97.
- Per utenti di Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT
Si consiglia la stampa TCP/IP tramite LPR. Vedere "Windows 7/Vista/Server 2008" a pagina 41, "Windows XP" a pagina 46, "Windows Server 2003" a pagina 54, "Windows 2000" a pagina 59 o "Windows NT 4.0" a pagina 64.

Se è presente un server di stampa Windows 7/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 funga da interfaccia di rete.
- Non è richiesta un'utility speciale per Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT.
- È possibile osservare lo stato della stampante utilizzando EPSON Status Monitor.

- Per Windows 7/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 su 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 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000, non è possibile condividere la stampante su Internet.

Stampa condivisa in una rete Microsoft

Vantaggi

- Facile installazione (non è richiesto l'indirizzo IP se si installa il protocollo NetBEUI).
- Non è richiesto un computer che funga da 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 richiesto un tempo maggiore per l'avvio della stampa in quanto risulta più lunga la ricerca di una stampante di rete.

Installazione dei componenti sul computer

Informazioni sull'installazione dei componenti sul 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 maschera di sottorete e il gateway predefinito del computer.*

Windows 7/Vista/Server 2008

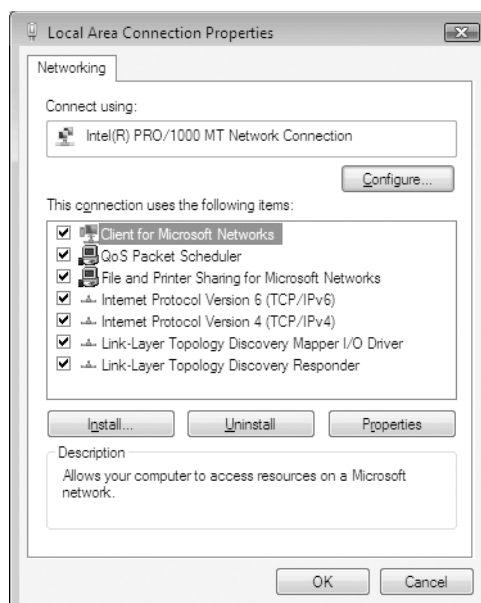
Per installare i componenti richiesti, utilizzare la seguente procedura.

1. Fare clic su **Start, Pannello di controllo**, quindi fare clic su **Visualizza stato della rete e attività** oppure fare clic su **Centro connessioni di rete e condivisione**.
2. Fare clic su **Local Area Connection (Connessione alla rete locale (LAN))** (Windows 7), o su **View Status (Visualizza stato)** (Windows Vista/Server 2008), quindi fare clic sul pulsante **Properties (Proprietà)**.

Nota:

*Se viene visualizzata la schermata Controllo dell'account utente, fare clic sul pulsante **Yes (Sì)** o **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)
Rete MS	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 **Installa** ed effettuare le operazioni descritte di seguito per installarli.

Per la stampa LPR o via Internet:

Protocollo Internet (TCP/IP) è installato come predefinito. Non è possibile né aggiungerlo né eliminarlo.

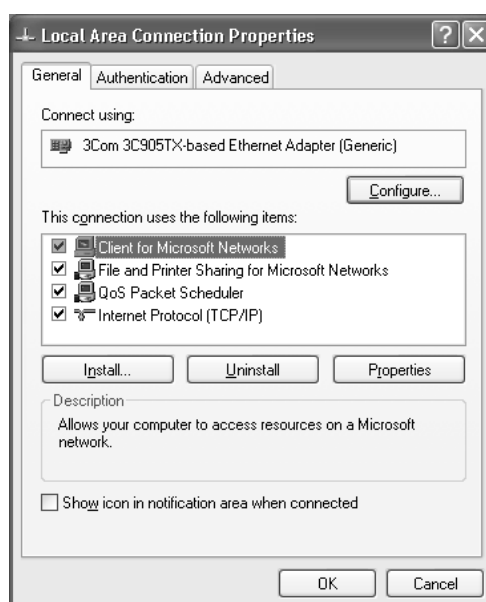
5. Per la stampa LPR o via Internet:
Fare doppio clic su **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4))** nella finestra di dialogo Proprietà - Connessione alla rete locale (LAN) per aprire la finestra di dialogo Proprietà - Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4). 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. Andare alla sezione “Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete” a pagina 36.

Windows XP

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

1. Fare clic su **Start**, selezionare **Pannello di controllo**, quindi fare clic su **Rete e connessioni Internet**. Selezionare **Connessioni di rete**.
2. In **LAN o Internet ad alta velocità**, fare clic sull'icona **Connessione alla rete locale (LAN)**.
3. In **Operazioni di rete**, fare clic su **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)
Rete MS	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

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

Per la stampa LPR o via Internet:

Protocollo Internet (TCP/IP) è installato come predefinito. 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 per reti Microsoft**, quindi fare clic su **OK**.

Per Stampa tramite server NetWare:

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

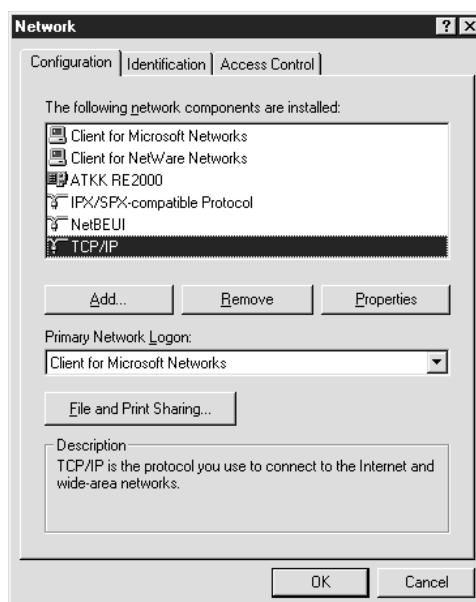
6. Per stampa LPR, stampa via Internet o stampa condivisa su una rete Microsoft:
Fare doppio clic su **Internet Protocol (TCP/IP) (Protocollo Internet (TCP/IP))** nella finestra di dialogo Proprietà - Connessione alla rete locale (LAN) per aprire la finestra di dialogo Proprietà - Protocollo Internet (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. Andare alla sezione “Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete” a pagina 36.

Windows Me/98

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

1. Fare clic su **Start/Avvio**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Pannello di controllo**.
2. Fare doppio clic sull'icona **Rete**. Verificare che nell'elenco dei componenti di rete installati visualizzato nella scheda 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.

Schermata delle impostazioni EpsonNet Config	Componenti necessari
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (trap IP)	TCP/IP
Rete MS	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 **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)**. Selezionare **Microsoft** dall'elenco Produttori e **TCP/IP** dall'elenco Protocolli di rete. 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 **Protocol (Protocollo)**, quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**. Selezionare **Microsoft** dall'elenco Produttori e **NetBEUI** dall'elenco Protocolli di rete. Quindi, fare clic su **OK**.

Selezionare **Client**, quindi fare clic su **Add (Aggiungi)**. Selezionare **Microsoft** dall'elenco Produttori e **Client per reti Microsoft** dall'elenco Client di rete. Quindi, fare clic su **OK**.

Per stampa tramite server NetWare:

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

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

L'installazione dei componenti necessari è completata. Andare alla sezione “Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete” a pagina 36.

Windows Server 2003

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

1. Fare clic sul pulsante **Start**, scegliere **Pannello di controllo**, quindi **Connessioni di rete**. Fare clic su **Connessione alla rete locale (LAN)**.
2. Fare clic sul pulsante **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)
Rete MS	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

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

Per la stampa LPR o via Internet:

Protocollo Internet (TCP/IP) è installato come predefinito. 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 per reti Microsoft**, quindi fare clic su **OK**.

Per stampa tramite server NetWare:

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

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

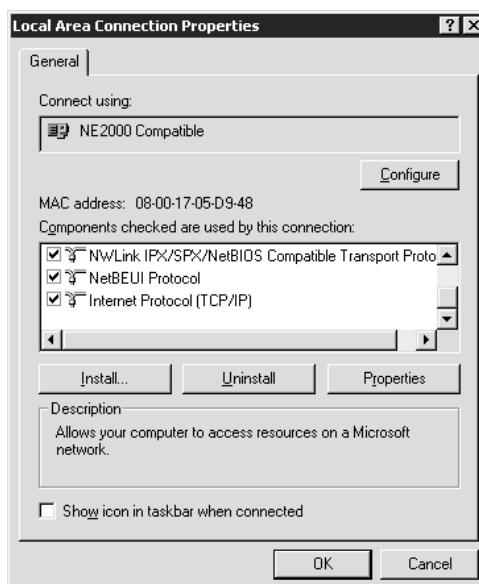
L'installazione dei componenti necessari è completata. Andare alla sezione "Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete" a pagina 36.

Windows 2000

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

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Impostazioni**, quindi selezionare **Rete e connessioni remote** per visualizzare la finestra di dialogo corrispondente.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla connessione di rete desiderata, quindi selezionare **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)
Rete MS	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 **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 Selezione protocollo di rete, selezionare **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 (TCP/IP).

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 per reti Microsoft**, quindi fare clic su **OK**.

Per stampa tramite server NetWare:

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

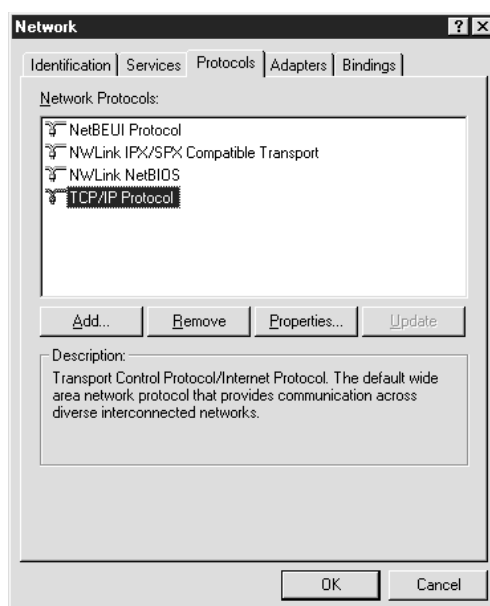
- Per stampa LPR, stampa via Internet o stampa condivisa su una rete Microsoft:
Fare doppio clic su **Internet Protocol (TCP/IP) (Protocollo Internet (TCP/IP))** nella scheda Configurazione per aprire la finestra di dialogo Proprietà - TCP/IP. Impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e così via, quindi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

L'installazione dei componenti necessari è completata. Andare alla sezione "Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete" a pagina 36.

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/Avvio**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Pannello di controllo**.
2. In Pannello di controllo, fare doppio clic sull'icona **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.

Schermata delle impostazioni EpsonNet Config	Componenti necessari
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (trap IP)	TCP/IP
Rete MS	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 Protocolli: TCP/IP Menu Servizi: Stampa Microsoft TCP/IP
Stampa condivisa in una rete Microsoft	Menu Protocolli: TCP/IP o NetBEUI Menu Servizi: Workstation
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 **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 e 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** dall'elenco e fare clic su **OK**.

Per la stampa condivisa in una rete Microsoft:

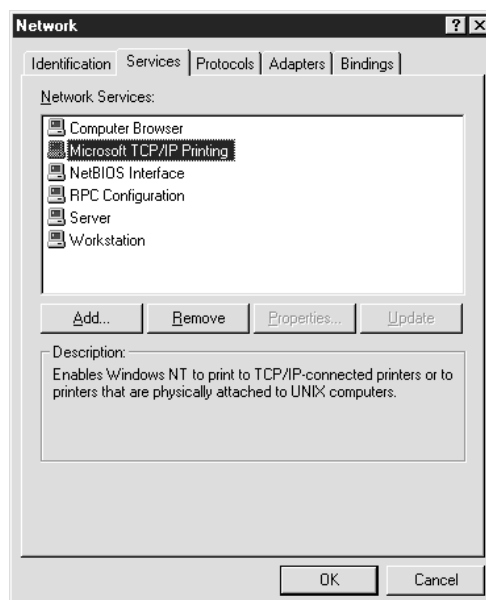
Per utilizzare TCP/IP, seguire le istruzioni fornite in precedenza per l'installazione di tale protocollo.

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 stampa tramite server NetWare:

Scaricare la versione più recente di Novell Client dal sito Web Novell e installarla sul 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. Andare alla sezione “Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete” a pagina 36.

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 **Ethernet incorporata** da 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 **Preferenze di sistema**.

2. Aprire il pannello di controllo **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, selezionare il metodo di assegnazione dell'indirizzo IP dal menu Configura, quindi assegnare l'indirizzo IP.*

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

Andare alla sezione “Collegamento dell'interfaccia di rete alla rete” a pagina 36.

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 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

- 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 123 o “Impostazione di un indirizzo IP dal pannello di controllo della stampante (stampanti a getto d'inchiostro di grande formato)” a pagina 127.

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 37.

Se si utilizza Macintosh, fare riferimento alla sezione “Configurazione dell'interfaccia di rete (per utenti Macintosh)” a pagina 38.

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 sul computer.

1. Inserire il disco software nell'unità CD-ROM.
2. La schermata Epson Install Navi viene automaticamente aperta.

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

Nota

*Se appare la finestra Windows Security Alert (Avviso di protezione Windows) fare clic sul pulsante **Allow access (Consenti accesso)** o **Unblock (Sblocca)**; altrimenti la stampante non viene elencata sulla schermata EpsonNet Setup (Impostazione EpsonNet).*

7. Si avvia EpsonNet Setup (Impostazione EpsonNet).

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 sul computer.

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

La cartella **EPSON** viene automaticamente aperta.

2. Fare doppio clic sull'icona **Install Navi (Installazione Navi)** nella cartella EPSON.

La schermata Epson Install Navi viene aperta.

3. Assicurarsi che tutte le applicazioni siano chiuse, quindi fare clic sull'icona **Easy Install (Installazione Standard)**.

- Viene visualizzata la schermata del contratto di licenza. Selezionare il pulsante di opzione **Agree (Accetta)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.
- Selezionare il pulsante di opzione **Ethernet Network connection (Connessione di rete Ethernet)**, quindi fare clic su **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.*

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

Configurazione della stampante

Mac OS X 10.5

- Aprire **Preferenze di Sistema**.
- Aprire **Stampa e Fax**.
- Fare clic sul pulsante **+** per aggiungere una nuova stampante.
- 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 **Altre stampanti**, selezionare la connessione desiderata dall'elenco a discesa e quindi selezionare il modello di stampante.*

5. Fare clic su **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 **Applicazioni**.
2. Aprire la cartella **Utility**.
3. Aprire **Centro Stampa** (per Mac OS X 10.2 o precedente) o **Utility di configurazione stampante** (per Mac OS X 10.3 o successiva), quindi fare clic su **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, selezionare **Rendezvous** dall'elenco a discesa e 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 **Altre stampanti**, selezionare la connessione desiderata dall'elenco a discesa e quindi selezionare il modello di stampante.*

5. Fare clic su **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 7/Vista/Server 2008

La procedura di installazione del driver di stampa varia in base al metodo di stampa preferito. Epson consiglia l'utilizzo di EpsonNet Print per la stampa. Fare riferimento alla sezione "Per utenti di Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0" a pagina 98.

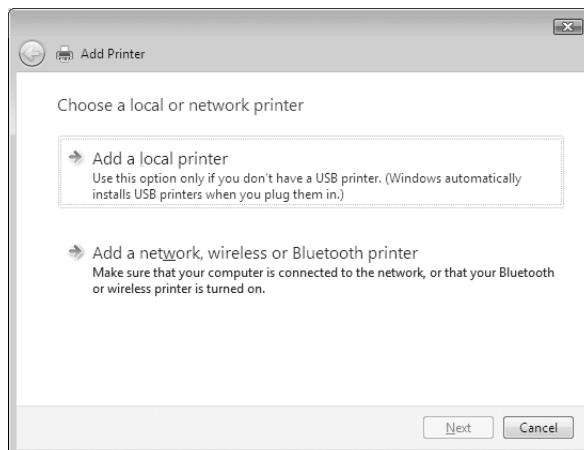
Stampa LPR

Nota

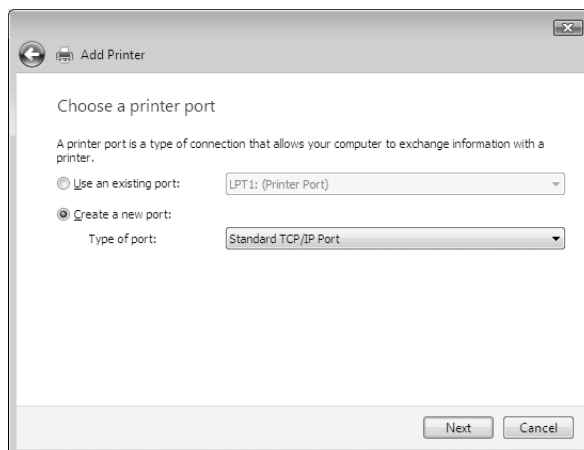
La procedura di installazione è diversa se si utilizza EpsonNet Print. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Print" a pagina 97.

1. Fare clic su **Start, Control Panel (Pannello di controllo)** e quindi su **View devices and printers (Visualizza periferiche e stampanti)** (Windows 7) o **Printers (Stampanti)** (Windows Vista/Server 2008).
2. Fare clic su **Aggiungi stampante** per avviare l'Installazione guidata stampante.

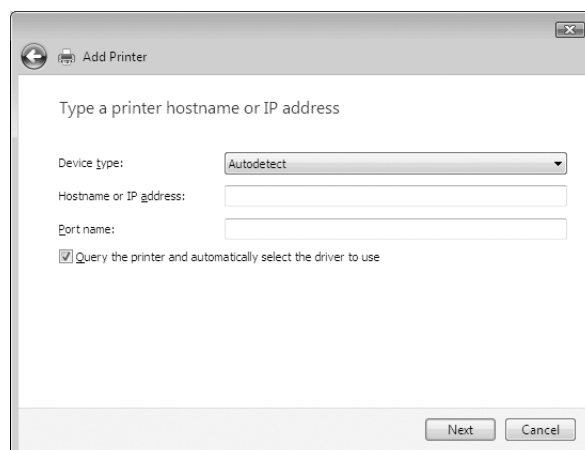
3. Fare clic su **Aggiungi stampante locale**.



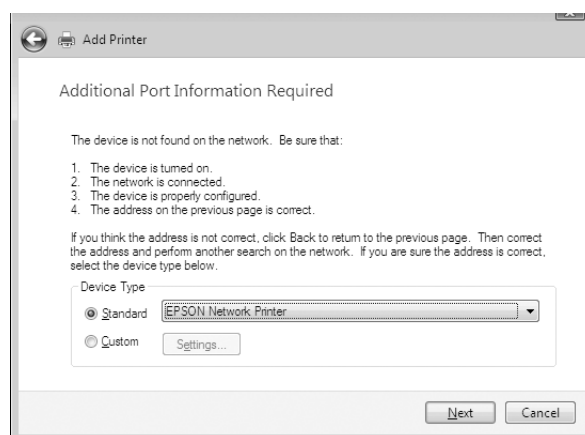
4. Fare clic sul pulsante di opzione **Crea una nuova porta** e selezionare **Standard TCP/IP Port** dall'elenco. Quindi, fare clic su **Avanti**.



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



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



7. Fare clic su **Fine**.
8. Per informazioni sull'installazione del driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 44.

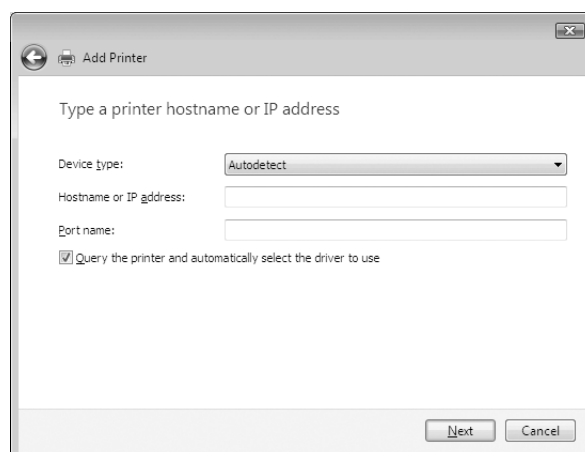
Stampa via Internet

1. Fare clic su **Start, Control Panel (Pannello di controllo)**, quindi su **Printers (Stampanti)**.
2. Fare clic su **Aggiungi stampante** per avviare l'Installazione guidata stampante.

3. Fare clic su **Aggiungi stampante di rete, wireless o Bluetooth**.
4. Fare clic su **La stampante desiderata non è nell'elenco**.
5. Selezionare il pulsante di opzione **Aggiungi una stampante utilizzando un nome host o un indirizzo TCP/IP** e quindi fare clic su **Avanti**.
6. Immettere l'URL della periferica di destinazione nella casella **Nome host** o **Indirizzo IP** utilizzando il formato sotto riportato. L'URL deve corrispondere a quello impostato nella pagina di configurazione di 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 86.

7. Per impostare la periferica, seguire le istruzioni sullo schermo. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 44.

Installazione del driver della stampante

1. Inserire il disco software in dotazione con la periferica.
2. Se visualizzata, chiudere la schermata di installazione del software EPSON.

3. Nella schermata Add Printer (Aggiungi stampante) fare clic sul pulsante **Have Disk (Disco driver)**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Installazione da disco floppy.
4. Fare clic su **Sfoglia**.
5. Dall'elenco Drives (Unità), selezionare l'unità CD-ROM e fare doppio clic sulla cartella **WINVISTA_XP_2K** o **WINVISTA_XP64**, a seconda del sistema operativo in uso. quindi fare clic su **Apri**.
6. Fare clic su **OK** nella finestra di dialogo Installazione da disco floppy.
7. Selezionare il nome del modello della periferica, quindi fare clic su **Avanti**.

Nota

*Se durante la procedura di installazione guidata della stampante viene richiesto di selezionare **Mantieni il driver esistente** oppure **Sostituisci il driver esistente**, selezionare il pulsante di opzione **Sostituisci il driver esistente**.*

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

Crittografia dei dati di stampa (stampa protetta IPP)

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

Impostazioni richieste

Configurare le impostazioni seguenti utilizzando EpsonNet Config with Web Browser. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "EpsonNet Config con Web Browser" a pagina 90.

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

Configurazione della porta della stampante

1. Selezionare Connetti ad una stampante in Internet o della rete domestica o aziendale: nella procedura guidata 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 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0" a pagina 98.

Stampa LPR

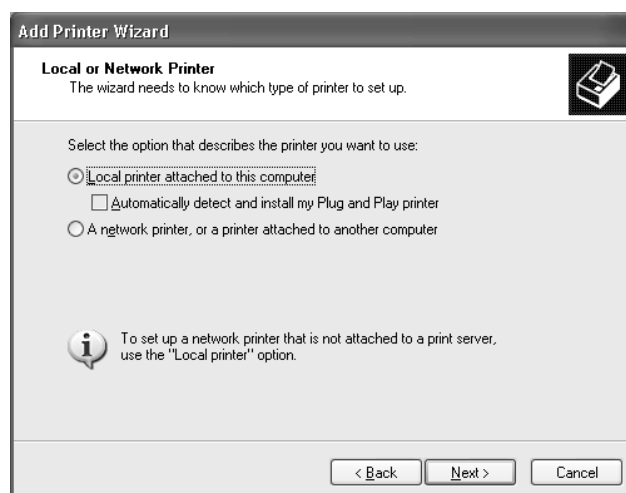
Nota

La procedura di installazione è diversa se si utilizza EpsonNet Print. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Print" a pagina 97.

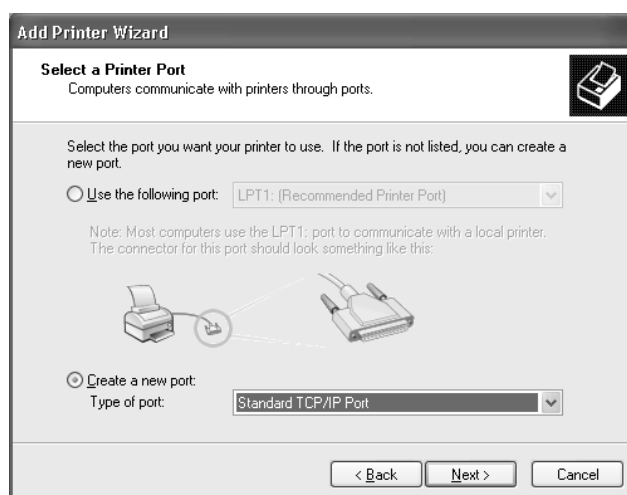
1. Fare clic su **Start**, scegliere **Pannello di controllo**, fare clic su **Stampanti e altro hardware**, quindi su **Stampanti e fax**.
2. In **Operazioni stampante**, fare clic su **Aggiungi stampante** per avviare Installazione guidata stampante, quindi fare clic su **Avanti**.
3. Selezionare **Stampante locale collegata al computer**, deselezionare la casella di controllo **Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente**, quindi fare clic su **Avanti**.

Nota

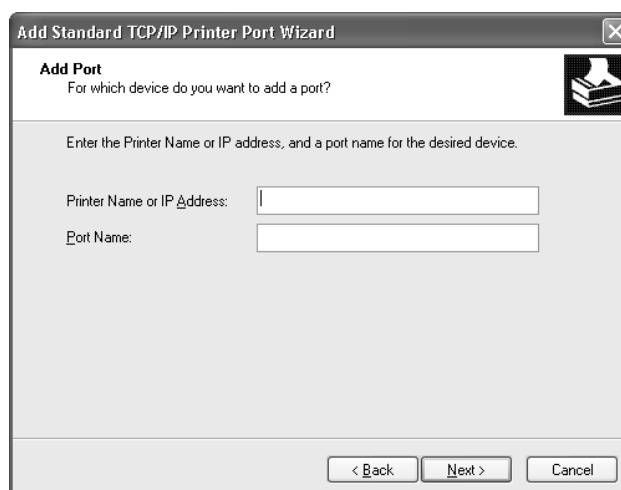
La casella di controllo **Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente** deve essere deselezionata, in quanto la stampante è collegata direttamente alla rete, non a un sistema Windows XP.



- Fare clic sul pulsante di opzione **Crea una nuova porta** e selezionare **Standard TCP/IP Port** dall'elenco. Quindi, fare clic su **Avanti**.



- Digitare l'indirizzo IP dell'interfaccia di rete, quindi fare clic su **Avanti**.



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



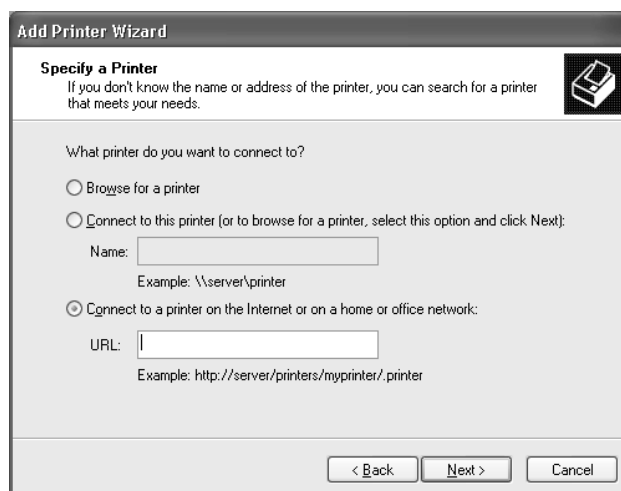
7. Fare clic su **Fine**.
8. Per informazioni sull'installazione del driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 50.

Stampa via Internet

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Pannello di controllo**, fare clic su **Stampanti e altro hardware**, quindi su **Stampanti e fax**.
2. In **Operazioni stampante**, fare clic su **Aggiungi stampante** per avviare Installazione guidata stampante, quindi fare clic su **Avanti**.
3. Selezionare **Stampante di rete o stampante collegata a un altro computer**, quindi fare clic su **Avanti**.
4. Selezionare il pulsante di opzione **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 86.

6. Seguire le istruzioni visualizzate per configurare la stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 50.

Stampa condivisa in una rete Microsoft

1. Fare clic su **Start**, scegliere **Pannello di controllo**, fare clic su **Stampanti e altro hardware**, quindi su **Stampanti e fax**.
2. In **Operazioni stampante**, fare clic su **Aggiungi stampante** per avviare Installazione guidata stampante, quindi fare clic su **Avanti**.
3. Selezionare **Stampante di rete o stampante collegata a un altro computer**, quindi fare clic su **Avanti**.
4. Selezionare il pulsante di opzione **Ricerca stampante**, quindi fare clic su **Avanti**.
5. Nella casella Stampante immettere le informazioni indicate di seguito oppure selezionare la stampante che si desidera utilizzare dalla casella di riepilogo Stampanti condivise, quindi fare clic su **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 50.

Installazione del driver della stampante

1. Inserire il disco software in dotazione con la stampante.
2. Chiudere, se viene visualizzata, la schermata di installazione del software.
3. Nella schermata Add Printer (Aggiungi stampante) fare clic sul pulsante **Have Disk (Disco driver)**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Installazione da disco floppy.
4. Fare clic su **Sfoglia**.
5. Dall'elenco Unità, selezionare l'unità CD-ROM e fare doppio clic sulla cartella **WINVISTA_XP_2K** o **WINXP_2K**, quindi fare clic su **Apri**.
6. Fare clic su **OK** nella finestra di dialogo Installazione da disco floppy.
7. Selezionare il nome del modello della stampante, quindi fare clic su **Avanti**.

Nota

*Se durante la procedura di installazione guidata della stampante viene richiesto di selezionare **Mantieni il driver esistente** oppure **Sostituisci il driver esistente**, selezionare il pulsante di opzione **Sostituisci il driver esistente**.*

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

Crittografia dei dati di stampa (stampa protetta IPP)

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

Impostazioni richieste

Configurare le impostazioni seguenti utilizzando EpsonNet Config with Web Browser. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione “EpsonNet Config con Web Browser” a pagina 90.

- Importazione del certificato del server
- Selezione del certificato del server
- Impostazione del livello di crittografia

- ❑ Impostazione della porta stampante

Configurazione della porta della stampante

1. Selezionare Connetti ad una stampante in Internet o della rete domestica o aziendale: nella procedura guidata 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 106.

Stampa LPR

Poiché Windows Me e 98 non supportano la modalità LPR, non è possibile eseguire la stampa tramite TCP/IP in modalità standard. Tuttavia si può stampare via TCP/IP usando l'utilità EpsonNet Print inclusa nel disco del software. Prima installare EpsonNet Print, quindi il driver della stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Print" a pagina 97.

Stampa via Internet (Windows Me)

Installazione del client IPP

Il client IPP deve essere installato sul 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 relativa ai **componenti aggiuntivi**, quindi la cartella **IPP**.
3. Fare doppio clic su **wpnpins.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 sul pulsante **Start/Avvio**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.
2. Fare doppio clic su **Aggiungi stampante**, quindi fare clic su **Avanti**.
3. Selezionare il pulsante di opzione **Stampante di rete**, quindi fare clic su **Avanti**.
4. Digitare l'URL della stampante, quindi fare clic su **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 86.

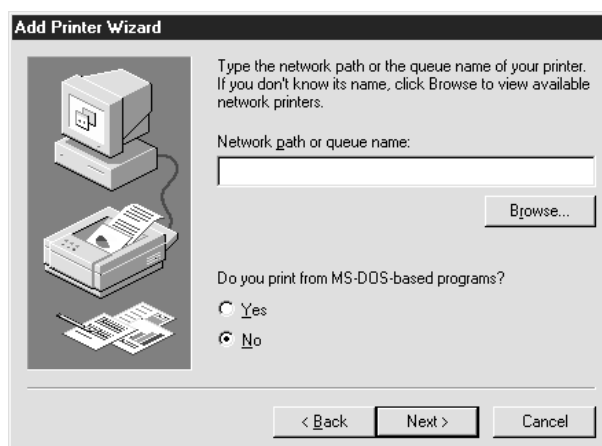
5. Per informazioni sull'installazione del driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 53.

Stampa condivisa in una rete Microsoft

1. Fare clic sul pulsante **Start/Avvio**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.
2. Fare doppio clic su **Aggiungi stampante**, quindi fare clic su **Avanti**.
3. Selezionare il pulsante di opzione **Stampante di rete**, quindi fare clic su **Avanti**.

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

4. Fare clic su **Sfoggia**, quindi selezionare il percorso di rete dall'elenco. Se non è possibile eseguire la ricerca, immettere le seguenti informazioni nel campo Percorso di rete o nome della coda:



5. Viene avviata la procedura per l'installazione guidata della stampante. Fare clic su **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 53.

Installazione del driver della stampante

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

Nota

Se durante la procedura di installazione guidata della stampante viene richiesto di selezionare **Mantieni il driver esistente** oppure **Sostituisci il driver esistente**, selezionare il pulsante di opzione **Sostituisci il driver esistente**.

8. Fare clic su **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. Fare riferimento alla sezione "Per utenti di Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0" a pagina 98.

Stampa LPR

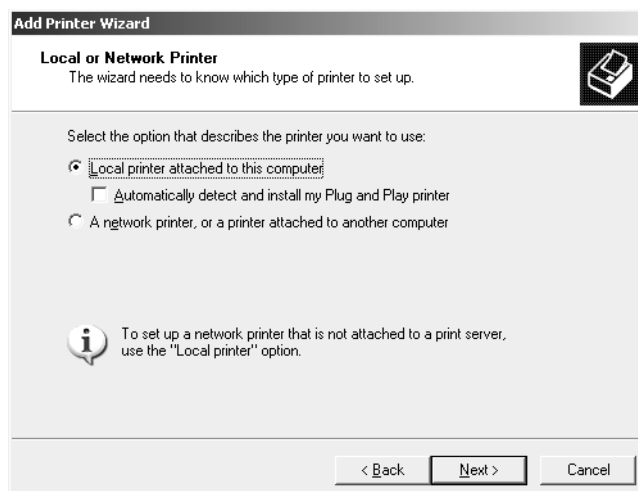
Nota

La procedura di installazione è diversa se si utilizza EpsonNet Print. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Print" a pagina 97.

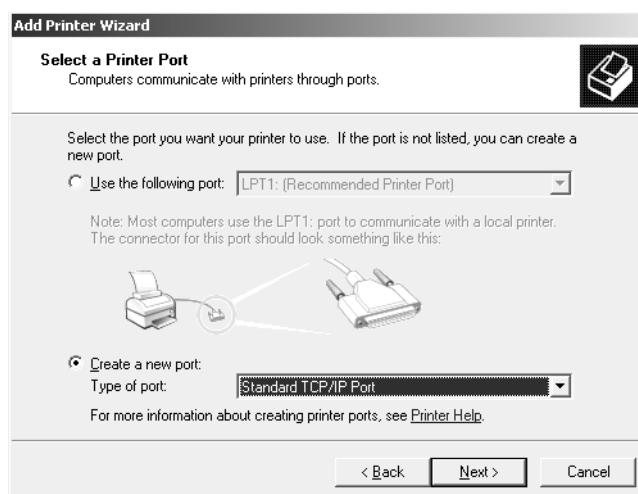
1. Fare clic su **Start**, quindi scegliere **Stampanti e fax**.
2. Fare doppio clic sull'icona **Aggiungi stampante** per avviare Installazione guidata stampante, quindi fare clic su **Avanti**.
3. Selezionare **Stampante locale collegata al computer**, deselezionare la casella di controllo **Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente**, quindi fare clic su **Avanti**.

Nota

La casella di controllo **Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente** deve essere **deselezionata**, in quanto la stampante è collegata direttamente alla rete, non a un computer.



4. Fare clic sul pulsante di opzione **Crea una nuova porta** e selezionare **Standard TCP/IP Port** dall'elenco. Fare clic su **Avanti**.



5. Quando viene visualizzata la finestra di dialogo Installazione guidata porta stampante TCP/IP standard, fare clic su **Avanti**.

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

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

8. Fare clic su **Fine**.
9. Per informazioni sull'installazione del driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 58.

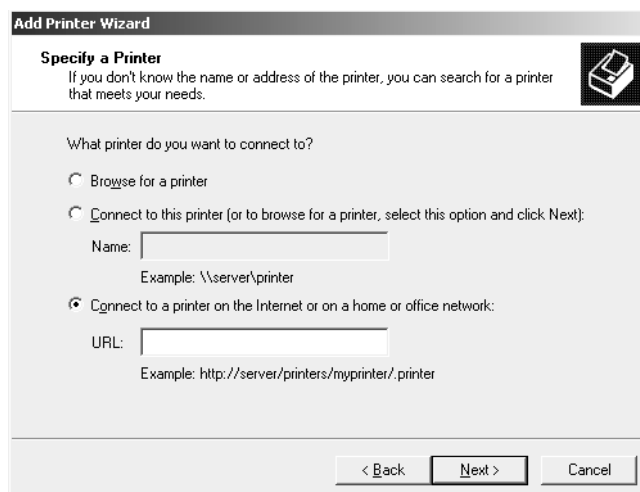
Stampa via Internet

1. Fare clic su **Start**, quindi scegliere **Stampanti e fax**.

2. Fare doppio clic sull'icona **Aggiungi stampante** per avviare Installazione guidata stampante, quindi fare clic su **Avanti**.
3. Selezionare **Stampante di rete o stampante collegata a un altro computer**, quindi fare clic su **Avanti**.
4. Selezionare il pulsante di opzione **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 86.

6. Seguire le istruzioni visualizzate per configurare la stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 58.

Stampa condivisa in una rete Microsoft

1. Fare clic su **Start**, quindi scegliere **Stampanti e fax**.

2. Fare doppio clic sull'icona **Aggiungi stampante** per avviare Installazione guidata stampante, quindi fare clic su **Avanti**.
3. Selezionare **Stampante di rete o stampante collegata a un altro computer**, quindi fare clic su **Avanti**.
4. Selezionare il pulsante di opzione **Ricerca stampante**, quindi fare clic su **Avanti**.
5. Nella casella Stampante immettere le informazioni indicate di seguito oppure selezionare la stampante che si desidera utilizzare dalla casella di riepilogo Stampanti condivise. Fare clic su **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 58.

Installazione del driver della stampante

1. Inserire il disco software in dotazione con la stampante.
2. Chiudere, se viene visualizzata, la schermata di installazione del software.
3. Nella schermata Add Printer (Aggiungi stampante) fare clic sul pulsante **Have Disk (Disco driver)**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Installazione da disco floppy.
4. Fare clic su **Sfoglia**.
5. Selezionare l'unità CD-ROM appropriata dall'elenco Unità, quindi fare doppio clic sulla cartella **WINVISTA_XP_2K, WINXP_2K** o **WIN2000**. quindi fare clic su **Apri**.
6. Fare clic su **OK** nella finestra di dialogo Installazione da disco floppy.
7. Selezionare il nome del modello della stampante, quindi fare clic su **Avanti**.

Nota

*Se durante la procedura di installazione guidata della stampante viene richiesto di selezionare **Mantieni il driver esistente** oppure **Sostituisci il driver esistente**, selezionare il pulsante di opzione **Sostituisci il driver esistente**.*

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

Crittografia dei dati di stampa (stampa protetta IPP)

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

Impostazioni richieste

Configurare le impostazioni seguenti utilizzando EpsonNet Config with Web Browser. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione “EpsonNet Config con Web Browser” a pagina 90.

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

Configurazione della porta della stampante

1. Selezionare Connetti ad una stampante in Internet o della rete domestica o aziendale: nella procedura guidata 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. Fare riferimento alla sezione “Per utenti di Windows 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0” a pagina 98.

Stampa LPR

Nota

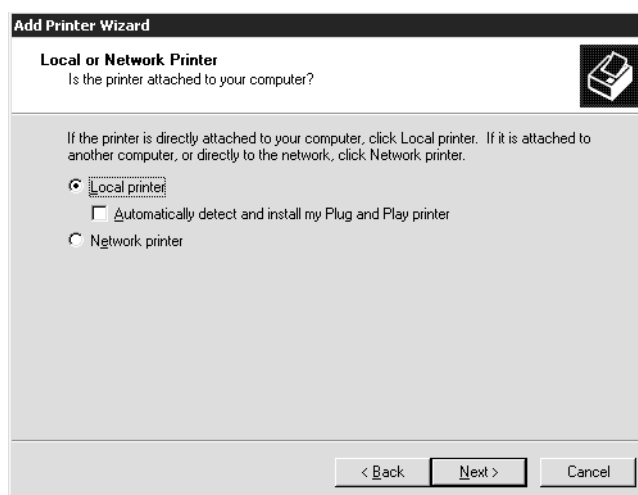
La procedura di installazione è diversa se si utilizza EpsonNet Print. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione “Informazioni su EpsonNet Print” a pagina 97.

1. Fare clic sul pulsante **Start/Avvio**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.
2. Fare doppio clic su **Aggiungi stampante** per avviare Installazione guidata stampante, quindi fare clic su **Avanti**.

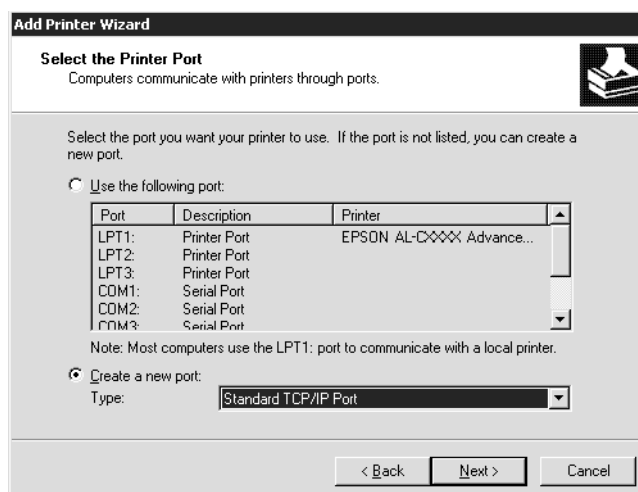
3. Selezionare **Stampante locale**, deselezionare la casella di controllo **Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente**, quindi fare clic su **Avant**.

Nota

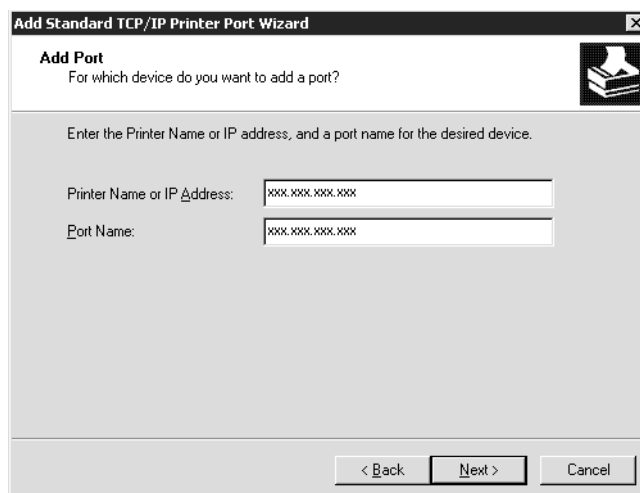
La casella di controllo **Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente** deve essere deselezionata in quanto la stampante è collegata direttamente alla rete, non a un sistema Windows 2000.



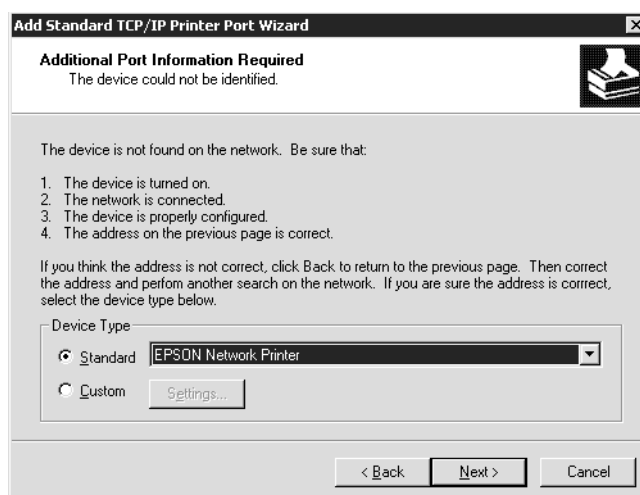
4. Fare clic sul pulsante di opzione **Crea una nuova porta** e selezionare **Standard TCP/IP Port** dall'elenco. Quindi, fare clic su **Avanti**.



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



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



7. Fare clic su **Fine**.
8. Per informazioni sull'installazione del driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 63.

Stampa via Internet

1. Fare clic sul pulsante **Start/Avvio**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.

2. Fare doppio clic su **Aggiungi stampante** per avviare Installazione guidata stampante, quindi fare clic su **Avanti**.
3. Selezionare il pulsante di opzione **Stampante di rete**, quindi fare clic su **Avanti**.
4. Selezionare il pulsante di opzione **Connetti ad una stampante in Internet o nella 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 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 86.

6. Seguire le istruzioni visualizzate per configurare la stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 63.

Stampa condivisa in una rete Microsoft

1. Fare clic sul pulsante **Start/Avvio**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.
2. Fare doppio clic su **Aggiungi stampante** per avviare Installazione guidata stampante, quindi fare clic su **Avanti**.
3. Selezionare il pulsante di opzione **Stampante di rete**, quindi fare clic su **Avanti**.
4. Selezionare il pulsante di opzione **Digitare il nome della stampante o scegliere Avanti per cercarne una nella rete**.
5. Immettere le informazioni indicate di seguito nella casella Nome oppure fare clic su **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 63.

Installazione del driver della stampante

1. Inserire il disco software in dotazione con la stampante.
2. Chiudere, se viene visualizzata, la schermata di installazione del software.
3. Nella schermata Add Printer (Aggiungi stampante) fare clic sul pulsante **Have Disk (Disco driver)**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Installazione da disco floppy.
4. Fare clic su **Sfoglia**.
5. Selezionare l'unità CD-ROM appropriata dall'elenco Unità, quindi fare doppio clic sulla cartella **WINVISTA_XP_2K, WINXP_2K** o **WIN2000**. quindi fare clic su **Apri**.
6. Fare clic su **OK** nella finestra di dialogo Installazione da disco floppy.
7. Selezionare il nome del modello della stampante, quindi fare clic su **Avanti**.

Nota

*Se durante la procedura di installazione guidata della stampante viene richiesto di selezionare **Mantieni il driver esistente** oppure **Sostituisci il driver esistente**, selezionare il pulsante di opzione **Sostituisci il driver esistente**.*

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

Crittografia dei dati di stampa (stampa protetta IPP)

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

Impostazioni richieste

Configurare le impostazioni seguenti utilizzando EpsonNet Config with Web Browser. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione “EpsonNet Config con Web Browser” a pagina 90.

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

Configurazione della porta della stampante

1. Selezionare **Connetti** ad una stampante in Internet o della rete domestica o aziendale: nella procedura guidata 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 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0" a pagina 98.

Stampa LPR

Nota

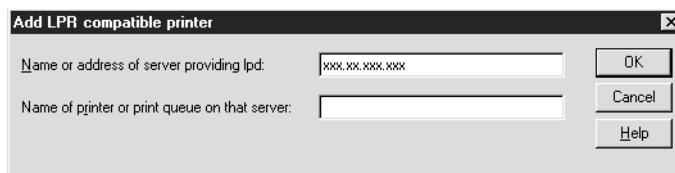
La procedura di installazione è diversa se si utilizza EpsonNet Print. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Print" a pagina 97.

1. Fare clic sul pulsante **Start/Avvio**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.
2. Fare doppio clic sull'icona **Aggiungi stampante**.
3. Selezionare il pulsante di opzione **Risorse del computer**, quindi fare clic su **Avanti**.
4. Fare clic su **Aggiungi porta** nella finestra di dialogo Installazione guidata stampante.
5. Selezionare **Porta LPR** dall'elenco Porte stampanti disponibili, quindi fare clic su **Nuova porta**.

Nota

*Non è possibile impostare **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 Porte stampanti, fare clic su **Chiudi**.
8. Nella finestra di dialogo Installazione guidata stampante, fare clic su **Avanti**.
9. Per informazioni sull'installazione del driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 65.

Stampa condivisa in una rete Microsoft

1. Fare clic sul pulsante **Start/Avvio**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.
2. Fare doppio clic su **Aggiungi stampante**.
3. Selezionare il pulsante di opzione **Server della stampante di rete** e fare clic su **Avanti**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Connetti alla stampante.
4. Selezionare la stampante che si desidera configurare dall'elenco **Stampanti condivise**. Se la stampante non è presente nell'elenco, immettere le seguenti informazioni nella casella 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 65.

Installazione del driver della stampante

1. Inserire il disco software in dotazione con la stampante.
2. Chiudere, se viene visualizzata, la schermata di installazione del software.

3. Nella schermata Add Printer (Aggiungi stampante) fare clic sul pulsante **Have Disk (Disco driver)**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Installazione da disco floppy.
4. Fare clic su **Sfoglia**.
5. Selezionare l'unità CD-ROM appropriata dall'elenco Unità, fare doppio clic sulla cartella **WINNT40**, quindi fare clic su **Apri**.
6. Fare clic su **OK** nella finestra di dialogo Installazione da disco floppy.
7. Selezionare il nome del modello della stampante, quindi fare clic su **Avanti**.

Nota

- Comunicare ai client il nome di condivisione della stampante.*
 - Se durante la procedura di installazione guidata della stampante viene richiesto di selezionare **Mantieni il driver esistente** oppure **Sostituisci il driver esistente**, selezionare il pulsante di opzione **Sostituisci il driver esistente**.*
8. Fare clic su **Fine** e seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

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 **Preferenze di Sistema**.
2. Aprire **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 **Aggiungi**.

Stampa TCP/IP

1. Aprire **Preferenze di Sistema**.
2. Aprire **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 **Aggiungi**.

Mac OS X 10.4 o versione precedente

Stampa Bonjour/Rendezvous

1. Aprire la cartella **Applicazioni**.
2. Aprire la cartella **Utility**.
3. Aprire **Centro Stampa** (per Mac OS X 10.2 o precedente) o **Utility di configurazione stampante** (per Mac OS X 10.3 o successiva), quindi fare clic su **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, selezionare **Rendezvous** dall'elenco a discesa e quindi selezionare il modello di stampante dall'elenco.
5. Fare clic su **Aggiungi**.

Stampa TCP/IP

1. Aprire la cartella **Applicazioni**.
2. Aprire la cartella **Utility**.

3. Aprire **Centro Stampa** (per Mac OS X 10.2 o precedente) o **Utility di configurazione stampante** (per Mac OS X 10.3 o successiva), quindi fare clic su **Aggiungi**.
4. Per Mac OS X 10.4, fare clic su **More Printers (Altre stampanti)**, selezionare **EPSON TCP/IP** dall'elenco a discesa, quindi selezionare il modello di stampante.
Per Mac OS X 10.2 o 10.3, selezionare **EPSON TCP/IP** dall'elenco a discesa e quindi selezionare il modello di stampante dall'elenco.
5. Fare clic su **Aggiungi**.

Stampa AppleTalk

1. Aprire la cartella **Applicazioni**.
2. Aprire la cartella **Utility**.
3. Aprire **Centro Stampa** (per Mac OS X 10.2 o precedente) o **Utility di configurazione stampante** (per Mac OS X 10.3 o successiva), quindi fare clic su **Aggiungi**.
4. Per Mac OS X 10.4, fare clic su **More Printers (Altre stampanti)**, selezionare **EPSON AppleTalk** dall'elenco a discesa, selezionare la zona dall'elenco a discesa e quindi selezionare il modello di stampante.
Per Mac OS X 10.2 o 10.3 selezionare **EPSON AppleTalk** dall'elenco a discesa, selezionare la zona dall'elenco a discesa e quindi selezionare il modello di stampante dall'elenco.
5. Fare clic su **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 69 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 vengono fornite le istruzioni per la configurazione dell'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 sull'interfaccia di rete.

Di seguito sono riportate le versioni di Novell Client supportate.

- Per Windows 98:
Novell Client 3.4 o versioni successive per Windows 98/95
- Per Windows 2000/NT 4.0:
Novell Client 4.8 o versioni successive per Windows 2000/NT 4.0
- Per Windows XP:
Novell Client 4.9 o versioni successive 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 dei 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" nell'utility INETCFG di NetWare.)

Bindery ed 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 usare la modalità Bindery Print Server con EpsonNet Config se si dispone di Novell Client per Windows 95/98 versione 3.00 o di Novell Client per Windows NT versione 4.50. Per configurare l'interfaccia di rete per la modalità Bindery, utilizzare Novell IntranetWare Client o EpsonNet Config con 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 circa 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 va installato (unito) 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 **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 in 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 con Web Browser. Per informazioni dettagliate, vedere la guida di EpsonNet Config con browser Web.

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 la 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 con Web Browser. Per informazioni dettagliate, vedere la guida di EpsonNet Config con browser Web.

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 Opzioni disponibili, selezionare **Informazioni coda di stampa** e premere **Invio**.



3. Premere **Ins** e immettere il nome della stampante. Premere **Invio**.

Nota

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

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

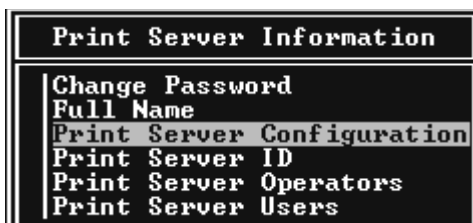
Creazione di un server di stampa

1. Nella schermata Opzioni disponibili, selezionare **Informazioni server di stampa** e premere **Invio**.

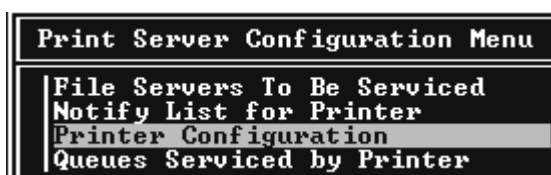


2. Premere **Ins** e immettere il nome del server di stampa. Premere **Invio**. Si consiglia di annotare il nome del server di stampa nel caso in cui debba essere utilizzato successivamente.

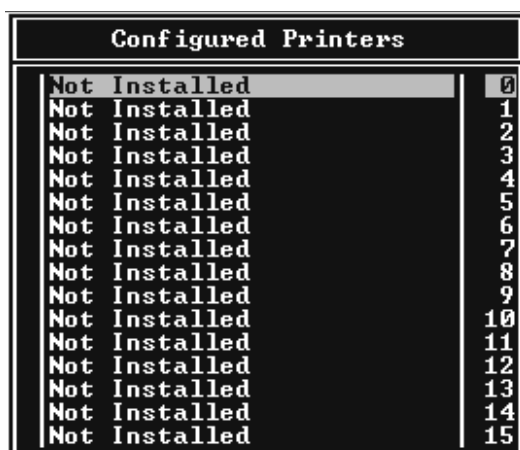
3. Dall'elenco Server di stampa, selezionare il nome del server di stampa appena immesso e premere **Invio**. Dall'elenco Informazioni server di stampa, selezionare **Configurazione server di stampa** e premere **Invio**.



4. Selezionare **Configurazione stampante** dal menu Configurazione server di stampa e premere **Invio**.



5. Dall'elenco Stampanti configurate, selezionare **Non installate** (numero porta = 0) e premere **Invio**.



6. Nella schermata Configurazione stampante, digitare il nome della stampante. Evidenziare **Tipo** e premere **Invio**. Selezionare **Parallela remota, LPT1** per la modalità Remote Printer.

```

Printer 0 configuration
Name: Printer 0
Type: Local Parallel, LPT1
Use interrupts: Yes
IRQ: 7
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

Assicurarsi di selezionare **Parallela remota, LPT1** per la modalità Remote Printer.

7. Premere **Esc**, quindi **Invio** per salvare le modifiche.
8. Premere **Esc**.
9. Selezionare **Code servite dalla stampante** dal menu Configurazione server di stampa, quindi premere **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 Stampanti definite, quindi premere **Invio**.
11. Premere **Ins** e assegnare una coda alla porta del server di stampa selezionandola dall'elenco 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 con Web Browser. Per informazioni dettagliate, vedere la guida di EpsonNet Config con browser Web.

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 Opzioni disponibili, selezionare **Code di stampa**, quindi premere **Invio**. Premere **Ins** e digitare il nome della coda di stampa. Premere **Invio**.

Nota

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

3. Dall'elenco Coda di stampa, selezionare il nome della coda di stampa appena immesso e premere **Invio**. Dall'elenco Informazioni coda di stampa, selezionare **Utenti coda** e premere **Invio**. Selezionare quindi **EVERYONE** dall'elenco. Se la voce **EVERYONE** non è inclusa nell'elenco, premere **Ins** e selezionare **EVERYONE** dall'elenco degli utenti della coda.
4. Nella schermata Opzioni disponibili, selezionare **Server di stampa**, quindi premere **Invio**. Premere **Ins** e digitare il nome del server di stampa. Premere **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 Stampante, fare clic sul contenitore specificato come contesto di bindery e scegliere **Crea** dal menu Oggetto, quindi selezionare **Stampante**. Digitare il nome della stampante e fare clic su **Crea**.
9. Per assegnare la coda di stampa, fare doppio clic sull'icona dell'oggetto Stampante (creato al punto 8). Viene visualizzata la finestra di dialogo Stampante.
10. Fare clic su **Assegnazioni**, quindi su **Aggiungi**. Dall'elenco delle code di stampa, selezionare la coda (creata al punto 2), quindi fare clic su **OK**.
11. Nella finestra di dialogo Stampante, fare clic su **Configurazione**, quindi selezionare **Parallela** dal menu a discesa Tipo di stampante.
12. Fare clic su **Comunicazione**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Comunicazioni parallele.
13. Per Porta, selezionare **LPT1**, per Interrupt selezionare **In polling** e da Tipo di connessione selezionare **Caricamento manuale (remoto dal server di stampa)**, quindi fare clic su **OK**.
14. Fare clic su **OK** nella finestra di dialogo Stampante.
15. Per assegnare la stampante, fare doppio clic sull'icona dell'oggetto Server di stampa (creato al punto 4). Viene visualizzata la finestra di dialogo Server di stampa.
16. Fare clic su **Assegnazioni**, quindi su **Aggiungi**. Dall'elenco degli oggetti Stampante, selezionare l'oggetto creato al punto 8 e fare clic su **OK**.
17. Nella finestra di dialogo Server di stampa, selezionare la stampante assegnata dall'elenco degli oggetti Stampante, fare clic sul pulsante **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 Server di stampa. Fare clic su **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 con Web Browser. Per informazioni dettagliate, vedere la guida di EpsonNet Config con browser Web.

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 NDS.

Creazione di oggetti

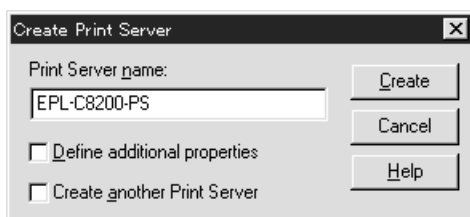
1. Da un client NetWare, eseguire l'accesso al contesto di destinazione della struttura NDS come utente ADMIN.
2. Eseguire lo strumento NWAdmin.
3. Creare una stampante effettuando le seguenti operazioni:

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



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

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

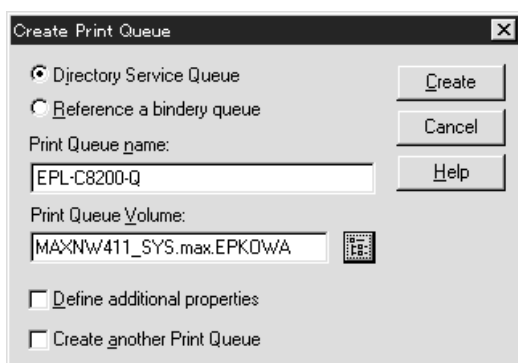


5. Creare una coda di stampa effettuando le seguenti operazioni:

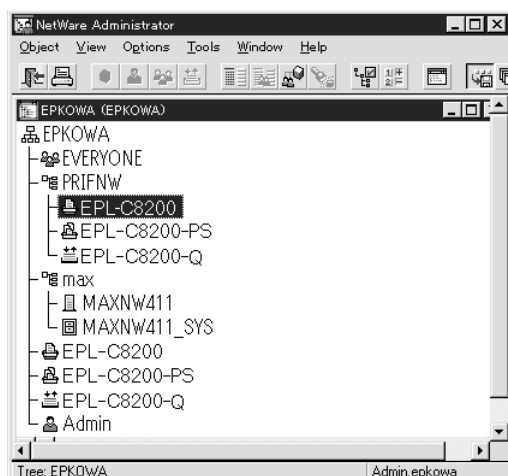
Fare clic sull'icona del contesto della directory, scegliere **Crea** dal menu **Oggetto**, quindi **Coda di stampa**. Digitare il nome della coda di stampa e selezionare il valore per Volume della coda di stampa, quindi fare clic su **Crea**. Fare doppio clic sull'oggetto Coda di stampa, quindi registrare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

Nota

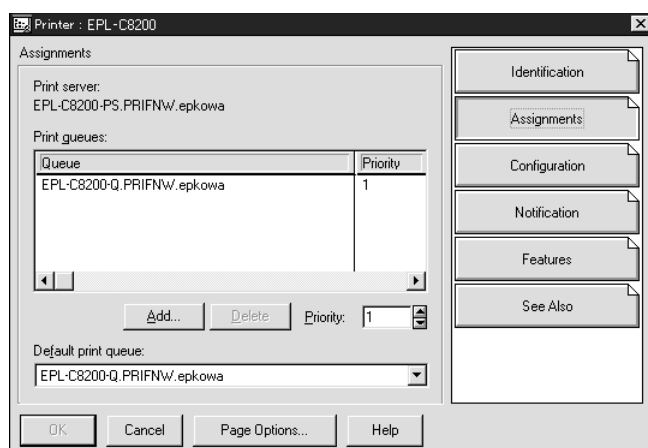
Poiché i client devono disporre del nome della coda di stampa specificato in questa sezione per poter utilizzare la stampante, trasmettere questo nome ai client.



6. Nella schermata dell'amministratore NetWare, fare doppio clic sull'icona **Oggetto stampante**.

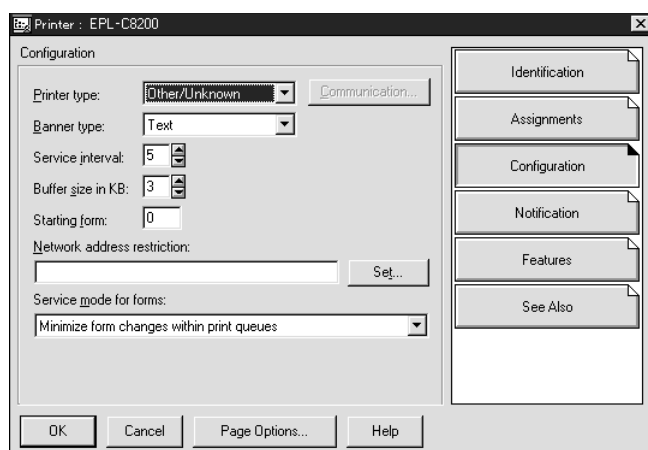


7. Nella finestra di dialogo Stampante, fare clic su **Assegnazioni**, quindi su **Aggiungi**.

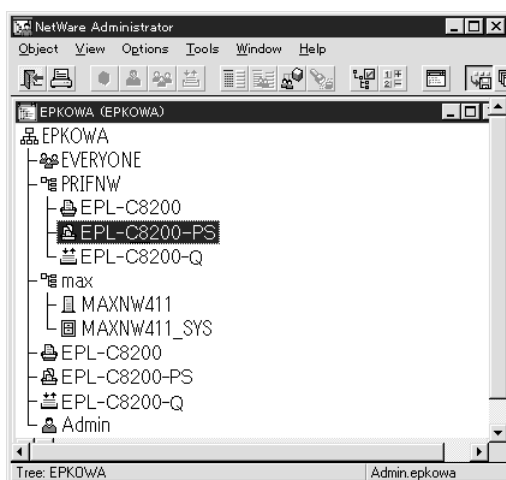


8. Dall'elenco della coda di stampa, selezionare la coda creata al punto 5 e fare clic su **OK**.

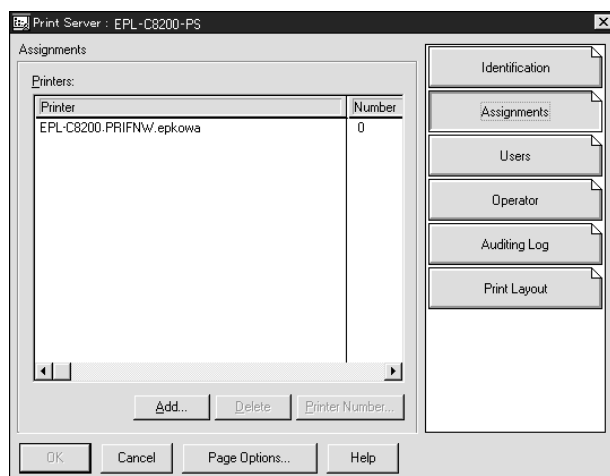
- Fare clic su **Configurazione**, quindi selezionare **Altra/sconosciuta** dall'elenco dei tipi di stampante e fare clic su **OK**.



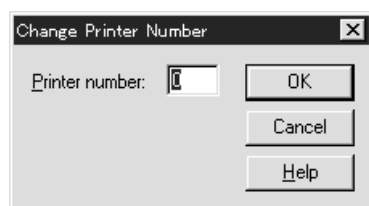
- Nella schermata dell'amministratore NetWare, fare doppio clic sull'icona **Oggetto server di stampa**.



11. Nella finestra di dialogo Server di stampa, fare clic su **Assegnazioni**, quindi su **Aggiungi**.



12. Dall'elenco degli oggetti 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 **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 Server di stampa. Fare clic su **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 con Web Browser. Per informazioni dettagliate, vedere la guida di EpsonNet Config con browser Web.

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 dell'orario primario che offre i servizi dell'orario alle workstation presenti nella rete.

Utilizzo dell'accesso remoto in ciascuna modalità

Modalità Print Server

È necessario utilizzare una linea telefonica dedicata.

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

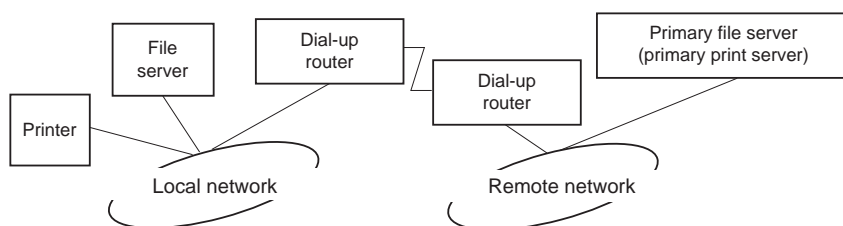
Modalità Remote Printer

Nella modalità Remote Printer, l'utilizzo di un router con una funzionalità di risposta intermedia consente di installare il server primario sulla destinazione dell'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 telefonica dedicata.

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

Quando un server primario si trova sulla 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.

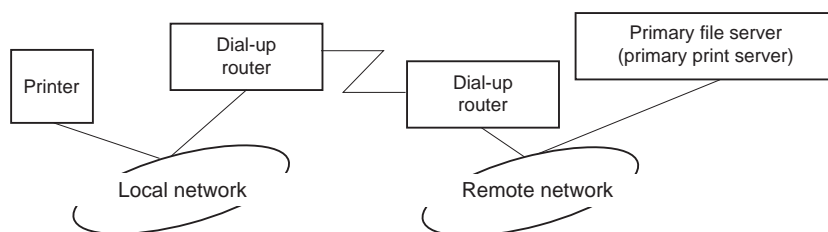
- ❑ Quando il server primario non è attivo durante il funzionamento

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:

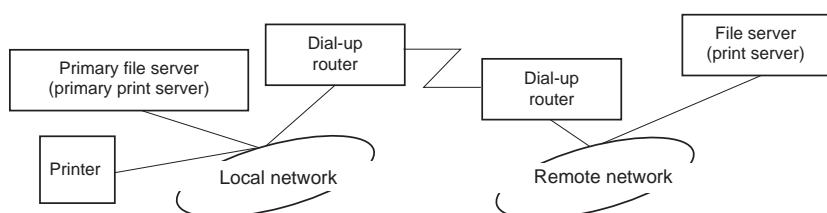


In base alle impostazioni del router, il protocollo NetWare può essere utilizzato senza un file server su una rete locale. Questo tipo di configurazione utilizza la stessa struttura descritta sopra.

Quando esiste un server primario nella rete locale

Anche se un server primario è installato sulla 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 per amministratori, per configurare l'interfaccia di rete per TCP/IP.

Nota:

Utilizzare EpsonNet Config incluso nel disco software in dotazione con questo prodotto.

Nota per gli utenti Windows 98/Me/NT 4.0:

EpsonNet Config sul disco del software in dotazione con questo prodotto non supporta Windows 98, Me, e NT 4.0. Per configurare l'interfaccia di rete usare la versione precedente del software (EpsonNet Config Ver.2). È possibile scaricare EpsonNet Config Ver.2 dal sito web della Epson.

http://support.epson.net/netconfig_down.html

Requisiti di sistema

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

Sistemi operativi	Windows 7 Windows Vista Windows XP Professional/Home Edition Windows Server 2008/Windows Server 2008 R2 Windows Server 2003/Windows Server 2003 R2 Windows 2000 Server/Professional
Memoria	Almeno 150 MB

Spazio su disco rigido	50 MB
------------------------	-------

Installazione di EpsonNet Config

Seguire i seguenti punti per installare EpsonNet Config sul computer per configurare l'interfaccia di rete.

Nota

- Collegarsi al sistema operativo con un account di amministratore per installare EpsonNet Config.
 - 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. Verificare che tutte le applicazioni siano chiuse, quindi inserire il disco del software nell'unità CD-ROM.
 2. La schermata di installazione del software si apre automaticamente.

Se la schermata di installazione del software non si apre, fare un doppio clic su **EPSETUP.EXE** sul CD-ROM.

3. Se appare, fare clic su **User Installation (Installazione utente)**.
4. Fare clic sul pulsante **Install Network Utility (Installare utilità di rete)**.
5. Fare clic sull'icona accanto a EpsonNet Config Ver.3.
6. Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

Nota

Se dopo aver avviato EpsonNet Config viene visualizzata la finestra Avviso di protezione Windows, fare clic sul pulsante **Allow access (Consenti accesso)** o **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**, puntare su **Programs (Programmi)** (per utenti Windows 2000) or **All Programs (Programmi)** (per Windows 7, Vista, XP, Server 2008, e utenti Server 2003), selezionare **EpsonNet**, e quindi selezionare **EpsonNet Config V3**.
2. Fare clic su **Guida utente EpsonNet Config**.

Appare la Guida utente EpsonNet Config. Facendo clic sui link della pagina anteriore o sull'indice, si possono acquisire informazioni su come usare EpsonNet Config.

EpsonNet Config per Macintosh

Informazioni su EpsonNet Config

EpsonNet Config per Macintosh è un software di configurazione basato su Macintosh per amministratori, per configurare l'interfaccia di rete per TCP/IP.

Nota:

Utilizzare EpsonNet Config incluso nel disco software in dotazione con questo prodotto.

Nota per utenti Mac OS 9:

EpsonNet Config sul disco del software in dotazione con questo prodotto non supporta Mac OS 9. Per configurare l'interfaccia di rete usare la versione precedente del software (EpsonNet Config Ver.2). È possibile scaricare EpsonNet Config Ver.2 dal sito web della Epson.

http://support.epson.net/netconfig_down.html

Requisiti di sistema

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

Sistemi operativi	Mac OS 10.3.9 o successivo Java 1.4 o successivo è installato
Modelli	PowerPC Macintosh/Intel Macintosh
Memoria	Almeno 150 MB
Spazio su disco rigido	50 MB

Installazione di EpsonNet Config

Seguire i seguenti punti per installare EpsonNet Config per configurare l'interfaccia di rete.

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

La cartella **EPSON** viene automaticamente aperta.

2. Selezionare l'icona Mac OS X sulla cartella **EPSON** e quindi fare un doppio clic.
3. Fare clic sul pulsante **Install Network Utility (Installare utilità di rete)**.
4. Fare clic sull'icona accanto a EpsonNet Config Ver.3.
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**.
2. Nella cartella **Applicazioni** fare un doppio clic sulla cartella **EpsonNet** e quindi fare un doppio clic sulla cartella **EpsonNet Config V3**. Infine, fare doppio clic sull'icona **EpsonNet Config**.

Si avvia EpsonNet Config.

3. Dal menu della Guida, scegliere **Guida di EpsonNet Config**.

Appare la Guida utente EpsonNet Config. Facendo clic sui link della pagina anteriore o sull'indice, si possono acquisire informazioni su come usare EpsonNet Config.

EpsonNet Config con Web Browser

Informazioni su EpsonNet Config

EpsonNet Config con Web Browser è un'utility basata su 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, Rete MS, 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 con Web Browser, assicurarsi che per l'accesso a Internet non venga utilizzato un server proxy. Se la casella di controllo **Accedi a Internet tramite un server proxy** è selezionata, non è possibile utilizzare EpsonNet Config con Web Browser. Per deselegionare questa casella di controllo, effettuare le operazioni descritte di seguito.

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di **Internet Explorer** sul desktop, quindi selezionare **Proprietà**.
2. Fare clic sulla scheda **Connessioni**.
3. Deselegionare la casella di controllo **Accedi a Internet tramite un server proxy**.

Configurazione dell'interfaccia di rete mediante EpsonNet Config basato su Web

Dopo avere assegnato un indirizzo IP all'interfaccia di rete mediante EpsonNet EasyInstall, 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

- Sul 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 nel browser siano impostate 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 connessione remota in cui non si utilizza NetWare, selezionare **Disattiva** nella schermata NetWare. Se si seleziona **Attiva**, è possibile che vengano addebitati i costi dell'account aggiuntivo 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 dall'elenco la stampante che si desidera configurare e fare clic su **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 86 per utenti Windows, oppure "Informazioni su EpsonNet Config" a pagina 88 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 Rete del menu 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 **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 sul computer. Per informazioni dettagliate, consultare la Guida in linea del sistema operativo.*
 - ❑ *Se l'opzione **Imposta tramite Automatic Private IP Addressing (APIPA)** è abilitata, all'interfaccia di rete viene assegnato automaticamente un indirizzo IP privato, anche quando non ci sono server DHCP sul sistema oppure in rete.*
 - ❑ *Se la funzione DNS dinamico non è supportata, selezionare **Manuale**, quindi immettere un indirizzo IP. Infatti se si seleziona **Automatico**, 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 maschera di sottorete e il gateway predefinito. Assicurarsi che l'indirizzo IP non generi conflitti con quello di altre periferiche presenti sulla 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, lasciare su **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 **Attiva** per **Imposta tramite PING**. Quando si imposta un indirizzo IP con EpsonNet Config, selezionare **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 **Attiva** per **Acquisisci automaticamente indirizzo server DNS**.

Se si desidera immettere manualmente l'indirizzo del server DNS, selezionare **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 **Attiva** per **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 DNS dinamico.

Per registrare il nome host e il nome di dominio direttamente sul server DNS, selezionare **Attiva** per **Registra indirizzo interfaccia di rete direttamente sul server DNS**.

11. Selezionare **Attiva** o **Disattiva** per **Usa Universal Plug and Play**. Selezionare **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 **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 **Invia**, quindi immettere la password per aggiornare le impostazioni.**Nota**

Se nella schermata Amministratore è stata impostata l'opzione Nome amministratore, immettere il nome dell'amministratore come nome utente.

15. Quando viene visualizzato il messaggio “Modifica della configurazione completata”, 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 **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 con browser Web.*

Indice

Home	Visualizza la schermata iniziale.
Preferiti	Consente di collegarsi a un sito Web definito precedentemente dall'amministratore.

?	Visualizza la Guida in linea.
Informazioni su	Visualizza la pagina contenente le informazioni sul copyright e sulla versione relative a EpsonNet Config.
Logo EPSON	Consente di collegarsi al sito Web Epson (http://www.epson.com).

Menu

Informazioni - Stampante	
Periferica	Visualizza le informazioni sulla stampante.
Materiali di consumo	Visualizza le informazioni sui materiali di consumo.
Conferma	Consente di confermare ed eseguire Foglio informazioni, Memorizzazione lavori e Overlay modulo.
Input	Visualizza le informazioni sul tipo di carta.
Stampa	Visualizza le informazioni di stampa.
Emulazione	Visualizza informazioni per ciascun tipo di emulazione.
Interfaccia	Visualizza le informazioni sull'interfaccia della stampante.
Informazioni - Rete	
Specifiche generali	Visualizza le informazioni sull'interfaccia di rete.
NetWare	Visualizza informazioni su NetWare.
TCP/IP	Visualizza informazioni su TCP/IP.
AppleTalk	Visualizza informazioni su AppleTalk.
Rete MS	Visualizza informazioni su Rete Microsoft.
IPP	Visualizza le informazioni su IPP.
SNMP	Visualizza le informazioni su SNMP.
Controllo accesso	Visualizza le informazioni relative a Controllo accesso.
Timeout	Visualizza le informazioni relative a Timeout.
Ora	Visualizza le informazioni sull'ora.
EDM	Visualizza le informazioni dell'agente EDM.
Configurazione - Stampante*	

Input	Consente di modificare le impostazioni di input.
Stampa	Consente di modificare le impostazioni di stampa.
Emulazione	Consente di modificare le impostazioni di emulazione.
Interfaccia	Consente di modificare le impostazioni dell'interfaccia della stampante.
Configurazione - Rete	
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.
Rete MS	Consente di configurare le impostazioni desiderate per Rete Microsoft.
IPP	Consente di configurare le impostazioni desiderate per IPP.
SNMP	Consente di configurare le impostazioni desiderate per SNMP.
Controllo accesso	Consente di configurare le impostazioni desiderate per Controllo accesso.
Timeout	Consente di configurare le impostazioni desiderate per Timeout.
Ora	Consente di configurare le impostazioni desiderate per l'orario.
Configurazione - Finestre con funzione di protezione*	
Controlla della porta	Selezionare Attiva o Disattiva per ciascuna delle porte LPR, RAW, FTP e IPP.
Impostazioni di comunicazione SSL/TLS	Configurare le impostazioni desiderate per la comunicazione SSL/TLS.
Certificato CA	Importazione e cancellazione dei certificati CA.
Certificato del server	Gestione certificati del server.
Configurazione - Opzionale	
Amministratore	Consente di digitare il nome dell'amministratore e di collegarsi a uno dei siti Web preferiti.
Reset	Reimposta la stampante e ripristina le impostazioni predefinite.
Password	Consente di impostare la password in base alle impostazioni di protezione.

* 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 ubicata sullo stesso segmento di rete che una situata in un'area esterna al 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 7 Windows Vista (con Service Pack 2 o versione successiva) Windows XP Home Edition/Professional (con Service Pack 3 o versione successiva) Windows Me, 98, 98 Seconda edizione Windows 95 OSR2 (con Internet Explorer versione 5.0 o successiva) Windows Server 2008 (con Service Pack 2 o versione successiva) Windows Server 2008 R2 Windows Server 2003 (con Service Pack 2 o versione successiva) 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 schermo, 256 colori o superiore

Installazione di EpsonNet Print

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

1. Verificare che tutte le applicazioni siano chiuse, quindi inserire il disco del software nell'unità CD-ROM.
2. La schermata Epson Install Navi viene automaticamente aperta.

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 su **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 7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003/2000/NT 4.0

Per aggiungere una porta mediante Add Printer Wizard (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" a pagina 98.
- 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" a pagina 102.

Nota:

- Assicurarsi che il computer sia collegato alla rete e che il protocollo TCP/IP sia impostato correttamente.
- Assegnare un valido indirizzo IP alla stampante.

Aggiunta di una porta per una stampante con indirizzo IP dinamico

1. **Per Windows 7/Vista/Server 2008:** fare clic su **Start, Control Panel (Pannello di controllo)** e quindi su **View devices and printers (Visualizza periferiche e stampanti)** (Windows 7), o **Printers (Stampanti)** (Windows Vista/Server 2008). Fare clic su **Add a printer (Aggiungi stampante)** per avviare l'Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante).

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

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

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

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

2. **Per Windows 7/Vista/Server 2008:** fare clic su **Add a local printer (Aggiungi stampante locale)**. Fare clic sul pulsante di opzione **Crea una nuova porta** e selezionare **Porta EpsonNet Print** dall'elenco. Fare clic su **Avanti**.

Nota:

*Se viene visualizzata la schermata Windows Security Alert (Avviso di protezione Windows), fare clic sul pulsante **Allow access (Consenti accesso)** o **Unblock (Sblocca)**, quindi fare clic sul pulsante **Search Again (Cerca ancora)** per effettuare la ricerca delle stampanti.*

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)**. Fare clic sul pulsante di opzione **Crea una nuova porta** e selezionare **Porta EpsonNet Print** dall'elenco. Fare clic su **Avanti**.

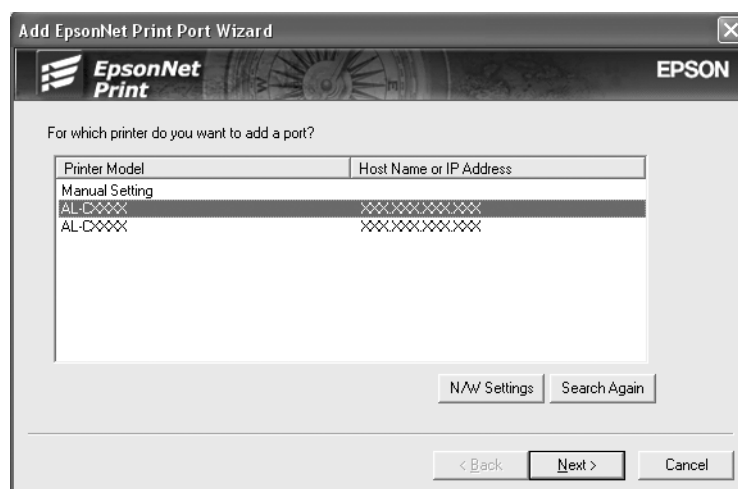
Nota:

*Se viene visualizzata la schermata Windows Security Alert (Avviso di protezione Windows), fare clic sul pulsante **Unblock (Sblocca)** e 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)**. Fare clic sul pulsante di opzione **Crea una nuova porta** e selezionare **Porta EpsonNet Print** dall'elenco. Fare clic su **Avanti**.

Per Windows NT 4.0: selezionare il pulsante di opzione **My Computer (Risorse del computer)** e 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)**.

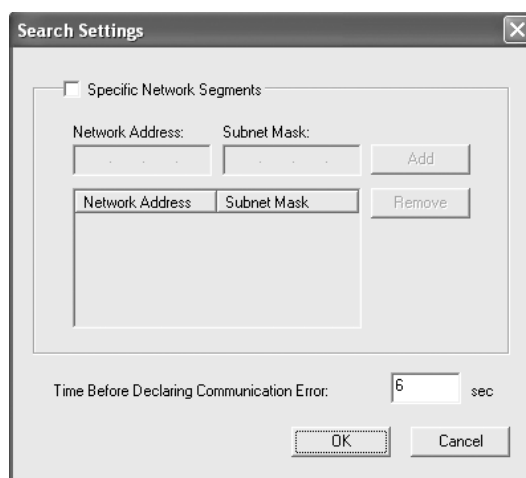
3. Selezionare la stampante di destinazione, quindi fare clic su **Avanti**.



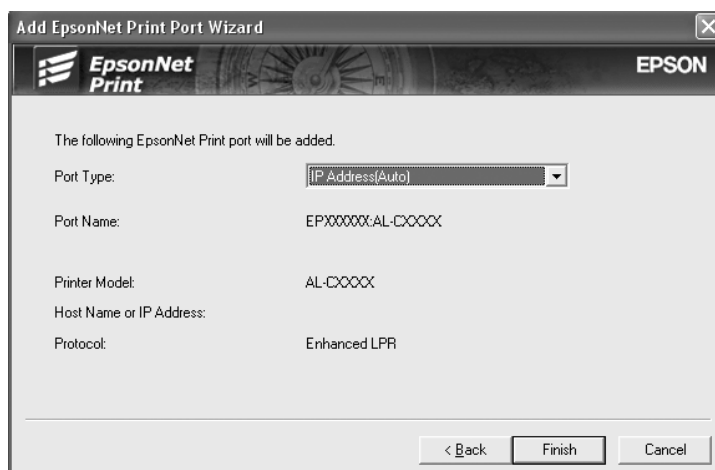
Nota

- Se la stampante di destinazione non è presente nell'elenco, fare clic sul pulsante **Cerca ancora** per effettuare una ricerca delle stampanti con parametri aggiornati.
- Per ordinare le singole colonne in ordine crescente o decrescente, fare clic sull'intestazione di colonna. In ogni caso, in cima all'elenco rimane sempre visualizzato **Manual Setting (Impostazione manuale)** indipendentemente dall'ordinamento.

- ❑ Per effettuare una ricerca di stampanti in altri segmenti, fare clic sul pulsante **Impostazioni di rete**. Selezionare la casella di controllo **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 **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 **Fine**.



Voci	Spiegazioni
Tipo porta	<p>Le voci che seguono sono elencate nel menu a discesa ed è possibile selezionare il tipo di porta desiderato.</p> <p>Indirizzo IP (Auto): 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>Indirizzo IP (Manuale): consente di utilizzare l'indirizzo IP della stampante per il nome della porta.</p> <p>Nome host (DNS): consente di utilizzare il nome host della stampante registrato nel server DNS come nome della porta.</p> <p>Rete MS: consente di utilizzare il nome del NetBIOS registrato nella stampante come nome della porta.</p>
Informazioni porta	<p>Vengono visualizzate le voci che seguono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nome porta (se si modifica il tipo di porta, vengono modificati anche il nome della porta, il nome dell'host o l'indirizzo IP). - Modello stampante - Nome host o Indirizzo IP - Protocollo
Pulsante Fine	Consente di registrare le informazioni della porta nel sistema e di chiudere l'Add EpsonNet Print Port Wizard (Installazione guidata della porta di EpsonNet Print).
Pulsante Indietro	Consente di tornare indietro alla finestra dell'elenco delle stampanti.
Pulsante Annulla	Consente di chiudere l'Add EpsonNet Print Port Wizard (Installazione guidata della porta di EpsonNet Print).

La nuova porta per la stampante è stata creata nel computer. Per installare il driver della stampante, vedere “Installazione del driver della stampante” a pagina 105.

Aggiunta di una porta per una stampante con indirizzo IP statico

1. **Per Windows 7/Vista/Server 2008:** fare clic su **Start, Control Panel (Pannello di controllo)** e quindi su **View devices and printers (Visualizza periferiche e stampanti)** (Windows 7), o **Printers (Stampanti)** (Windows Vista/Server 2008). Fare clic su **Add a printer (Aggiungi stampante)** per avviare l'Add Printer Wizard (Installazione guidata stampante).

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

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

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

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

2. **Per Windows 7/Vista/Server 2008:** fare clic su **Add a local printer (Aggiungi stampante locale)**. Fare clic sul pulsante di opzione **Crea una nuova porta** e selezionare **Porta EpsonNet Print** dall'elenco. Fare clic su **Avanti**.

Nota:

*Se viene visualizzata la schermata Windows Security Alert (Avviso di protezione Windows), fare clic sul pulsante **Allow access (Consenti accesso)** o **Unblock (Sblocca)**, quindi fare clic sul pulsante **Search Again (Cerca ancora)** per effettuare la ricerca delle stampanti.*

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)**. Fare clic sul pulsante di opzione **Crea una nuova porta** e selezionare **Porta EpsonNet Print** dall'elenco. Fare clic su **Avanti**.

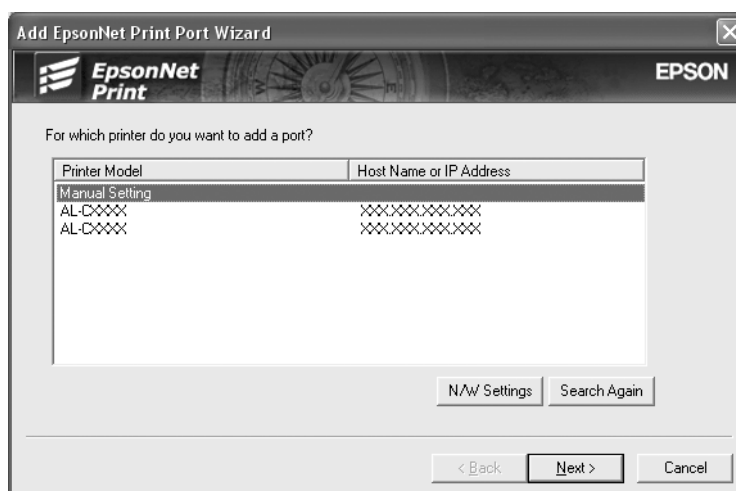
Nota:

*Se viene visualizzata la schermata Windows Security Alert (Avviso di protezione Windows), fare clic sul pulsante **Unblock (Sblocca)** e quindi fare clic sul pulsante **Search again (Cerca ancora)** per effettuare la ricerca delle stampanti.*

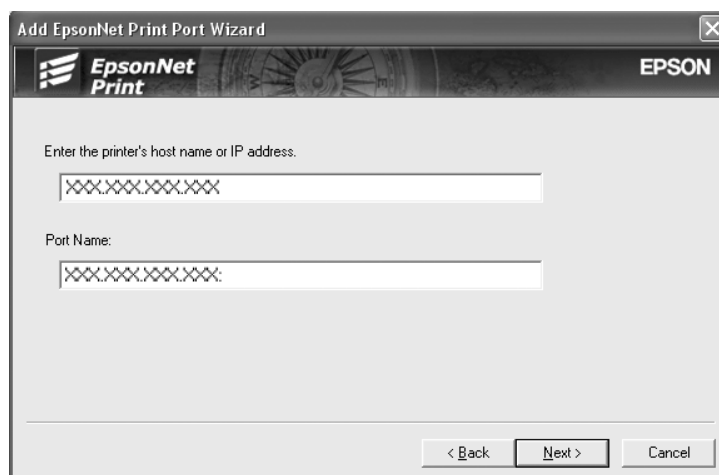
Per Windows 2000: fare clic su **Local printer (Stampante locale)**, deselezionare la casella di controllo **Automatically detect and install my Plug and Play printer (Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente)**, quindi fare clic su **Next (Avanti)**. Fare clic sul pulsante di opzione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

Per Windows NT 4.0: selezionare il pulsante di opzione **My Computer (Risorse del computer)** e 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 **Porta EpsonNet Print** dall'elenco Porte stampanti disponibili, quindi fare clic sul pulsante **Nuova porta**.

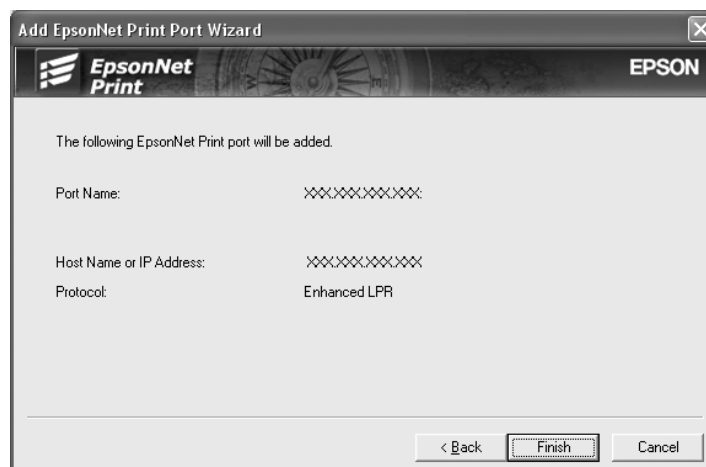
3. Selezionare **Impostazione manuale** dall'elenco, quindi fare clic su **Avanti**.



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



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



Voci	Spiegazioni
Informazioni porta	Vengono visualizzate le voci che seguono: - Nome porta - Nome host o Indirizzo IP - Protocollo
Pulsante Fine	Consente di registrare le informazioni della porta nel sistema e di chiudere l'Add EpsonNet Print Port Wizard (Installazione guidata della porta di EpsonNet Print).
Pulsante Indietro	Consente di tornare indietro alla finestra dell'elenco delle stampanti.
Pulsante Annulla	Consente di chiudere l'Add EpsonNet Print Port Wizard (Installazione guidata della porta di EpsonNet Print).

La nuova porta per la stampante è stata creata nel computer. Per installare il driver della stampante, vedere “Installazione del driver della stampante” a pagina 105.

Installazione del driver della stampante

Installare il driver della stampante fornito insieme alla periferica.

Nota:

Alcuni dei pulsanti descritti nella procedura potrebbero essere leggermente diversi, in base al sistema operativo.

1. Inserire il disco software in dotazione con la stampante.
2. Se visualizzata, chiudere la schermata Epson Install Navi.

3. Nella schermata Add Printer (Aggiungi stampante) 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 **Sfoglia**.
5. Dall'elenco Drives (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 **Avanti**.

Nota

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

8. Fare clic su **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 111.

Per utenti di Windows Me/98/95

Per aggiungere una porta mediante Add Printer Wizard (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” a pagina 107.
- 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” a pagina 109.

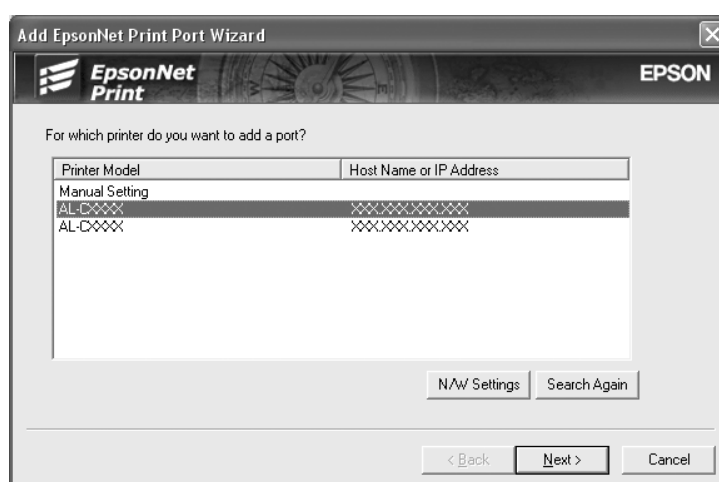
Nota:

- 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 sul 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.

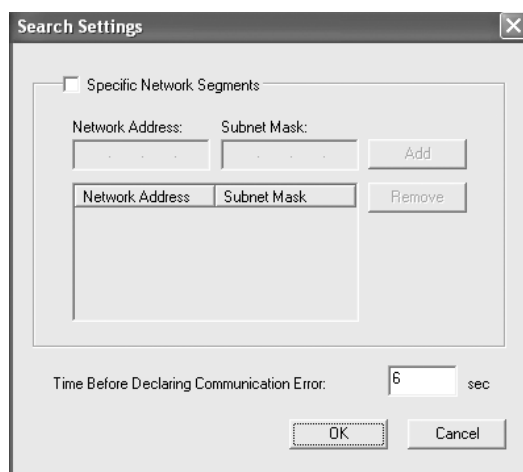
1. Fare clic sul pulsante **Start/Avvio**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante di destinazione, quindi scegliere **Proprietà**.
3. Fare clic sulla scheda **Dettagli**, quindi fare clic sul pulsante **Aggiungi porta**. Fare clic sul pulsante di opzione **Altra**, quindi scegliere **Porta EpsonNet Print**. Fare clic su **OK**.
4. Selezionare la stampante di destinazione, quindi fare clic su **Avanti**.



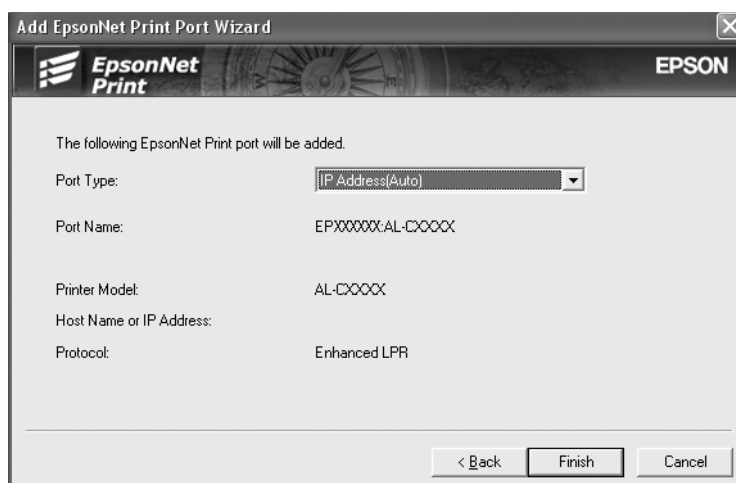
Nota

- ❑ Se la stampante di destinazione non è presente nell'elenco, fare clic sul pulsante **Cerca ancora** per effettuare una ricerca delle stampanti con parametri aggiornati.
- ❑ Per ordinare le singole colonne in ordine crescente o decrescente, fare clic sull'intestazione di colonna. In ogni caso, in cima all'elenco rimane sempre visualizzato **Manual Setting (Impostazione manuale)** indipendentemente dall'ordinamento.

- ❑ Per effettuare una ricerca di stampanti in altri segmenti, fare clic sul pulsante **Impostazioni di rete**. Selezionare la casella di controllo **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 **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 **Fine**.



Voci	Spiegazioni
Tipo porta	<p>Le voci che seguono sono elencate nel menu a discesa ed è possibile selezionare il tipo di porta desiderato.</p> <p>Indirizzo IP (Auto): 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>Indirizzo IP (Manuale): consente di utilizzare l'indirizzo IP della stampante per il nome della porta.</p> <p>Nome host (DNS): consente di utilizzare il nome host della stampante registrato nel server DNS come nome della porta.</p> <p>Rete MS: consente di utilizzare il nome del NetBIOS registrato nella stampante come nome della porta.</p>
Informazioni porta	<p>Vengono visualizzate le voci che seguono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nome porta (se si modifica il tipo di porta, vengono modificati anche il nome della porta, il nome dell'host o l'indirizzo IP). - Modello stampante - Nome host o Indirizzo IP - Protocollo
Pulsante Fine	Consente di registrare le informazioni della porta nel sistema e di chiudere l'Add EpsonNet Print Port Wizard (Installazione guidata della porta di EpsonNet Print).
Pulsante Indietro	Consente di tornare indietro alla finestra dell'elenco delle stampanti.
Pulsante Annulla	Consente di chiudere l'Add EpsonNet Print Port Wizard (Installazione guidata della porta di EpsonNet Print).

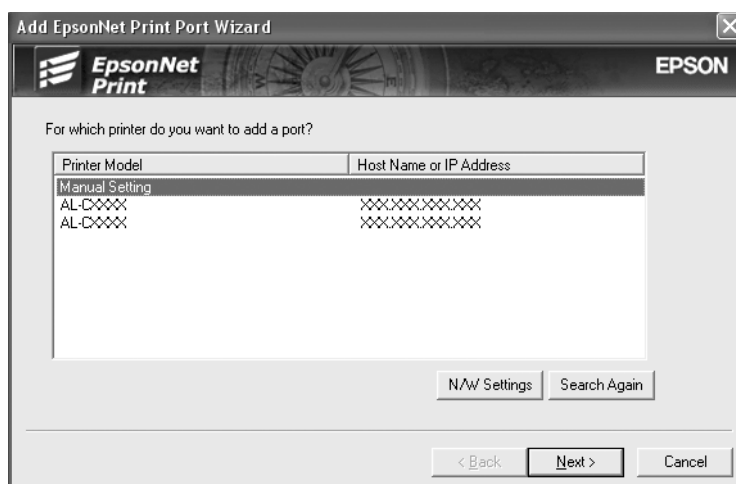
A questo punto, la stampante è pronta per la stampa peer-to-peer. Per configurare la porta della stampante, vedere “Configurazione della porta della stampante” a pagina 111.

Aggiunta di una porta per una stampante con indirizzo IP statico

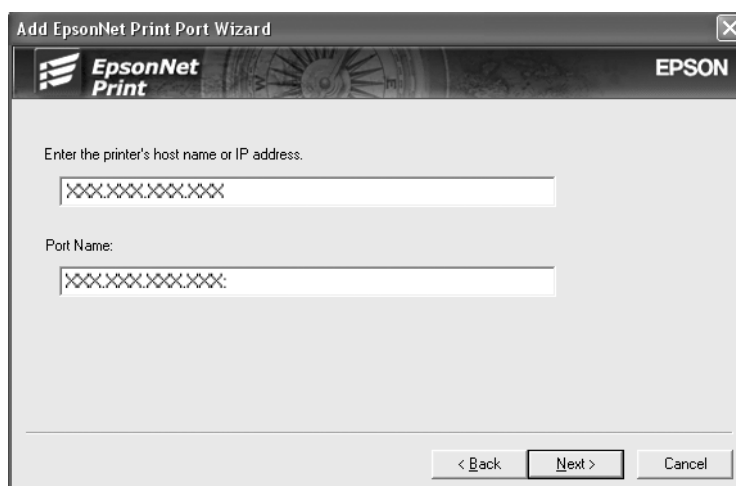
Prima di aggiungere una porta per la stampante, installare il driver della stampante. Per istruzioni sull'installazione del driver della stampante, vedere il manuale fornito con la stampante.

1. Fare clic sul pulsante **Start/Avvio**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante di destinazione, quindi scegliere **Proprietà**.
3. Fare clic sulla scheda **Dettagli**, quindi fare clic sul pulsante **Aggiungi porta**. Fare clic sul pulsante di opzione **Altra**, quindi scegliere **Porta EpsonNet Print**. Fare clic su **OK**.

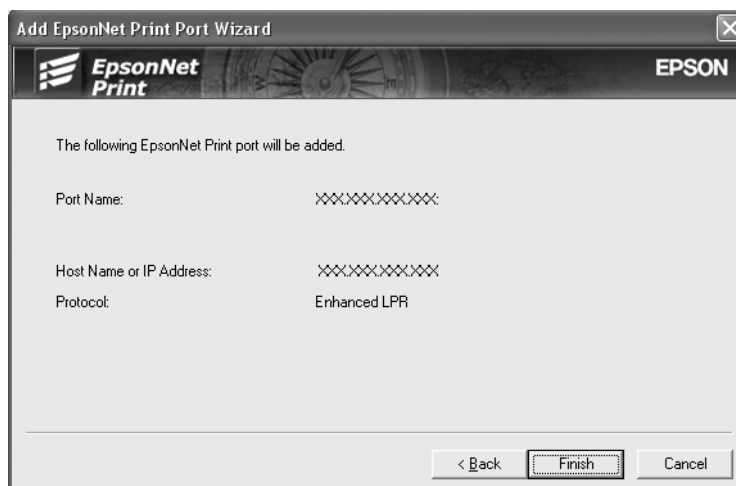
4. Selezionare **Impostazione manuale** dall'elenco, quindi fare clic su **Avanti**.



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



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



Voci	Spiegazioni
Informazioni porta	Vengono visualizzate le voci che seguono: - Nome porta - Nome host o Indirizzo IP - Protocollo
Pulsante Fine	Consente di registrare le informazioni della porta nel sistema e di chiudere l'Add EpsonNet Print Port Wizard (Installazione guidata della porta di EpsonNet Print).
Pulsante Indietro	Consente di tornare indietro alla finestra dell'elenco delle stampanti.
Pulsante Annulla	Consente di chiudere l'Add EpsonNet Print Port Wizard (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 111.

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 7/Vista/Server 2008:

Fare clic su **Start (Avvio)**, **Control Panel (Pannello di controllo)** e quindi su **View devices and printers (Visualizza periferiche e stampanti)** (Windows 7) o **Printers (Stampanti)** (Windows Vista/Server 2008).

Per Windows XP/Server 2003:

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

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

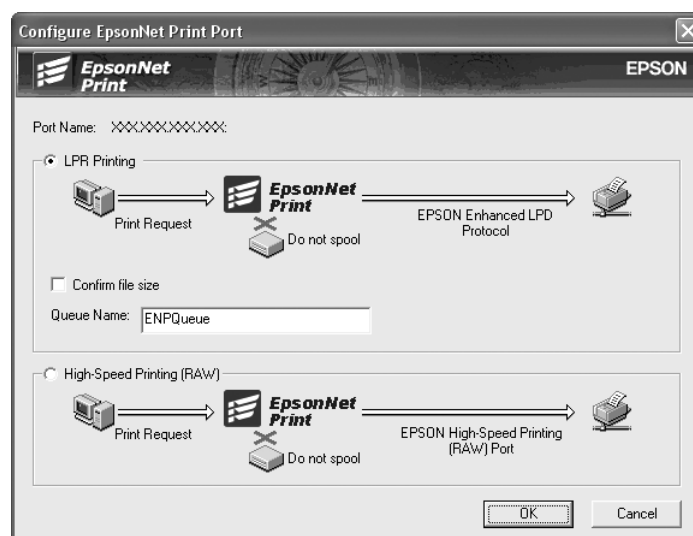
Fare clic sul pulsante **Start (Avvio)**, scegliere **Settings (Impostazioni)**, quindi **Printers (Stampanti)**.

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

4. Definire le impostazioni appropriate per la porta desiderata.

**LPR enhanced printing: (Stampa LPR avanzata:)**

Selezionare il pulsante di opzione **LPR Printing (Stampa LPR)**, quindi specificare il nome della coda (massimo 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.

LPR standard printing: (Stampa LPR standard:)

Selezionare la casella di controllo **Confirm file size (Verifica dimensione file)**, quindi specificare il nome della coda (massimo 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.

High-speed printing: (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.

5. Fare clic su **OK**.

Se si seleziona il pulsante di opzione **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.

Cause	Azioni risolutive
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 120. 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 Auto oppure su Opzione .

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

Cause	Azioni risolutive
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, ossia 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.

Cause	Azioni risolutive
Dopo l'installazione di EpsonNet Config sono stati aggiunti o eliminati dei protocolli.	Disinstallare EpsonNet Config e installarlo di nuovo. Fare riferimento alle sezioni "Disinstallazione del software" a pagina 130 e "Installazione di EpsonNet Config" a pagina 87.

All'avvio di EpsonNet Config viene visualizzato il messaggio "Impossibile utilizzare EpsonNet Config: non è stata installata alcuna rete."

Cause	Azioni risolutive
I protocolli TCP/IP e IPX/SPX non sono installati sul computer.	Installare il protocollo TCP/IP o il protocollo IPX/SPX.
Il protocollo TCP/IP è installato sul 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 "Impossibile completare la comunicazione dei dati di configurazione".

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

Non è possibile avviare EpsonNet Config con Web Browser.

Cause	Azioni risolutive
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.

Cause	Azioni risolutive
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 Aggiorna dal menu Visualizza.</p> <p>Aumentare il valore dell'intervallo di attesa che precede un timeout. A tale scopo, fare clic su Opzioni dal menu Strumento, quindi scegliere Timeout. 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.

Cause	Azioni risolutive
Anche se non viene utilizzato, NetWare è impostato su Attiva .	Impostare NetWare su Disattiva nella schermata NetWare di EpsonNet Config.
<p>How to acquire an IP address. (Come acquisire un indirizzo IP.) 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.

Cause	Azioni risolutive
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.

Cause	Azioni risolutive
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 Impostazioni opzionali . Selezionare il pulsante di opzione Aggiorna informazioni opzione stampante manualmente . Aprire la finestra delle proprietà della stampante, fare clic sulla scheda Impostazioni opzionali , quindi sul pulsante Impostazioni avviso . Deselezionare la casella di controllo Controlla stato della stampa .

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.

Cause	Azioni risolutive
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.

Cause	Azioni risolutive
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 Impostazioni opzionali . Selezionare il pulsante di opzione Aggiorna informazioni opzione stampante manualmente . Aprire la finestra delle proprietà della stampante, fare clic sulla scheda Impostazioni opzionali , quindi sul pulsante Impostazioni avviso . Deselezionare la casella di controllo Controlla stato della stampa .

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

Cause	Azioni risolutive
La voce CREATOR OWNER è stata eliminata dall'elenco delle autorizzazioni per la stampante oppure la voce CREATOR OWNER è impostata su Stampa o su Nessun accesso .	Aggiungere CREATOR OWNER facendo clic sul pulsante Aggiungi nella finestra di dialogo relativa alle autorizzazioni per la stampante oppure impostare CREATOR OWNER su Gestione documenti (impostazione predefinita).

Ambiente Macintosh

Le stampanti non vengono visualizzate in Scelta Risorse.

Cause	Azioni risolutive
È possibile che per "Connessione via" nel Pannello di Controllo AppleTalk sia stata selezionata una stampante errata.	Assicurarsi di selezionare Ethernet nel Pannello di Controllo AppleTalk e controllare che AppleTalk sia attivato in Scelta Risorse. Verificare inoltre gli accessori per i collegamenti in rete, incluso il cavo hub.

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

Cause	Azioni risolutive
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.

Cause	Azioni risolutive
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.

Cause	Azioni risolutive
Sul 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.

Cause	Azioni risolutive
Sul computer è installato il servizio Novell Client.	Fare doppio clic su Rete in Pannello di controllo, 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.

Cause	Azioni risolutive
La stampante è spenta.	Accendere la stampante.
La stampante non si trova sullo stesso segmento del computer sul quale 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 su cui è installato EpsonNet Config, eseguire l'accesso al server NetWare di destinazione con privilegi di supervisore.

Impossibile monitorare la stampante tramite EPSON Status Monitor.

Cause	Azioni risolutive
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.*

Cause	Azioni risolutive
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 sotto riportati se la stampante non dispone di un pannello LCD. Per la modalità di stampa del foglio di stato, vedere la Guida utente.

1. Premere il pulsante **Invio** sul pannello di controllo della stampante per attivare la modalità SelecType. Il pannello LCD mostra Menu Informazioni.
2. Premere il pulsante **Invio**.
3. Premere il pulsante **Giù** fino a quando appare Foglio stato RETE sul pannello LCD.
4. Infine, premere il pulsante **Invio** per stampare il foglio di stato della rete.

Nota

- Non è possibile eseguire la stampa nei seguenti casi: il processo di stampa è già iniziato; la stampante è fuori linea 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 sotto riportati se la stampante non dispone di un pannello LCD. Per la modalità di stampa del foglio di stato, vedere la Guida utente.

1. Premere una volta il pulsante freccia **Destra** sul pannello di controllo della stampante per attivare la modalità Menu.
2. Premere il pulsante freccia **Su** o **Giù** fino a quando non viene visualizzato TEST STAMPA. Quindi, premere il pulsante **Invio**.
3. Premere il pulsante freccia **Giù** fino a quando sul pannello LCD non viene visualizzato FOGLIO STATO RETE. Quindi, premere il pulsante **Invio**.
4. Infine, premere il pulsante **Invio** per stampare il foglio di stato della rete.

Nota

- Non è possibile eseguire la stampa nei seguenti casi: il processo di stampa è già iniziato; la stampante è fuori linea 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 pulsante **Annulla lavoro** sul pannello di controllo 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, si consiglia di 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 pulsante freccia **Giù**.
3. Quando appare il messaggio Modalità supporto sul pannello LCD, selezionare HDD Format nel menu di supporto.

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 **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 pannello LCD, non risulta possibile utilizzare i passaggi sotto riportati.

1. Accendere la stampante.
2. Premere il pulsante **Invio** sul pannello di controllo della stampante per attivare la modalità SelecType. Il pannello LCD mostra Menu Informazioni.
3. Premere il pulsante **Su** o **Giù** fino a quando appare il Menu rete. Quindi, premere il pulsante **Invio**.
4. Verificare che appaia I/F RETE = Acceso.

Se invece appare I/F RETE = Spento premere il tasto **Invio** e quindi il pulsante **Su** o **Giù** per cambiarlo in I/F RETE = Acceso. Quindi, premere il pulsante **Invio**, spegnere la stampante per più di cinque secondi e quindi riaccenderla.

5. Premere il pulsante **Su** o **Giù** fino a quando appare il Get IP Address = Auto. Premere il pulsante **Invio** e quindi il pulsante **Su** o **Giù** per cambiare in Get IP Address = Panel. Quindi, premere il pulsante **Invio**. Per ottenere un indirizzo IP, è possibile utilizzare uno dei metodi riportati di seguito.
 - Selezionare Pannello quando si imposta l'indirizzo IP, la maschera di sottorete 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** quando 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 sulla rete. Per informazioni dettagliate, vedere la Guida in linea del sistema operativo utilizzato.
 - Selezionare **PING** solo quando si imposta l'indirizzo IP utilizzando il comando arp/ping.
6. Premere il pulsante **Su** o **Giù** fino a quando appare il IP = xxx.xxx.xxx.xxx. Premere il pulsante **Invio**.
 7. Premere il pulsante freccia **Su** o **Giù** fino a quando non viene visualizzato il valore desiderato. Premere il pulsante **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 pulsante **Start** per uscire dai menu del pannello di controllo.
9. Spegnerne 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 con Web Browser, è necessario impostare un indirizzo IP.
- Per ulteriori informazioni sulle impostazioni del pannello di controllo della stampante, vedere la Guida utente.

Menu Rete

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

Voce	Impostazioni
I/F rete	On, Off

Voce	Impostazioni
Ottieni indirizzo IP	Pannello, 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, Off
AppleTalk	On, Off
Rete MS	On, Off
WSD	On, Off
LLTD	On, Off
Bonjour	On, Off
Velocità colleg.	Auto, 100 Full, 100 Half, 10 Full, 10 Half
Buffer	Normale, Massimo, Minimo

Nota

- Per attivare le impostazioni del menu Rete, 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.

Voce	Impostazioni
I/F AUX	On, Off
Ottieni indirizzo IP*	Pannello, Auto, PING

Voce	Impostazioni
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, Off
AppleTalk*	On, Off
Rete MS*	On, Off
Bonjour*	On, Off
Inizializz. AUX*	-
Buffer*	Normale, Massimo, Minimo

* Disponibile solo quando **Acceso** è selezionato come impostazione AUX I/F.

I/F AUX

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 **Massimo**, per la ricezione dei dati viene allocata una maggiore quantità di memoria. Se è impostata su **Minimo**, 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 pulsante freccia **Destra** sul pannello di controllo della stampante per visualizzare **MENU**.
3. Premere il pulsante **Giù** fino a quando appare **IMPOSTAZIONE DI RETE**. Quindi, premere il pulsante freccia **Destra**.
4. Selezionare **IMPOSTAZIONE DI RETE**, quindi premere il pulsante **Destra**.
5. Selezionare **ATTIVA**, quindi premere il pulsante **Invio** per abilitare il menu delle impostazioni di rete.
6. Premere il pulsante **Sinistra** per visualizzare il menu **IMPOSTAZIONE DI RETE**.
7. Premere il pulsante **Giù** per selezionare **IMPOSTAZIONE INDIRIZZO IP**, quindi premere il pulsante **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 **Pannello** quando si imposta l'indirizzo IP, la maschera di sottorete 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 sulla rete. Per informazioni dettagliate, vedere la Guida in linea del sistema operativo utilizzato.
- Selezionare **PING** solo quando si imposta l'indirizzo IP utilizzando il comando `arp/ping`.

8. Selezionare **PANNELLO**, quindi premere il pulsante **Invio**. Premere il pulsante **Sinistra** per ritornare al menu **IMPOSTAZIONE DI RETE**.
 9. Premere il pulsante freccia **Giù** per selezionare **IP, SM o GW**, quindi premere il pulsante freccia **Destra**.
 10. Premere il pulsante **Su o Giù** sulla schermata **INDIRIZZO IP** fino a quando appare il valore desiderato. Quindi, premere il pulsante freccia **Destra**.
 11. Premere il pulsante **Su o Giù** sulla schermata **MASCHERA DI SOTTORETE** fino a quando appare il valore desiderato. Quindi, premere il pulsante **Invio**.
 12. Premere il pulsante **Su o Giù** sulla schermata **GATEWAY PREDEFINITO** fino a quando appare il valore desiderato. Quindi, premere il pulsante **Invio** per impostare i valori.
 13. Premere due volte il pulsante freccia **Sinistra** per uscire dai menu del pannello di controllo.
 14. Spegnerne 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 con Web Browser*, è necessario impostare un indirizzo IP.
- Per ulteriori informazioni sulle impostazioni del pannello di controllo della stampante, vedere la *Guida utente*.

Menu Config. rete

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.

Voce	Impostazioni
CONFIG. RETE	Disattiva, Attiva
IMPOSTA INDIRIZZO IP*	Auto, Pannello, PING

Voce	Impostazioni
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
AppleTalk*	On, Off
Rete MS*	On, Off
Bonjour*	On, Off
INIZ IMPOSTAZ RETE*	ESEGUI

* Disponibile solo quando Attivo è selezionato per IMPOSTAZIONI DI RETE.

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 DNS dinamico 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 **Risorse di rete**. Facendo doppio clic sull'icona della stampante è possibile accedere a EpsonNet Config con 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 **Risorse di rete**, quindi scegliere **Proprietà**. Nella finestra visualizzata sono riportate brevi informazioni sull'interfaccia di rete.

Per utilizzare questa funzione, è necessario installare Universal Plug and Play su Windows Me o sui 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 su Web" a pagina 91.

Disinstallazione del software

Per disinstallare il software di rete, effettuare le operazioni descritte di seguito.

Windows 7/Vista/Server 2008

1. Fare clic su **Start, Control Panel (Pannello di controllo)**, quindi su **Uninstall a program (Disinstalla un programma)** (Windows 7/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 (Disinstalla)**.
3. Seguire le istruzioni visualizzate per completare la disinstallazione.

Windows XP/Server 2003

1. Fare clic su **Start**, selezionare **Pannello di controllo**, quindi fare clic su **Installazione applicazioni**.
2. Selezionare l'utility che si desidera disinstallare, quindi fare clic sul pulsante **Cambia/Rimuovi**.
3. Seguire le istruzioni visualizzate per completare la disinstallazione.

Windows Me/98/95/2000/NT 4.0

1. Fare clic su **Start/Avvio**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Pannello di controllo**.
2. Fare doppio clic sull'icona **Installazione applicazioni**.
3. Selezionare l'utility che si desidera disinstallare, quindi fare clic sul pulsante **Installazione applicazioni** (Windows Me/98/95/NT 4.0) oppure sul pulsante **Cambia/Rimuovi** (Windows 2000).
4. Seguire le istruzioni visualizzate per completare la disinstallazione.

Macintosh

1. Fare doppio clic sull'icona relativa al **programma di installazione di EpsonNet Config**.
2. Fare clic sul pulsante **Continua**.
3. Nella finestra di dialogo Licenza, leggere il contratto di licenza, quindi fare clic sul pulsante **Accetta**.
4. Selezionare **Rimuovi** dal menu a discesa.
5. Fare clic sul pulsante **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.

Appendice A

Condizioni di licenza del software

Open Source Software Licenses

Bonjour

This printer product includes the open source software programs which apply the Apple Public Source License Version 1.2 or its latest version ("Bonjour Programs").

We provide the source code of the Bonjour Programs pursuant to the Apple Public Source License Version 1.2 or its latest version until five (5) years after the discontinuation of same model of this printer product. If you desire to receive the source code of the Bonjour Programs, please see the "Contacting Customer Support" in Appendix or Printing Guide of this User's Guide, and contact the customer support of your region.

You can redistribute Bonjour Programs and/or modify it under the terms of the Apple Public Source License Version 1.2 or its latest version.

These Bonjour Programs are WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The Apple Public Source License Version 1.2 is as follows. You also can see the Apple Public Source License Version 1.2 at <http://www.opensource.apple.com/apsl/>.

APPLE PUBLIC SOURCE LICENSE
Version 2.0 - August 6, 2003

1. General; Definitions. This License applies to any program or other work which Apple Computer, Inc. ("Apple") makes publicly available and which contains a notice placed by Apple identifying such program or work as "Original Code" and stating that it is subject to the terms of this Apple Public Source License version 2.0 ("License"). As used in this License:

1.1 "Applicable Patent Rights" mean: (a) in the case where Apple is the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to Apple and (ii) that cover subject matter contained in the Original Code, but only to the extent necessary to use, reproduce and/or distribute the Original Code without infringement; and (b) in the case where You are the grantor of rights, (i) claims of patents that are now or hereafter acquired, owned by or assigned to You and (ii) that cover subject matter in Your Modifications, taken alone or in combination with Original Code.

1.2 "Contributor" means any person or entity that creates or contributes to the creation of Modifications.

1.3 "Covered Code" means the Original Code, Modifications, the combination of Original Code and any Modifications, and/or any respective portions thereof.

1.4 "Externally Deploy" means: (a) to sublicense, distribute or otherwise make Covered Code available, directly or indirectly, to anyone other than You; and/or (b) to use Covered Code, alone or as part of a Larger Work, in any way to provide a service, including but not limited to delivery of content, through electronic communication with a client other than You.

1.5 "Larger Work" means a work which combines Covered Code or portions thereof with code not governed by the terms of this License.

1.6 "Modifications" mean any addition to, deletion from, and/or change to, the substance and/or structure of the Original Code, any previous Modifications, the combination of Original Code and any previous Modifications, and/or any respective portions thereof. When code is released as a series of files, a Modification is: (a) any addition to or deletion from the contents of a file containing Covered Code; and/or (b) any new file or other representation of computer program statements that contains any part of Covered Code.

1.7 "Original Code" means (a) the Source Code of a program or other work as originally made available by Apple under this License, including the Source Code of any updates or upgrades to such programs or works made available by Apple under this License, and that has been expressly identified by Apple as such in the header file(s) of such work; and (b) the object code compiled from such Source Code and originally made available by Apple under this License

1.8 "Source Code" means the human readable form of a program or other work that is suitable for making modifications to it, including all modules it contains, plus any associated interface definition files, scripts used to control compilation and installation of an executable (object code).

1.9 "You" or "Your" means an individual or a legal entity exercising rights under this License. For legal entities, "You" or "Your" includes any entity which controls, is controlled by, or is under common control with, You, where "control" means (a) the power, direct or indirect, to cause the direction or management of such entity, whether by contract or otherwise, or (b) ownership of fifty percent (50%) or more of the outstanding shares or beneficial ownership of such entity.

2. Permitted Uses; Conditions & Restrictions. Subject to the terms and conditions of this License, Apple hereby grants You, effective on the date You accept this License and download the Original Code, a world-wide, royalty-free, non-exclusive license, to the extent of Apple's Applicable Patent Rights and copyrights covering the Original Code, to do the following:

2.1 Unmodified Code. You may use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy verbatim, unmodified copies of the Original Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance:

(a) You must retain and reproduce in all copies of Original Code the copyright and other proprietary notices and disclaimers of Apple as they appear in the Original Code, and keep intact all notices in the Original Code that refer to this License; and

(b) You must include a copy of this License with every copy of Source Code of Covered Code and documentation You distribute or Externally Deploy, and You may not offer or impose any terms on such Source Code that alter or restrict this License or the recipients' rights hereunder, except as permitted under Section 6.

2.2 Modified Code. You may modify Covered Code and use, reproduce, display, perform, internally distribute within Your organization, and Externally Deploy Your Modifications and Covered Code, for commercial or non-commercial purposes, provided that in each instance You also meet all of these conditions:

(a) You must satisfy all the conditions of Section 2.1 with respect to the Source Code of the Covered Code;

(b) You must duplicate, to the extent it does not already exist, the notice in Exhibit A in each file of the Source Code of all Your Modifications, and cause the modified files to carry prominent notices stating that You changed the files and the date of any change; and

(c) If You Externally Deploy Your Modifications, You must make Source Code of all Your Externally Deployed Modifications either available to those to whom You have Externally Deployed Your Modifications, or publicly available. Source Code of Your Externally Deployed Modifications must be released under the terms set forth in this License, including the license grants set forth in Section 3 below, for as long as you Externally Deploy the Covered Code or twelve (12) months from the date of initial External Deployment, whichever is longer. You should preferably distribute the Source Code of Your Externally Deployed Modifications electronically (e.g. download from a web site).

2.3 Distribution of Executable Versions. In addition, if You Externally Deploy Covered Code (Original Code and/or Modifications) in object code, executable form only, You must include a prominent notice, in the code itself as well as in related documentation, stating that Source Code of the Covered Code is available under the terms of this License with information on how and where to obtain such Source Code.

2.4 Third Party Rights. You expressly acknowledge and agree that although Apple and each Contributor grants the licenses to their respective portions of the Covered Code set forth herein, no assurances are provided by Apple or any Contributor that the Covered Code does not infringe the patent or other intellectual property rights of any other entity. Apple and each Contributor disclaim any liability to You for claims brought by any other entity based on infringement of intellectual property rights or otherwise. As a condition to exercising the rights and licenses granted hereunder, You hereby assume sole responsibility to secure any other intellectual property rights needed, if any. For example, if a third party patent license is required to allow You to distribute the Covered Code, it is Your responsibility to acquire that license before distributing the Covered Code.

3. Your Grants. In consideration of, and as a condition to, the licenses granted to You under this License, You hereby grant to any person or entity receiving or distributing Covered Code under this License a non-exclusive, royalty-free, perpetual, irrevocable license, under Your Applicable Patent Rights and other intellectual property rights (other than patent) owned or controlled by You, to use, reproduce, display, perform, modify, sublicense, distribute and Externally Deploy Your Modifications of the same scope and extent as Apple's licenses under Sections 2.1 and 2.2 above.

4. Larger Works. You may create a Larger Work by combining Covered Code with other code not governed by the terms of this License and distribute the Larger Work as a single product. In each such instance, You must make sure the requirements of this License are fulfilled for the Covered Code or any portion thereof.

5. Limitations on Patent License. Except as expressly stated in Section 2, no other patent rights, express or implied, are granted by Apple herein. Modifications and/or Larger Works may require additional patent licenses from Apple which Apple may grant in its sole discretion.

6. Additional Terms. You may choose to offer, and to charge a fee for, warranty, support, indemnity or liability obligations and/or other rights consistent with the scope of the license granted herein ("Additional Terms") to one or more recipients of Covered Code. However, You may do so only on Your own behalf and as Your sole responsibility, and not on behalf of Apple or any Contributor. You must obtain the recipient's agreement that any such Additional Terms are offered by You alone, and You hereby agree to indemnify, defend and hold Apple and every Contributor harmless for any liability incurred by or claims asserted against Apple or such Contributor by reason of any such Additional Terms.

7. Versions of the License. Apple may publish revised and/or new versions of this License from time to time. Each version will be given a distinguishing version number. Once Original Code has been published under a particular version of this License, You may continue to use it under the terms of that version. You may also choose to use such Original Code under the terms of any subsequent version of this License published by Apple. No one other than Apple has the right to modify the terms applicable to Covered Code created under this License.

8. NO WARRANTY OR SUPPORT. The Covered Code may contain in whole or in part pre-release, untested, or not fully tested works. The Covered Code may contain errors that could cause failures or loss of data, and may be incomplete or contain inaccuracies. You expressly acknowledge and agree that use of the Covered Code, or any portion thereof, is at Your sole and entire risk. THE COVERED CODE IS PROVIDED "AS IS" AND WITHOUT WARRANTY, UPGRADES OR SUPPORT OF ANY KIND AND APPLE AND APPLE'S LICENSOR(S) (COLLECTIVELY REFERRED TO AS "APPLE" FOR THE PURPOSES OF SECTIONS 8 AND 9) AND ALL CONTRIBUTORS EXPRESSLY DISCLAIM ALL WARRANTIES AND/OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES AND/OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY, OF SATISFACTORY QUALITY, OF FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, OF ACCURACY, OF QUIET ENJOYMENT, AND NONINFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS. APPLE AND EACH CONTRIBUTOR DOES NOT WARRANT AGAINST INTERFERENCE WITH YOUR ENJOYMENT OF THE COVERED CODE, THAT THE FUNCTIONS CONTAINED IN THE COVERED CODE WILL MEET YOUR REQUIREMENTS, THAT THE OPERATION OF THE COVERED CODE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE, OR THAT DEFECTS IN THE COVERED CODE WILL BE CORRECTED. NO ORAL OR WRITTEN INFORMATION OR ADVICE GIVEN BY APPLE, AN APPLE AUTHORIZED REPRESENTATIVE OR ANY CONTRIBUTOR SHALL CREATE A WARRANTY. You acknowledge that the Covered Code is not intended for use in the operation of nuclear facilities, aircraft navigation, communication systems, or air traffic control machines in which case the failure of the Covered Code could lead to death, personal injury, or severe physical or environmental damage.

9. LIMITATION OF LIABILITY. TO THE EXTENT NOT PROHIBITED BY LAW, IN NO EVENT SHALL APPLE OR ANY CONTRIBUTOR BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF OR RELATING TO THIS LICENSE OR YOUR USE OR INABILITY TO USE THE COVERED CODE, OR ANY PORTION THEREOF, WHETHER UNDER A THEORY OF CONTRACT, WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCTS LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF APPLE OR SUCH CONTRIBUTOR HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES AND NOTWITHSTANDING THE FAILURE OF ESSENTIAL PURPOSE OF ANY REMEDY. SOME JURISDICTIONS DO NOT ALLOW THE LIMITATION OF LIABILITY OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THIS LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. In no event shall Apple's total liability to You for all damages (other than as may be required by applicable law) under this License exceed the amount of fifty dollars (\$50.00).

10. Trademarks. This License does not grant any rights to use the trademarks or trade names "Apple", "Apple Computer", "Mac", "Mac OS", "QuickTime", "QuickTime Streaming Server" or any other trademarks, service marks, logos or trade names belonging to Apple (collectively "Apple Marks") or to any trademark, service mark, logo or trade name belonging to any Contributor. You agree not to use any Apple Marks in or as part of the name of products derived from the Original Code or to endorse or promote products derived from the Original Code other than as expressly permitted by and in strict compliance at all times with Apple's third party trademark usage guidelines which are posted at <http://www.apple.com/legal/guidelinesfor3rdparties.html>.

11. Ownership. Subject to the licenses granted under this License, each Contributor retains all rights, title and interest in and to any Modifications made by such Contributor. Apple retains all rights, title and interest in and to the Original Code and any Modifications made by or on behalf of Apple ("Apple Modifications"), and such Apple Modifications will not be automatically subject to this License. Apple may, at its sole discretion, choose to license such Apple Modifications under this License, or on different terms from those contained in this License or may choose not to license them at all.

12. Termination.

12.1 Termination. This License and the rights granted hereunder will terminate:

(a) automatically without notice from Apple if You fail to comply with any term(s) of this License and fail to cure such breach within 30 days of becoming aware of such breach;

(b) immediately in the event of the circumstances described in Section 13.5(b); or

(c) automatically without notice from Apple if You, at any time during the term of this License, commence an action for patent infringement against Apple; provided that Apple did not first commence an action for patent infringement against You in that instance.

12.2 Effect of Termination. Upon termination, You agree to immediately stop any further use, reproduction, modification, sublicensing and distribution of the Covered Code. All sublicenses to the Covered Code which have been properly granted prior to termination shall survive any termination of this License. Provisions which, by their nature, should remain in effect beyond the termination of this License shall survive, including but not limited to Sections 3, 5, 8, 9, 10, 11, 12.2 and 13. No party will be liable to any other for compensation, indemnity or damages of any sort solely as a result of terminating this License in accordance with its terms, and termination of this License will be without prejudice to any other right or remedy of any party.

13. Miscellaneous.

13.1 Government End Users. The Covered Code is a "commercial item" as defined in FAR 2.101. Government software and technical data rights in the Covered Code include only those rights customarily provided to the public as defined in this License. This customary commercial license in technical data and software is provided in accordance with FAR 12.211 (Technical Data) and 12.212 (Computer Software) and, for Department of Defense purchases, DFAR 252.227-7015 (Technical Data -- Commercial Items) and 227.7202-3 (Rights in Commercial Computer Software or Computer Software Documentation). Accordingly, all U.S. Government End Users acquire Covered Code with only those rights set forth herein.

13.2 Relationship of Parties. This License will not be construed as creating an agency, partnership, joint venture or any other form of legal association between or among You, Apple or any Contributor, and You will not represent to the contrary, whether expressly, by implication, appearance or otherwise.

13.3 Independent Development. Nothing in this License will impair Apple's right to acquire, license, develop, have others develop for it, market and/or distribute technology or products that perform the same or similar functions as, or otherwise compete with, Modifications, Larger Works, technology or products that You may develop, produce, market or distribute.

13.4 Waiver; Construction. Failure by Apple or any Contributor to enforce any provision of this License will not be deemed a waiver of future enforcement of that or any other provision. Any law or regulation which provides that the language of a contract shall be construed against the drafter will not apply to this License.

13.5 Severability. (a) If for any reason a court of competent jurisdiction finds any provision of this License, or portion thereof, to be unenforceable, that provision of the License will be enforced to the maximum extent permissible so as to effect the economic benefits and intent of the parties, and the remainder of this License will continue in full force and effect. (b) Notwithstanding the foregoing, if applicable law prohibits or restricts You from fully and/or specifically complying with Sections 2 and/or 3 or prevents the enforceability of either of those Sections, this License will immediately terminate and You must immediately discontinue any use of the Covered Code and destroy all copies of it that are in your possession or control.

13.6 Dispute Resolution. Any litigation or other dispute resolution between You and Apple relating to this License shall take place in the Northern District of California, and You and Apple hereby consent to the personal jurisdiction of, and venue in, the state and federal courts within that District with respect to this License. The application of the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods is expressly excluded.

13.7 Entire Agreement; Governing Law. This License constitutes the entire agreement between the parties with respect to the subject matter hereof. This License shall be governed by the laws of the United States and the State of California, except that body of California law concerning conflicts of law.

Where You are located in the province of Quebec, Canada, the following clause applies: The parties hereby confirm that they have requested that this License and all related documents be drafted in English. Les parties ont exigé que le présent contrat et tous les documents connexes soient rédigés en anglais.

EXHIBIT A.

"Portions Copyright (c) 1999-2003 Apple Computer, Inc. All Rights Reserved.

This file contains Original Code and/or Modifications of Original Code as defined in and that are subject to the Apple Public Source License Version 2.0 (the 'License'). You may not use this file except in compliance with the License. Please obtain a copy of the License at <http://www.opensource.apple.com/apsl/> and read it before using this file.

The Original Code and all software distributed under the License are distributed on an 'AS IS' basis, WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, AND APPLE HEREBY DISCLAIMS ALL SUCH WARRANTIES, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, QUIET ENJOYMENT OR NON-INFRINGEMENT. Please see the License for the specific language governing rights and limitations under the License."

Altre licenze software

Copyright e licenza Info-ZIP

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:

1. Redistributions of source code (in whole or in part) must retain the above copyright notice, definition, disclaimer, and this list of conditions.

2. 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.
3. 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.
4. 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.

Indice

A	
Accesso remoto.....	83
C	
Connettore RJ-45.....	16
E	
Emulazione Bindery.....	71, 72
EpsonNet Config (Macintosh).....	88
EpsonNet Config (Web Browser).....	90
EpsonNet Config (Windows).....	86
EpsonNet Print.....	97
F	
Foglio di stato della rete.....	120
I	
Impostazione dell'indirizzo IP.....	91, 123, 127
Indirizzo IP.....	116, 123, 127
Inizializzazione della stampante.....	121
Installazione	
EpsonNet Config (Macintosh).....	89
EpsonNet Config (Windows).....	87
EpsonNet Print.....	97
IntranetWare.....	72
M	
Modalità Print Server.....	70, 72, 83
Modalità Remote Printer.....	70, 72, 76, 78, 83
N	
NDS.....	71
NetWare	
3.x.....	72
4.x.....	72, 76, 78
5.x.....	72, 78
6.0.....	72, 78
P	
PCONSOLE.....	72
Protocolli.....	10
R	
Router di accesso remoto.....	129
S	
Sistema operativo.....	10
U	
Uso della stampante con	
Macintosh.....	66
NetWare.....	69
Windows 2000.....	59
Windows Me/98.....	51
Windows NT 4.0.....	64
Windows Server 2003.....	54
Windows XP.....	46
Utilizzo della stampante con	
Windows 7.....	41
Windows Server 2008.....	41
Windows Vista.....	41