

EPSON®

Stampante laser a colori

EPSON AcuLaser™ C8600

Tutti i diritti riservati. 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 qui contenute, né alcuna responsabilità per danni derivanti dall'uso di tali informazioni.

Né SEIKO EPSON CORPORATION né le società affiliate saranno responsabili nei confronti dell'acquirente di questo prodotto o di terzi per danni, perdite, costi o spese sostenute dall'acquirente o da terzi in seguito a incidente, uso non corretto o non idoneo del prodotto, modifiche, riparazioni o alterazioni non autorizzate del prodotto oppure (ad eccezione degli Stati Uniti) alla mancata osservanza delle istruzioni per l'utilizzo e la manutenzione fornite da SEIKO EPSON CORPORATION.

SEIKO EPSON CORPORATION non sarà ritenuta responsabile di alcun danno o problema derivante dall'uso di qualsiasi opzione o materiale di consumo diverso da quelli indicati come prodotti Epson originali o autorizzati da SEIKO EPSON CORPORATION.

EPSON e EPSON ESC/P sono marchi registrati ed EPSON ESC/P 2 è un marchio di SEIKO EPSON CORPORATION.

Speedo, Fontware, FaceLift, Swiss e Dutch sono marchi di Bitstream Inc.

CG Times e CG Omega sono marchi registrati di Miles, Inc.

Univers è un marchio registrato di Linotype AG e/o delle relative società consociate.

Antique Olive è un marchio di Fonderie Olive.

Albertus è un marchio di Monotype Corporation plc.

Coronet è un marchio di Ludlow Industries (UK) Ltd.

Arial e Times New Roman sono marchi registrati di Monotype Corporation plc.

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

Macintosh, AppleTalk, EtherTalk sono marchi registrati di Apple Computer, Inc.

Adobe e PostScript sono marchi o marchi registrati di Adobe Systems Incorporated.

Avviso generale: altri nomi di prodotti inclusi nella presente documentazione sono utilizzati a solo scopo identificativo e possono essere marchi dei rispettivi proprietari. EPSON non riconosce alcun altro diritto relativamente a tali marchi.

Copyright © 2001 di SEIKO EPSON CORPORATION, Nagano, Giappone.

Guida per l'amministratore

Sommario

Introduzione

Informazioni sulla stampante	1
Informazioni su questa guida	2
Messaggi di avviso e note	3
Funzioni del server di stampa interno	3
Ambiente operativo	4
Informazioni sul software	7

Capitolo 1 Informazioni preliminari

Panoramica	9
Selezione di un metodo di stampa	10
Stampa in ambiente Windows	10
Stampa in ambiente Macintosh	11
Caratteristiche dei metodi di stampa	11
Stampa LPR (TCP/IP)	12
Stampa via Internet	12
Stampa condivisa in una rete Microsoft	13
Funzionamento dell'interfaccia Ethernet	13
Indicatori luminosi di stato	13
Connettore di rete	14
Stampa di un foglio di stato della rete	14
Inizializzazione della stampante	15

Capitolo 2 Configurazione rapida per Windows Me/98/95

Procedure di configurazione rapida	17
Specifiche delle impostazioni TCP/IP per il computer	18
Collegamento della stampante alla rete	20
Impostazione di un indirizzo IP per la stampante mediante EpsonNet Easy Setup	21

Preparazione del computer per la stampa in rete	25
Installazione di EpsonNet Direct Print	26
Installazione del driver della stampante	27

Capitolo 3 *Installazione dei componenti sul computer*

Informazioni sull'installazione dei componenti sul computer . . .	29
Windows Me/98/95	29
Windows XP	32
Windows 2000	35
Windows NT 4.0	38
Macintosh	42
Macintosh (con Open Transport)	42
Macintosh (senza Open Transport)	42

Capitolo 4 *Utility di configurazione EpsonNet WinAssist*

Informazioni su EpsonNet WinAssist	43
Requisiti di sistema	44
Installazione di EpsonNet WinAssist	44
Configurazione della stampante mediante	
EpsonNet WinAssist	45
Informazioni sulle password	51
Dettagli della finestra di dialogo di configurazione	52
Informazioni	52
TCP/IP	54
NetWare	55
NetBEUI	61
AppleTalk	62
IPP	64
SNMP	66
Barra dei menu	67
Opzione Timeout	69
Opzioni di ricerca	69

Capitolo 5 Utility di configurazione EpsonNet MacAssist

Informazioni su EpsonNet MacAssist	73
Requisiti di sistema	73
Installazione di EpsonNet MacAssist	74
Configurazione della stampante mediante EpsonNet MacAssist	74
Informazioni sulle password	78
Opzioni	79
Timeout	79
Zona	80

Capitolo 6 Installazione del driver della stampante

Informazioni sull'installazione del driver della stampante	81
Windows Me/98/95	81
Stampa LPR	81
Stampa via Internet (Windows 98/95)	82
Stampa via Internet (Windows Me)	82
Stampa condivisa in una rete Microsoft	83
Installazione del driver della stampante	84
Utilizzo del comando NET USE	85
Windows XP	86
Stampa LPR	86
Stampa via Internet	89
Stampa condivisa in una rete Microsoft	91
Installazione del driver della stampante	91
Utilizzo del comando NET USE	92
Windows 2000	93
Stampa LPR	93
Stampa via Internet	96
Stampa condivisa in una rete Microsoft	97
Installazione del driver della stampante	98
Utilizzo del comando NET USE	99
Windows NT 4.0	100
Stampa LPR	100
Stampa via Internet	101
Stampa condivisa in una rete Microsoft	101

Installazione del driver della stampante	102
Utilizzo del comando NET USE	103
Macintosh	104
Stampa AppleTalk.....	104
OS/2.....	105
Stampa LPR	105
Stampa NetBEUI	109

Capitolo 7 Impostazioni per server NetWare

Introduzione alle impostazioni NetWare	111
Sistemi supportati	111
Informazioni sulle modalità.....	112
Istruzioni per l'utilizzo di NetWare.....	113
Utilizzo della modalità Bindery Print Server (NetWare 3.x/4.x)	115
Utilizzo della modalità NDS Print Server (NetWare 4.x/5.x/6.0).....	116
Utilizzo della modalità Remote Printer (NetWare 3.x).....	116
Utilizzo della modalità Bindery Remote Printer (NetWare 4.x)	121
Utilizzo della modalità NDS Remote Printer (NetWare 4.x/5.x/6.0).....	124
Utilizzo di EpsonNet NDPS Gateway.....	129
Descrizione delle impostazioni.....	130
Installazione di EpsonNet NDPS Gateway sul server NetWare	131
Caricamento dei file del driver della stampante su RMS ..	132
Creazione di un oggetto Manager NDPS	133
Creazione di un agente stampante	133
Configurazione per NetWare mediante EpsonNet WinAssist.....	139
Installazione della stampante su workstation client	140
Istruzioni per l'utilizzo di una rete ad accesso remoto	141
Utilizzo dell'accesso remoto in ciascuna modalità.....	142
Quando esiste un server primario sulla destinazione di accesso remoto	142
Quando esiste un server primario nella rete locale	145

Capitolo 8 Impostazioni per UNIX

Introduzione alle impostazioni UNIX	147
Filtri LPR	147
Configurazione di diversi sistemi UNIX mediante il comando lpr	149
Configurazione per SunSoft Solaris versione 2.4 o successiva	149
Configurazione per SunOS versione 4.1.4 o successiva . . .	150
Configurazione per IBM AIX versione 3.2.5 o successiva e versione 4.1.3 o successiva	151
Configurazione per HP-UX versione 9.05 o successiva . . .	152
Configurazione per SCO UNIX versione 4.2 o successiva (OpenServer)	153
Utilizzo del comando FTP	155

Capitolo 9 EpsonNet Direct Print

Informazioni su EpsonNet Direct Print	157
Requisiti di sistema	157
Installazione di EpsonNet Direct Print	158
Configurazione della stampante mediante EpsonNet Direct Print	159
Aggiunta di una stampante nello stesso segmento di rete	159
Aggiunta di una stampante esterna a un router	161
Aggiunta di una stampante dalla cartella delle stampanti	163
Installazione del driver della stampante	165
Configurazione della porta stampante	166
Windows Me/98/95/NT 4.0	167
Windows XP/2000	169

Capitolo 10 **EpsonNet Internet Print**

Informazioni su EpsonNet Internet Print	173
Requisiti di sistema	174
Installazione di EpsonNet Internet Print	174
Configurazione della stampante mediante EpsonNet Internet Print	175
Windows 98/95	175
Windows NT 4.0	180
Finestra del messaggio di stato	184

Capitolo 11 **EpsonNet WebAssist**

Informazioni su EpsonNet WebAssist	185
Browser Web supportati.	185
Informazioni sulla configurazione del browser Web.	186
Configurazione della stampante mediante EpsonNet WebAssist.	186
Schermata iniziale	191
Indice.	192
Menu	192
Schermate del menu Informazioni - Stampante	194
Informazioni sulla periferica	194
Informazioni sui materiali di consumo	195
Schermate del menu Configurazione - Stampante	196
Informazioni di input	197
Informazioni sulla stampa	198
Informazioni sull'emulazione	202
Informazioni sull'interfaccia	208
Schermate del menu Informazioni - Rete	209
Informazioni generali	209
Schermate del menu Configurazione - Rete.	210
NetWare	210
TCP/IP	212
AppleTalk.	213
NetBEUI	213
IPP	214
SNMP	215

Schermate del menu Opzionale.....	216
Amministratore.....	216
Reset.....	217
Password.....	218

Capitolo 12 EpsonNet WebManager

Informazioni su EpsonNet WebManager.....	219
Requisiti di sistema.....	220
Funzioni di EpsonNet WebManager.....	222
Utilizzo di EpsonNet WebManager.....	224
Installazione di EpsonNet WebManager.....	225
Avvio di EpsonNet WebManager.....	226
Visualizzazione della Guida in linea.....	227

Capitolo 13 Risoluzione dei problemi

Problemi generali.....	229
Problemi specifici dell'ambiente di rete.....	234
Ambiente Windows Me/98/95.....	234
Ambiente Windows NT.....	235
Ambiente Macintosh.....	236
Ambiente NetWare.....	238
Riformattazione del disco rigido.....	239
Disattivazione della modalità Standby.....	240

Appendice A Suggerimenti per gli amministratori

Istruzioni sull'utilizzo di un router di accesso remoto.....	241
Utilizzo del software della stampante con Windows.....	242
Registrazione di dati di moduli di sovrapposizione su un disco rigido opzionale.....	242
Eliminazione dei dati di sovrapposizione dal disco rigido.....	243

Distribuzione automatica del driver della stampante	244
EpsonNet WebManager	244
EpsonNet NDPS Gateway	245
Funzione Universal Plug and Play	245
Disinstallazione del software	246
Windows Me/98/95/2000/NT 4.0.	246
Windows XP.	247
Windows NT 3.51	247
Macintosh	247

Appendice B Impostazione di un indirizzo IP per la stampante

Impostazione di un indirizzo IP dal pannello di controllo della stampante	249
Menu Rete.	251
Menu AUX	252
Impostazione di un indirizzo IP mediante il comando arp/ping	254
Controllo della rete LAN	255
Impostazione e controllo del nuovo indirizzo IP	256

Appendice C Specifiche

Software di rete.	259
Connettori di rete	259

Indice

Introduzione

Informazioni sulla stampante

La stampante dispone di un'interfaccia Ethernet integrata e può essere collegata a qualsiasi punto della rete utilizzando la tecnologia 10Base-T o 100Base-TX. L'interfaccia, che in questo manuale è denominata "server di stampa interno", seleziona automaticamente lo standard corretto al momento della connessione in rete. Inoltre, supporta e seleziona automaticamente i protocolli di rete IEEE 802.2, IEEE 802.3, Ethernet II e Ethernet SNAP.

Grazie al supporto multiprotocollo e alla rilevazione automatica dei protocolli di rete del server di stampa interno, è possibile eseguire la stampa da applicazioni Microsoft® Windows®, Apple® Macintosh®, UNIX® e OS/2 IBM®.

EpsonNet WinAssist o MacAssist, le utilità di configurazione fornite insieme alla stampante, consentono di configurare in modo semplice e rapido il server di stampa interno per l'utilizzo di protocolli quali TCP/IP, NetWare, NetBEUI, AppleTalk®, IPP e SNMP.

Nota

Le utility EpsonNet WinAssist e EpsonNet MacAssist consentono di configurare il server di stampa interno in modo che possa operare esclusivamente con i protocolli installati nella rete. Questo non significa che in una rete o in un sistema operativo possono essere utilizzati tutti i protocolli indicati sopra. I protocolli che possono essere utilizzati dal server di stampa interno variano in base ai sistemi operativi installati e alla configurazione della rete.

Informazioni su questa guida

La presente *Guida per l'amministratore* contiene informazioni sull'utilizzo della stampante in una rete. Sono inoltre incluse istruzioni per l'installazione del software di configurazione e per la modifica delle impostazioni di rete della stampante e dei computer.

Per informazioni sulla stampante, consultare la *Guida di riferimento*.

Nota

- ❑ *Per consultare la Guida in linea, è necessario che sul computer sia installato Adobe® Acrobat® Reader versione 4.0 o successiva.*
- ❑ *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 questo manuale, il termine "amministratore" viene invece utilizzato come sinonimo di "supervisore".*
- ❑ *In alcuni screen shot riportati in questa guida, la stampante di riferimento può non corrispondere a quella effettivamente utilizzata. Questo non influisce minimamente sulla validità delle istruzioni fornite.*

Messaggi di avviso e note



*Le informazioni contenute negli **Avvisi** devono essere seguite attentamente per evitare danni fisici.*



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

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

Funzioni del server di stampa interno

- ❑ La stampante dispone di un'interfaccia Ethernet integrata, che in questa guida viene identificata come server di stampa interno.
- ❑ Quando viene collegato a una rete, il server di stampa interno rileva automaticamente il tipo di connessione, 10Base-T o 100Base-TX.
- ❑ Al server di stampa interno viene automaticamente assegnato un indirizzo IP, anche nei casi in cui nella rete non sia presente alcun server DHCP.
- ❑ Sul server di stampa interno è installato il protocollo SSDP (Simple Service Discovery Protocol) per il supporto dello standard Universal Plug and Play.
- ❑ Il server di stampa interno supporta diversi protocolli, quali TCP/IP, NetWare, NetBEUI, AppleTalk, IPP e SNMP.

- Poiché il server di stampa interno supporta lo standard MIB della stampante, le utility EpsonNet WinAssist e WebAssist rendono disponibili impostazioni SNMP quali comunità SNMP, trap IP e IPX.

Ambiente operativo

Di seguito sono elencati gli ambienti operativi supportati dalla stampante.

Sistema operativo	Versione	Protocollo
Windows 98/95	–	TCP/IP (utilizzando EpsonNet Direct Print)
		IPP (utilizzando EpsonNet Internet Print)
		NetBEUI
Windows Me	–	TCP/IP (utilizzando EpsonNet Direct Print)
		IPP
		NetBEUI
Windows XP	–	TCP/IP (utilizzando LPR, una porta TCP/IP standard o EpsonNet Direct Print)
		IPP
Windows 2000	–	TCP/IP (utilizzando LPR, una porta TCP/IP standard o EpsonNet Direct Print)
		IPP

Sistema operativo	Versione	Protocollo
Windows NT 4.0	–	TCP/IP (utilizzando LPR o EpsonNet Direct Print)
		IPP (utilizzando EpsonNet Internet Print)
		NetBEUI
Macintosh	Mac OS 9.x, 8.x, 7.6.x	AppleTalk
	System 7.5.x	
NetWare	3.x	Modalità Bindery
	4.x/IntranetWare	Modalità NDS Modalità di emulazione bindery
	5.x/6.0	Sistema di stampa basato su code NDS NDPS
OS/2 (OS/2 Warp Connect, OS/2 Warp Server)	V3	TCP/IP (lprportd) NetBEUI
	V4	

Sistema operativo	Versione	Protocollo
UNIX	Sun OS versione 4.1.4 o successiva: SPARC	lpr, ftp
	SunSoft Solaris versione 2.4 o successiva: SPARC e x86 SCO UNIX versione 4.2 o successiva	
	SCO UnixWare versione 2.01 o successiva	
	HP/UX versione 9.05 o successiva	
	IBM AIX versione 3.2.5 o successiva e versione 4.1.3 o successiva	

Nota

- ❑ *È supportata solo la versione Intel di Windows NT.*
- ❑ *L'ambiente multiutente di Mac OS 9 non è supportato.*
- ❑ *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.*

Informazioni sul software

- ❑ **EpsonNet WinAssist** è un'utility di configurazione basata su Windows che consente agli amministratori di configurare il server di stampa interno per i protocolli TCP/IP, NetWare, NetBEUI, AppleTalk, IPP e SNMP. In particolare, è possibile utilizzare EpsonNet WinAssist Easy Setup per eseguire una configurazione rapida del server di stampa interno per i protocolli TCP/IP e NetBEUI. Per informazioni dettagliate, fare riferimento alla sezione “Informazioni su EpsonNet WinAssist” a pagina 43.
- ❑ **EpsonNet MacAssist** è un'utility di configurazione basata su Macintosh che consente agli amministratori di configurare il server di stampa interno per i protocolli TCP/IP e AppleTalk. Per informazioni dettagliate, fare riferimento alla sezione “Informazioni su EpsonNet MacAssist” a pagina 73.
- ❑ **EpsonNet WebAssist** è un'utility di configurazione basata sul Web che consente di configurare il server di stampa interno per i protocolli TCP/IP, NetWare, NetBEUI, AppleTalk, IPP e SNMP. È possibile avviare EpsonNet WebAssist da EpsonNet WinAssist o MacAssist oppure specificando l'indirizzo IP del server di stampa interno come URL nel browser. Per informazioni dettagliate, fare riferimento alla sezione “Informazioni su EpsonNet WebAssist” a pagina 185.
- ❑ **EpsonNet Direct Print** è un'utility che consente di abilitare la stampa TCP/IP in ambienti Windows Me/98/95/XP/2000/NT 4.0 (in Windows XP/2000/NT 4.0 è supportata anche la stampa in modalità LPR standard). Per informazioni dettagliate, fare riferimento alla sezione “Informazioni su EpsonNet Direct Print” a pagina 157.

- ❑ **EpsonNet Internet Print** è un'utility che supporta la stampa via Internet utilizzando il protocollo IPP (Internet Printing Protocol) in Windows 98/95/NT 4.0. Per informazioni dettagliate, fare riferimento alla sezione “Informazioni su EpsonNet Internet Print” a pagina 173.
- ❑ **EpsonNet WebManager** è un'utility basata sul Web che fornisce agli amministratori di rete un semplice strumento di gestione delle periferiche di rete. Per informazioni dettagliate, fare riferimento alla sezione “Informazioni su EpsonNet WebManager” a pagina 219.
- ❑ **EPSON Status Monitor 3** è un'utility fornita con il driver della stampante che fornisce informazioni sullo stato corrente della stampante. Per informazioni dettagliate, consultare la *Guida di riferimento*.

Panoramica

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

1. Installare la stampante

Inserire la carta e il toner nella stampante. Per informazioni, consultare la *Guida di riferimento*.

2. Selezionare un metodo di stampa

Selezionare un metodo di stampa appropriato in base all'ambiente di rete e al sistema operativo. Per informazioni, fare riferimento alla sezione "Selezione di un metodo di stampa" a pagina 10.

3. Collegare la stampante alla rete

Collegare la stampante all'hub utilizzando un cavo Ethernet. Per informazioni, fare riferimento alla sezione "Collegamento della stampante alla rete" a pagina 20.

4. Controllare le impostazioni di rete del computer

Controllare le impostazioni di rete quali l'indirizzo IP e la subnet mask del computer. Se necessario, installare i protocolli di rete. Per informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni sull'installazione dei componenti sul computer" a pagina 29.

5. Configurare il server di stampa interno

Per configurare il server di stampa interno utilizzare EpsonNet WinAssist o MacAssist. Specificare l'indirizzo IP, la subnet mask, il gateway predefinito, il nome della stampante e così via. Se si esegue la stampa tramite un server NetWare, configurare prima l'ambiente di stampa sul server. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet WinAssist" a pagina 43 oppure "Informazioni su EpsonNet MacAssist" a pagina 73.

6. Installare il driver della stampante

Installare il driver della stampante dal CD-ROM fornito con la stampante. Per informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni sull'installazione del driver della stampante" a pagina 81.

Selezione di un metodo di stampa

In questa sezione vengono fornite utili informazioni per la selezione del metodo di stampa.

Stampa in ambiente Windows

Verificare se nella rete è installato un server di stampa Windows XP/2000/NT, quindi seguire le indicazioni riportate di seguito.

Nota

In questa sezione sono descritti unicamente i metodi di stampa consigliati. Per informazioni sugli altri metodi disponibili, fare riferimento alla sezione "Caratteristiche dei metodi di stampa" a pagina 11.

Se nella rete non è installato alcun server di stampa Windows XP/2000/NT

Utilizzare un metodo di stampa appropriato al sistema operativo, come indicato di seguito:

- ❑ Per Windows Me/98/95
Si consiglia la stampa TCP/IP tramite EpsonNet Direct Print. Per informazioni, fare riferimento alla sezione “Procedure di configurazione rapida” a pagina 17.

- ❑ Per Windows XP/2000/NT
Si consiglia la stampa TCP/IP tramite LPR. Per informazioni, fare riferimento alla sezione “Windows XP” a pagina 86, “Windows 2000” a pagina 93 oppure “Windows NT 4.0” a pagina 100.

Se nella rete è installato un server di stampa Windows XP/2000/NT

Sul server, configurare la stampante per la connessione con LPR e impostarla come stampante condivisa. I client potranno quindi eseguire la stampa sulla stampante condivisa.

Stampa in ambiente Macintosh

Per eseguire la stampa in ambiente Macintosh, utilizzare AppleTalk. Per informazioni, fare riferimento alla sezione “Macintosh” a pagina 42.

Caratteristiche dei metodi di stampa

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

Stampa LPR (TCP/IP)

Vantaggi

- ❑ Non è richiesto alcun (computer) server di stampa.
- ❑ Non è richiesta alcuna utility specifica per Windows XP/2000/NT.
- ❑ È possibile visualizzare lo stato della stampante utilizzando EPSON Status Monitor 3.
- ❑ In Windows XP/2000/NT, è possibile creare un file di log della stampa utilizzando il Visualizzatore eventi.
- ❑ È possibile eseguire la stampa tramite un router.

Svantaggi

- ❑ È necessario installare il protocollo TCP/IP.
- ❑ In Windows Me/98/95, è necessario installare EpsonNet Direct Print su tutti i computer da cui si esegue la stampa.

Stampa via Internet

Vantaggi

- ❑ Non è richiesto alcun (computer) server proxy.
- ❑ È possibile inviare documenti in stampa tramite Internet.

Svantaggi

- ❑ Non è possibile utilizzare EPSON Status Monitor 3.
- ❑ È necessario definire le impostazioni TCP/IP e DNS.

- ❑ In Windows Me/98/95, è necessario installare EpsonNet Internet Print su tutti i computer da cui si esegue la stampa.
- ❑ In Windows XP/2000, non è possibile impostare la condivisione della stampante Internet.

Stampa condivisa in una rete Microsoft

Vantaggi

- ❑ Facilità di configurazione (se il protocollo NetBEUI è installato, non è richiesto alcun indirizzo IP).
- ❑ Non è richiesto alcun (computer) server di stampa.
- ❑ Non è richiesta alcuna utility di stampa specifica.

Svantaggi

- ❑ Non è possibile utilizzare EPSON Status Monitor 3.
- ❑ Non è possibile eseguire la stampa tramite un router.
- ❑ La ricerca di una stampante di rete determina un certo ritardo nell'avvio del processo di stampa.

Funzionamento dell'interfaccia Ethernet

Indicatori luminosi di stato

Gli indicatori luminosi, uno verde e uno arancione, forniscono importanti informazioni sul funzionamento del server di stampa interno.

L'indicatore luminoso verde indica lo stato della trasmissione dati e lampeggia quando l'interfaccia host è in fase di ricezione dati.

L'indicatore luminoso arancione indica se il server di stampa interno è collegato a una rete 10Base-T o 100Base-TX. L'indicatore è acceso se la connessione è di tipo 100Base-TX, è spento se la connessione è di tipo 10Base-T.

Nota

Per informazioni sulla posizione degli indicatori luminosi, consultare la Guida di riferimento.

Connettore di rete

Connettore RJ-45

Consente di collegare il cavo schermato a doppini intrecciati di categoria 5 al connettore RJ-45 sul server di stampa interno. È possibile utilizzare questo cavo per entrambe le reti 10Base-T e 100Base-TX.



Attenzione

Per collegare il server di stampa interno a una rete è assolutamente necessario utilizzare un cavo schermato a doppini intrecciati di categoria 5. In caso contrario potrebbero infatti verificarsi dei malfunzionamenti.

Stampa di un foglio di stato della rete

Prima di procedere alla configurazione del server di stampa interno, stampare un foglio di stato della rete. In questo foglio sono riportate importanti informazioni quali la configurazione corrente e l'indirizzo MAC del server di stampa interno.

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

1. Premere una volta il pulsante Invio oppure il pulsante freccia Su, Giù o il pulsante Indietro sul pannello di controllo della stampante per impostare la modalità SelecType. Sul pannello LCD viene visualizzata la voce Menu Informazioni.
2. Premere il pulsante Invio.
3. Premere il pulsante freccia Giù fino a quando sul pannello LCD non viene visualizzato Foglio di stato rete.
4. Infine, premere il pulsante Invio per stampare il foglio di stato della rete.

Nota

- ❑ *Se il processo di stampa è già stato avviato oppure se la stampante è fuori linea o non è pronta per la stampa, non è possibile stampare un foglio di stato della rete.*
- ❑ *Per ulteriori informazioni sul pannello di controllo della stampante, consultare la Guida di riferimento.*

Inizializzazione della stampante

Per inizializzare la stampante, tenere premuto il pulsante Annulla stampa sul pannello di controllo mentre si accende la stampante.



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. Si consiglia quindi di inizializzare la stampante solo nel caso in cui non si sia più a conoscenza della password di EpsonNet WinAssist/MacAssist/WebAssist.

Configurazione rapida per Windows Me/98/95

Procedure di configurazione rapida

In questo capitolo sono descritte le procedure per la configurazione rapida di una stampante sulla rete in ambiente Windows Me/98/95. Si raccomanda di impostare la stampa tramite TCP/IP.

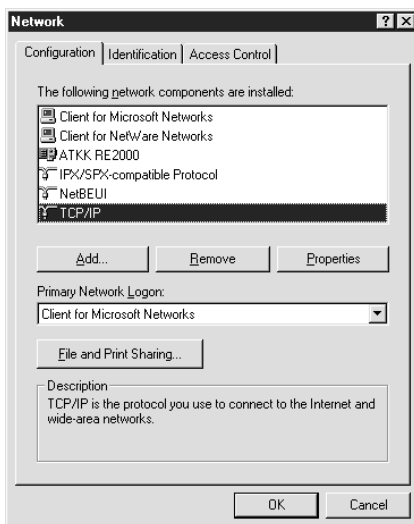
Per configurare la stampante sulla rete, installare i protocolli e il driver della stampante necessari, utilizzando la procedura generale descritta di seguito.

1. Installare la stampante. Per informazioni dettagliate, consultare la *Guida di riferimento*.
2. Installare il protocollo TCP/IP sul computer utilizzato per la configurazione del server di stampa interno. Impostare inoltre l'indirizzo IP e la subnet mask. Se nella rete è presente un router, impostare anche l'indirizzo del gateway.
3. Collegare la stampante alla rete utilizzando un cavo Ethernet.
4. Impostare l'indirizzo IP del server di stampa interno utilizzando EpsonNet WinAssist Easy Setup.
5. Per il client
Installare il protocollo TCP/IP sul computer client e impostare l'indirizzo IP e la subnet mask. Se nella rete è presente un router, impostare anche l'indirizzo del gateway. Installare inoltre il driver della stampante e l'utility EpsonNet Direct Print per abilitare la stampa TCP/IP.

Specifica delle impostazioni TCP/IP per il computer

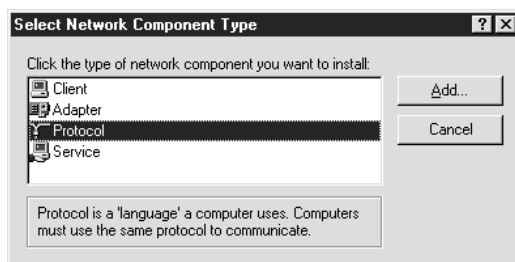
Installare il protocollo TCP/IP e impostare l'indirizzo IP del computer utilizzando la procedura riportata di seguito. Assicurarsi che l'indirizzo utilizzato non sia in conflitto con quello di altre periferiche presenti nella rete.

1. Fare clic sul pulsante **Start**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Pannello di controllo**.
2. Fare doppio clic sull'icona **Rete** e verificare che nell'elenco dei componenti di rete installati visualizzato nella scheda **Configurazione** sia presente la voce **TCP/IP**.

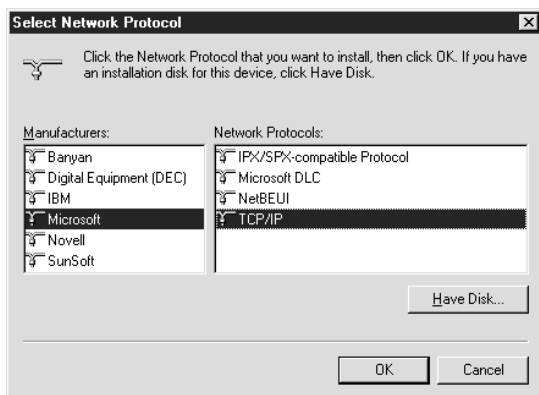


3. In caso contrario, fare clic sul pulsante **Aggiungi**.

4. Selezionare Protocollo e fare clic su Aggiudi.



5. Selezionare Microsoft dall'elenco Produttori TCP/IP dall'elenco Protocolli di rete, quindi fare clic su OK.



6. Nella scheda Configurazione, fare doppio clic su TCP/IP per aprire la finestra di dialogo Proprietà - TCP/IP.
7. Specificare l'indirizzo IP e la subnet mask, quindi riavviare il computer.

Collegamento della stampante alla rete

Per collegare il server di stampa interno 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 del server di stampa interno e l'altra estremità alla rete.



Attenzione

Per collegare il server di stampa interno è assolutamente necessario utilizzare un cavo schermato a doppini intrecciati di categoria 5. In caso contrario potrebbero infatti verificarsi dei malfunzionamenti.

Nota

- L'indirizzo IP predefinito del server di stampa interno è "192.168.192.168". Poiché questo indirizzo IP privato può essere in conflitto con quello di altre periferiche installate nella rete, prima di collegare il server di stampa interno alla rete assicurarsi che l'indirizzo non sia già utilizzato. In caso contrario, spegnere la periferica alla quale risulta attualmente assegnato.*
 - Non collegare o scollegare il cavo di rete quando la stampante è accesa.*
 - Per collegare il server di stampa interno alla rete, utilizzare un hub.*
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, il server di stampa interno potrebbe non funzionare correttamente.

Impostazione di un indirizzo IP per la stampante mediante EpsonNet Easy Setup

È possibile impostare un indirizzo IP per il server di stampa interno utilizzando EpsonNet WinAssist Easy Setup.

Nota

Il computer sul quale verranno eseguite le operazioni descritte di seguito deve trovarsi nello stesso segmento di rete della stampante.

1. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante nell'unità CD-ROM del computer.
2. Il programma di installazione EPSON viene avviato automaticamente.

In caso contrario, fare clic sul pulsante **Start** e scegliere **Esegui**. Digitare **D:\EPSETUP**, quindi fare clic su **OK** (se necessario, sostituire la lettera iniziale con quella corrispondente all'unità CD-ROM utilizzata).

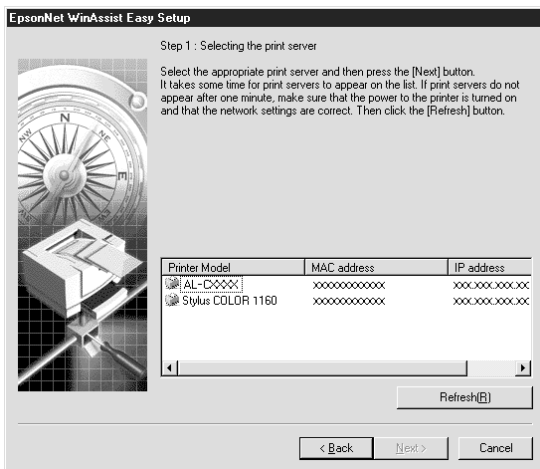
3. Fare doppio clic su **Run EpsonNet WinAssist Easy Setup**.

Quando viene visualizzata la finestra di dialogo **EpsonNet WinAssist Easy Setup**, fare clic su **Avanti**.

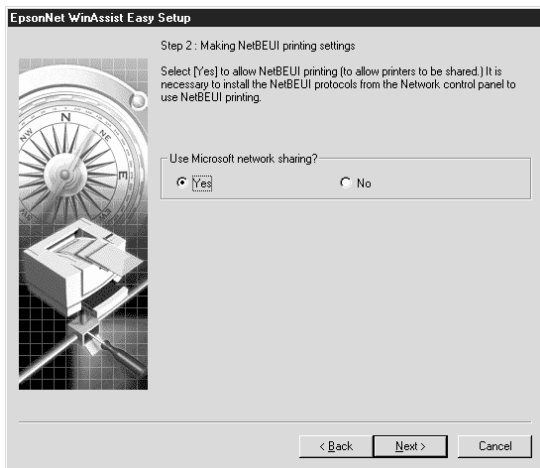
4. Leggere i termini del contratto d'uso e fare clic su **Avanti**.
5. Selezionare la stampante di destinazione e fare clic su **Avanti**.

Nota

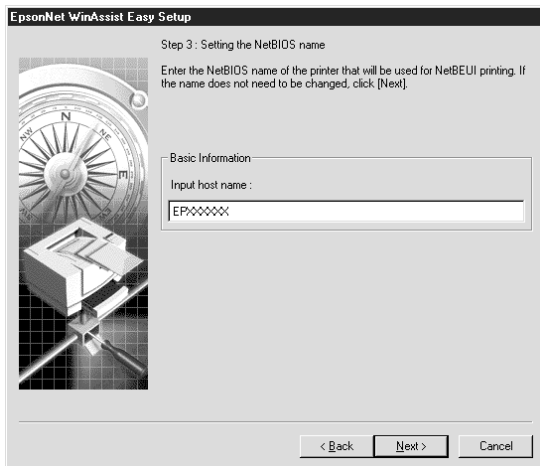
Se il nome di un modello di stampante appare più volte nell'elenco, per distinguere le diverse stampanti è possibile utilizzare il relativo indirizzo MAC riportato nel foglio di stato della rete.



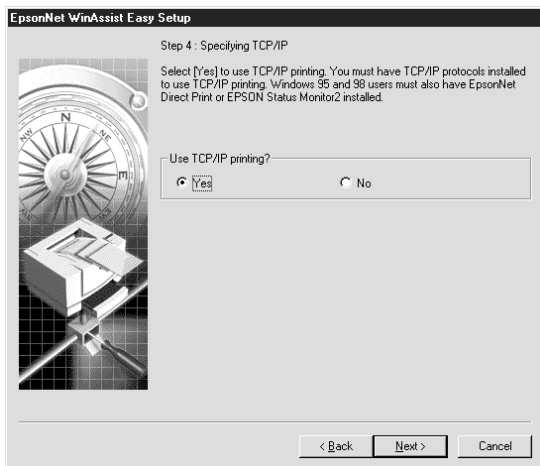
6. Specificare se si desidera utilizzare il servizio di condivisione di rete Microsoft, quindi fare clic su Avanti. Se si seleziona No, passare al punto 9.



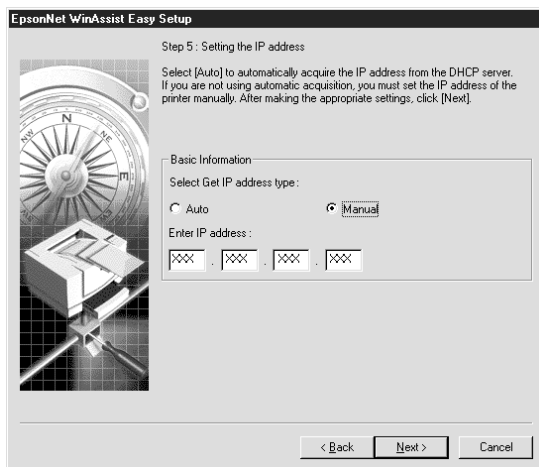
- Controllare ed eventualmente modificare il nome host (nome NetBIOS). Fare clic su **Avanti**.



- Selezionare **Si** e fare clic su **Avanti**. Se si seleziona **No**, passare al punto 10.



9. Selezionare **Auto** oppure **Manuale**. Se si seleziona **Auto**, il server DHCP diventa disponibile e assegna automaticamente un indirizzo IP. Se si seleziona **Manuale**, è possibile digitare un indirizzo IP. Fare clic su **Avanti**.



Nota

- ❑ *Si consiglia di selezionare **Manuale** e di digitare l'indirizzo IP. Se si seleziona **Auto**, l'indirizzo IP del server di stampa interno cambia ogni volta che la stampante viene accesa ed è pertanto necessario modificare ogni volta l'impostazione della porta della stampante.*
- ❑ *Per poter essere utilizzato, il server DHCP deve essere correttamente installato e configurato sul computer. Per informazioni dettagliate, consultare la Guida in linea del sistema operativo.*

10. Controllare le impostazioni e fare clic su **Invia**.

Se è stata impostata una password per il server di stampa interno, viene visualizzata la finestra di dialogo Password. Immettere la password (fino a un massimo di 20 caratteri) e fare clic su OK per salvare le impostazioni. Seguire le istruzioni visualizzate.



Attenzione

L'invio delle nuove impostazioni al server di stampa interno richiede alcuni minuti. Non spegnere la stampante fino a quando non viene visualizzato un messaggio in cui viene chiesto di eseguire questa operazione.

Avvio di EpsonNet WinAssist Easy Setup dal menu Start

Se EpsonNet WinAssist è già stato installato sul computer, è possibile avviare EpsonNet WinAssist Easy Setup dal menu Start.

Fare clic sul pulsante Start, scegliere Programmi, quindi EpsonNet WinAssist. Fare clic su EpsonNet EasySetup. Quando viene visualizzata la finestra di dialogo EpsonNet WinAssist Easy Setup, fare clic su Avanti e passare al punto 4 della procedura descritta nella sezione "Impostazione di un indirizzo IP per la stampante mediante EpsonNet Easy Setup" a pagina 21 per le istruzioni dettagliate sull'utilizzo di EpsonNet WinAssist Easy Setup.

Preparazione del computer per la stampa in rete

Come amministratore di rete, è necessario richiedere ai client di installare il driver della stampante e le utilità di rete, ad esempio EpsonNet Direct Print, necessari per la stampa in rete. Per utilizzare la stampa TCP/IP, EpsonNet Direct Print deve essere installato su tutti i computer.

Installazione di EpsonNet Direct Print

Per eseguire la stampa TCP/IP da Windows Me/98/95, è necessario che sul computer sia installato EpsonNet Direct Print. Per installare EpsonNet Direct Print, utilizzare la procedura riportata di seguito.

Nota

*A seguito dell'installazione di EpsonNet Direct Print, nella cartella Risorse di rete viene creata l'icona **Epson_lpr**. Fare doppio clic sull'icona **Epson_lpr** per visualizzare la stampante disponibile per la stampa TCP/IP.*

1. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante nell'unità CD-ROM del computer.
2. Il programma di installazione EPSON viene avviato automaticamente.

In caso contrario, fare clic sul pulsante **Start** e scegliere **Esegui**. Digitare **D:\EPSETUP.EXE**, quindi fare clic su **OK** (se necessario, sostituire la lettera iniziale con quella corrispondente all'unità CD-ROM utilizzata).

3. Fare doppio clic su **Installa EpsonNet Direct Print** oppure selezionare **Installa EpsonNet Direct Print** e fare clic sulla freccia in alto a destra.
4. Seguire le istruzioni visualizzate e proseguire.
5. Al termine dell'installazione, riavviare il computer.

Nota

Per ulteriori informazioni su EpsonNet Direct Print, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Direct Print" a pagina 157.

Installazione del driver della stampante

Per installare il driver fornito con la stampante, utilizzare la procedura riportata di seguito.

1. Fare clic sul pulsante **Start**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.
2. Nella finestra **Stampante**, fare doppio clic su **Aggiungi stampante**.
3. Selezionare il pulsante di opzione **Stampante di rete**, quindi fare clic su **Avanti**.
4. Fare clic su **Sfoglia**, quindi doppio clic su **Epson_lpr**. Selezionare la stampante con l'indirizzo IP impostato e fare clic su **OK**.
5. Fare clic su **Avanti**.
6. Fare clic sul pulsante **Disco driver** per installare il driver della stampante dal CD-ROM fornito con la stampante.
7. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante nell'unità CD-ROM del computer.
8. Fare clic su **Sfoglia**, selezionare la cartella di destinazione, quindi fare clic su **OK**.
9. Fare clic su **OK**.
10. Selezionare il nome della stampante di destinazione, quindi fare clic su **Avanti**.
11. Seguire le istruzioni visualizzate per installare il driver della stampante.

Il computer è ora configurato per la stampa con LPR tramite EpsonNet Direct Print.

Installazione dei componenti sul computer

Informazioni sull'installazione dei componenti sul computer

Prima di configurare il server di stampa interno e stampare dal computer, è necessario installare i componenti necessari, ad esempio TCP/IP, NetBEUI e così via, in base al metodo di stampa che si desidera utilizzare. Per informazioni, fare riferimento alla sezione di questo capitolo relativa al sistema operativo utilizzato.

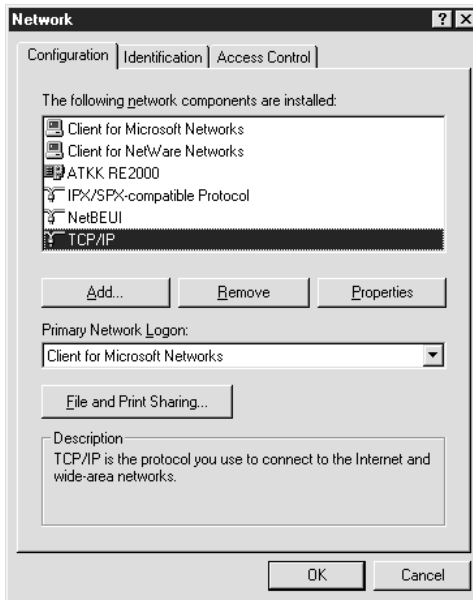
Windows Me/98/95

Per installare i componenti necessari in Windows Me/98/95, effettuare le operazioni descritte di seguito.

Nota

- Durante il processo di installazione può essere necessario il CD-ROM di Windows Me/98/95.*
 - Quando la stampa viene eseguita utilizzando il protocollo TCP/IP o IPP, è necessario impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito del computer.*
1. Fare clic sul pulsante Start, scegliere Impostazioni, quindi Pannello di controllo.

- 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 alla sezione "Informazioni su EpsonNet WinAssist" a pagina 43.



Nella seguente tabella sono elencati i componenti necessari per la configurazione del server di stampa interno mediante EpsonNet WinAssist.

Schermate delle impostazioni di EpsonNet WinAssist	Componenti necessari
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (trap IP)	TCP/IP
NetBEUI	NetBEUI
NetWare, SNMP (trap IPX)	Client NetWare, ad esempio Client32 o IntranetWare Client

Nota

Non utilizzare Novell Client per Windows 95/98 versione 3.00 e Novell Client per Windows NT versione 4.50 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	Esempi di componenti Microsoft: - Protocollo compatibile IPX/SPX - Client per reti NetWare

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

Stampa LPR o via Internet

Selezionare **Protocollo** e fare clic su **Aggiungi**. Selezionare **Microsoft** dall'elenco **Produttori** e **TCP/IP** dall'elenco **Protocolli di rete**, quindi fare clic su **OK**.

Stampa condivisa in una rete Microsoft

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

Per utilizzare **NetBEUI**, selezionare **Protocollo**, quindi fare clic su **Aggiungi**. Selezionare **Microsoft** dall'elenco **Produttori** e **NetBEUI** dall'elenco **Protocolli di rete**, quindi fare clic su **OK**. Selezionare **Client** e fare clic su **Aggiungi**. Selezionare **Microsoft** dall'elenco **Produttori** e **Client per reti Microsoft** dall'elenco **Client di rete**, quindi fare clic su **OK**.

Stampa tramite server NetWare

Selezionare Protocollo e fare clic su **Aggiungi**. Selezionare Microsoft dall'elenco Produttori e Protocollo compatibile IPX/SPX dall'elenco Protocolli di rete, quindi fare clic su **OK**. Selezionare Client e fare clic su **Aggiungi**. Selezionare Microsoft dall'elenco Produttori e Client per reti NetWare dall'elenco Client di rete, quindi fare clic su **OK**.

4. Stampa LPR, stampa via Internet o stampa condivisa su una rete Microsoft

Nella scheda Configurazione, fare doppio clic su TCP/IP 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. Passare alla sezione "Informazioni su EpsonNet WinAssist" a pagina 43.

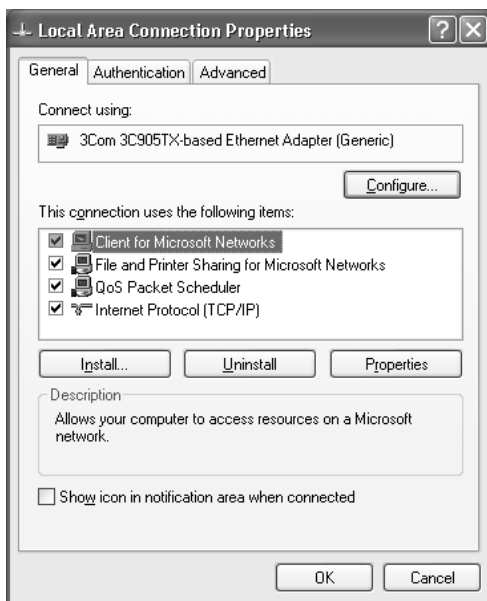
Windows XP

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

Nota

- Durante il processo di installazione può essere necessario il CD-ROM di Windows XP.*
 - Quando la stampa viene eseguita utilizzando il protocollo TCP/IP o IPP, è necessario impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito del computer.*
- 1.** Fare clic su **Start**, quindi scegliere **Pannello di controllo**. Fare clic su **Rete e connessioni Internet**, quindi selezionare **Connessioni di rete**.

2. In LAN or High-Speed Internet, 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 componenti necessari siano presenti nell'elenco. Se i componenti risultano già installati, passare alla sezione "Informazioni su EpsonNet WinAssist" a pagina 43.



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) Client per reti Microsoft

Stampa tramite server NetWare	Esempi di componenti Microsoft: - Protocollo di trasporto compatibile NWLink IPX/SPX/NetBIOS - Servizio client per NetWare
-------------------------------	---

- Se i componenti necessari non sono presenti nell'elenco, fare clic su **Installa** e seguire le istruzioni fornite di seguito per installarli.

Stampa LPR o via InternetII

protocollo Internet (TCP/IP) viene installato automaticamente con Windows XP. Non è quindi possibile aggiungerlo né eliminarlo.

Stampa condivisa in una rete Microsoft

Selezionare **Client** e fare clic su **Aggiungi**. Selezionare **Client per reti Microsoft** e fare clic su **OK**.

Stampa tramite server NetWare

Selezionare **Servizio**, quindi fare clic su **Aggiungi**. Selezionare **Service Advertising Protocol** e fare clic su **OK**. L'installazione del protocollo di trasporto compatibile NWLink IPX/SPX/NetBIOS è completata. Selezionare **Client** e fare clic su **Aggiungi**. Selezionare **Servizio client per NetWare**, quindi fare clic su **OK**.

- Stampa LPR, stampa via Internet o stampa condivisa su una rete Microsoft**

Fare doppio clic su **Protocollo Internet (TCP/IP)** nella finestra di dialogo **Proprietà connessione alla rete locale (LAN)** per aprire la finestra di dialogo **Proprietà protocolli Internet (TCP/IP)**. Impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e così via, quindi fare clic su **OK**.

- Riavviare il computer.

L'installazione dei componenti necessari è completata. Passare alla sezione "Informazioni su EpsonNet WinAssist" a pagina 43.

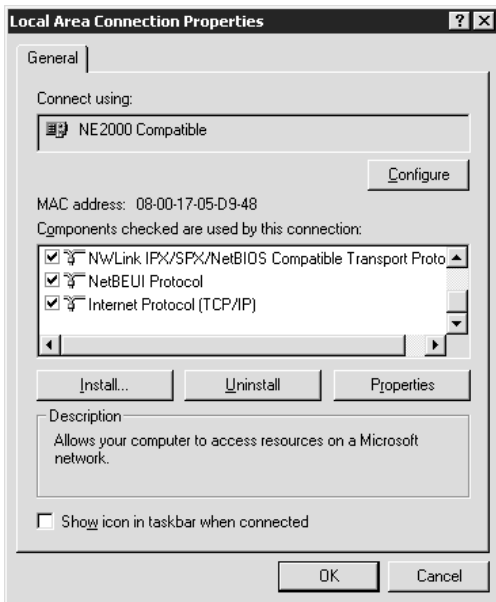
Windows 2000

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

Nota

- Durante il processo di installazione può essere necessario il CD-ROM di Windows 2000.*
 - Quando la stampa viene eseguita utilizzando il protocollo TCP/IP o IPP, è necessario impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito del computer.*
1. Fare clic su **Start**, scegliere **Impostazioni**, quindi **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 componenti necessari siano presenti nell'elenco. Se i componenti risultano già installati, passare alla sezione “Informazioni su EpsonNet WinAssist” a pagina 43.



Nella seguente tabella sono elencati i componenti necessari per la configurazione del server di stampa interno mediante EpsonNet WinAssist.

Schermate delle impostazioni di EpsonNet WinAssist	Componenti necessari
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (trap IP)	Protocollo Internet (TCP/IP)
NetBEUI	NetBEUI
NetWare, SNMP (trap IPX)	Client NetWare, ad esempio Client32 o IntranetWare Client

Nota

Non utilizzare Novell Client per Windows 95/98 versione 3.00 e Novell Client per Windows NT versione 4.50 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	Esempi di componenti Microsoft: - Protocollo di trasporto compatibile NWLink IPX/SPX/NetBIOS - Servizio client per NetWare

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

Stampa LPR o via Internet

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

Stampa condivisa in una rete Microsoft

Per utilizzare il protocollo Internet, seguire le istruzioni fornite in precedenza per installare il protocollo TCP/IP. Per utilizzare NetBEUI, selezionare **Protocollo**, quindi fare clic su **Aggiungi**. Selezionare **Protocollo NetBEUI**, quindi fare clic su **OK**. Selezionare **Client** e fare clic su **Aggiungi**. Selezionare **Client per reti Microsoft** e fare clic su **OK**.

Stampa tramite server NetWare

Selezionare Protocollo e fare clic su Aggiungi. Selezionare Protocollo di trasporto compatibile NWLink IPX/SPX/NetBIOS, quindi fare clic su OK. Selezionare Client e fare clic su Aggiungi. Selezionare Servizio client per NetWare, quindi fare clic su OK.

5. Stampa LPR, stampa via Internet o stampa condivisa su una rete Microsoft

Nella scheda Configurazione, fare doppio clic su Protocollo Internet (TCP/IP) per aprire la finestra di dialogo Proprietà - TCP/IP. Impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e così via, quindi fare clic su OK.

6. Riavviare il computer.

L'installazione dei componenti necessari è completata. Passare alla sezione "Informazioni su EpsonNet WinAssist" a pagina 43.

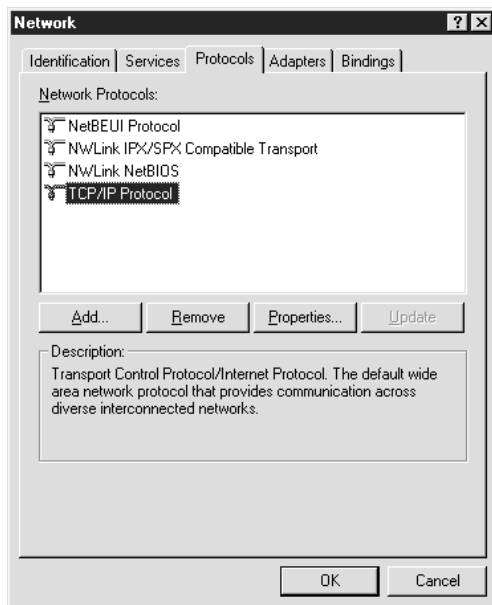
Windows NT 4.0

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

Nota

- Durante il processo di installazione può essere necessario il CD-ROM di Windows NT 4.0.*
 - Quando la stampa viene eseguita utilizzando il protocollo TCP/IP o IPP, è necessario impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito del computer.*
- 1. Fare clic sul pulsante Start, scegliere Impostazioni, quindi Pannello di controllo.**
 - 2. Dal Pannello di controllo, fare doppio clic sull'icona Rete.**

3. Verificare che i componenti necessari siano presenti nell'elenco. Se i componenti risultano già installati, passare alla sezione “Informazioni su EpsonNet WinAssist” a pagina 43.



Nella seguente tabella sono elencati i componenti necessari per la configurazione del server di stampa interno mediante EpsonNet WinAssist.

Schermate delle impostazioni di EpsonNet WinAssist	Componenti necessari
TCP/IP, AppleTalk, IPP, SNMP (trap IP)	TCP/IP
NetBEUI	NetBEUI
NetWare, SNMP (trap IPX)	Client NetWare, ad esempio Client32 o IntranetWare Client

Nota

Non utilizzare Novell Client per Windows 95/98 versione 3.00 e Novell Client per Windows NT versione 4.50 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	Esempi di componenti Microsoft: Menu Protocolli: Protocollo di trasporto compatibile NWLink IPX/SPX Menu Servizi: Servizio client per NetWare

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

Stampa LPR o via Internet

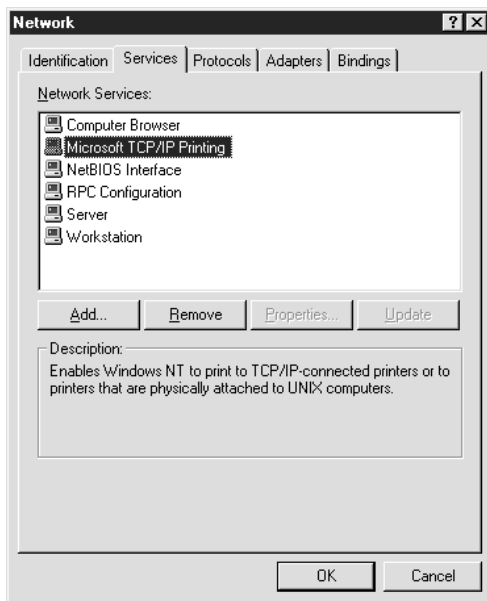
Selezionare la scheda **Protocolli**, quindi fare clic su **Aggiungi**. Selezionare **TCP/IP** dall'elenco, quindi fare clic su **OK**. Impostare l'indirizzo IP, la subnet mask e così via, quindi fare clic su **OK**. Selezionare la scheda **Servizi**, quindi fare clic su **Aggiungi**. Selezionare **Microsoft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

Stampa condivisa in una rete Microsoft

Per utilizzare TCP/IP, seguire le istruzioni fornite in precedenza per l'installazione del protocollo. Per utilizzare NetBEUI, selezionare la scheda **Protocolli**, quindi fare clic su **Aggiungi**. Selezionare **NetBEUI** dall'elenco, quindi fare clic su **OK**. Selezionare la scheda **Servizi**, quindi fare clic su **Aggiungi**. Selezionare **Workstation** dall'elenco, quindi fare clic su **OK**.

Stampa tramite server NetWare

Selezionare la scheda **Protocolli**, quindi fare clic su **Aggiungi**. Selezionare **Protocollo di trasporto compatibileNWLink IPX/SPX** dall'elenco, quindi fare clic su **OK**. Selezionare la scheda **Servizi**, quindi fare clic su **Aggiungi**. Selezionare **Servizio client per NetWare** dall'elenco, quindi fare clic su **OK**.



5. Riavviare il computer.

L'installazione dei componenti necessari è completata. Passare alla sezione "Informazioni su EpsonNet WinAssist" a pagina 43.

Macintosh

Per eseguire la stampa utilizzando il protocollo AppleTalk e configurare il server di stampa interno mediante EpsonNet MacAssist, dal Pannello di controllo selezionare **AppleTalk**, quindi **Ethernet**. Configurare quindi il server di stampa interno utilizzando EpsonNet MacAssist. Fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet MacAssist" a pagina 73.

Se si utilizza EpsonNet WebAssist oppure EpsonNet WebManager, impostare un indirizzo IP sul computer Macintosh effettuando le operazioni descritte di seguito.

Macintosh (con Open Transport)

Per impostare o controllare l'indirizzo IP, effettuare le seguenti operazioni:

1. Nel Pannello di controllo, fare doppio clic su **TCP/IP**.
2. Impostare un indirizzo IP e apportare eventuali modifiche ad altre impostazioni.

Macintosh (senza Open Transport)

Per impostare o controllare l'indirizzo IP, effettuare le seguenti operazioni:

1. Dal Pannello di controllo, fare doppio clic su **MacTCP**, quindi verificare che sia stato impostato un indirizzo IP.
2. In caso contrario, fare clic sul pulsante **Dettagli** e modificare le impostazioni necessarie. Impostare quindi un indirizzo IP nella finestra di dialogo **MacTCP**.

Utility di configurazione EpsonNet WinAssist

Informazioni su EpsonNet WinAssist

Dopo aver modificato le impostazioni di rete del computer, è necessario configurare il server di stampa interno per l'utilizzo in rete mediante le utility di configurazione EpsonNet WinAssist e MacAssist.

EpsonNet WinAssist è un software di configurazione basato su Windows che consente agli amministratori di configurare il server di stampa interno per i protocolli TCP/IP, NetWare, NetBEUI, AppleTalk, IPP e SNMP.

Nota

- ❑ *EpsonNet MacAssist è un software di configurazione basato su Macintosh. Per informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet MacAssist" a pagina 73.*
- ❑ *Utilizzare esclusivamente l'utility EpsonNet WinAssist inclusa nel CD-ROM fornito con la stampante.*

Requisiti di sistema

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

Sistemi operativi	Windows Me/98/95 Windows 2000 Server/Professional Windows NT 4.0 Server/Workstation con Service Pack 3.0 o versione successiva Windows NT 3.51 Server/Workstation con Service Pack 5.0 o versione successiva
Spazio su disco rigido	4 MB

Installazione di EpsonNet WinAssist

Per installare EpsonNet WinAssist, effettuare le operazioni descritte di seguito.

Nota

Se dei protocolli o servizi vengono aggiunti o eliminati dal sistema operativo dopo l'installazione di EpsonNet WinAssist, questa utility potrebbe non funzionare correttamente. In tal caso, disinstallare EpsonNet WinAssist e installarlo nuovamente.

1. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante nell'unità CD-ROM del computer.
2. Il programma di installazione EPSON viene avviato automaticamente.

In caso contrario, fare clic sul pulsante **Start**, quindi scegliere **Esegui** (Windows Me/98/95/2000/NT 4.0) oppure scegliere **Esegui** dal menu **File** di **Program Manager** (Windows NT 3.51). Digitare **D:\EPSETUP.EXE**, quindi fare clic su **OK** (se necessario, sostituire la lettera iniziale con quella corrispondente all'unità CD-ROM utilizzata).

3. Fare doppio clic su **Installa EpsonNet WinAssist**.
4. Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

Per avviare **EpsonNet WinAssist**, fare clic su **Start**, scegliere **Programmi**, **EpsonNet WinAssist**, quindi **EpsonNet WinAssist** (Windows Me/98/95/2000/NT 4.0) oppure fare doppio clic sull'icona **EpsonNet WinAssist** nella finestra **EpsonNet WinAssist** (NT 3.51).

Configurazione della stampante mediante EpsonNet WinAssist

In questa sezione viene descritta la procedura per l'impostazione di un indirizzo IP per il server di stampa interno mediante **EpsonNet WinAssist**.

Nota

- ❑ *Se si utilizza la stampante in modalità di accesso remoto in un ambiente diverso da **NetWare**, deselezionare la casella di controllo **usa NetWare** nella schermata **Netware**. Se la casella rimane selezionata, è possibile che venga applicata una tariffa supplementare per l'utilizzo del router di accesso remoto.*
- ❑ *Quando si configura il server di stampa interno per **NetWare**, utilizzare il protocollo **IPX** ed eseguire l'accesso al server **NetWare** o al contesto **NDS** con privilegi di supervisore.*

- ❑ *Quando si configura il server di stampa interno per NetWare 5.x, è necessario eseguire l'accesso al server NetWare mediante una connessione IPX. In questo caso, la schermata NetWare e l'impostazione trap IPX del protocollo SNMP non sono disponibili.*
- ❑ *Per impostare l'indirizzo IP per OS/2 e UNIX, utilizzare i comandi arp e ping. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Impostazione di un indirizzo IP mediante il comando arp/ping" a pagina 254.*

Per impostare l'indirizzo IP, effettuare le operazioni descritte di seguito. Le schermate di esempio si riferiscono a Windows 95 e possono differire da quelle di altri sistemi operativi. Le procedure descritte sono tuttavia valide per i diversi sistemi, salvo quando diversamente specificato.

1. Assicurarsi che sul computer siano installati i protocolli richiesti.
2. Accendere la stampante.
3. Avviare EpsonNet WinAssist.

Windows Me/98/95/2000/NT 4.0

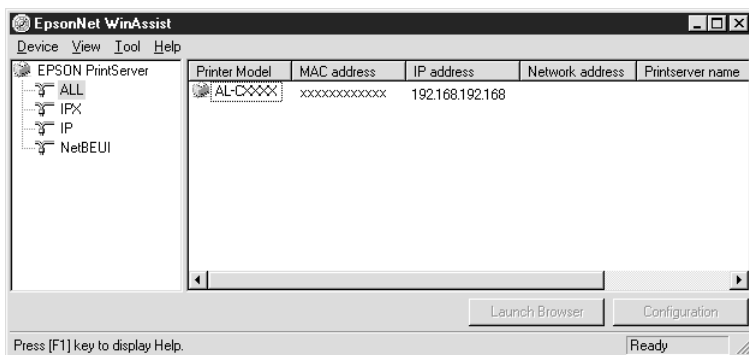
Fare clic su Start, scegliere Programmi, quindi fare clic su EpsonNet WinAssist.

Windows NT 3.51

Fare doppio clic sull'icona EpsonNet WinAssist nel gruppo EpsonNet WinAssist.

4. Selezionare Tutti oppure il protocollo desiderato nell'area sinistra della finestra.

5. Selezionare la stampante che si desidera configurare, quindi fare clic su **Configurazione** oppure fare doppio clic sull'icona della stampante.

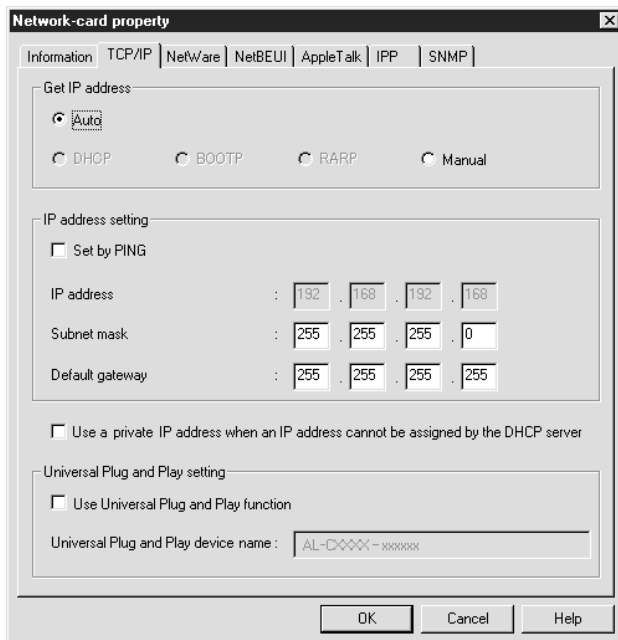


Nota

- Se il nome di un modello di stampante appare più volte nell'elenco, per distinguere le diverse stampanti è possibile utilizzare il relativo indirizzo MAC riportato nel foglio di stato della rete.*
 - Per effettuare la ricerca di stampanti in altri segmenti di rete, scegliere **Opzioni di ricerca** dal menu **Strumenti**. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Opzioni di ricerca" a pagina 69.*
 - Il pulsante **Avvia browser** è attivo solo se alla stampante è stato assegnato un indirizzo IP valido.*
6. Selezionare la scheda TCP/IP per visualizzare il menu TCP/IP.

Nota

Se si desidera configurare un protocollo diverso da TCP/IP, fare riferimento alla sezione “Dettagli della finestra di dialogo di configurazione” a pagina 52.



7. Nell'area “Ottieni indirizzo IP”, selezionare uno dei metodi disponibili. Se si seleziona **Auto**, il server DHCP diventa disponibile e assegna automaticamente un indirizzo IP. Se si seleziona **Manuale**, è possibile digitare un indirizzo IP.

Nota

- ❑ L'opzione predefinita è **Auto**. Quando si seleziona **Auto**, il server DHCP diventa disponibile. Per poter essere utilizzato, il server DHCP deve essere correttamente installato e configurato sul computer. Per informazioni dettagliate, consultare la Guida in linea del sistema operativo.

- ❑ *Quando sul sistema o sulla rete non è installato alcun server DHCP, se vengono selezionate l'opzione **Auto** e la casella di controllo **Usa indirizzo IP privato** quando l'indirizzo IP non può essere assegnato dal server DHCP, l'indirizzo IP utilizzato come predefinito è "192.168.192.168".*
 - ❑ *Se nell'area **Ottieni indirizzo IP** viene selezionata l'opzione **Auto**, ogni volta che si accende la stampante è necessario modificare le impostazioni della porta della stampante. Se si utilizza la stampa TCP/IP, si consiglia quindi di selezionare **Manuale** e digitare l'indirizzo IP.*
8. Se si imposta l'indirizzo IP mediante il comando ping, selezionare **Manuale**, quindi la casella di controllo **Imposta da PING**.

Nota

Se non si utilizza il comando ping, deselezionare la casella di controllo corrispondente per evitare che l'indirizzo IP venga modificato inaspettatamente da EpsonNet WebManager.

9. Se si seleziona **Manuale**, specificare l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito. Assicurarsi che l'indirizzo IP specificato non sia in conflitto con quello di altre periferiche presenti nella rete.

Nota

- ❑ *I valori predefiniti relativi all'indirizzo IP, alla subnet mask e al gateway predefinito sono rispettivamente 192.168.192.168, 255.255.255.0 e 255.255.255.255.*
- ❑ *Se è presente un server o 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.*

10. Quando l'indirizzo IP non può essere assegnato dal server DHCP, selezionare la casella di controllo Usa indirizzo IP privato quando l'indirizzo IP non può essere assegnato dal server DHCP per ottenere automaticamente un indirizzo IP privato compreso tra 169.254.1.1 e 169.254.254.254.
11. Selezionare la casella di controllo Funzione Universal Plug and Play se si desidera utilizzare questa funzione in Windows Me o in sistemi operativi della prossima generazione. Se si desidera, modificare il nome della periferica Universal Plug and Play utilizzato nei sistemi Windows che supportano questa tecnologia.
12. Dopo aver modificato le impostazioni, fare clic su OK. Viene visualizzata la finestra di dialogo Password.
13. Immettere la password (fino a un massimo di 20 caratteri) e fare clic su OK per salvare le impostazioni. Se la password viene immessa per la prima volta, fare clic su Cambia e impostare la password. Per ulteriori informazioni sulle password, fare riferimento alla sezione "Informazioni sulle password" a pagina 51.

Seguire le istruzioni visualizzate. Una volta apportate le modifiche, scegliere **Aggiorna** dal menu **Visualizza** per aggiornare la configurazione.



Attenzione

Poiché l'invio delle nuove impostazioni al server di stampa interno richiede circa 2 o 3 minuti, prima di spegnere la stampante è necessario attendere il messaggio di conferma.

Stampare un foglio di stato della rete per confermare il nuovo indirizzo IP.

Informazioni sulle password

Per configurare il server di stampa interno è necessario utilizzare una password. Se si fa clic su OK nella finestra di dialogo delle impostazioni o sul pulsante Torna alle impostazioni predefinite, viene visualizzata la finestra di dialogo Password.

1. Per impostare o modificare la password, fare clic su Cambia.



2. Nella finestra di dialogo relativa alla password dell'amministratore, immettere una password (fino a un massimo di 20 caratteri) e fare clic su OK. Tenere presente che per le password viene fatta distinzione tra maiuscole e minuscole.

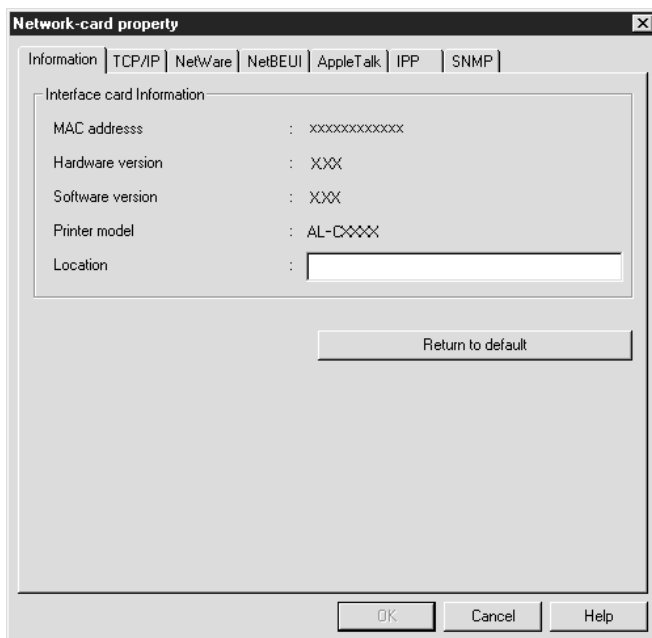
Nota

- ❑ *Per EpsonNet WinAssist, MacAssist e WebAssist viene utilizzata la stessa password.*
- ❑ *Poiché la nuova password risulta effettiva solo dopo che le impostazioni sono state inviate al server di stampa interno, immettere la vecchia password immediatamente dopo averla modificata.*
- ❑ *Se si dimentica la password, è necessario inizializzare il server di stampa interno. Per informazioni, fare riferimento alla sezione "Inizializzazione della stampante" a pagina 15.*

Dettagli della finestra di dialogo di configurazione

Informazioni

Nella scheda Informazioni sono riportati i parametri del server di stampa interno.

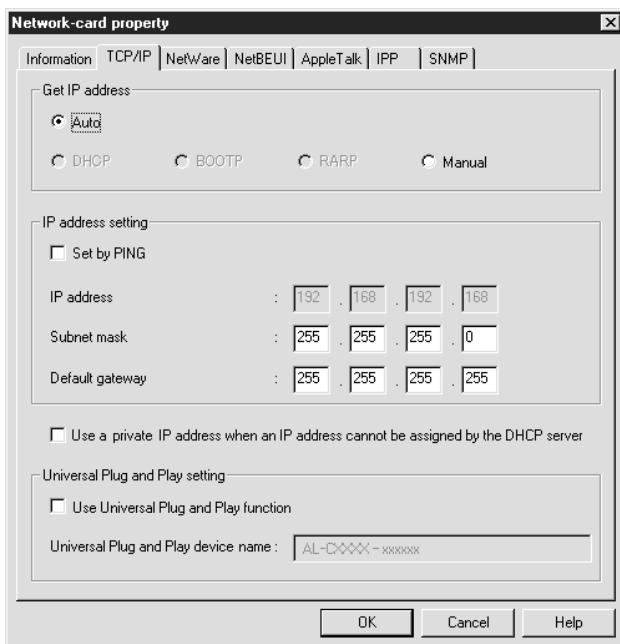


Voce	Spiegazione
Indirizzo MAC	Indica il nome del server di stampa interno. È possibile controllare l'indirizzo MAC sul foglio di stato della rete.
Versione hardware	Indica la versione hardware del server di stampa interno.

Versione software	Indica la versione software del server di stampa interno.
Modello stampante	Indica il nome del prodotto.
Posizione	In questo campo è necessario specificare la posizione del server di stampa interno.
Torna alle impostazioni predefinite	Consente di ripristinare tutte le impostazioni di configurazione predefinite del server di stampa interno.
OK	Aggiorna le impostazioni.
Annulla	Annulla tutte le modifiche apportate.
?	Consente di accedere alla Guida in linea.

TCP/IP

Per utilizzare la stampante in ambiente TCP/IP, configurare il server di stampa interno nella finestra riportata di seguito. Per informazioni, fare riferimento alla sezione “Configurazione della stampante mediante EpsonNet WinAssist” a pagina 45.



Voce	Spiegazione
Otteni indirizzo IP	Consente di selezionare un metodo per ottenere gli indirizzi IP.
Imposta da PING	Attiva o disattiva le impostazioni relative all'indirizzo IP mediante il comando ping.

Indirizzo IP	In questi campi è necessario immettere un indirizzo IP per il server di stampa interno. Assicurarsi che l'indirizzo IP specificato sia univoco, ovvero non sia in conflitto con quello di altre periferiche presenti nella rete.
Subnet mask	In questi campi è necessario specificare la subnet mask dell'indirizzo IP.
Gateway predefinito	In questi campi è necessario specificare l'indirizzo del gateway.
Usa indirizzo IP privato quando l'indirizzo IP non può essere assegnato dal server DHCP	Selezionare questa casella di controllo per assegnare automaticamente un indirizzo IP privato senza utilizzare il server DHCP.
Universal Plug and Play	Attiva o disattiva la funzione Universal Plug and Play.
Nome periferica Universal Plug and Play	In questo campo è necessario specificare il nome della periferica Universal Plug and Play.

NetWare

Per utilizzare la stampante in ambiente NetWare, configurare il server di stampa interno nella finestra riportata di seguito. È possibile configurare il server di stampa interno in modalità Print Server o Remote Printer.

Nota

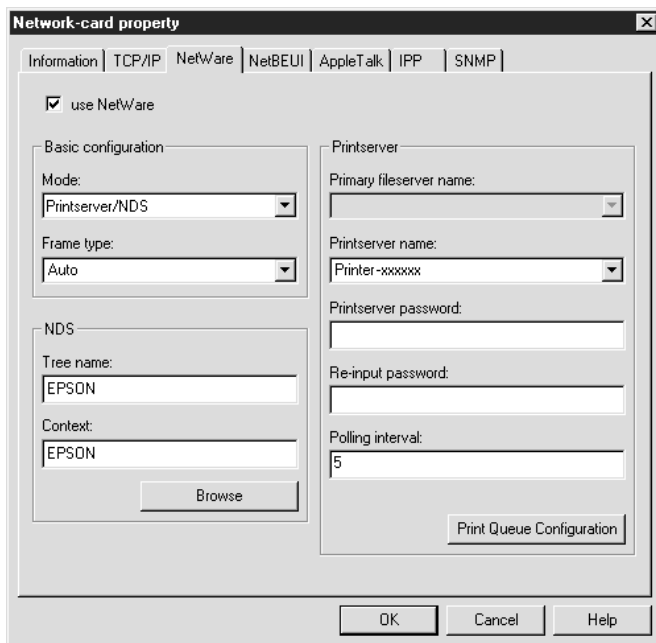
- ❑ *Eseguire l'accesso al server NetWare o al contesto NDS con privilegi di supervisore.*
- ❑ *Se l'accesso viene eseguito in un ambiente diverso rispetto all'attuale configurazione del server di stampa interno, quando si esegue il programma EpsonNet WinAssist viene visualizzato un messaggio. Se non si desidera modificare la configurazione corrente del server di stampa interno, fare clic su **Annulla** ed effettuare nuovamente l'accesso al server NetWare o al contesto NDS utilizzando la stessa modalità definita per il server di stampa interno.*

Modalità Print Server

Per utilizzare la stampante in modalità Print Server, configurare il server di stampa interno nella finestra riportata di seguito.

Nota

Quando vengono salvate le impostazioni, vengono creati automaticamente gli oggetti Stampante, definiti PRO in modalità Bindery e print server name_P0 in modalità NDS. Per modificare il nome della stampante, utilizzare PCONSOLE o NWADMIN.



Voce	Spiegazione
usa NetWare	Selezionare questa casella di controllo quando si utilizza NetWare. Se la stampante viene utilizzata esclusivamente in ambiente NetWare, questa casella non è abilitata.

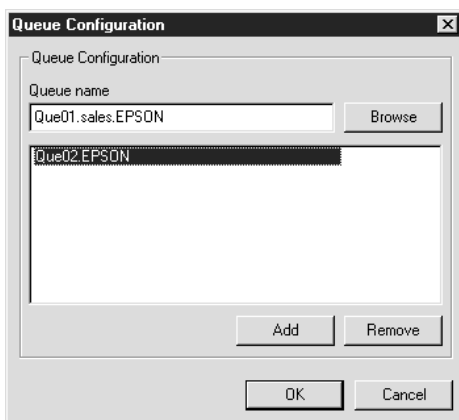
Modalità	Consente di selezionare la modalità del server di stampa, ovvero Bindery o NDS.
Tipo di frame	Accettare il tipo di frame predefinito, ovvero Auto.
Nome struttura	Questo campo è disponibile solo per la modalità NDS. Fare clic sul pulsante Sfoglia e selezionare il contesto NDS. Viene selezionato automaticamente anche il valore per il campo Nome struttura.
Contesto	Questo campo è disponibile solo per la modalità NDS. Fare clic sul pulsante Sfoglia e selezionare il contesto NDS.
Sfoglia	Consente di individuare e selezionare il contesto NDS.
Nome file server primario	Questo campo è disponibile solo per la modalità bindery. Selezionare il server a cui accede il server di stampa.
Nome server di stampa	Selezionare o immettere il nome del server di stampa.
Password server di stampa	Immettere la password da utilizzare per l'accesso al server di stampa (fino a un massimo di 20 caratteri). Per informazioni, fare riferimento alla documentazione NetWare. In genere non è necessario impostare questa password.
Ripeti password	Immettere nuovamente la password.
Intervallo di polling	Consente di impostare l'intervallo di polling su un valore compreso tra 5 e 90 secondi. Per informazioni, fare riferimento alla documentazione NetWare. In genere non è necessario impostare questa password.
Configurazione coda di stampa	Consente di impostare la coda di stampa. Se la coda è stata assegnata utilizzando PCONSOLE, NWAdmin o EpsonNet!2 per Windows (una versione precedente dell'utility di configurazione), selezionare questa opzione per riassegnare la coda di stampa.

Finestra di dialogo Configurazione coda di stampa

Quando si fa clic sul pulsante Configurazione coda di stampa nella scheda NetWare, viene visualizzata la seguente finestra di dialogo.

Nota

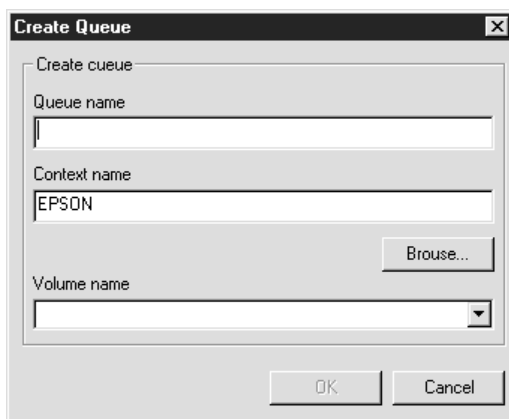
La coda di stampa può essere impostata per un contesto superiore rispetto a quello specificato nel campo relativo al contesto NDS. In questo caso, è necessario disporre dei privilegi di supervisore per il contesto in cui viene impostata la coda.



Voce	Spiegazione
Nome coda	In questo campo viene visualizzato il nome della coda assegnata al server di stampa.
Sfogli	Facendo clic su questo pulsante è possibile selezionare una coda, crearla o eliminarla.
Area elenco code	Contiene l'elenco delle code di stampa.
Aggiungi	Consente di aggiungere una coda di stampa.
Rimuovi	Consente di rimuovere una coda di stampa.
OK	Aggiorna le impostazioni.
Annulla	Annulla tutte le modifiche apportate.

- ❑ Selezione di una coda
Fare clic sulla coda, quindi su OK per selezionarla.
- ❑ Creazione di una coda
Modalità Bindery:selezionare il file server in cui si desidera creare la coda, fare clic con il pulsante destro del mouse, quindi scegliere **Crea coda**. Immettere il nome della coda (fino a un massimo di 47 caratteri).

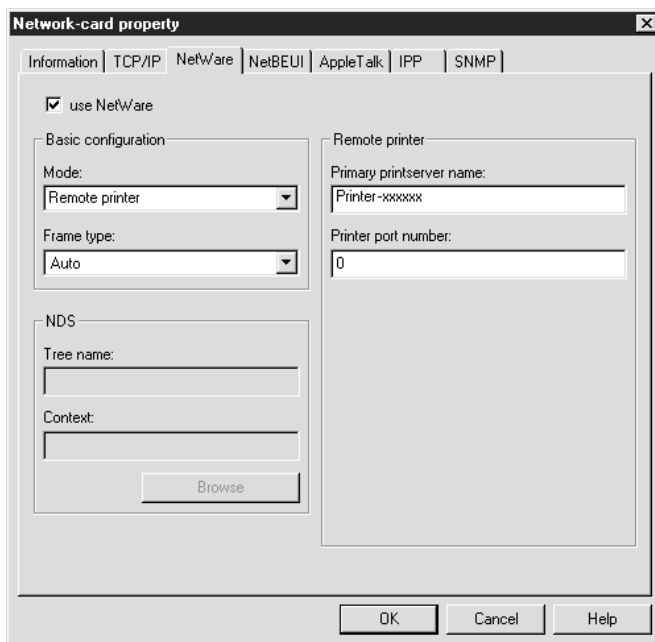
Modalità NDS: selezionare il contesto in cui si desidera creare una coda, fare clic con il pulsante destro del mouse, quindi scegliere **Crea coda**. Immettere il nome della coda (fino a un massimo di 47 caratteri). Individuare e selezionare il contesto, quindi selezionare il nome del volume dall'elenco a discesa. La coda di stampa viene creata nel volume di sistema del file server. Se si desidera creare la coda in un altro volume, utilizzare PCONSOLE oppure NWAdmin.



- ❑ Eliminazione di una coda
Selezionare la coda di stampa che si desidera eliminare, fare clic con il pulsante destro del mouse, quindi scegliere **Elimina coda**.

Modalità Remote Printer

Per utilizzare la stampante in modalità remota, configurare il server di stampa interno nella finestra riportata di seguito.

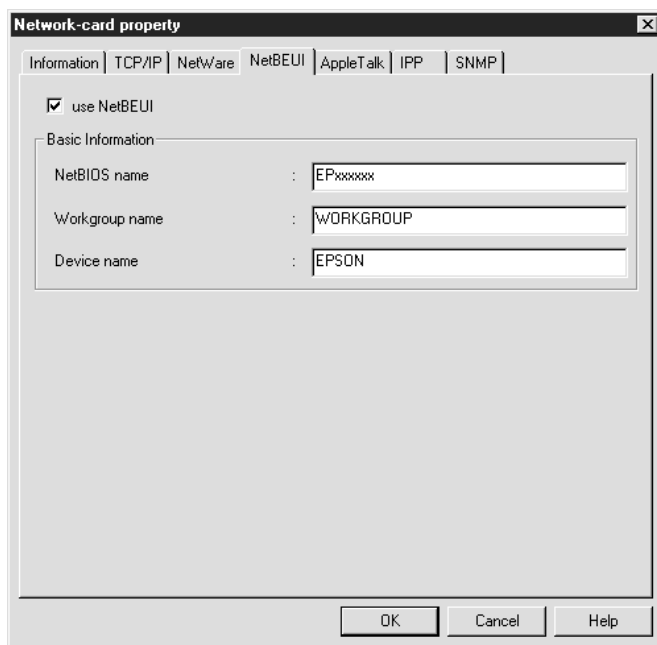


Voce	Spiegazione
usa NetWare	Selezionare questa casella di controllo quando si utilizza NetWare. Se la stampante viene utilizzata esclusivamente in ambiente NetWare, questa casella non è abilitata.
Modalità	Selezionare Stampante remota.
Tipo di frame	Accettare il tipo di frame predefinito, ovvero Auto.
Nome struttura	Accettare l'impostazione predefinita.
Contesto	Accettare l'impostazione predefinita.

Sfoggia	Non disponibile.
Nome server di stampa primario	Immettere il nome del server di stampa primario creato utilizzando PCONSOLE o NWAdmin (fino a un massimo di 47 caratteri). Per il gateway NDPS, immettere il nome SAP impostato per NetWare (fino a un massimo di 47 caratteri).
Numero porta stampante	Immettere il numero di porta della stampante. Per il gateway NDPS, immettere lo stesso numero di stampante impostato per NetWare (numero compreso tra 0 e 254).

NetBEUI

Per utilizzare la stampante in ambiente NetBEUI, configurare il server di stampa interno nella finestra riportata di seguito.



Voce	Spiegazione
usa NetBEUI	Selezionare questa casella di controllo quando si utilizza NetBEUI. Se la stampante viene utilizzata esclusivamente in ambiente NetBEUI, questa casella non è abilitata.
Nome NetBIOS	Immettere il nome NetBIOS della stampante (fino a un massimo di 15 caratteri). Assicurarsi di specificare un nome univoco, ovvero che non sia in conflitto con quello di altre periferiche presenti nella rete.
Nome gruppo di lavoro	Immettere il nome del gruppo di lavoro o del dominio utilizzato per l'ambiente di rete Windows (fino a un massimo di 15 caratteri).
Nome periferica	Immettere il nome della stampante (fino a un massimo di 12 caratteri). Non utilizzare LPT1, LPT2, LPT3 o COM.

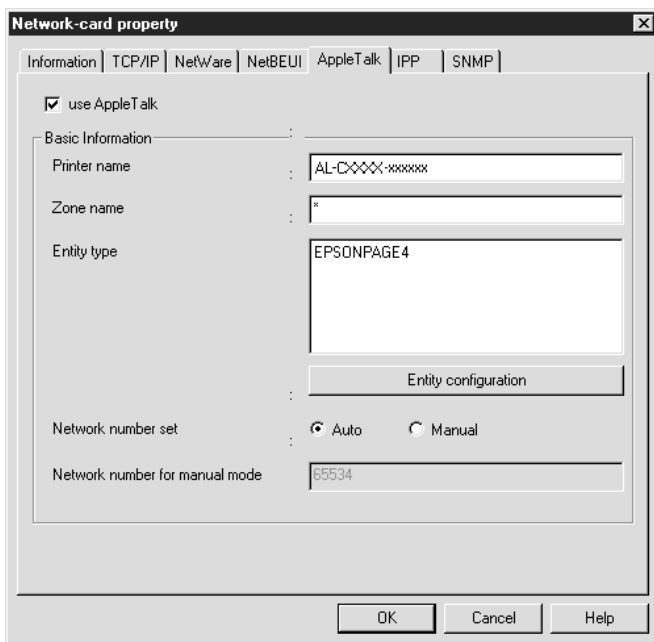
AppleTalk

Per utilizzare la stampante in ambiente AppleTalk, configurare il server di stampa interno nella finestra riportata di seguito.

Nota

Per configurare il protocollo AppleTalk mediante EpsonNet WinAssist, è necessario effettuare le operazioni descritte di seguito.

- Assegnare al server di stampa interno un indirizzo IP valido diverso da quello predefinito (192.168.192.168).*
- Eseguire l'accesso al server NetWare o al contesto NDS con privilegi di amministratore.*
- Il servizio condiviso viene installato sul computer.*

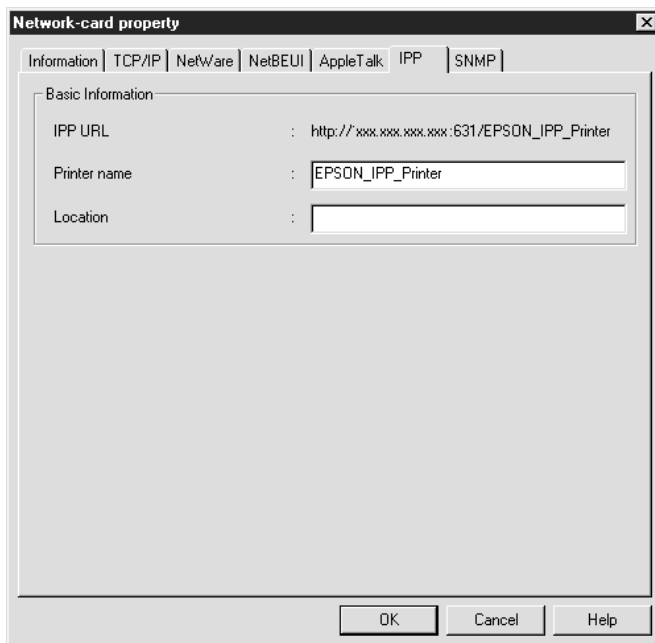


Voce	Spiegazione
usa AppleTalk	Selezionare questa casella di controllo quando si utilizza AppleTalk.
Nome stampante	Immettere il nome della stampante (fino a un massimo di 32 caratteri).
Nome zona	Immettere il nome della zona di rete (fino a un massimo di 32 caratteri). Per impostare la selezione automatica della zona, selezionare Auto per l'opzione Numero di rete impostato e immettere un asterisco (*) in questo campo.
Tipo di entità	Indica il tipo di entità della stampante. Non modificare il tipo di entità, a meno che non risulti visualizzato "epson". In questo caso, fare clic sul pulsante Configurazione entità e specificare il tipo di entità corrispondente al driver della stampante.

Voce	Spiegazione
Configurazione entità	Se nel campo Tipo entità è visualizzato "epson", fare clic su questo pulsante e specificare il tipo di entità (fino a un massimo di 32 caratteri).
Impostazione numero di rete	Consente di selezionare il metodo di acquisizione del numero di rete. Si consiglia di selezionare Auto.
Numero di rete modalità manuale	Quando si seleziona Manuale per l'opzione Numero di rete impostato, immettere in questo campo un valore compreso tra 0 e 65534.

IPP

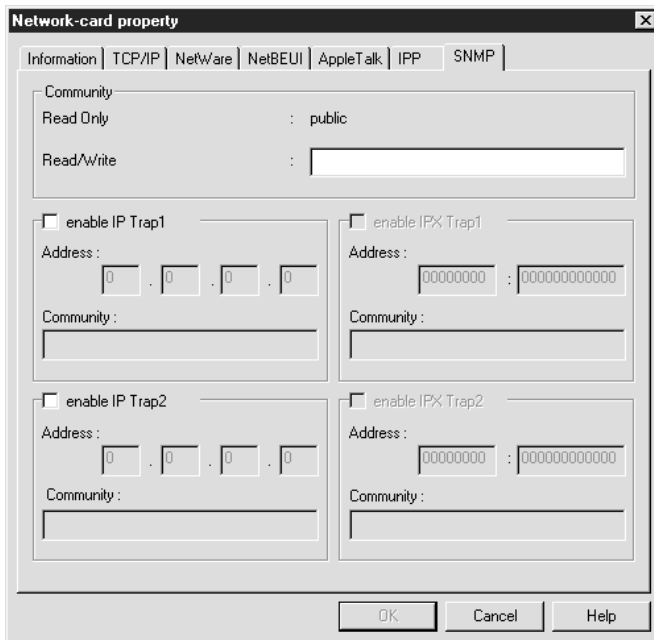
Per utilizzare la stampante in ambiente IPP, configurare il server di stampa interno nella finestra riportata di seguito.



Voce	Spiegazione
URL IPP	<p>Visualizza l'URL della stampante per la stampa via Internet.</p> <p>Formato: http://indirizzo IP del server di stampa interno:631/ nome stampante impostato di seguito</p> <p>Esempio: http://192.168.100.201:631/Stampante_EPSON_IPP</p>
Nome stampante	<p>Immettere il nome della stampante da utilizzare per la stampa via Internet (fino a un massimo di 127 caratteri).</p> <p>Esempio: Stampante_EPSON_IPP</p>
Posizione	<p>Specificare l'ubicazione fisica della stampante (fino a un massimo di 32 caratteri).</p>

SNMP

Nella scheda SNMP è possibile specificare le impostazioni relative al protocollo SNMP.



Voce	Spiegazione
Sola lettura	Viene sempre visualizzata la parola "public".
Letture/Scrittura	Immettere il nome della comunità Letture/Scrittura (fino a un massimo di 32 caratteri).
Abilita IP Trap 1 e/o 2	Attiva o disattiva il trap IP 1 e/o 2.
Indirizzo	Immettere l'indirizzo IP del server a cui viene trasmesso il trap.

Comunità	Immettere il nome della comunità (fino a un massimo di 32 caratteri).
Abilita IPX Trap 1 e/o 2	Attiva o disattiva il trap IPX 1 e/o 2.
Indirizzo	Immettere l'indirizzo di rete e il numero di nodo (Indirizzo MAC) del server a cui viene trasmesso il trap. Formato: Indirizzo di rete: numero di nodo Supponendo che l'indirizzo di rete sia A7E00BB0 (esadecimale) e il numero di nodo sia 000048930000 (esadecimale), l'indirizzo sarà A7E00BB0:000048930000.
Comunità	Immettere il nome della comunità (fino a un massimo di 32 caratteri).

Barra dei menu

Di seguito viene fornita una descrizione dei menu e sottomenu di EpsonNet WinAssist.

Menu Periferica:

- Configurazione**
Consente di configurare il server di stampa interno selezionato.
- Avvia browser**
Consente di avviare EpsonNet WebAssist per la configurazione del server di stampa interno selezionato. EpsonNet WebAssist è un'utility eseguibile su un browser.
- Chiudi**
Chiude EpsonNet WinAssist.

Menu Visualizza:

- ❑ **Aggiorna**
Aggiorna ai dati più recenti effettuando una nuova ricerca delle stampanti disponibili.

Menu Strumenti:

- ❑ **Timeout**
Consente di impostare un intervallo di attesa compreso tra 2 e 120 secondi. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione “Opzione Timeout” a pagina 69.
- ❑ **Opzioni di ricerca**
Consente di configurare le opzioni per le ricerche mediante i protocolli IP o IPX. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione “Opzioni di ricerca” a pagina 69.

Menu ?:

- ❑ **Guida in linea**
Apri la Guida in linea di EpsonNet WinAssist.
- ❑ **Informazioni su EpsonNet WinAssist**
Visualizza le informazioni relative al copyright e alla versione di EpsonNet WinAssist.

Opzione Timeout

Consente di impostare un intervallo di attesa compreso tra 2 e 120 secondi, allo scadere del quale si verifica un errore di comunicazione. Il valore predefinito è 6 secondi. Se viene impostato un valore superiore, il sistema impiega una maggiore quantità di tempo per la rilevazione delle stampanti di rete. Modificare pertanto il valore predefinito solo se necessario.

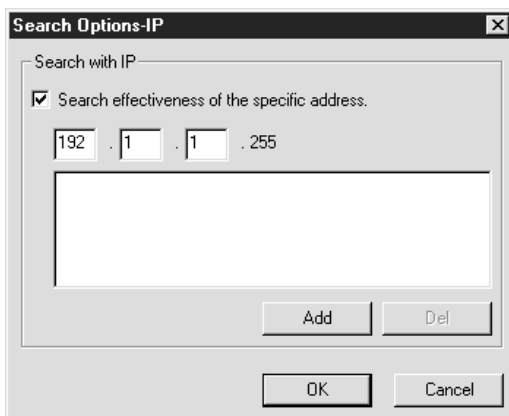


Opzioni di ricerca

Opzioni di ricerca - IP

Per effettuare la ricerca dei server di stampa interni in altri segmenti di rete, impostare il segmento (un indirizzo di rete) utilizzando questa opzione. Le impostazioni specificate in questa finestra non sono tuttavia valide in EpsonNet WinAssist Easy Setup.

Se si desidera configurare il server di stampa interno in un segmento esterno alla rete locale, impostare l'indirizzo di rete specifico per cercare il server di stampa interno nel segmento specificato. Riavviare EpsonNet WinAssist oppure scegliere **Aggiorna** dal menu **Visualizza** per rendere effettive le impostazioni.



Voce	Spiegazione
Verifica l'esistenza dell'indirizzo specificato	Selezionare questa casella di controllo per cercare un server di stampa interno in un'area esterna al router.
Casella di testo	Immettere l'indirizzo di rete (compreso tra 0 e 255) del server di stampa interno di cui si desidera effettuare la ricerca: Classe A: valore.255.255.255 Classe B: valore. valore.255.255 Classe C: valore. valore. valore.255
Casella di riepilogo	Visualizza gli indirizzi di rete che sono stati registrati.
Pulsante Aggiungi	Consente di registrare gli indirizzi di rete (fino a un massimo di 20). Non aggiungere l'indirizzo di rete se è incluso nello stesso segmento.

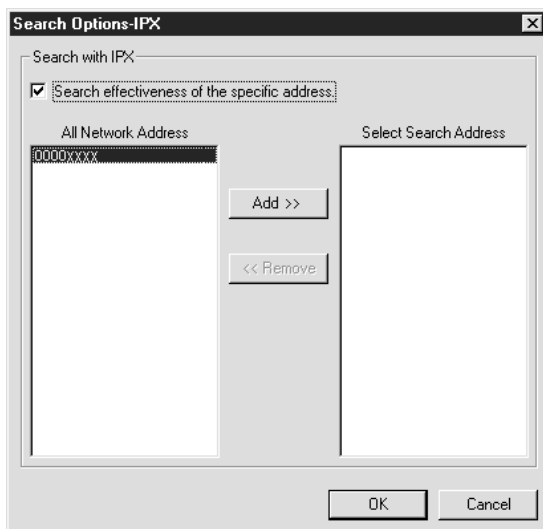
Pulsante Elimina	Elimina un indirizzo di rete dalla casella di riepilogo.
OK	Salva le impostazioni.
Annulla	Annulla tutte le modifiche apportate.

Opzioni di ricerca - IPX

Se il server di stampa interno viene gestito mediante il protocollo IPX (NetWare), quando si desidera configurare il server all'esterno della rete locale è necessario impostare l'indirizzo di rete del server. Riavviare EpsonNet WinAssist oppure scegliere **Aggiorna** dal menu **Visualizza** per rendere effettive le impostazioni.

Nota

- ❑ *Per utilizzare questa opzione, è necessario eseguire l'accesso al server NetWare come supervisore.*
- ❑ *Quando si utilizza la modalità di accesso remoto, eliminare tutti gli indirizzi non necessari dall'elenco **Selezione indirizzo di ricerca** per evitare l'addebito di tariffe supplementari.*



Voce	Spiegazione
Verifica l'esistenza dell'indirizzo specificato	Per evitare la visualizzazione di informazioni non necessarie e ridurre così i tempi di ricerca, selezionare questa casella di controllo e specificare le reti di destinazione.
Tutti gli indirizzi di rete	Visualizza tutti gli indirizzi di rete attuali.
Seleziona indirizzo di ricerca	Visualizza l'indirizzo di rete di cui effettuare la ricerca.
Pulsante Aggiungi	Selezionare un indirizzo nell'area Tutti gli indirizzi di rete, quindi fare clic sul pulsante Aggiungi per aggiungere l'indirizzo nell'area Seleziona indirizzo di ricerca (fino a un massimo di 256 indirizzi).
Pulsante Rimuovi	Consente di rimuovere un indirizzo dall'elenco Seleziona indirizzo di ricerca.
OK	Salva le impostazioni.
Annulla	Annulla tutte le modifiche apportate.

Utility di configurazione EpsonNet MacAssist

Informazioni su EpsonNet MacAssist

Dopo aver modificato le impostazioni di rete del computer, è necessario configurare il server di stampa interno per l'utilizzo in rete mediante l'utility EpsonNet MacAssist.

EpsonNet MacAssist è un software di configurazione basato su Macintosh che consente agli amministratori di configurare il server di stampa interno per i protocolli TCP/IP e AppleTalk.

Nota

Utilizzare esclusivamente il software EpsonNet MacAssist contenuto nel CD-ROM fornito con la stampante.

Requisiti di sistema

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

Sistemi operativi	Mac OS 9.x, 8.x, 7.6.x System 7.5.x
Spazio su disco rigido	4 MB

Installazione di EpsonNet MacAssist

Per installare EpsonNet MacAssist, effettuare le operazioni descritte di seguito.

1. Inserire il CD-ROM del software nell'unità CD-ROM del computer.
2. Il disco viene avviato automaticamente. In caso contrario, fare doppio clic sull'icona del disco, quindi sulla cartella EpsonNet MacAssist.
3. Trascinare l'icona EpsonNet MacAssist sul disco rigido.

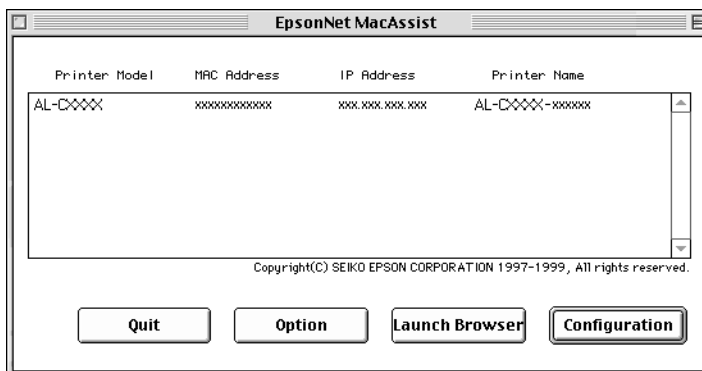
Per avviare EpsonNet MacAssist, fare doppio clic sull'icona EpsonNet MacAssist sul disco rigido.

Configurazione della stampante mediante EpsonNet MacAssist

Per configurare il server di stampa interno mediante EpsonNet MacAssist, effettuare le operazioni descritte di seguito.

1. Accendere la stampante.
2. Fare doppio clic sull'icona EpsonNet MacAssist.

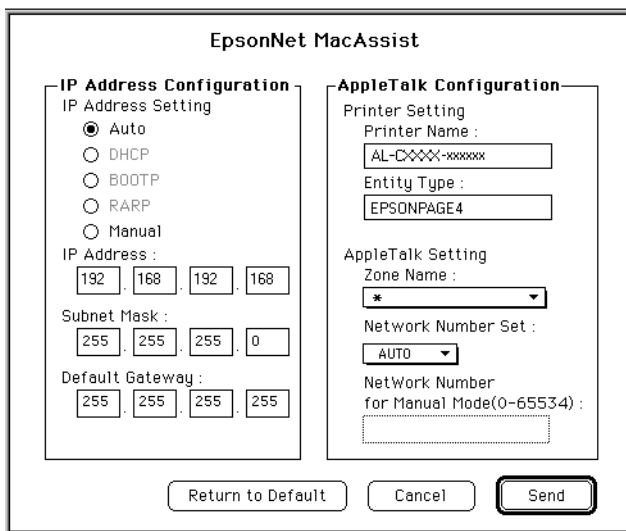
3. Selezionare dall'elenco la stampante che si desidera configurare, quindi fare clic su **Configurazione**.



Nota

- ❑ *Se il nome di un modello di stampante appare più volte nell'elenco, per distinguere le diverse stampanti è possibile utilizzare il relativo indirizzo MAC riportato nel foglio di stato della rete.*
- ❑ *Analogamente a quanto avviene per i computer, è possibile effettuare la ricerca di stampanti in altre zone. È sufficiente modificare le impostazioni relative alla zona nella finestra di dialogo delle opzioni. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Opzioni" a pagina 79.*

4. Vengono visualizzate le finestre di dialogo Configurazione indirizzo IP e Configurazione AppleTalk.



5. Impostare le seguenti opzioni nella finestra di dialogo Configurazione indirizzo IP.

Impostazione 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

Se nell'area Ottieni indirizzo IP viene selezionata l'opzione Auto, ogni volta che si accende la stampante è necessario modificare le impostazioni della porta della stampante. Se si utilizza la stampa TCP/IP, si consiglia quindi di selezionare Manuale e digitare l'indirizzo IP.

Indirizzo IP

Immettere un indirizzo IP. Assicurarsi che l'indirizzo IP specificato non sia in conflitto con quello di altre periferiche presenti nella rete. Il valore predefinito è 192.168.192.168.

Subnet Mask

Specificare la subnet mask. Il valore predefinito è 255.255.255.0.

Gateway predefinito

Immettere l'indirizzo del gateway predefinito. Se è presente un server o un router con funzione di gateway, immettere l'indirizzo IP di tale server o router. Se non è presente alcun gateway, accettare il valore predefinito, ovvero 255.255.255.255.

6. Impostare le seguenti opzioni nella finestra di dialogo Configurazione AppleTalk.

Nome stampante

Immettere il nome della stampante (fino a un massimo di 32 caratteri). Il formato predefinito è il seguente: nome prodotto stampante-xxxxxx (xxxxxx rappresenta le ultime 6 cifre dell'indirizzo MAC)

Tipo entità

Visualizza il tipo di entità della stampante. Non modificare il tipo di entità, a meno che non risulti visualizzato "epson". In questo caso è necessario immettere il tipo di entità corrispondente al driver della stampante.

Nome zona

Selezionare la zona di rete in cui si desidera collocare la stampante. Per impostare la selezione automatica della zona, selezionare Auto per l'opzione Numero di rete impostato e immettere un asterisco (*) in questo campo.

Numero di rete impostato

Selezionare Auto oppure Manuale. Si consiglia di selezionare Auto.

Numero di rete modalità manuale

Se è stato selezionato Manuale, immettere un valore compreso tra 0 e 65534.

7. Dopo aver completato le impostazioni, fare clic su **Invia**. Viene visualizzata la finestra di dialogo Password.
8. Immettere la password (fino a un massimo di 20 caratteri) e fare clic su **OK** per salvare le impostazioni. Se la password viene immessa per la prima volta, fare clic su **Cambia** e impostare la password. Per ulteriori informazioni sulle password, fare riferimento alla sezione "Informazioni sulle password" a pagina 78.

Dopo aver apportato tutte le modifiche, aggiornare la configurazione. Per effettuare questa operazione, chiudere e riavviare EpsonNet MacAssist.



Attenzione

Poiché l'invio delle nuove impostazioni al server di stampa interno richiede circa 2 o 3 minuti, prima di spegnere la stampante è necessario attendere il messaggio di conferma.

Informazioni sulle password

Per configurare il server di stampa interno è necessario utilizzare una password. Se si fa clic su **OK** nella finestra di dialogo delle impostazioni o sul pulsante **Torna alle impostazioni predefinite**, viene visualizzata la finestra di dialogo Password.

1. Per impostare o modificare la password, fare clic su **Cambia**.
2. Nella finestra di dialogo relativa alla password dell'amministratore, immettere una password (fino a un massimo di 20 caratteri) e fare clic su **OK**. Tenere presente che per le password viene fatta distinzione tra maiuscole e minuscole.

Nota

- *Per EpsonNet WinAssist, MacAssist e WebAssist viene utilizzata la stessa password.*

- ❑ *Poiché la nuova password risulta effettiva solo dopo che i dati sono stati inviati al server di stampa interno, immettere la vecchia password immediatamente dopo averla modificata.*
- ❑ *Se si dimentica la password, è necessario inizializzare il server di stampa interno. Per informazioni, fare riferimento alla sezione "Inizializzazione della stampante" a pagina 15.*

Opzioni

Timeout

Nella finestra di dialogo EpsonNet MacAssist, fare clic sul pulsante Opzioni per visualizzare la finestra di dialogo Impostazioni di timeout. In questa finestra è possibile impostare un intervallo di attesa compreso tra 3 e 99 secondi, allo scadere del quale si verifica un errore di comunicazione. Il valore predefinito è 5 secondi. Se viene impostato un valore superiore, il sistema impiega una maggiore quantità di tempo per la rilevazione delle stampanti di rete. Modificare pertanto il valore predefinito solo se necessario. Riavviare EpsonNet MacAssist per rendere effettive le nuove impostazioni.

Zona

Se si fa clic sul pulsante **Seleziona zona** nella finestra di dialogo **Opzione**, è possibile aggiungere una zona in cui effettuare la ricerca dei server di stampa interni. Nella casella di riepilogo vengono visualizzati i server di stampa interni che appartengono alla zona selezionata. È possibile modificare le impostazioni relative a tali server. Le zone ottenute dall'ambiente di rete vengono visualizzate nell'elenco **Zona**. Le zone in cui effettuare la ricerca vengono visualizzate nell'elenco **Ricerca**. Nell'elenco delle zone e in quello di ricerca possono essere visualizzate fino a un massimo di 2000 zone. Per rendere effettive le nuove impostazioni è necessario riavviare EpsonNet MacAssist.

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. Per informazioni, fare riferimento alla sezione di questo capitolo relativa al sistema operativo utilizzato.

Windows Me/98/95

In Windows Me/98/95, la procedura per l'installazione del driver della stampante varia in base al metodo di stampa utilizzato.

Stampa LPR

Poiché Windows Me/98/95 non supporta la modalità LPR, non è possibile eseguire la stampa tramite TCP/IP in modalità standard. Per eseguire la stampa in modalità TCP/IP è possibile utilizzare l'utility EpsonNet Direct Print inclusa nel CD-ROM del software. In questo caso, installare prima EpsonNet Direct Print, quindi il driver della stampante. Per informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Direct Print" a pagina 157.

Stampa via Internet (Windows 98/95)

Per eseguire la stampa via Internet è possibile utilizzare l'utility EpsonNet Internet Print inclusa nel CD-ROM del software. Per prima cosa è necessario installare EpsonNet Internet Print, quindi installare il driver della stampante e impostare la porta della stampante. Per informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Internet Print" a pagina 173.

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 seguenti operazioni:

1. Inserire il CD-ROM di Windows Me.
2. Selezionare la cartella Add-Ons, quindi la cartella IPP.
3. Fare doppio clic su wnpins.exe, quindi seguire le istruzioni visualizzate.
4. Fare clic su OK per riavviare il computer.

Configurazione della stampante

Per collegare il computer a una stampante tramite IPP, effettuare le seguenti operazioni:

1. Fare clic sul pulsante Start, scegliere Impostazioni, quindi Stampanti.
2. Fare clic su Aggiungi stampante, quindi su Avanti.
3. Fare clic su Stampante di rete, quindi su Avanti.

4. Digitare l'URL della stampante, quindi fare clic su **Avanti**.

Formato:

http://*indirizzo IP del server di stampa interno:631/nome stampante*

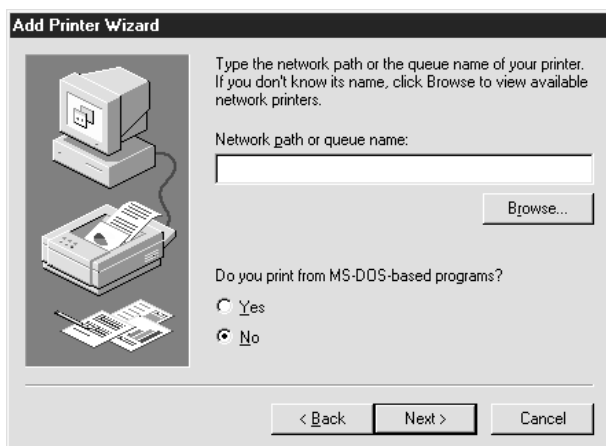
5. Per informazioni sull'installazione del driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 84.

Stampa condivisa in una rete Microsoft

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

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:

\\Nome NetBIOS del server di stampa interno\
Nome periferica del server di stampa interno



5. Viene avviata la procedura per l'installazione guidata della stampante. Fare clic su **Avanti**.
6. Per informazioni sull'installazione del driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 84.

Installazione del driver della stampante

1. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante.
2. Se viene visualizzata la schermata del programma di installazione EPSON, fare clic su **Fine**.

3. Fare clic sul pulsante **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**, fare doppio clic sulla cartella relativa al sistema operativo, quindi 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 chiesto 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.

Per ulteriori informazioni sulla stampa condivisa in una rete Microsoft in ambiente Windows 2000/NT/XP, fare riferimento alla sezione "Utilizzo del comando NET USE" a pagina 85.

Utilizzo del comando NET USE

Quando in Windows 2000/NT/XP si utilizza NetBIOS per la connessione alla stampante, si raccomanda di eseguire il comando NET USE, come indicato di seguito:

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Risorse di rete**, quindi scegliere **Proprietà**.

2. Verificare che Client per reti Microsoft sia presente nell'elenco Componenti. In caso contrario, fare clic su **Aggiungi** per installare il client.
3. Eseguire il comando immettendo le informazioni indicate di seguito.

NET USE porta stampante: \\Nome NetBIOS del server di stampa interno\Nome periferica del server di stampa interno

Selezione della porta

1. Fare clic sul pulsante **Start**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante, quindi scegliere **Proprietà**.
3. Fare clic sulla scheda **Dettagli** e selezionare la porta impostata mediante il comando NET USE.

Windows XP

In Windows XP, la procedura per l'installazione del driver della stampante varia in base al metodo di stampa utilizzato.

Stampa LPR

Nota

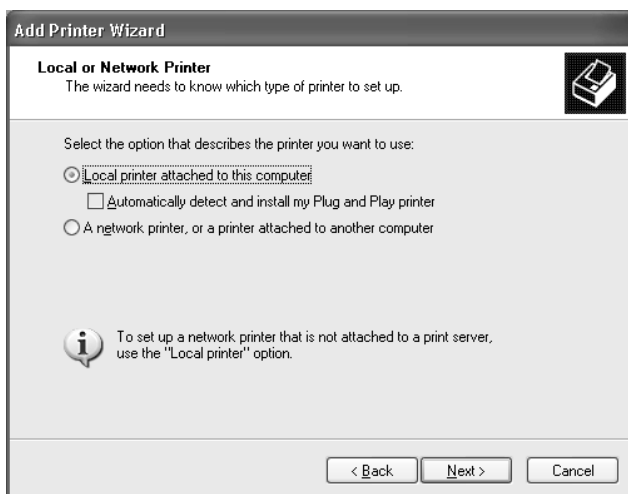
La procedura di installazione è diversa se si utilizza EpsonNet Direct Print. Per informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Direct Print" a pagina 157.

1. Fare clic sul pulsante **Start**, scegliere **Pannello di controllo**, fare clic su **Stampanti e altro hardware**, quindi su **Stampanti e fax**.

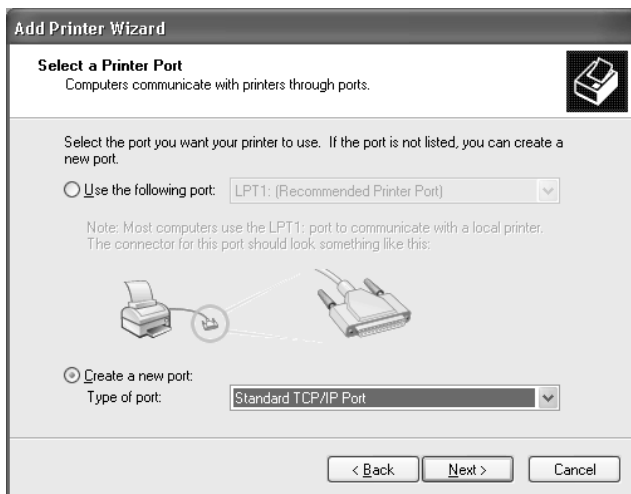
2. In Scegliere un'operazione, fare clic su **Aggiungi stampante** per avviare la procedura **Installazione guidata stampante**, quindi fare clic su **Avanti**.
3. Selezionare **Stampante locale collegata al computer**, **deselezionare la casella di controllo Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente**, quindi fare clic su **Avanti**.

Nota

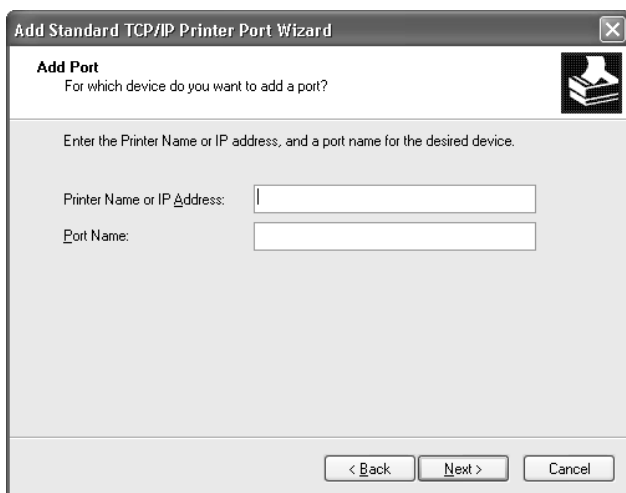
*La casella di controllo **Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente** deve essere **deselezionata** in quanto la stampante è collegata direttamente alla rete, non a un sistema Windows XP.*



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



5. Immettere l'indirizzo IP del server di stampa interno e fare clic su **Avanti**.



6. Se si verifica un errore, viene visualizzata la seguente finestra di dialogo. Selezionare il pulsante di opzione Standard, 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 91.

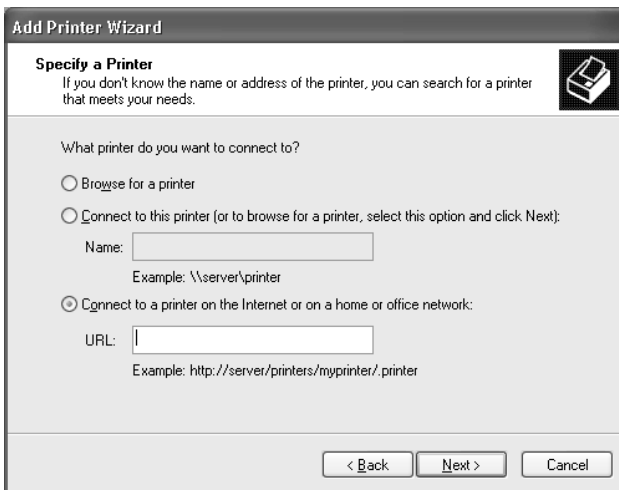
Stampa via Internet

1. Fare clic sul pulsante Start, scegliere Pannello di controllo, fare clic su Stampanti e altro hardware, quindi su Stampanti e fax.
2. In Scegliere un'operazione, fare clic su Aggiungi stampante per avviare la procedura 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 WinAssist/WebAssist.

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

*Esempio: **http://192.168.100.201:631/Stampante_EPSON_IPP***



6. Seguire le istruzioni visualizzate per configurare la stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 91.

Stampa condivisa in una rete Microsoft

1. Fare clic sul pulsante Start, scegliere Pannello di controllo, fare clic su Stampanti e altro hardware, quindi su Stampanti e fax.
2. In Scegliere un'operazione, fare clic su Aggiungi stampante per avviare la procedura 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 del server di stampa interno\Nome periferica del server di stampa interno

6. Seguire le istruzioni visualizzate per configurare la stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 91.

Installazione del driver della stampante

1. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante.
2. Se viene visualizzata la schermata del programma di installazione EPSON, fare clic su Fine.
3. Fare clic sul pulsante 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, fare doppio clic sulla cartella 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 chiesto 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.

Per ulteriori informazioni sulla stampa condivisa in una rete Microsoft in ambiente Windows 2000/NT/XP, fare riferimento alla sezione "Utilizzo del comando NET USE" a pagina 92.

Utilizzo del comando NET USE

Quando in Windows 2000/NT/XP si utilizza NetBIOS per la connessione alla stampante, si raccomanda di eseguire il comando NET USE, come indicato di seguito:

1. Fare clic sul pulsante **Start**, scegliere **Pannello di controllo**, fare clic su **Rete e connessioni Internet**, quindi su **Connessioni di rete**.
2. In **LAN or High-Speed Internet**, 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 Client per reti Microsoft sia installato. In caso contrario, fare clic su Installa per eseguire l'installazione.
5. Eseguire il comando immettendo le informazioni indicate di seguito.

NET USE porta stampante: \\Nome NetBIOS del server di stampa interno\Nome periferica del server di stampa interno

Selezione della porta

1. Fare clic sul pulsante Start, scegliere Pannello di controllo, fare clic su Stampanti e altro hardware, quindi su Stampanti e fax.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante, quindi scegliere Proprietà.
3. Selezionare la scheda Porte, quindi selezionare la porta impostata con il comando NET USE.

Windows 2000

In Windows 2000, la procedura per l'installazione del driver della stampante varia in base al metodo di stampa utilizzato.

Stampa LPR

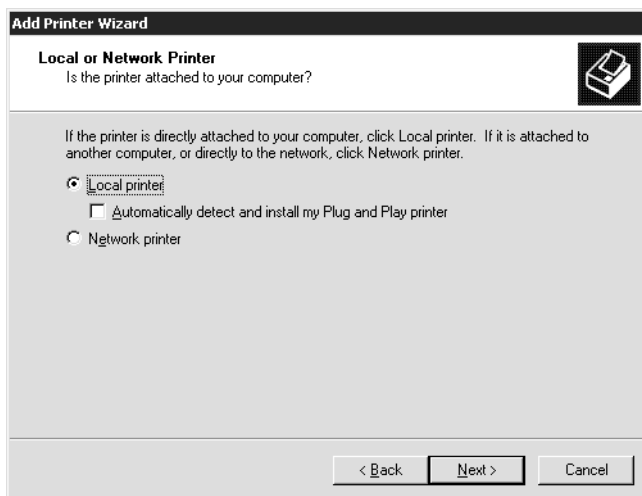
Nota

La procedura di installazione è diversa se si utilizza EpsonNet Direct Print. Per informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Direct Print" a pagina 157.

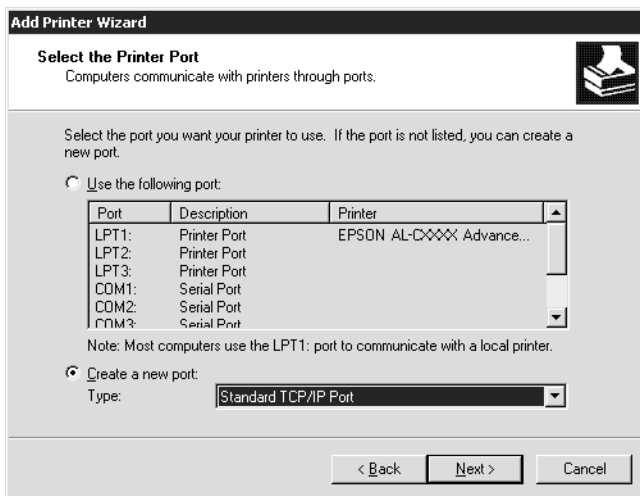
1. Fare clic sul pulsante Start, scegliere Impostazioni, quindi Stampanti.
2. Fare doppio clic su **Aggiungi stampante** per avviare la procedura Installazione guidata stampante, quindi fare clic su **Avanti**.
3. Selezionare **Stampante locale**, deselegzionare la casella di controllo **Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente**, quindi fare clic su **Avanti**.

Nota

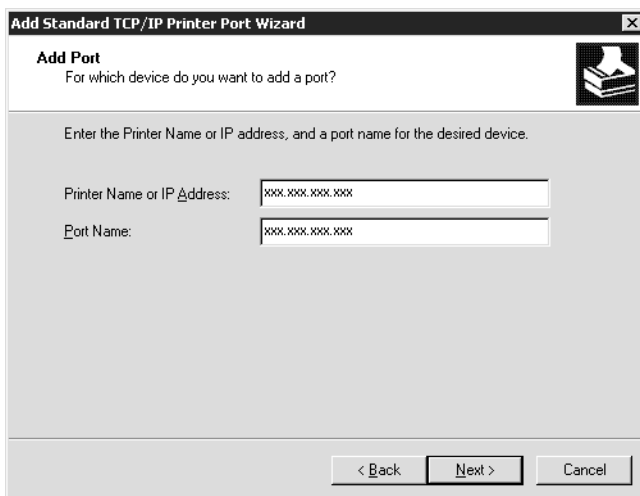
*La casella di controllo **Rileva e installa stampante Plug and Play automaticamente** deve essere deselezionata in quanto la stampante è collegata direttamente alla rete, non a un sistema Windows 2000.*



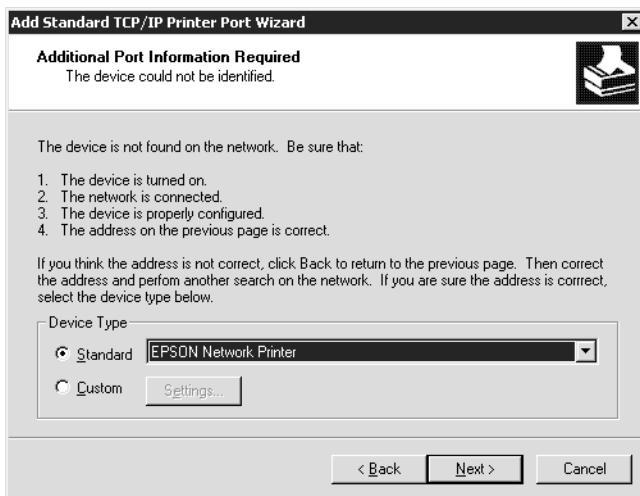
4. Fare clic sul pulsante di opzione **Crea una nuova porta** e selezionare **Standard TCP/IP Port** dall'elenco. Fare clic su **Avanti**.



5. Immettere l'indirizzo IP del server di stampa interno e fare clic su **Avanti**.



6. Se si verifica un errore, viene visualizzata la seguente finestra di dialogo. Selezionare il pulsante di opzione Standard, quindi Stampante di rete EPSON. 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 98.

Stampa via Internet

1. Fare clic sul pulsante Start, scegliere Impostazioni, quindi Stampanti.
2. Fare doppio clic su Aggiungi stampante per avviare la procedura 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 WinAssist/WebAssist.

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

*Esempio: **http://192.168.100.201:631/Stampante_EPSON_IPP***

6. Seguire le istruzioni visualizzate per configurare la stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 98.

Stampa condivisa in una rete Microsoft

1. Fare clic sul pulsante Start, scegliere Impostazioni, quindi Stampanti.
2. Fare doppio clic su **Aggiungi stampante** per avviare la procedura 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 del server di stampa interno\Nome periferica del server di stampa interno

6. Seguire le istruzioni visualizzate per configurare la stampante. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione “Installazione del driver della stampante” a pagina 98.

Installazione del driver della stampante

1. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante.
2. Se viene visualizzata la schermata del programma di installazione EPSON, fare clic su **Fine**.
3. Fare clic sul pulsante **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, fare doppio clic sulla cartella **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 chiesto 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.

Per ulteriori informazioni sulla stampa condivisa in una rete Microsoft in ambiente Windows 2000/NT/XP, fare riferimento alla sezione "Utilizzo del comando NET USE" a pagina 99.

Utilizzo del comando NET USE

Quando in Windows 2000/NT/XP si utilizza NetBIOS per la connessione alla stampante, si raccomanda di eseguire il comando NET USE, come indicato di seguito:

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Risorse di rete**, quindi scegliere **Proprietà**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Connessione alla rete locale (LAN)**, quindi scegliere **Proprietà**.
3. Verificare che **Client per reti Microsoft** sia presente nell'elenco **Componenti**. In caso contrario, fare clic su **Installa** per eseguire l'installazione.
4. Eseguire il comando immettendo le informazioni indicate di seguito.

NET USE porta stampante: \\Nome NetBIOS del server di stampa interno\Nome periferica del server di stampa interno

Selezione della porta

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

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.

Stampa LPR

Nota

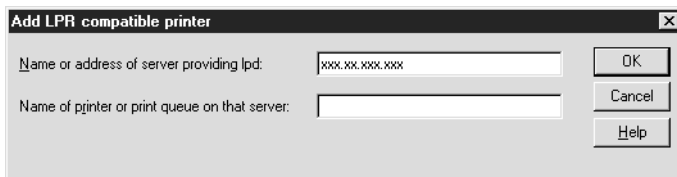
La procedura di installazione è diversa se si utilizza EpsonNet Direct Print. Per informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Direct Print" a pagina 157.

1. Fare clic sul pulsante **Start**, 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 questo server di stampa interno.*

6. Immettere l'indirizzo IP del server di stampa interno nella prima casella di testo e il nome della stampante nella seconda, quindi 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 102.

Stampa via Internet

Per eseguire la stampa via Internet è possibile utilizzare l'utility EpsonNet Internet Print inclusa nel CD-ROM del software. Per prima cosa è necessario installare EpsonNet Internet Print, quindi installare il driver della stampante e impostare la porta della stampante. Per informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Internet Print" a pagina 173.

Stampa condivisa in una rete Microsoft

1. Fare clic sul pulsante Start, 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 del server di stampa interno\Nome periferica del server di stampa interno

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 102.

Installazione del driver della stampante

1. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante.
2. Se viene visualizzata la schermata del programma di installazione **EPSON**, fare clic su **Fine**.
3. Fare clic sul pulsante **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 chiesto 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.

Per ulteriori informazioni sulla stampa condivisa in una rete Microsoft in ambiente Windows 2000/NT/XP, fare riferimento alla sezione "Utilizzo del comando NET USE" a pagina 103.

Utilizzo del comando NET USE

Quando in Windows 2000/NT/XP si utilizza NetBIOS per la connessione al server di stampa interno, si raccomanda di eseguire il comando NET USE, come indicato di seguito:

1. Verificare che i seguenti servizi siano installati.
Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Risorse di rete** sul desktop e scegliere **Proprietà**. Selezionare la scheda **Servizi** e verificare che nell'elenco sia presente la voce **Server** o **Workstation**.
2. In caso contrario, fare clic su **Aggiungi**.
3. Eseguire il comando immettendo le informazioni indicate di seguito.

NET USE porta stampante: \\Nome NetBIOS del server di stampa interno\Nome periferica del server di stampa interno

Selezione della porta

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

Macintosh

Stampa AppleTalk

Per selezionare una stampante per la stampa AppleTalk, effettuare le operazioni descritte di seguito.

Nota

Prima di procedere, assicurarsi che il driver della stampante sia installato nel sistema Macintosh utilizzato. Per le istruzioni relative all'installazione del driver della stampante, consultare la Guida di riferimento.

1. Aprire la finestra **Scelta Risorse** dal menu mela.
2. Fare clic sull'icona della stampante.
3. Selezionare la zona contenente la stampante.
4. Selezionare il nome della stampante dall'elenco.
5. Assicurarsi che l'opzione **AppleTalk** sia selezionata.
6. Chiudere la finestra **Scelta Risorse**.

OS/2

In questa sezione vengono descritte le operazioni per la configurazione e l'utilizzo del server di stampa interno con un sistema IBM OS/2, comprendente OS/2 Warp3 e 4 (OS/2 Warp Connect e OS/2 Warp Server).

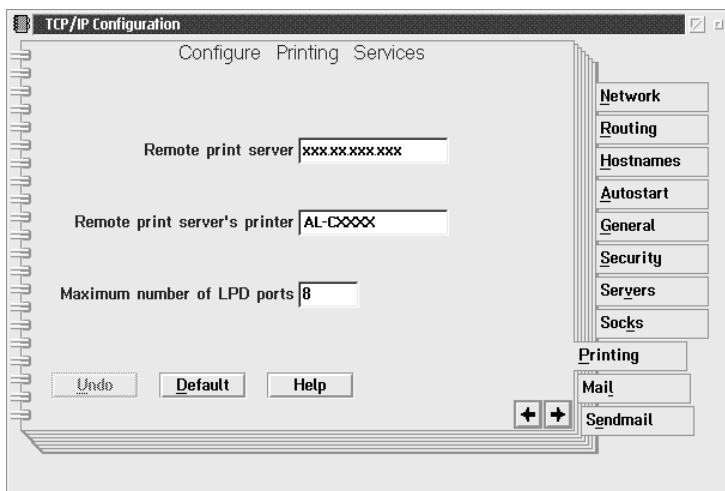
Stampa LPR

1. Fare doppio clic sulla cartella OS/2 System, quindi sulla cartella System Setup e infine sull'icona TCP/IP Configuration.



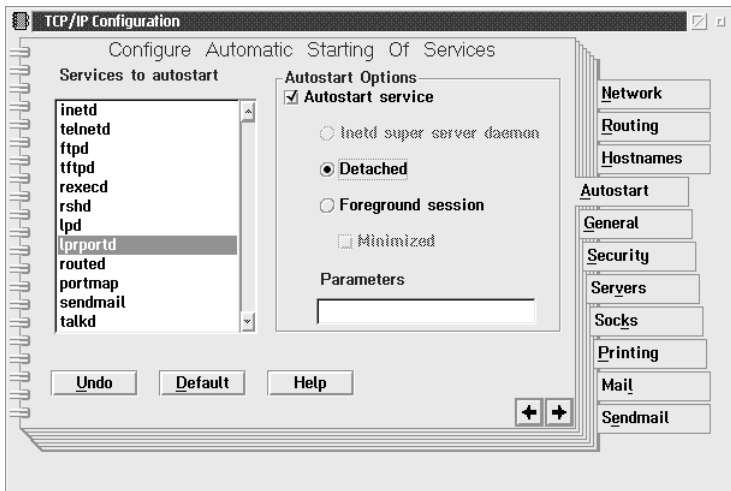
2. Fare clic sulla scheda Printing.

3. Immettere l'indirizzo IP del server di stampa interno nella casella Remote print server e il nome della stampante associata al server di stampa remoto nella seconda casella di testo. Immettere un valore uguale o superiore a 1 nella casella Maximum number of LPD ports.



4. Fare clic sulla scheda Autostart.

5. Selezionare `lprportd` dall'elenco Services to autostart. Selezionare la casella di controllo Autostart service e il pulsante di opzione Detached.

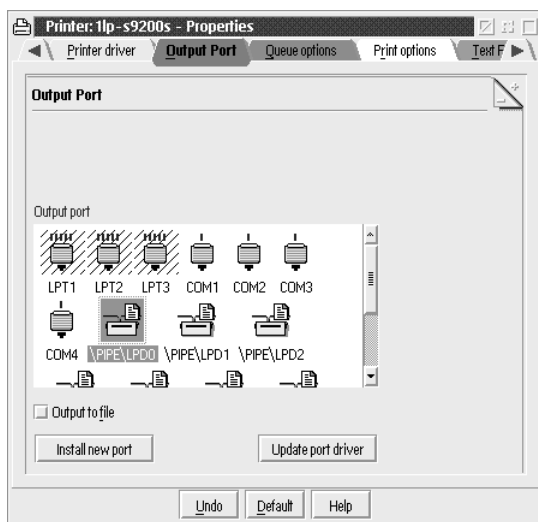


6. Salvare le impostazioni definite nella finestra di dialogo TCP/IP Configuration e riavviare il computer.

Configurazione della stampante

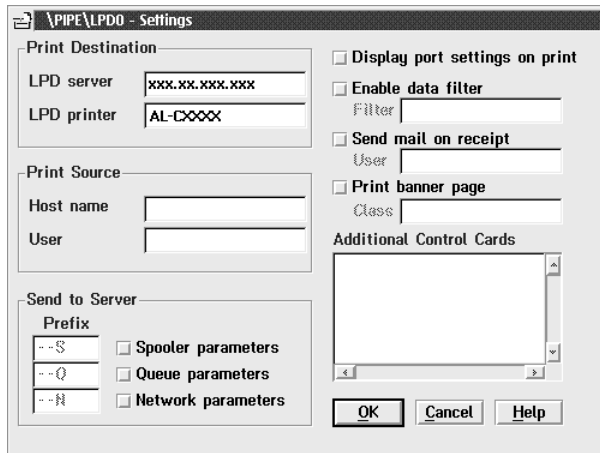
1. Fare doppio clic su `Template` nella cartella OS/2 System.
2. Trascinare l'icona Printer sul desktop per creare una stampante.
3. Fare doppio clic sull'icona Printer.

4. Scegliere Properties dal menu di controllo, quindi fare clic sulla scheda Output Port.



5. Dalla casella di riepilogo Output Port, selezionare una porta compresa tra \PIPE\LPD0 e \PIPE\LPDn, dove n indica il numero massimo di porte LPD. Viene visualizzata la finestra di dialogo \PIPE\LPD -Settings.

6. Immettere l'indirizzo IP del server di stampa interno nella casella LPD server. Immettere il nome della stampante impostato al punto 2 nella casella LPD printer.



7. Chiudere la finestra di impostazioni della stampante per terminare la procedura di configurazione.

Stampa NetBEUI

1. Assicurarsi che IBM OS/2 NetBIOS sia installato sul computer.
2. Per creare una stampante, fare doppio clic sull'icona della stampante di destinazione per aprire la finestra di dialogo Properties, quindi fare clic sulla scheda Output Port.
3. Selezionare la porta.

4. Eseguire la connessione alla stampante dalla riga di comando.

Esempio: connessione della stampante a LPT1.

```
net use LPT1: \\Nome NetBIOS del server di stampa interno\  
Nome periferica del server di stampa interno
```

Nota

Per modificare il nome NetBIOS e il nome della periferica, utilizzare EpsonNet WinAssist o WebAssist in Windows Me/98/95/2000/NT.

Impostazioni per server NetWare

Introduzione alle impostazioni NetWare

In questo capitolo vengono fornite le istruzioni per la configurazione del server di stampa interno per ambienti NetWare. Per prima cosa è necessario installare la stampante in un ambiente NetWare, quindi configurare il server di stampa interno utilizzando EpsonNet WinAssist.

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 sul server di stampa interno.

Informazioni sulle modalità

È possibile scegliere la modalità Print Server, Remote Printer o Standby. Si raccomanda di selezionare la modalità Print Server, tranne nel 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/server di stampa bindery):

- Stampa diretta ad alta velocità
- Utilizzo dell'account utente NetWare
- Possibilità di connettere fino a 8 file server simultaneamente
- 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 viene accesa la stampante, l'accesso all'account utente viene temporaneamente eseguito in modalità Remote Printer. Se l'account utente non ha spazio disponibile, accendere la stampante prima di connettere il client alla rete.

Modalità Standby (modalità predefinita):

La modalità Standby è la modalità predefinita, in base alla quale tutte le funzioni relative a NetWare vengono interrotte. Scegliere questa modalità quando il server di stampa interno non viene utilizzato 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"

È possibile impostare il protocollo di routing IPX "NLSP" da NetWare 4.x o versione successiva. Questo protocollo non è tuttavia supportato dal server di stampa interno. 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, il server di stampa interno non può comunicare con il file server e NDS. Fare riferimento a "Protocols" e "Bindings" nell'utility INETCFG di NetWare.

Bindery e NDS

- ❑ Utilizzando il comando SET BINDERY CONTEXT è possibile selezionare 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 relativo a un client non NDS, è necessario specificare il contesto per il contesto di bindery. Utilizzare il comando SET BINDERY CONTEXT per impostare il contesto nel file AUTOEXEC.NCF.
- ❑ Non è possibile utilizzare la modalità Bindery Print Server con EpsonNet WinAssist se si esegue Novell Client per Windows 95/98 versione 3.00 o Novell Client per Windows NT versione 4.50. Per configurare il server di stampa interno per la modalità Bindery, utilizzare Novell IntranetWare Client o EpsonNet WebAssist.

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione NetWare.

Tempo necessario per il riconoscimento del server di stampa interno

Una volta accesa la stampante, al server NetWare occorrono circa due minuti per riconoscere il server di stampa interno. 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 residenti nella stessa rete occorre utilizzare lo stesso tipo di frame. Se in una stessa rete vengono utilizzati più tipi di frame, associarli tutti ai server NetWare e ai router IPX.

Per NetWare 5.x

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

Informazioni sulle modalità

Se la modalità in cui è stato eseguito l'accesso è diversa da quella impostata per il server di stampa interno, quando si tenta di configurare il server di stampa interno 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 il server di stampa interno.

Utilizzo della modalità Bindery Print Server (NetWare 3.x/4.x)

In questa sezione vengono fornite le istruzioni sull'utilizzo del server di stampa interno nella modalità Print Server in NetWare 3.x/4.x/IntranetWare con emulazione bindery.

Nota

Il server di stampa interno 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 il server di stampa interno utilizzando EpsonNet WinAssist. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Configurazione della stampante mediante EpsonNet WinAssist" a pagina 45.

Se degli oggetti NetWare sono già stati creati, è possibile utilizzare anche EpsonNet WebAssist. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "NetWare" a pagina 210.

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

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

1. Accendere la stampante.
2. Da un client NetWare, eseguire l'accesso al contesto di destinazione dell'albero NDS come utente ADMIN.
3. Configurare il server di stampa interno utilizzando EpsonNet WinAssist. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Configurazione della stampante mediante EpsonNet WinAssist" a pagina 45.

Se degli oggetti NetWare sono già stati creati, è possibile utilizzare anche EpsonNet WebAssist. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "NetWare" a pagina 210.

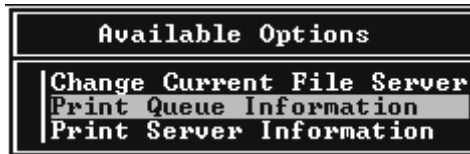
Utilizzo della modalità Remote Printer (NetWare 3.x)

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. Dalla schermata Available Options, selezionare Print Queue Information 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 Print Queue, selezionare il nome della coda di stampa appena immesso e premere Invio. Dall'elenco Print Queue Information, selezionare Queue Users 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 Available Options, selezionare Print Server Information e premere Invio.

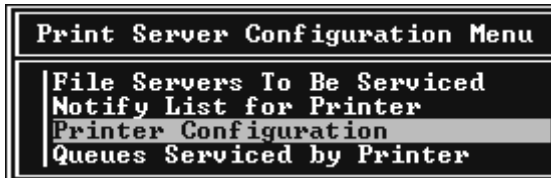


2. Premere Ins e immettere il nome del server di stampa. Premere Invio. Si consiglia di annotare il nome del server di stampa nel caso in cui debba essere utilizzato successivamente.

3. Dall'elenco Print Server, selezionare il nome del server di stampa appena immesso e premere Invio. Dall'elenco Print Server Information, selezionare Print Server Configuration e premere Invio.



4. Selezionare Printer Configuration dal menu Print Server Configuration e premere Invio.



5. Dall'elenco Configured Printers, selezionare Not Installed (numero porta = 0) e premere Invio.

Configured Printers	
Not Installed	0
Not Installed	1
Not Installed	2
Not Installed	3
Not Installed	4
Not Installed	5
Not Installed	6
Not Installed	7
Not Installed	8
Not Installed	9
Not Installed	10
Not Installed	11
Not Installed	12
Not Installed	13
Not Installed	14
Not Installed	15

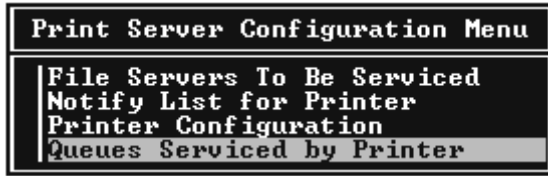
6. Nella schermata Printer configuration, digitare il nome della stampante. Evidenziare Type e premere Invio. Selezionare Remote Parallel, LPT1 per la modalità Remote Printer.

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 Remote Parallel, LPT1 per la modalità Remote Printer.

7. Premere Esc, quindi Invio per salvare le modifiche.
8. Premere Esc.
9. Selezionare Queues Serviced by Printer dal menu Print Server Configuration, quindi premere Invio.



10. Selezionare la stampante che si desidera utilizzare dall'elenco Defined Printers, quindi premere Invio.
11. Premere Ins e assegnare una coda alla porta del server di stampa selezionandola dall'elenco Available Queues.
12. Specificare un livello di priorità compreso tra 1 e 10, dove 1 rappresenta il livello massimo.
13. Premere Esc per chiudere PCONSOLE.

Configurazione del server di stampa interno mediante EpsonNet WinAssist

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 il server di stampa interno utilizzando EpsonNet WinAssist. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Configurazione della stampante mediante EpsonNet WinAssist" a pagina 45.

Se degli oggetti NetWare sono già stati creati, è possibile utilizzare anche EpsonNet WebAssist. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione “NetWare” a pagina 210.

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 e non NWAdmin.*

Creazione di oggetti

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

Nota

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

2. Eseguire PCONSOLE. Nella schermata Available Options, selezionare Print Queues, 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 Print Queue, selezionare il nome della coda di stampa appena immesso e premere **Invio**. Dall'elenco Print Queue Information, selezionare **Queue Users** 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 Available Options, selezionare **Print Servers**, 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 container 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 (creata al punto 8). Viene visualizzata la finestra di dialogo Stampante.
10. Fare clic su **Assegnazioni**, quindi su **Aggiungi**. Dall'elenco Coda 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. Da Porta, selezionare LPT1, da 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 (creata 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 di 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 connessi.

Configurazione del server di stampa interno mediante EpsonNet WinAssist

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 il server di stampa interno utilizzando EpsonNet WinAssist. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Configurazione della stampante mediante EpsonNet WinAssist" a pagina 45.

Se degli oggetti NetWare sono già stati creati, è possibile utilizzare anche EpsonNet WebAssist. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "NetWare" a pagina 210.

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

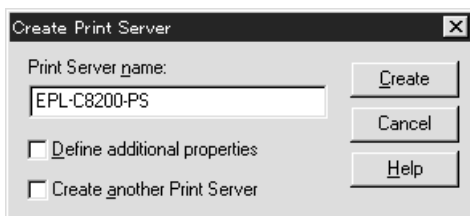
1. Da un client NetWare, eseguire l'accesso al contesto di destinazione dell'albero NDS come utente ADMIN.
2. Eseguire lo strumento Amministratore (NWAdmin).
3. Creare una stampante:

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



4. Creare un server di stampa:

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.

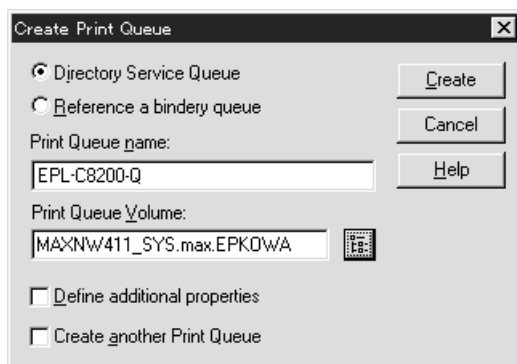


5. Creare una coda di stampa:

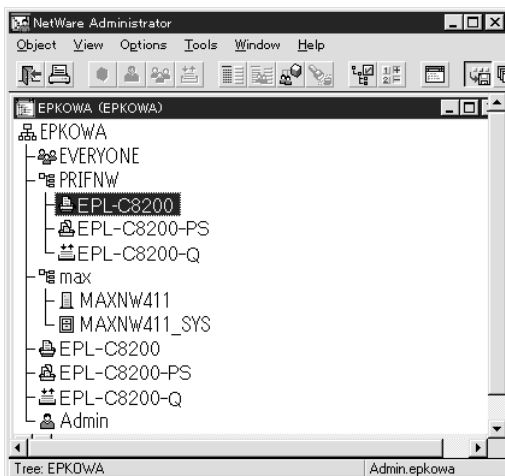
Fare clic sull'icona del contesto della directory, scegliere Crea dal menu Oggetto, quindi Coda di stampa. Digitare il nome della coda di stampa e selezionare il valore per Volume della coda di stampa, quindi fare clic su Crea. Fare doppio clic sull'oggetto Coda di stampa, quindi registrare l'utente.

Nota

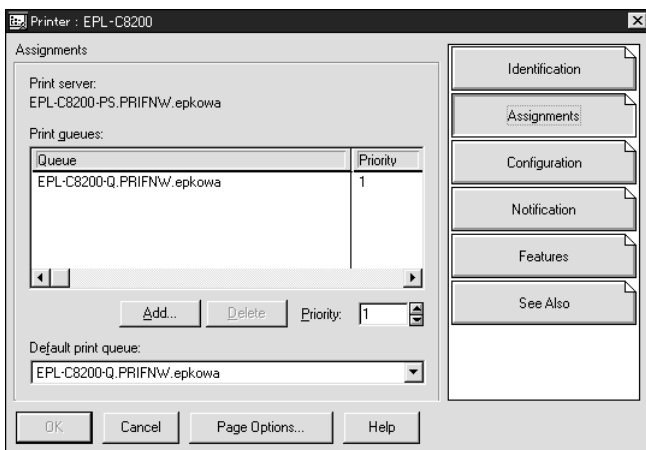
Poiché i client devono disporre del nome della coda di stampa specificato in questa sezione per poter utilizzare la stampante, trasmettere questo nome ai client.



- Nella schermata dell'Amministratore NetWare, fare doppio clic sull'icona dell'oggetto Stampante.

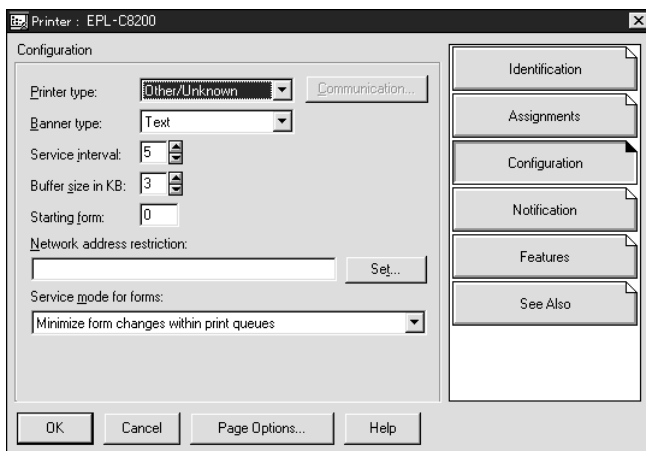


- Nella finestra di dialogo Stampante, fare clic su Assegnazioni, quindi su Aggiungi.

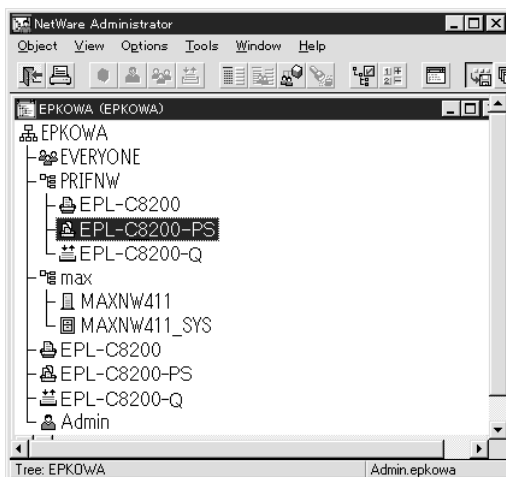


- Dall'elenco delle code di stampa, selezionare la coda creata al punto 5 e fare clic su OK.

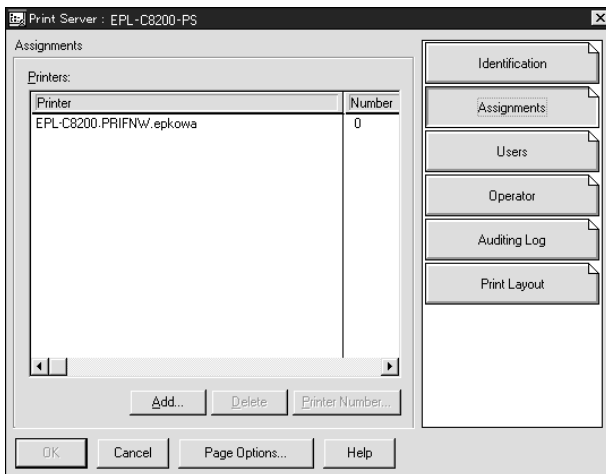
9. Fare clic su **Configurazione**, quindi selezionare **Altra/sconosciuta** dall'elenco dei tipi di stampante e fare clic su **OK**.



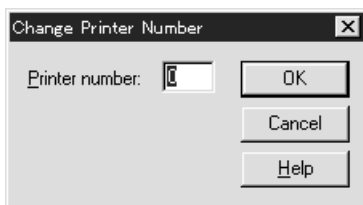
10. Nella schermata dell'Amministratore NetWare, fare doppio clic sull'icona dell'oggetto Server di stampa.



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



12. Dall'elenco di 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 il numero di stampante da 0 a 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 connessi.

Configurazione del server di stampa interno mediante EpsonNet WinAssist

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 il server di stampa interno utilizzando EpsonNet WinAssist. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Configurazione della stampante mediante EpsonNet WinAssist" a pagina 45.

Se si utilizzano gli oggetti NetWare già creati, è possibile utilizzare anche EpsonNet WebAssist. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "NetWare" a pagina 210.

Utilizzo di EpsonNet NDPS Gateway

In questa sezione vengono fornite le istruzioni per eseguire la stampa mediante Novell Distributed Print Services® (NDPS®) in ambienti Novell® NetWare® 5.x/6.0. Novell Distributed Print Services (NDPS) è la nuova generazione di servizi di stampa di NetWare.

Nota

- ❑ *Non è possibile stampare banner con NDPS.*
- ❑ *Non è possibile utilizzare l'utility Status Monitor 3 con NDPS.*
- ❑ *Associare il protocollo IP o entrambi i protocolli IP e IPX sul server NetWare in cui vengono eseguiti NDPSM.NLM e EPSONGW.NLM.*

Prima di iniziare, effettuare le seguenti operazioni:

- ❑ Installare il software client appropriato, ad esempio Novell Client per Windows 95/98/Me versione 3.3 oppure Novell Client per Windows NT/2000 versione 4.8, sulle workstation client. Assicurarsi che sulle workstation sia installato NDPS.
- ❑ Quando si utilizza il server di stampa interno con bindery (in modalità Print Server o Remote Printer), è necessario utilizzare PCONSOLE.EXE per creare oggetti bindery quali server e code di stampa. Poiché il file PCONSOLE.EXE non è incluso in NetWare 5.x/6.0, è necessario richiederlo a Novell.

Descrizione delle impostazioni

Di seguito vengono descritte le principali operazioni necessarie per l'utilizzo del server di stampa interno con il sistema di stampa NDPS. Nelle sezioni successive vengono descritte le procedure dettagliate.

1. Installare EpsonNet NDPS Gateway.
2. Caricare i file del driver della stampante sul server RMS NDPS.
3. Creare un oggetto Manager NDPS nell'Amministratore NetWare.
4. Creare un agente stampante nell'Amministratore NetWare.
5. Configurare il server di stampa interno utilizzando EpsonNet WinAssist.
6. Impostare la stampante sulle workstation client.

L'ambiente, le impostazioni e gli strumenti da utilizzare variano in base al tipo di stampante e al tipo di connessione scelti. È possibile creare un oggetto Manager NDPS e un agente stampante nell'Amministratore NetWare oppure (parzialmente) tramite la console del server. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione Novell in linea.

Installazione di EpsonNet NDPS Gateway sul server NetWare

È possibile installare EpsonNet NDPS Gateway dal CD-ROM del programma.

Nota

Se una versione precedente di EpsonNet NDPS Gateway è già installata, prima di installare una nuova versione scaricare l'oggetto NDPS Manager.

1. Aprire la cartella NETUTIL.
2. Aprire la cartella ENGW.
3. Fare doppio clic su edps22**.exe.

Nota

Gli ultimi due caratteri del nome del file, rappresentati dagli asterischi, variano in base al luogo in cui è stato acquistato il programma.

Per ulteriori informazioni su EpsonNet NDPS Gateway, consultare la Guida in linea disponibile sul CD-ROM del programma.

Per visualizzare la Guida in linea, effettuare le seguenti operazioni:

1. Aprire la cartella NETUTIL.

2. Aprire la cartella ENGW.
3. Fare doppio clic su index.htm.

Caricamento dei file del driver della stampante su RMS

Dopo aver installato EpsonNet NDPS Gateway, è necessario caricare il driver della stampante su RMS (Resource Management Service).

1. Eseguire l'Amministratore NetWare (NWADMN32.EXE) sul computer client. Viene visualizzata la finestra principale del browser.
2. Nella finestra principale del browser dell'Amministratore NetWare, scegliere **EpsonNet NDPS DriverSetup** dal menu Strumenti. Viene visualizzata la finestra di dialogo EpsonNet NDPS DriverSetup.
3. Se nell'albero al quale è stato eseguito l'accesso sono disponibili due o più broker, individuare il broker NDPS di destinazione. Se invece nell'albero è incluso un solo broker, il pulsante **Sfoglia** non è disponibile.
4. Individuare l'ubicazione del file del driver in cui è memorizzato il file INF. I driver della stampante desiderati vengono elencati nella casella delle stampanti da aggiungere.
5. Fare clic sul pulsante **Aggiungi tutto** per caricare su RMS i file dei driver per le stampanti elencate. I file dei driver per ciascun sistema operativo vengono caricati su RMS.
6. Ripetere le operazioni descritte ai punti 4 e 5 fino a quando tutti i file dei driver per ciascun sistema operativo Windows (Windows Me/98/95/2000/NT 4.0) non sono stati caricati.

Creazione di un oggetto Manager NDPS

1. Eseguire l'Amministratore NetWare (NWADMN32.EXE) sul computer client. Viene visualizzata la finestra principale del browser.
2. Per creare un oggetto Manager NDPS, fare clic sull'icona del contesto della directory, quindi scegliere **Crea** dal menu **Oggetto**.
3. Selezionare **Manager NDPS** dall'elenco.
4. Immettere il nome dell'oggetto Manager NDPS nel campo corrispondente.
5. Sul server residente, selezionare l'ubicazione in cui si desidera assegnare l'oggetto Manager NDPS.
6. Nel volume del database, selezionare l'ubicazione in cui si desidera assegnare il database Manager NDPS.
7. Fare clic su **Crea**. Nella finestra principale del browser viene visualizzata l'icona Manager NDPS.
8. Digitare **LOAD NDPSM** dalla console del server, quindi selezionare l'oggetto Manager NDPS creato.

Creazione di un agente stampante

Dopo aver creato un oggetto Manager NDPS, è possibile creare degli agenti stampante, ovvero stampanti ad accesso pubblico o stampanti ad accesso controllato. Di seguito sono elencate le caratteristiche delle stampanti ad accesso pubblico e di quelle ad accesso controllato.

- ❑ Stampanti ad accesso pubblico
Stampanti NDPS disponibili a tutti gli utenti della rete e non associate a un oggetto NDS. Gli utenti possono scegliere di stampare su qualsiasi stampante ad accesso pubblico che risulta visualizzata sulle rispettive workstation. Per queste stampanti non possono tuttavia essere utilizzati completamente servizi quali la sicurezza e la notifica degli eventi relativi ai lavori.

- ❑ Stampanti ad accesso controllato
Stampanti NDPS che vengono aggiunte all'albero NDS dall'Amministratore NetWare. Queste stampanti sono disponibili per l'utente della workstation solo nell'elenco degli oggetti NDS. Su queste stampanti è possibile utilizzare tutte le funzioni di sicurezza e di gestione fornite da NDS.

Nota sull'utilizzo del kit Adobe PostScript 3

Se si desidera utilizzare una stampante come PostScript e ESC/Page e installare il driver della stampante automaticamente sul computer client, è necessario creare due agenti stampante, uno per il driver della stampante PostScript e l'altro per il driver della stampante ESC/Page. Se si crea un driver utilizzando l'impostazione Remota (stampante remota su IPX), creare l'altro driver selezionando Remota (LPR su IP). È possibile creare due agenti stampante con il protocollo LPR (denominati agenti stampante LPR), ma non è possibile creare due agenti stampante con il protocollo IPX (denominati agenti stampante IPX) per la stessa stampante.

Creazione automatica di un agente stampante

È possibile creare un agente stampante in modalità automatica. Questa funzione è disponibile solo per le stampanti ad accesso pubblico. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Creating Public Access Printers Automatically" del manuale **EpsonNet NDPS Gateway**.

Nota sull'utilizzo del kit Adobe PostScript 3

- ❑ *Se il server NetWare è associato a entrambi i protocolli IP e IPX, vengono creati automaticamente due agenti stampante: l'agente stampante LPR e l'agente stampante IPX. Quando si seleziona uno degli agenti stampante per il driver della stampante PostScript, selezionare l'altro agente per il driver della stampante ESC/Page. Poiché il nome dell'agente stampante non può essere modificato, è necessario ricordare quale agente stampante è associato al driver della stampante PostScript o ESC/Page.*

- ❑ *Se il server NetWare è associato unicamente al protocollo IP, viene creato un solo agente stampante LPR. Per creare un altro agente stampante LPR è necessario eseguire la procedura manuale. Selezionare Remota (LPR su IP) per il tipo di gestore delle porte e impostare un nome di agente stampante univoco per individuare quale agente stampante è associato al driver della stampante PostScript o ESC/Page.*

- ❑ *Se il server NetWare è associato unicamente al protocollo IPX, viene creato un solo agente stampante IPX. In questo caso, non è possibile creare manualmente un altro agente stampante IPX. Per evitare questo problema, associare prima entrambi i protocolli IP e IPX al server NetWare.*

Creazione manuale di un agente stampante

È possibile creare manualmente degli agenti stampante, ovvero stampanti ad accesso pubblico o stampanti ad accesso controllato. La modalità di creazione di un agente stampante varia in base al tipo di stampante selezionata.

Nota sull'utilizzo del kit Adobe PostScript 3

Se si desidera utilizzare una stampante come PostScript e ESC/Page e installare il driver della stampante automaticamente sul computer client, è necessario creare due agenti stampante, uno per il driver della stampante PostScript e l'altro per il driver della stampante ESC/Page. Se si crea un driver utilizzando l'impostazione Remota (stampante remota su IPX), creare l'altro driver selezionando Remota (LPR su IP). Per la stessa stampante è possibile creare due agenti stampante LPR, ma non due agenti stampante IPX.

1. Selezionare un tipo di stampante (ad accesso pubblico o ad accesso controllato).
2. Creare una stampante ad accesso pubblico. Se si desidera creare una stampante ad accesso controllato, passare al punto 3.

Nell'Amministratore NetWare, fare doppio clic sull'oggetto Manager NDPS creato. Fare clic su Lista degli agenti stampanti, quindi su Nuovo. Digitare il nome della stampante, quindi selezionare EpsonNet NDPS Gateway Configuration come tipo di gateway. Fare clic su OK. Passare al punto 4.

Nota sull'utilizzo del kit Adobe PostScript 3

Quando si creano due agenti stampante per la stessa stampante, assicurarsi di utilizzare i nomi relativi al tipo di driver della stampante in modo da identificare quale agente stampante è associato al driver della stampante PostScript o ESC/Page.

3. Creare una stampante ad accesso controllato.

Nell'Amministratore NetWare, selezionare l'icona del contesto della directory. Scegliere Crea dal menu Oggetto, quindi Stampante NDPS. Digitare il nome dell'agente stampante, quindi selezionare Nuovo agente stampante e fare clic su Crea. Selezionare l'oggetto Manager NDPS creato, quindi selezionare EpsonNet NDPS Gateway Configuration come tipo di gateway. Fare clic su OK.

Nota sull'utilizzo del kit Adobe PostScript 3

Quando si creano due agenti stampante per la stessa stampante, assicurarsi di utilizzare i nomi relativi al tipo di driver della stampante in modo da identificare quale agente stampante è associato al driver della stampante PostScript o ESC/Page.

4. Selezionare uno dei seguenti tipi di gestore delle porte. Selezionare Remota (LPR su IP) se si desidera utilizzare la stampante nella rete IP. Selezionare Remota (stampante remota su IPX) se si desidera utilizzare la stampante in una rete IPX. Selezionare Stampante basata su coda se si desidera mantenere la configurazione del server di stampa NetWare NDS del server di stampa interno. Fare clic su Avanti.

Nota sull'utilizzo del kit Adobe PostScript 3

Se è stata selezionata l'opzione Remota (stampante remota su IPX) per il primo agente stampante, selezionare Remota (LPR su IP) per il secondo agente stampante.

5. Eseguire la configurazione effettuando le operazioni descritte di seguito. Si consiglia di stampare un foglio di stato della rete relativo al server di stampa interno e configurare gli elementi corrispondenti.
 - ❑ Per la connessione Remota (stampante remota su IPX):
È necessario utilizzare la stessa configurazione della modalità Stampante NetWare remota già impostata mediante EpsonNet WinAssist..
Numero della rete IPX: immettere il numero della rete IPX del server di stampa interno.
Numero nodo: immettere il numero di nodo IPX del server di stampa interno.
Nome SAP: immettere il nome del server di stampa primario. Non utilizzare i seguenti caratteri: ~ ! @ # \$ % ^ & * () + ` = { } [] | \ : ; " ' < , > . ? / `

- ❑ Per la connessione Remota (LPR su IP):
Indirizzo IP: immettere l'indirizzo IP del server di stampa interno. È possibile confermare l'indirizzo IP riportato nel foglio di stato della rete.

 - ❑ Per la connessione basata su coda:
Contesto NDS: immettere il contesto NDS.
Nome del server di stampa: il nome del server di stampa già definito in NDS o Bindery. Se la stampante viene utilizzata in modalità remota, immettere il nome del server di stampa utilizzato quando viene caricato PSERVER.NLM.
Nome della stampante: il nome della stampante già definito in NDS o Bindery.
Volume NDS: il formato è riportato di seguito.
Formato: volume e contesto NDS
Esempio: NDPS_SERVER_SYS.EPSON
File server: immettere il nome del file server per la coda di stampa.
Numero della rete IPX: immettere il numero della rete IPX del server di stampa interno.
Numero nodo: immettere il numero di nodo IPX del server di stampa interno.
6. Dopo aver selezionato tutte le caselle appropriate, fare clic su Fine. Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
 7. Viene visualizzata la finestra di dialogo Seleziona driver stampanti. Selezionare un driver della stampante appropriato per Windows Me/98/95 e Windows 2000/NT 4.0. Assicurarsi di selezionare dai menu appropriati il driver della stampante adatto alla stampante in uso. Windows 3.1 non è supportato.
 8. Fare clic su Continua.

9. Confermare l'agente stampante appena creato.

Nell'Amministratore NetWare, fare doppio clic sull'oggetto Manager NDPS, quindi fare clic su Lista degli agenti stampanti. Verificare che lo stato dell'agente stampante appena creato sia "Inattivo".

Configurazione per NetWare mediante EpsonNet WinAssist

Se si desidera utilizzare la stampante nella rete IPX, effettuare le operazioni descritte di seguito:

Nota

Assicurarsi che sul computer sia installato uno dei seguenti client: Novell Client 32, Novell IntranetWare Client oppure Novell Client.

1. Accendere la stampante.
2. Da un client NetWare, eseguire l'accesso al server NetWare di destinazione come utente ADMIN.
3. Eseguire EpsonNet WinAssist dal menu Start. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Configurazione della stampante mediante EpsonNet WinAssist" a pagina 45.

Se l'indirizzo IP della stampante è già assegnato, è possibile utilizzare anche EpsonNet WebAssist. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "NetWare" a pagina 210.

Installazione della stampante su workstation client

Dopo aver configurato il server di stampa, installare la stampante sulle workstation client.

Installazione automatica delle stampanti

1. Eseguire Novell Printer Manager da Windows. Se il sistema operativo è Windows Me/98/95/2000/NT, eseguire:
`\\PUBLIC\WIN32\NWPMW32.EXE`
2. Nella finestra di dialogo Novell Printer Manager, scegliere **Nuovo** dal menu Stampante.
3. Fare clic su **Aggiungi**. Viene visualizzato l'elenco delle stampanti disponibili.
4. Selezionare la stampante desiderata e fare clic su **Installa**.

Viene visualizzata la finestra di dialogo Stampanti Novell - Installazione. È possibile modificare il nome della stampante che viene visualizzato, quindi selezionare una configurazione predefinita.

5. Fare clic su **OK**. Il driver per il modello di stampante viene installato automaticamente dal Servizio di gestione risorse.
6. Fare clic su **Chiudi**. La stampante viene visualizzata nella finestra principale di Printer Manager ed è disponibile per i lavori di stampa.

Installazione manuale delle stampanti

1. Installare il driver della stampante.
2. Modificare il valore del campo **Porte** nella finestra di dialogo delle proprietà della stampante. Specificare i seguenti oggetti per la porta.
 - Per le stampanti ad accesso pubblico:**
l'agente stampante creato in "Stampanti NDPS ad accesso pubblico" alla voce Intera rete.
 - Per le stampanti ad accesso controllato:**
l'agente stampante creato nell'albero NDS.

Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione Novell in linea.

Istruzioni per l'utilizzo di una rete ad accesso remoto

In questa sezione vengono fornite le istruzioni per l'utilizzo dell'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.

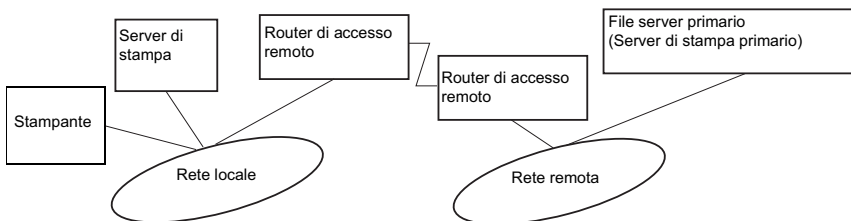
Modalità Remote Printer

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 raccomanda di utilizzare connessioni effettuate mediante una linea telefonica dedicata.

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

Quando esiste un server primario 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 il server di stampa interno non è impostato 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 evitare il problema, impostare correttamente il server di stampa interno.

- ❑ Durante il normale funzionamento (modalità di attesa)

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.

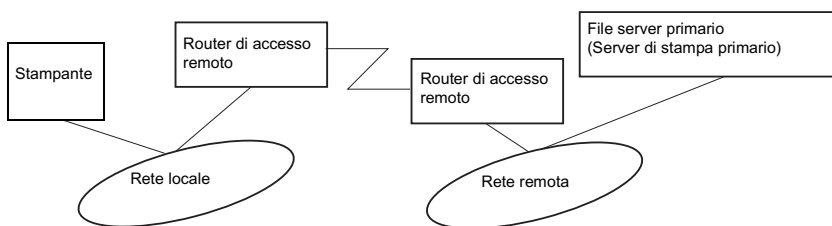
- ❑ Quando il server primario non è attivo durante il funzionamento

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 il server di stampa interno. In queste condizioni non viene generata alcuna connessione di accesso remoto. Quando il file server viene ripristinato sulla rete locale, anche il server di stampa interno viene automaticamente ripristinato.

Per reti locali senza file server:

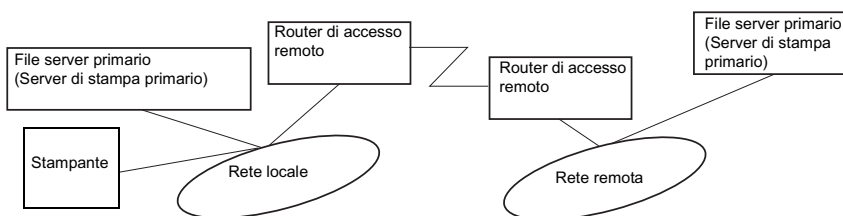


In base alle impostazioni del router, il protocollo NetWare può essere utilizzato senza un file server su una rete locale. Questo tipo di configurazione utilizza la stessa struttura descritta sopra.

Quando esiste un server primario nella rete locale

Anche se un server primario è installato sulla rete locale, a seconda della 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 il server di stampa interno non è impostato 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 il 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 (attesa/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).

Impostazioni per UNIX

Introduzione alle impostazioni UNIX

In questo capitolo vengono fornite le istruzioni per l'impostazione della stampante in diversi sistemi UNIX mediante il comando `lpr`.

La stampante supporta più comandi UNIX standard e può essere configurata da un computer host senza dover utilizzare un'utility di configurazione specifica.

La stampante può essere inoltre utilizzata come stampante remota in sistemi che utilizzano il trasferimento su Ethernet TCP/IP con il protocollo di stampa remota LPR o il protocollo standard FTP (File Transfer Protocol).

Nota

Poiché la stampante non è in grado di convertire i dati in linguaggio PCL, ciascun sistema deve disporre di un driver della stampante e di un filtro.

Filtri LPR

I filtri per la stampa LPR dipendono dal nome assegnato alla stampante remota. Durante la configurazione di una stampante LPR vengono assegnati i seguenti nomi:

- Il nome della stampante locale da reindirizzare.
- Il nome host della stazione a cui viene inviata la stampa.

- ❑ Il nome della stampante remota, ovvero il nome della porta della stampante sulla stazione remota.

In base al nome assegnato alla stampante remota vengono quindi determinati i filtri da utilizzare.

È possibile impostare più stampanti remote, tutte indirizzate sullo stesso host remoto Ethernet, e assegnare a ciascuna stampante un diverso nome locale da reindirizzare. È possibile stampare dalla stessa stampante tipi di lavori diversi inviati a nomi di stampanti diverse. In questo caso viene utilizzata la stessa interfaccia Ethernet, ma filtri differenti.

Nella seguente tabella sono riportate le opzioni relative al nome della stampante remota utilizzate per richiamare i diversi filtri.

lpb	File binari (nessun filtro)
lpa	File ASCII (ritorno a capo a fine riga)
lpbf	File binario con funzione di avanzamento a fine pagina
lpaf	File ASCII con funzione di avanzamento a fine pagina

Tutte le altre opzioni relative al nome della stampante remota vengono trattate come lpb.

Di seguito è riportato un esempio di invio di un file di testo, "filetxt", mediante il comando LPR a cui è stata aggiunta la funzione di avanzamento pagina.

```
% lpr -plpaf filetxt
```

Configurazione di diversi sistemi UNIX mediante il comando lpr

I seguenti sistemi UNIX consentono di eseguire la stampa mediante il comando lpr standard.

SunSoft Solaris versione 2.4 o successiva

SunOS versione 4.1.4 o successiva

IBM AIX versione 3.2.5 o successiva e versione 4.1.3 o
successiva

HP-UX versione 9.05 o successiva

SCO UNIX versione 4.2 o successiva

Configurazione per SunSoft Solaris versione 2.4 o successiva

Nella procedura descritta di seguito, sostituire HOSTNAME con il nome del server di stampa e Rprinter con il nome con cui si desidera identificare la stampante.

1. Aggiungere l'indirizzo IP e il nome host della stampante al file `\etc\hosts`.

Esempio:

```
22.33.44.55 HOSTNAME
```

2. Impostare il nome host come server di stampa.

Esempio:

```
lpsystem -t bsd HOSTNAME
```

3. Creare la stampante.

Esempio:

```
lpadmin -p Rprinter -s HOSTNAME\aux-T unknown-1  
any
```

4. Abilitare la stampante da utilizzare.

Esempio:

```
accept Rprinter  
enable Rprinter
```

5. Per eseguire la stampa, utilizzare il comando lp.

Esempio:

```
lp -d RPrinter Print-File-Name
```

Configurazione per SunOS versione 4.1.4 o successiva

Nella procedura descritta di seguito, sostituire HOSTNAME con il nome del server di stampa e Rprinter con il nome con cui si desidera identificare la stampante.

1. Aggiungere l'indirizzo IP e il nome host della stampante al file `\etc\hosts`.

Esempio:

```
22.33.44.55 HOSTNAME
```

2. Creare la directory di spooling.

Esempio:

```
mkdir\var\spool\lpd\PRIFx
```

3. Aggiungere la voce della stampante al file `\etc\printcap`.

Esempio:

```
Rprinter |  
ALC4000:lp=:rm=HOSTNAME:rp=aux:sd=/var/spool/lpd/PRI  
Fx
```

4. Per eseguire la stampa, utilizzare il comando lpr.

Esempio:
lpr -s -PRPrinter Print-File-Name



Attenzione

Non è possibile stampare file di dimensioni superiori a 1 MB se non si utilizza l'opzione -s.

Configurazione per IBM AIX versione 3.2.5 o successiva e versione 4.1.3 o successiva

Nella procedura descritta di seguito, sostituire HOSTNAME con il nome del server di stampa e Rprinter con il nome con cui si desidera identificare la stampante.

1. Aggiungere l'indirizzo IP e il nome host della stampante al file /etc/hosts.

Esempio:
22.33.44.55 HOSTNAME

2. Eseguire smit.

Esempio:
smit printer

3. Impostare il nome della stampante (ad esempio: Rprinter) in:

"Manage Remote Printer"
"Client Services"
"Remote Printer Queues"
"NAME of queue to add".

Impostare il nome dell'host (ad esempio: HOSTNAME) in:

"DESTINATION HOST for remote jobs".

Impostare il nome della porta (ad esempio: aux) in:

"Name of QUEUE on remote printer".

4. Per eseguire la stampa, utilizzare il comando `lpr`.

Esempio:

```
lpr -PRPrinter Print-File-Name
```

Configurazione per HP-UX versione 9.05 o successiva

Nella procedura descritta di seguito, sostituire `HOSTNAME` con il nome del server di stampa e `Rprinter` con il nome con cui si desidera identificare la stampante.

1. Aggiungere l'indirizzo IP e il nome host al file `/etc/hosts`.

Esempio:

```
22.33.44.55 HOSTNAME
```

2. Terminare il servizio di stampa.

Esempio:

```
lpshut
```

3. Creare una stampante.

Esempio:

```
lpadmin -pRPrinter -v/dev/null -mrmmodel  
-ormHOSTNAME -orpaux
```

4. Riavviare il servizio di stampa.

Esempio:

```
lpshed
```

5. Abilitare la stampante da utilizzare.

Esempio:
accept Rprinter
enable Rprinter

6. Per eseguire la stampa, utilizzare il comando lp.

Esempio:
lp -DRPrinter Print-File-Name

Configurazione per SCO UNIX versione 4.2 o successiva (OpenServer)

Nella procedura descritta di seguito, sostituire HOSTNAME con il nome del server di stampa e Rprinter con il nome con cui si desidera identificare la stampante.

1. Aggiungere l'indirizzo IP e il nome host al file /etc/hosts.

Esempio:
22.33.44.55 HOSTNAME

2. Eseguire rlpconf per registrare la stampante.

Esempio:
rlpconf

3. Immettere il nome della stampante.

Esempio:
Please enter the printer name (q to quit):RPrinter

4. Specificare la stampante remota come tipo di stampante.

Esempio:
Is Rprinter a remote printer or a local printer (r/l)? r

5. Immettere il nome host della stampante remota.

Esempio:

Please enter the name of the remote host that
Rprinter
is attached to:
HOSTNAME
Printer RPrinter is connected to host HOSTNAME

6. Confermare la validità delle impostazioni specificate.

Esempio:

Is this correct?(y/n)y

7. Specificare di non utilizzare la funzione estesa RLP (valida per server di stampa SCO UNIX).

Esempio:

If HOSTNAME currently runs SCO OpenServer
Release 5 or above, it can support the extended
remote line printer protocol. Do you want to turn
on the "extended RLP protocol" support flag?
If you are not sure, answer "n"? (y/n)[n]n

8. Specificare se si desidera impostare la stampante creata come stampante predefinita.

Esempio:

Would you like this to be the system default printer?
(y/n)y

9. Per eseguire la stampa, utilizzare il comando lpr.

Esempio:

lpr -d RPrinter Print-File-Name

Utilizzo del comando FTP

I comandi FTP vengono utilizzati in tutti i sistemi UNIX.

I programmi FTP utilizzano interfacce comuni a tutti i sistemi UNIX.

Di seguito è riportato un esempio di stampa mediante il comando FTP. Le voci da inserire sono sottolineate.

```
ftp> open 22.33.44.55
```

```
Connected to 22.33.44.55
```

```
220 PR-Ifx(22.33.44.55) ftp server ready.
```

```
Name: __
```

```
331 Password Required for (No Name).
```

```
Password:___
```

```
230 User logged in.
```

```
200 Type set to I.
```

```
ftp> put binary file
```

```
200 PORT command successful.
```

```
150 Opening data connection for binary_file
```

```
226 Transfer complete
```

```
ftp> bye
```

EpsonNet Direct Print

Informazioni su EpsonNet Direct Print

EpsonNet Direct Print è un'utility che supporta la stampa TCP/IP (LPR) per ambienti Windows Me/98/95/XP/2000/NT 4.0.

EpsonNet Direct Print consente di individuare sia una stampante ubicata nello stesso segmento di rete che una appartenente a un'area esterna al router. È possibile selezionare la stampa LPR standard, la stampa LPR avanzata oppure la stampa ad alta velocità.

Nota

Poiché Windows XP/2000/NT supportano la stampa LPR standard, non è necessario utilizzare EpsonNet Direct Print in questi sistemi operativi. Si raccomanda di utilizzare il sistema di stampa LPR fornito con il sistema operativo anziché utilizzare EpsonNet Direct Print.

Requisiti di sistema

Sistemi operativi	Windows Me, 98, 95 Windows XP Professional/Home Edition Windows 2000 Server/Professional Windows NT 4.0 Server/Workstation con Service Pack 3.0 o versione successiva
CPU	Pentium a 200 MHz (raccomandato Pentium II o superiore)
Memoria	Almeno 32 MB
Spazio su disco	Almeno 20 MB

Installazione di EpsonNet Direct Print

Per installare EpsonNet Direct Print, effettuare le operazioni descritte di seguito. EpsonNet Direct Print deve essere installato su un computer collegato alla rete.

Nota

Se sul computer è già installato EpsonNet Direct Print versione 1, è necessario disinstallare questa versione prima di eseguire l'installazione di EpsonNet Direct Print versione 2.x. Le istruzioni necessarie per disinstallare la versione precedente verranno fornite al momento dell'esecuzione del programma di installazione.

1. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante nell'unità CD-ROM del computer.
2. La schermata principale del programma di installazione EPSON viene visualizzata automaticamente.

Se il programma di installazione EPSON non viene avviato automaticamente, fare clic su **Start**, quindi scegliere **Esegui**. Digitare D:\EPSETUP.EXE e fare clic su **OK**. Se necessario, sostituire la lettera dell'unità specificando quella a cui è associata l'unità CD-ROM del computer.

3. Fare doppio clic su **Installa EpsonNet Direct Print** oppure scegliere **Installa EpsonNet Direct Print**, quindi fare clic sulla freccia in alto a destra.
4. Completare l'installazione seguendo le istruzioni visualizzate.
5. Al termine dell'installazione, riavviare il computer.

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

Configurazione della stampante mediante EpsonNet Direct Print

Quando si configura una stampante per la stampa LPR, è possibile specificare sia una stampante ubicata nello stesso segmento di rete che una ubicata in un'area esterna al router.

Nota

- ❑ *Assicurarsi che il computer sia collegato alla rete e che il protocollo TCP/IP sia impostato correttamente.*
- ❑ *È necessario specificare l'indirizzo IP valido qualora sia diverso da quello predefinito, ovvero "192.168.192.168". In caso contrario, la stampante non risulterà associata all'icona di gruppo Epson_lpr.*
- ❑ *L'applicazione EPSON Status Monitor 2 fornita con i modelli di schede di interfaccia C82362*/C82363*/C82364* con la versione software 1.x e le stampanti EPL-N2700/N4000 abilita le stampanti EPSON TCP/IP. Queste stampanti EPSON TCP/IP possono coesistere con le stampanti LPR aggiunte mediante EpsonNet Direct Print.*
- ❑ *Quando si fa doppio clic sull'icona della stampante di destinazione nella cartella Stampanti vengono visualizzate le funzioni di controllo dei lavori di stampa, ad esempio **Annulla stampa ed Elimina lavori di stampa**. Se la stampa di un documento è già stata avviata, non è possibile annullare completamente l'operazione.*

Aggiunta di una stampante nello stesso segmento di rete

Per aggiungere una stampante nello stesso segmento di rete, effettuare le operazioni descritte di seguito.

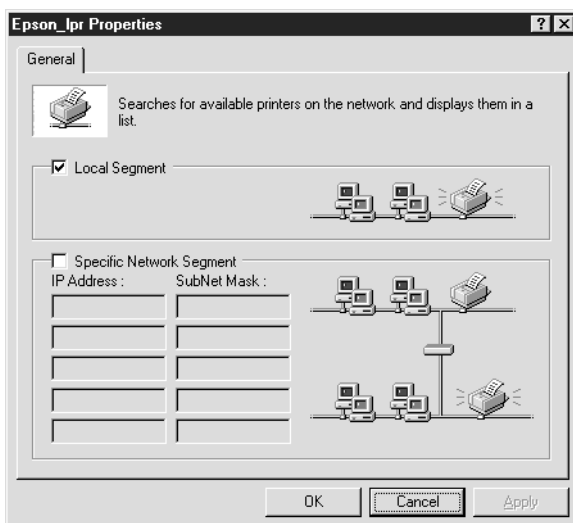
1. **Windows Me:** Fare doppio clic sull'icona Risorse di rete.

Windows 98/95/NT 4.0: Fare doppio clic sull'icona Risorse di rete.

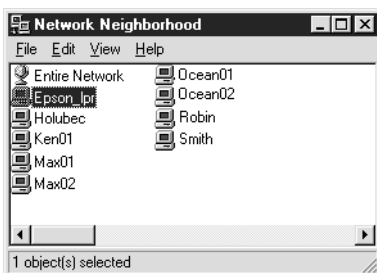
Windows XP: Fare clic su **Start**, quindi scegliere **Risorse di rete**. In **Operazioni di rete**, fare clic su **Visualizza computer del gruppo di lavoro**. In **Altre risorse**, fare clic su **Rete di Microsoft Windows**, quindi su **Tutta la rete**. Fare doppio clic sull'icona **EpsonPeripheralNetwork**.

Windows 2000: Fare doppio clic sull'icona **Risorse di rete**, quindi sull'icona **Tutta la rete**. Fare clic su **Visualizza tutto il contenuto della cartella**, quindi fare doppio clic sull'icona **EpsonPeripheralNetwork**.

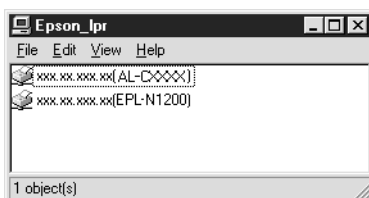
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Epson_lpr**, quindi scegliere **Proprietà**. Viene visualizzata la finestra di dialogo delle proprietà **Epson_lpr**.
3. Selezionare la casella **Segmento locale** e fare clic su **OK**.



4. Fare doppio clic sull'icona **Epson_lpr** per visualizzare le stampanti disponibili nello stesso segmento di rete in cui è installato il computer.



5. Fare doppio clic sulla stampante di destinazione.



6. Seguire le istruzioni della procedura **Installazione guidata stampante visualizzate**. Se viene chiesto di installare il driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 165.

Aggiunta di una stampante esterna a un router

Per aggiungere una stampante esterna a un router, effettuare le operazioni descritte di seguito.

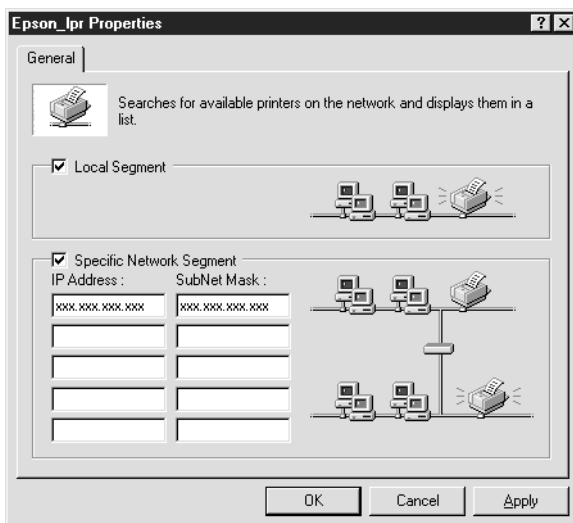
1. **Windows Me:** Fare doppio clic sull'icona **Risorse di rete**.

Windows 98/95/NT 4.0: Fare doppio clic sull'icona **Risorse di rete**.

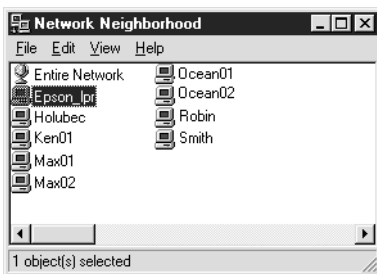
Windows XP: Fare clic su **Start**, quindi scegliere **Risorse di rete**. In **Operazioni di rete**, fare clic su **Visualizza computer del gruppo di lavoro**. In **Altre risorse**, fare clic su **Rete di Microsoft Windows**, quindi su **Tutta la rete**. Fare doppio clic sull'icona **EpsonPeripheralNetwork**.

Windows 2000: Fare doppio clic sull'icona **Risorse di rete**, quindi sull'icona **Tutta la rete**. Fare clic su **Visualizza tutto il contenuto della cartella**, quindi fare doppio clic sull'icona **EpsonPeripheralNetwork**.

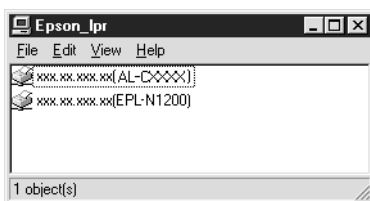
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Epson_lpr**, quindi scegliere **Proprietà**. Viene visualizzata la finestra di dialogo delle proprietà **Epson_lpr**.
3. Selezionare la casella **Segmento di rete specifico** e immettere l'indirizzo IP e la maschera di sottorete della stampante che si desidera individuare. Fare clic su **OK**.



4. Fare doppio clic sull'icona Epson_lpr per visualizzare l'elenco delle stampanti disponibili.



5. Fare doppio clic sulla stampante di destinazione.



6. Seguire le istruzioni della procedura Installazione guidata stampante visualizzate. Se viene chiesto di installare il driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 165.

Aggiunta di una stampante dalla cartella delle stampanti

Per aggiungere una stampante dalla cartella Stampanti, effettuare le operazioni descritte di seguito.

1. **Windows Me:** Fare doppio clic sull'icona Risorse di rete.

Windows 98/95/NT 4.0: Fare doppio clic sull'icona Risorse di rete.

Windows XP: Fare clic su **Start**, quindi scegliere **Risorse di rete**. In **Operazioni di rete**, fare clic su **Visualizza computer del gruppo di lavoro**. In **Altre risorse**, fare clic su **Rete di Microsoft Windows**, quindi su **Tutta la rete**. Fare doppio clic sull'icona **EpsonPeripheralNetwork**.

Windows 2000: Fare doppio clic sull'icona **Risorse di rete**, quindi sull'icona **Tutta la rete**. Fare clic su **Visualizza tutto il contenuto della cartella**, quindi fare doppio clic sull'icona **EpsonPeripheralNetwork**.

2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Epson_lpr**, quindi scegliere **Proprietà**. Viene visualizzata la finestra di dialogo delle proprietà **Epson_lpr**.
3. Selezionare **Segmento locale** per individuare una stampante nello stesso segmento di rete oppure selezionare **Segmento di rete specifico** e immettere l'indirizzo IP e la maschera di sottorete per individuare la stampante ubicata in un'area esterna al router. Fare clic su **OK**.
4. **Windows Me/98/95/2000/NT 4.0:** Fare clic su **Start**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Stampanti**. Nella cartella **Stampanti**, fare doppio clic su **Aggiungi stampante** per avviare la procedura **Installazione guidata stampante**.

Windows XP: Fare clic su **Start**, quindi scegliere **Stampanti e fax**. Da **Scegliere un'operazioni**, fare clic su **Aggiungi stampante** per avviare la procedura **Installazione guidata stampante**.

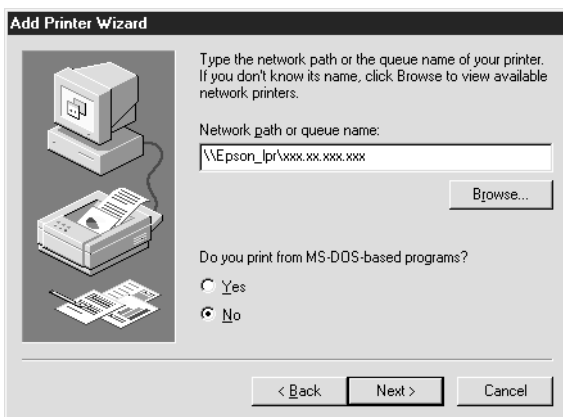
5. Selezionare **Stampante di rete (Windows Me/98/95/2000)**, **Stampante di rete o stampante collegata a un altro computer (Windows XP)**, oppure **Server della stampante di rete (Windows NT 4.0)**. Fare clic su **Avanti**.
6. **Windows Me/98/95:** Fare clic su **Sfoglia**, quindi fare doppio clic su **Epson_lpr**.

Windows XP: Fare clic su **Ricerca la stampante**. Nell'elenco delle stampanti condivise, fare doppio clic su **EpsonPeripheralNetwork**.

Windows 2000: Selezionare il pulsante di opzione **Digitare il nome della stampante o scegliere Avanti per cercarne una nella rete**, quindi fare clic su **Avanti**. Fare doppio clic su **EpsonPeripheralNetwork**.

Windows NT 4.0: Nell'elenco **Stampanti condivise**, fare doppio clic su **EpsonPeripheralNetwork**.

7. Selezionare la stampante di destinazione dall'elenco **Epson_lpr** o **EpsonPeripheralNetwork**, quindi fare clic su **OK**.



8. Fare clic su **Avanti**. Seguire le istruzioni visualizzate per installare il driver della stampante. Se viene chiesto di installare il driver della stampante, fare riferimento alla sezione "Installazione del driver della stampante" a pagina 165.

Installazione del driver della stampante

Installare il driver della stampante fornito insieme alla periferica.

1. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante.
2. Se viene visualizzata la schermata del programma di installazione EPSON, fare clic su **Fine**.
3. Fare clic sul pulsante **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, quindi fare doppio clic sulla cartella relativa al sistema operativo. 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 chiesto 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.

Configurazione della porta stampante

Per configurare la porta della stampante, effettuare le operazioni descritte nelle seguenti sezioni. La velocità di stampa varierà in base alle impostazioni definite.

Windows Me/98/95/NT 4.0

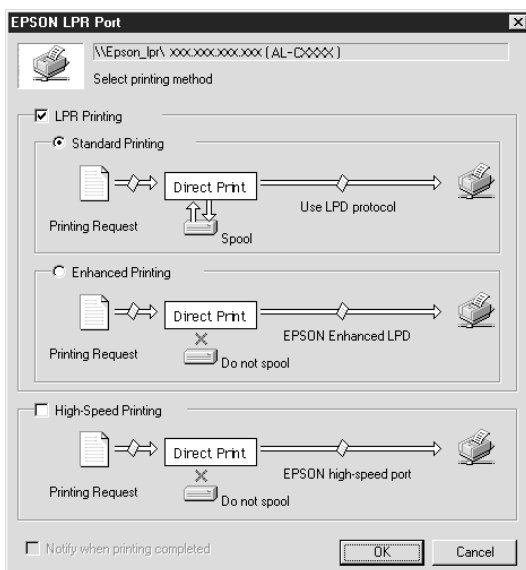
Effettuare le operazioni descritte di seguito per configurare la porta stampante.

1. Fare clic sul pulsante **Start**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sulla stampante di destinazione, quindi fare clic su **Proprietà**.
3. **Windows Me/98/95:** Selezionare la scheda **Dettagli**, quindi fare clic su **Imposta porta**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Porta EPSON LPR**.

Nota

*Se viene visualizzato il messaggio "Nessun elemento da configurare per questa porta" quando si fa clic su **Imposta porta**, fare clic su **OK**.*

Windows NT 4.0: Selezionare la scheda **Porte**, quindi fare clic su **Configura porta**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Porta EPSON LPR**.



4. Definire le impostazioni per la porta desiderata.

Stampa LPR standard:

Selezionare la casella di controllo **Stampa LPR**, quindi il pulsante di opzione **Stampa standard**. Prima che il lavoro di stampa venga inviato alla stampante di rete di destinazione, viene eseguito lo spooling dei dati di stampa.

Stampa LPR avanzata:

Selezionare la casella di controllo **Stampa LPR**, quindi il pulsante di opzione **Stampa avanzata**. La funzione di stampa LPR avanzata consente di inviare il lavoro di stampa alla stampante di rete di destinazione senza eseguire lo spooling dei dati di stampa. La stampa LPR avanzata risulta quindi più veloce rispetto alla stampa LPR standard.

Stampa ad alta velocità:

Selezionare il pulsante di opzione **Stampa ad alta velocità**. La funzione di stampa ad alta velocità consente di inviare il 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. Se la stampante non supporta questa funzione, la casella di controllo corrispondente non è disponibile.

5. Se si desidera ricevere un messaggio al termine della stampa, selezionare la casella di controllo **Avvisa termine stampa**.
6. Fare clic su **OK**.

Windows XP/2000

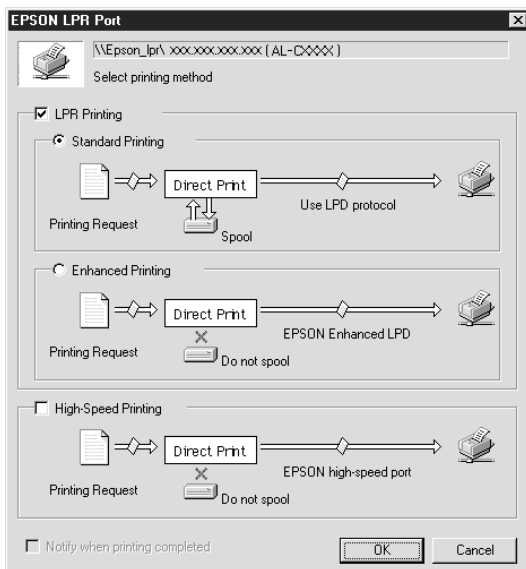
Effettuare le operazioni descritte di seguito per configurare la porta stampante.

1. **Windows XP:** Fare clic su **Start**, quindi scegliere **Risorse di rete**. In **Operazioni di rete**, fare clic su **Visualizza computer del gruppo di lavoro**. In **Altre risorse**, fare clic su **Rete di Microsoft Windows**, quindi su **Tutta la rete**. Fare doppio clic sull'icona **EpsonPeripheralNetwork**.

Windows 2000: Fare doppio clic sull'icona **Risorse di rete**. Fare doppio clic sull'icona **Tutta la rete**, fare clic su **Visualizza tutto il contenuto della cartella**, quindi fare doppio clic sull'icona **EpsonPeripheralNetwork**.

2. Fare doppio clic sull'icona **Epson_lpr**.

3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante di destinazione, quindi scegliere **Proprietà**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Porta EPSON LPR**.



4. Definire le impostazioni per la porta desiderata.

Stampa LPR standard:

Selezionare la casella di controllo **Stampa LPR**, quindi il pulsante di opzione **Stampa standard**. Prima che il lavoro di stampa venga inviato alla stampante di rete di destinazione, viene eseguito lo spooling dei dati di stampa.

Stampa LPR avanzata:

Selezionare la casella di controllo **Stampa LPR**, quindi il pulsante di opzione **Stampa avanzata**. La funzione di stampa LPR avanzata consente di inviare il lavoro di stampa alla stampante di rete di destinazione senza eseguire lo spooling dei dati di stampa. La stampa LPR avanzata risulta quindi più veloce rispetto alla stampa LPR standard.

Stampa ad alta velocità:

Selezionare il pulsante di opzione **Stampa ad alta velocità**. La funzione di stampa ad alta velocità consente di inviare il 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. Se la stampante non supporta questa funzione, la casella di controllo corrispondente non è disponibile.

5. Se si desidera ricevere un messaggio al termine della stampa, selezionare la casella di controllo **Avvisa termine stampa**.
6. Fare clic su **OK**.

EpsonNet Internet Print

Informazioni su EpsonNet Internet Print

EpsonNet Internet Print è un'utility che supporta la stampa via Internet mediante il protocollo IPP (Internet Printing Protocol). Poiché il server di stampa interno supporta il protocollo IPP, la stampa via Internet può essere effettuata utilizzando questa applicazione. È possibile stampare o definire le impostazioni di stampa da sistemi Windows 98/95/NT 4.0 abilitati per l'accesso a Internet. Questa applicazione consente inoltre di stampare utilizzando un server proxy.

Prima di utilizzare l'utility EpsonNet Internet Print, leggere il file README incluso nella cartella EpsonNet Internet Print contenente le informazioni più aggiornate su EpsonNet Internet Print.

Nota

*EPSON Status Monitor è un'utility che consente di monitorare la stampante e ricevere informazioni sul relativo stato. Poiché questa utility non supporta il protocollo IPP, le stampanti connesse a Internet non possono essere monitorate utilizzando EPSON Status Monitor 3. Se si utilizza EpsonNet Internet Print su un computer in cui è installato EPSON Status Monitor 3, quando si visualizzano le proprietà della stampante è possibile che venga restituito un messaggio di errore. Per evitare la visualizzazione di questo messaggio, selezionare la scheda **Impostazioni opzionali** nella finestra di dialogo delle proprietà della stampante, quindi selezionare il pulsante di opzione **Aggiorna informazioni opzione stampante manualmente**.*

Requisiti di sistema

Sistemi operativi

- Windows 98, Windows 95, Windows NT 4.0 Server/Workstation
- Processore Intel x86 o compatibile

Prodotti supportati

- Server di stampa EPSON che supportano IPP (le schede di interfaccia, le stampanti e gli adattatori di rete forniti con EpsonNet Internet Print supportano il protocollo IPP)

Installazione di EpsonNet Internet Print

Per installare EpsonNet Internet Print, effettuare le operazioni descritte di seguito.

1. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante nell'unità CD-ROM del computer.
2. La schermata principale del programma di installazione EPSON viene visualizzata automaticamente.

Se il programma di installazione EPSON non viene avviato automaticamente, fare clic su **Start**, quindi scegliere **Esegui**. Digitare **D:\EPSETUP** e fare clic su **OK**. Se necessario, sostituire la lettera dell'unità specificando quella a cui è associata l'unità CD-ROM del computer.

3. Fare doppio clic su **Install EpsonNet Internet Print** oppure selezionare **Install EpsonNet Internet Print** e fare clic sulla freccia in alto a destra.

4. Completare l'installazione seguendo le istruzioni visualizzate.
5. Al termine dell'installazione, riavviare il computer.

Configurazione della stampante mediante EpsonNet Internet Print

EpsonNet Internet Print supporta la stampa via Internet mediante il protocollo IPP (Internet Printing Protocol). Effettuare le operazioni descritte di seguito per configurare la stampante.

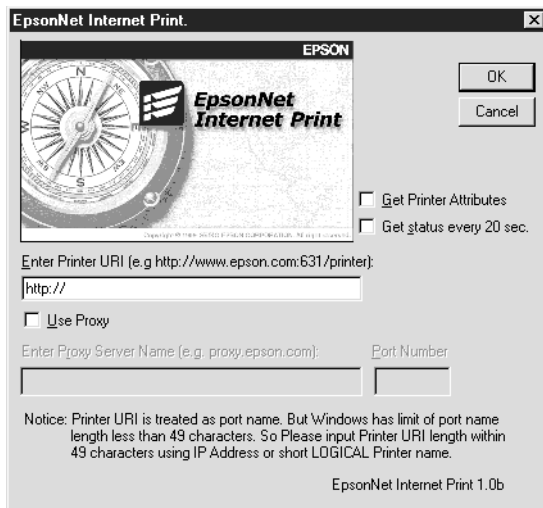
Nota

Prima di iniziare le operazioni di configurazione, definire le impostazioni IPP appropriate in EpsonNet WinAssist/WebAssist. Per istruzioni sull'impostazione di IPP, fare riferimento alla sezione "IPP" a pagina 64 o "IPP" a pagina 214. Durante l'esecuzione delle procedure riportate di seguito verrà chiesto di specificare l'URL IPP impostato nella schermata delle impostazioni IPP in EpsonNet WinAssist/WebAssist.

Windows 98/95

1. Assicurarsi che TCP/IP sia correttamente installato e impostato nel computer e che un indirizzo IP valido sia stato impostato per il computer e per la stampante.
2. Assicurarsi che le impostazioni IPP in EpsonNet WinAssist o EpsonNet WebAssist siano corrette. Per istruzioni sulla definizione delle impostazioni IPP, fare riferimento alla sezione "IPP" a pagina 64 o "IPP" a pagina 214.
3. Per avviare EpsonNet Internet Print, fare clic su Start, scegliere Programmi, EpsonNet Internet Print, quindi Add EpsonNet Internet Print Port.

4. Viene visualizzata la schermata riportata sotto. L'indirizzo impostato in questa schermata corrisponderà alla porta utilizzata per la stampa via Internet. Impostare le opzioni descritte di seguito.



Enter Printer URI:

Immettere l'URI della stampante di destinazione, utilizzando fino a un massimo di 49 caratteri. L'URI specificato in questo campo deve corrispondere all'URL IPP impostato nella schermata delle impostazioni IPP in EpsonNet

WinAssist/WebAssist. Non utilizzare i seguenti caratteri:

| \ [] { } < > # " `

Formato: **http://**indirizzo IP della stampante:**631/**nome della stampante

Esempio: **http://192.168.100.201:631/EPSON_IPP_Printer**

Use Proxy:

Quando si utilizza il server proxy, selezionare questa casella di controllo e immettere il nome e il numero di porta del server proxy. Tutte le comunicazioni vengono effettuate mediante il server proxy.

Enter Proxy Server Name:

Immettere il nome o l'indirizzo IP del server proxy. È possibile utilizzare fino a un massimo di 256 caratteri, ma solo 127 sono validi. Non utilizzare i seguenti caratteri: | \ [] { } < > # " `

Port Number:

Immettere il numero di porta del server proxy (da 0 a 65535).

Get Printer Attributes:

Quando si seleziona questa casella e si fa clic su OK, EpsonNet Internet Print comunica con la stampante e acquisisce le relative informazioni. È possibile che la visualizzazione del messaggio richieda alcuni minuti. Questa impostazione è disponibile solo quando viene creata una porta.

Get status every 20 sec.:

Selezionare questa casella di controllo se si desidera rilevare lo stato della stampante a intervalli regolari (ogni 5 secondi durante le attività di stampa e ogni 20 secondi in caso di inattività). Se si seleziona questa casella, nel caso di errore durante la stampa viene visualizzato un messaggio. Per controllare lo stato della stampante è possibile anche fare doppio clic sull'icona della stampante.

Pulsante OK:

Consente di salvare le impostazioni.

Pulsante Annulla:

Annulla le modifiche effettuate.

Nota

- ❑ *Le impostazioni descritte sopra possono essere modificate dal driver della stampante. Nella finestra di dialogo relativa alle proprietà della stampante, selezionare la scheda **Dettagli**, quindi fare clic sul pulsante **Imposta porta** per modificare le impostazioni.*

- ❑ *Tenere presente che, quando si effettua la connessione a Internet mediante un router di accesso remoto e si seleziona la casella di controllo **Get status every 20 sec**, è possibile che venga addebitato il costo per la connessione supplementare.*
 - ❑ *Quando si seleziona la casella di controllo **Get Printer Attributes** e si fa clic su **OK**, è possibile che venga visualizzato un messaggio di errore. Assicurarsi che la stampante sia accesa e che sia correttamente collegata alla rete.*
 - ❑ *Se la stampante è spenta o se si verifica un problema sulla rete, la casella di controllo **Get status every 20 sec** viene automaticamente disabilitata. In questo caso, assicurarsi che la stampante sia accesa e collegata alla rete, quindi selezionare nuovamente la casella di controllo **Get status every 20 sec**.*
5. Fare clic su **OK** per salvare le impostazioni.
 6. Quando viene visualizzato un messaggio in cui viene specificato che le impostazioni sono state correttamente configurate, fare clic su **OK** per avviare la procedura **Installazione guidata stampante**. Fare clic su **Avanti**.

Nota

*Se si fa clic su **Annulla** e successivamente si desidera aggiungere la stampante, avviare la procedura di installazione guidata della stampante ed effettuare le operazioni descritte di seguito.*

7. Fare clic sul pulsante di opzione **Stampante locale**, quindi fare clic su **Avanti**.
8. Selezionare il driver della stampante e fare clic su **Avanti**.

Se viene visualizzata la seguente finestra di dialogo, selezionare **Sostituisci il driver esistente**, quindi fare clic su **Avanti**.



9. Selezionare la porta aggiunta da EpsonNet Internet Print nella sezione precedente. Fare clic su **Avanti**.



10. Seguire le istruzioni visualizzate per installare il driver della stampante.

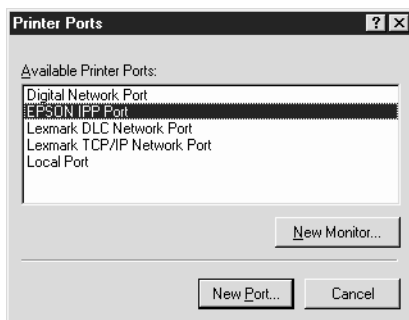
Nota

- ❑ *Se si elimina la porta impostata nella scheda **Dettagli** della finestra di dialogo delle proprietà della stampante, non è possibile riutilizzare il nome della porta eliminato come nome di una nuova porta (l'URI della stampante) fino a quando non si riavvia il computer.*
- ❑ *Se si utilizza EPSON Status Monitor 3 e si stampa con EpsonNet Internet Print, viene visualizzato un messaggio di errore di comunicazione. Per annullare il messaggio è possibile selezionare la casella di controllo **Controlla stato della stampa** nel menu **Utility delle proprietà della stampante**.*

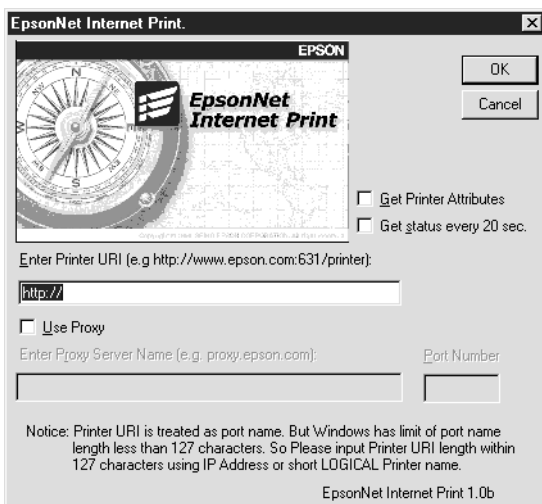
Windows NT 4.0

1. Assicurarsi che TCP/IP sia correttamente installato e impostato nel computer e che un indirizzo IP valido sia stato impostato per il computer e per la stampante.
2. Assicurarsi che le impostazioni IPP in EpsonNet WinAssist o EpsonNet WebAssist siano corrette. Per istruzioni sulla definizione delle impostazioni IPP, fare riferimento alla sezione "IPP" a pagina 64 o "IPP" a pagina 214.
3. Fare clic sul pulsante **Start**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Stampanti**.
4. Fare doppio clic sull'icona **Aggiungi stampante**, quindi fare clic su **Avanti**.
5. Fare clic sul pulsante di opzione **Risorse del computer**, quindi su **Avanti**.

- Fare clic sul pulsante **Aggiungi porta**, quindi scegliere **Porta EPSON IPP** dall'elenco. Fare clic sul pulsante **Nuova porta**.



- Viene visualizzata la schermata riportata sotto. L'indirizzo impostato in questa schermata corrisponderà alla porta utilizzata per la stampa via Internet. Impostare le opzioni descritte di seguito.



Enter Printer URI:

Immettere l'URI della stampante di destinazione, utilizzando fino a un massimo di 127 caratteri. L'URI specificato in questo campo deve corrispondere all'URL IPP impostato nella schermata di configurazione IPP in WinAssist/WebAssist. Non utilizzare i seguenti caratteri: | \ [] { } < > # " `

Formato: **http://**indirizzo IP della stampante:**631/**nome della stampante

Esempio: **http://**192.168.100.201:**631/**EPSON_IPP_Printer

Use Proxy:

Quando si utilizza un server proxy, selezionare questa casella di controllo e immettere il nome e il numero di porta del server proxy. Tutte le comunicazioni vengono effettuate mediante il server proxy.

Enter Proxy Server Name:

Immettere il nome o l'indirizzo IP del server proxy (fino a un massimo di 256 caratteri). Non utilizzare i seguenti caratteri: | \ [] { } < > # " `

Port Number:

Immettere il numero di porta del server proxy (da 0 a 65535).

Get Printer Attributes:

Quando si seleziona questa casella e si fa clic su OK, EpsonNet Internet Print comunica con la stampante e acquisisce le relative informazioni. È possibile che la visualizzazione del messaggio richieda alcuni minuti. Questa impostazione è disponibile solo quando viene creata una porta.

Get status every 20 sec.:

Selezionare questa casella di controllo se si desidera rilevare lo stato della stampante a intervalli regolari (ogni 5 secondi durante le attività di stampa e ogni 20 secondi in caso di inattività). Se si seleziona questa casella, nel caso di errore durante la stampa viene visualizzato un messaggio. Per controllare lo stato della stampante è possibile anche fare doppio clic sull'icona della stampante.

Pulsante OK:

Consente di salvare le impostazioni.

Pulsante Annulla:

Annulla le modifiche effettuate.

Nota

- ❑ *È possibile modificare le impostazioni anche dopo aver configurato la stampante. Nella finestra di dialogo relativa alle proprietà della stampante, selezionare la scheda **Porte**, quindi fare clic sul pulsante **Configura porta** per modificare le impostazioni.*
- ❑ *Tenere presente che, se si effettua la connessione a Internet mediante un router di accesso remoto e si seleziona la casella di controllo **Get status every 20 sec**, è possibile che venga addebitato il costo per la connessione supplementare.*
- ❑ *Quando si seleziona la casella di controllo **Get Printer Attributes** e si fa clic su **OK**, è possibile che venga visualizzato un messaggio di errore. Assicurarsi che la stampante sia accesa e che sia collegata alla rete.*
- ❑ *Se la stampante è spenta o se si verifica un problema sulla rete, la casella di controllo **Get status every 20 sec** viene automaticamente disabilitata. In questo caso, assicurarsi che la stampante sia accesa e collegata alla rete, quindi selezionare nuovamente la casella di controllo **Get status every 20 sec**.*

8. Fare clic su **OK** per salvare le impostazioni.

9. Selezionare il driver della stampante e seguire le istruzioni visualizzate per eseguirne l'installazione.

Nota

*Quando si utilizza EPSON Status Monitor 3 e si stampa da EpsonNet Internet Print, viene visualizzato un messaggio di errore di comunicazione. Per annullare il messaggio, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della stampante, scegliere **Impostazioni predefinite documento**, quindi selezionare la scheda **Utility**. Selezionare la casella di controllo **Controlla stato della stampa**.*

Finestra del messaggio di stato

Se è stata selezionata la casella di controllo **Get status every 20 sec** nella finestra di dialogo **EpsonNet Internet Print**, l'utility aggiorna lo stato della stampante IPP.

La finestra del messaggio di stato viene visualizzata nei seguenti casi: esaurimento della carta, del toner o dell'inchiostro della stampante, inceppamento della carta, sportello aperto o stampante fuori linea.

L'utility **EpsonNet Internet Print** verifica lo stato della stampante ogni 5 secondi durante le attività di stampa e ogni 20 secondi in caso di inattività. Se non si desidera controllare lo stato della stampante, deselezionare la casella di controllo **Get status every 20 sec** nella finestra di dialogo **EpsonNet Internet Print**.

Informazioni su EpsonNet WebAssist

EpsonNet WebAssist è uno strumento software basato sul Web che consente di configurare la stampante per l'utilizzo in una rete.

È possibile digitare l'indirizzo IP del server di stampa interno nel campo dell'URL del browser per avviare EpsonNet WebAssist, l'utility che consente di configurare il server di stampa interno per i protocolli TCP/IP, NetWare, NetBEUI, AppleTalk, IPP, SNMP e di definire le impostazioni della stampante, quali l'emulazione, l'interfaccia e così via.

Browser Web supportati

- Microsoft Internet Explorer versione 4.01 o successiva
- Netscape Navigator versione 4.05 o successiva

Nota per gli utenti di Windows NT 4.0

Se non è ancora stato eseguito l'aggiornamento a Windows NT Service Pack 3, installare Windows NT Service Pack prima di installare Microsoft Internet Explorer.

Informazioni sulla configurazione del browser Web

Quando si esegue EpsonNet WebAssist, 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 WebAssist.

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

Configurazione della stampante mediante EpsonNet WebAssist

Dopo aver assegnato un indirizzo IP al server di stampa interno mediante EpsonNet WinAssist, MacAssist o il comando arp/ping, è possibile modificare l'indirizzo IP o le altre impostazioni utilizzando EpsonNet WebAssist.

Nota

- ❑ *Sul computer deve essere installato un browser Web.*
- ❑ *Il protocollo TCP/IP deve essere configurato correttamente per il computer e il server di stampa interno.*
- ❑ *Non eseguire contemporaneamente EpsonNet WinAssist/MacAssist e EpsonNet WebAssist per la stampante.*

- ❑ *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.*
- ❑ *In un ambiente con connessione remota in cui non si utilizza NetWare, selezionare **Disabilita** nella schermata NetWare. Se si seleziona **Abilita**, è possibile che vengano addebitati i costi dell'account aggiuntivo quando si utilizza il router per l'accesso remoto.*

Per modificare l'indirizzo IP utilizzando EpsonNet WebAssist, effettuare le operazioni descritte di seguito.

1. Accendere la stampante.
2. Avviare EpsonNet WebAssist utilizzando uno dei metodi riportati di seguito.
 - ❑ Avviare EpsonNet WinAssist o EpsonNet MacAssist. Selezionare dall'elenco la stampante che si desidera configurare e fare clic su **Avvia browser**.
 - ❑ Aprire il browser e digitare direttamente l'indirizzo IP del server di stampa interno. Non eseguire EpsonNet WinAssist né MacAssist.

http:// /indirizzo IP del server di stampa interno/

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

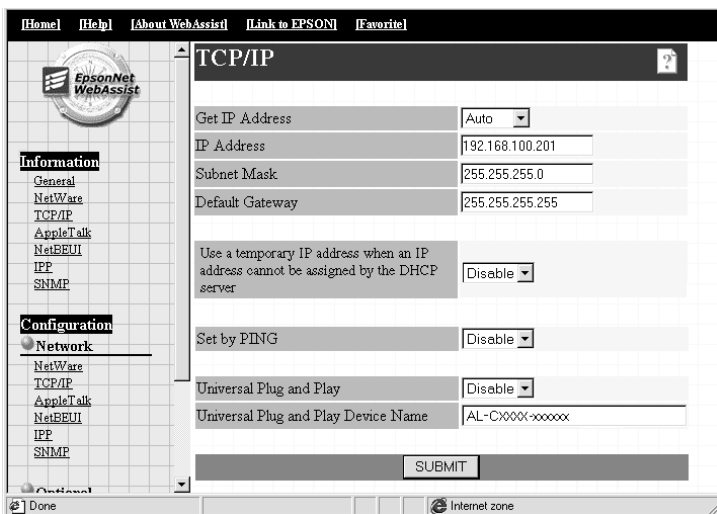
Nota per la configurazione in ambiente NetWare

- ❑ *Da un client NetWare, eseguire l'accesso al server NetWare di destinazione o al contesto NDS con privilegi di supervisore.*
- ❑ *Con EpsonNet WebAssist non è possibile creare un server di stampa, una coda di stampa o una stampante. Questi oggetti devono essere creati prima di utilizzare EpsonNet WebAssist.*

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, fare riferimento alla sezione "Schermate del menu Configurazione - Rete" a pagina 210.



4. Nell'area "Ottieni indirizzo IP", selezionare uno dei metodi disponibili. 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 confermata dall'amministratore di rete.*

- ❑ *L'impostazione predefinita è **Auto**. Quando si seleziona **Auto**, il server DHCP diventa disponibile. Per poter essere utilizzato, il server DHCP deve essere correttamente installato e configurato sul computer. Per informazioni dettagliate, consultare la Guida in linea del sistema operativo.*
 - ❑ *Se nella rete o nel sistema non sono disponibili server DHCP, l'indirizzo IP predefinito del server di stampa interno è "192.168.192.168".*
 - ❑ *Se nella rete o nel sistema non sono disponibili server DHCP ed è selezionata l'opzione **Usa un indirizzo IP privato** quando l'indirizzo IP non può essere assegnato dal server DHCP, un indirizzo IP viene assegnato automaticamente al server di stampa interno.*
 - ❑ *Se nell'area **Ottieni indirizzo IP** viene selezionata l'opzione **Auto**, ogni volta che si accende la stampante è necessario modificare le impostazioni della porta della stampante. Per eseguire la stampa TCP/IP, si consiglia quindi di selezionare **Manuale** e digitare direttamente l'indirizzo IP.*
5. Per assegnare l'indirizzo IP manualmente, immettere l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito. Assicurarsi che l'indirizzo utilizzato non sia in conflitto con quello di altre periferiche presenti nella rete.

Nota

- ❑ *I valori predefiniti per la subnet mask e il gateway sono rispettivamente 255.255.255.0 e 255.255.255.255.*
- ❑ *Se nel sistema è presente un server o un router con funzione di gateway, immettere l'indirizzo IP del server o del router come indirizzo del gateway. Se non è presente alcun gateway, accettare il valore predefinito.*

6. Se si desidera ottenere automaticamente un indirizzo IP privato compreso tra 169.254.1.1 e 169.254.254.254 quando non è possibile ottenerne uno dal server DHCP, selezionare **Abilita** per l'opzione **Usa un indirizzo IP privato quando l'indirizzo IP non può essere assegnato dal server DHCP**.
7. Quando si imposta l'indirizzo IP utilizzando il comando ping, selezionare **Manuale** e **Abilita** per l'opzione **Imposta da PING**, per impostare l'indirizzo IP con i comandi arp/ping. Quando si imposta l'indirizzo IP con EpsonNet WinAssist/MacAssist/WebAssist, selezionare **Disabilita** per evitare che l'indirizzo IP venga modificato inaspettatamente.

Nota

*Quando non si utilizza il comando ping, assicurarsi di selezionare **Disabilita** per evitare che l'indirizzo IP venga modificato inaspettatamente da EpsonNet WebManager.*

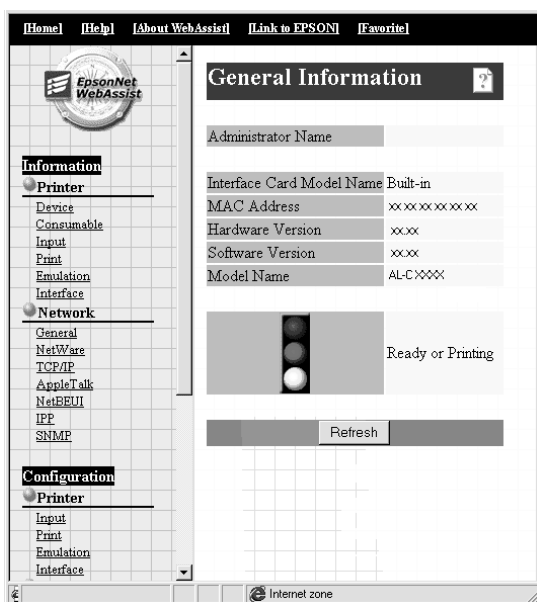
8. Selezionare **Abilita** o **Disabilita** per l'opzione **Universal Plug and Play**. Selezionare **Abilita** se si desidera utilizzare la funzione **Universal Plug and Play** in Windows Me o nei sistemi operativi della prossima generazione.
9. Se si desidera, modificare il nome della periferica **Universal Plug and Play** utilizzato nei sistemi Windows che supportano questa tecnologia.
10. Fare clic su **INVIA** e immettere la password per aggiornare le impostazioni. Per EpsonNet WinAssist, MacAssist e WebAssist è necessario utilizzare la stessa password. Per ulteriori informazioni sull'impostazione della password, fare riferimento alla sezione "Password" a pagina 218.
11. 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 il 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 WebAssist immettendo il nuovo indirizzo IP.

Schermata iniziale

La schermata riportata di seguito può essere visualizzata da qualsiasi utente che digiti l'indirizzo IP del server di stampa interno nel campo dell'URL del browser.



Indice

Home	Visualizza la schermata iniziale.
?	Visualizza la Guida in linea.
Informazioni su WebAssist	Visualizza la pagina contenente le informazioni sul copyright e sulla versione relative a EpsonNet WebAssist.
Collegamento a EPSON	Visualizza il sito Web di EPSON.
Preferiti	Visualizza il sito Web definito precedentemente dall'amministratore.

Menu

Informazioni - Stampante	
Periferica	Visualizza le informazioni sulla stampante.
Materiali di consumo	Visualizza le informazioni sui materiali di consumo.
Input	Visualizza le informazioni di input.
Stampa	Visualizza le impostazioni di stampa.
Emulazione	Visualizza le informazioni di emulazione.
Interfaccia	Visualizza le informazioni sull'interfaccia della stampante.

Informazioni - Rete	
Generale	Visualizza le informazioni sul server di stampa interno.
NetWare	Visualizza le informazioni su NetWare.
TCP/IP	Visualizza le informazioni su TCP/IP.
AppleTalk	Visualizza le informazioni su AppleTalk.
NetBEUI	Visualizza le informazioni su NetBEUI.
IPP	Visualizza le informazioni su IPP.
SNMP	Visualizza le informazioni su SNMP.
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.
NetBEUI	Consente di configurare le impostazioni desiderate per NetBEUI.
IPP	Consente di configurare le impostazioni desiderate per IPP.
SNMP	Consente di configurare le impostazioni desiderate per SNMP.

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.

Schermate del menu Informazioni - Stampante

In questa sezione sono illustrate le schermate informative relative alla periferica e ai materiali di consumo. Per le informazioni sull'input, la stampa, l'emulazione e l'interfaccia, fare riferimento alla sezione "Schermate del menu Configurazione - Stampante" a pagina 196.

Informazioni sulla periferica

Voce	Spiegazione
Tele pannello	Visualizza le stesse informazioni visualizzate sul pannello di controllo della stampante.
Segnale	Visualizza un segnale per indicare il livello dello stato. La luce verde si accende quando la stampante non è attiva o è in fase di stampa. La luce gialla si accende quando il livello del toner o del rullo dell'olio è basso. La luce rossa si accende quando la carta o il toner è esaurito, la carta si è inceppata, il coperchio è aperto o si è verificato un errore.
LED	I LED indicano lo stato operativo corrente della stampante quando viene accesa per la prima volta, durante il normale funzionamento e quando si verificano degli errori.

Pannello di controllo remoto: pulsanti Avvia/Interrompi, Avanzamento, Continua, Reset, Riscaldamento	Le funzioni del pannello di controllo remoto consentono di controllare la stampante. I pulsanti di questo pannello hanno lo stesso effetto dei pulsanti disponibili sulla stampante. Le operazioni di riscaldamento non possono essere annullate utilizzando il pulsante Continua.
Immagine della stampante	Visualizza l'immagine della stampante.
Casella Informazioni sull'errore	Visualizza le informazioni sull'errore o sull'avviso relativo alla stampante.
Nome modello stampante	Nome del modello della stampante.
Nome host IP	Nome dell'host IP della stampante.
Indirizzo IP	Indirizzo IP della stampante.
Indirizzo MAC	Indirizzo MAC della stampante.
Memoria	Dimensione della memoria installata nella stampante.
HDD	Capacità del disco installato nella stampante.
Foglio informazioni	Selezionare il foglio di informazioni che si desidera stampare.
Pulsante Stampa	Utilizzare questo pulsante per stampare il foglio di informazioni selezionato.

Informazioni sui materiali di consumo

Voce	Spiegazione
Totale pagine stampate	Numero totale delle pagine che sono state stampate.
Totale pagine a colori	Numero totale delle pagine a colori che sono state stampate.
Pagine monocromatiche	Numero totale delle pagine monocromatiche che sono state stampate.

Toner Ciano/Magenta/Giallo/Nero	Quantità rimanente di toner ciano, magenta, giallo o nero in ciascuna cartuccia.
Unità fotoconduttore	Quantità rimanente di fotoconduttore.
Unità trasferimento	Quantità rimanente di unità di trasferimento. Questa voce viene visualizzata solo se è supportata la funzione corrispondente.
Unità fusore	Quantità rimanente di unità fusore. Questa voce viene visualizzata solo se è supportata la funzione corrispondente.
Correttore toner	Quantità rimanente nel correttore toner. Questa voce viene visualizzata solo se è supportata la funzione corrispondente.

Schermate del menu Configurazione - Stampante

In questa sezione sono illustrate le schermate informative relative alla stampante. Con EpsonNet WebAssist è possibile specificare alcune delle impostazioni della stampante definibili con il pannello di controllo della stampante. Per ulteriori informazioni su ciascuna voce, consultare la *Guida di riferimento*.

Nota

Per utilizzare le voci del sottomenu Stampante del menu Configurazione, è necessaria una password.

Informazioni di input

Voce	Spiegazione
Modo MF	Consente di selezionare l'ordine di alimentazione della carta dal cassetto MF.
Formato carta cassetto MF	Consente di selezionare il formato della carta per il cassetto MF.
Formato carta INF.1	Visualizza il formato della carta attualmente caricata nel cassetto carta inferiore.
Formato carta INF.2 e INF.3	Se l'unità opzionale Carta di grande capacità è installata, viene visualizzato il formato della carta attualmente caricata in ciascun cassetto dell'unità.
Tipo carta cassetto MF	Consente di selezionare il tipo di carta per il cassetto MF.
Tipo carta INF.1	Consente di selezionare il tipo di carta per il cassetto inferiore.
Tipo carta INF.2 e INF.3	Se l'unità opzionale Carta di grande capacità è installata, consente di selezionare il tipo di carta per ciascun cassetto dell'unità.
Pulsante Imposta	Salva le modifiche apportate.
Pulsante Aggiorna	Annulla le modifiche e carica le impostazioni precedenti.

Informazioni sulla stampa

Menu Setup

Voce	Spiegazione
Selezione menu	Consente di selezionare il menu Setup.
Timeout interfaccia	Specificare l'intervallo di attesa di nuovi dati quando la stampante è in linea. Al termine dell'intervallo impostato viene avviata la ricerca di nuovi dati da stampare su altri canali.
Lingua	Consente di selezionare la lingua visualizzata.
Blocco pannello	Consente di impostare il blocco del pannello di controllo della stampante. Se si seleziona On, il pannello di controllo della stampante viene bloccato.
Contrasto LCD	Consente di regolare il contrasto del display LCD.
Pulsante Imposta	Salva le modifiche apportate.
Pulsante Aggiorna	Annulla le modifiche e carica le impostazioni precedenti.

Menu Stampa

Voce	Spiegazione
Selezione menu	Consente di selezionare il menu Stampa.
Origine carta	Consente di selezionare l'origine della carta.
Formato carta	Consente di selezionare il formato della carta per la stampa.
A4 Orizzontale	Consente di definire se la stampante accetta il formato A4 orizzontale per la stampa.
Orientamento	Consente di selezionare l'orientamento, verticale o orizzontale, della pagina.

Vassoio	Consente di selezionare il vassoio in cui vengono raccolti i fogli stampati. Questa voce viene visualizzata solo se è supportata la funzione corrispondente.
Copie	Immettere il numero di copie da stampare.
Alimentazione manuale	Consente di selezionare la modalità di alimentazione manuale.
Risoluzione	Consente di selezionare la risoluzione.
Pagina vuota	Consente di definire se le pagine vuote devono essere ignorate.
Auto Eject	Consente di impostare l'espulsione automatica delle pagine.
Fronte/retro	Consente di impostare la stampa su entrambi i lati della pagina. Questa opzione è disponibile solo se l'Unità fronte/retro è installata.
Confezione	Consente di specificare la direzione della rilegatura della stampa. Questa opzione è disponibile solo se l'Unità fronte/retro è installata.
Pagina iniziale	Consente di impostare l'inizio della stampa sul fronte o sul retro della pagina. Questa opzione è disponibile solo se l'Unità fronte/retro è installata.
Pulsante Imposta	Salva le modifiche apportate.
Pulsante Aggiorna	Annulla le modifiche e carica le impostazioni precedenti.

Menu Configurazione

Voce	Spiegazione
Selezione menu	Consente di selezionare il menu Configurazione.
RITech	Consente di impostare la modifica del valore RITech. Mediante l'impostazione RIT è possibile riprodurre linee, testo e grafici in maniera più nitida e uniforme.

Salva toner	Consente di impostare il risparmio del toner. Quando questa opzione è attivata, il consumo di toner della stampante viene ridotto, ma la qualità della stampa risulta inferiore.
Margine superiore	Immettere un valore per definire la posizione iniziale della stampa rispetto al margine superiore della pagina.
Margine sinistro	Immettere un valore per definire la posizione iniziale della stampa rispetto al margine sinistro della pagina.
Margine superiore D	Immettere un valore per definire la posizione verticale della stampa sul retro della pagina, quando è impostata la stampa fronte/retro. Disponibile solo se l'Unità fronte/retro è installata.
Margine sinistro D	Immettere un valore per definire la posizione orizzontale della stampa sul retro della pagina, quando è impostata la stampa fronte/retro. Disponibile solo se l'Unità fronte/retro è installata.
Ignora formato	Consente di definire se gli errori relativi al formato carta vengono ignorati.
Auto cont.	Consente di impostare la ripresa automatica della stampa al termine di un determinato periodo di tempo quando si è verificato un errore di selezione carta, eccesso di pagine o memoria insufficiente.
Protezione pagina	Consente di allocare alla stampante memoria aggiuntiva per la stampa di dati, anziché per la ricezione.
Ottimizz. immagine	Riduce la quantità di dati grafici quando viene raggiunto il limite di memoria, consentendo la stampa di documenti complessi.
Carta	Consente di selezionare il tipo di carta.
Formato pagina	Quando si esegue la stampa su carta o buste spesse o extra spesse, selezionare il lato sul quale stampare.
Pulsante Imposta	Salva le modifiche apportate.
Pulsante Aggiorna	Annulla le modifiche e carica le impostazioni precedenti.

Menu Supporto

Voce	Spiegazione
Selezione menu	Consente di selezionare il menu Supporto.
Attesa	Consente di impostare il risparmio di energia, riducendo il consumo del riscaldamento del sistema di fissaggio quando la stampante non riceve dati per un determinato periodo di tempo.
Pulsante Imposta	Salva le modifiche apportate.
Pulsante Aggiorna	Annulla le modifiche e carica le impostazioni precedenti.

Menu Stampa veloce

Voce	Spiegazione
Selezione menu	Consente di selezionare il menu Stampa veloce.
Nome utente	Consente di selezionare il nome utente. Le stampe dell'utente verranno elencate nella relativa casella di riepilogo.
Tipo stampa	Consente di selezionare il tipo di stampa.
Casella di riepilogo Stampa	Visualizza l'elenco delle stampe dell'utente selezionato.
Pulsante Aggiorna	Aggiorna lo stato.
Pulsante Elimina	Selezionare una stampa e fare clic su Elimina per eliminarla.
Qtà	Visualizza il numero di copie. Il numero può essere modificato.
Pulsante Stampa	Esegue la stampa selezionata.

Menu Registrazione colore

Voce	Spiegazione
Selezione menu	Consente di selezionare il menu Registrazione colore. Il menu viene visualizzato solo se è supportata la funzione corrispondente.
Foglio registrazione	Fare clic sul pulsante Stampa per stampare un foglio di registrazione.
Registrazione ciano	Consente di impostare un valore compreso tra -7 e 7. Il valore predefinito è 0.
Registrazione magenta	Consente di impostare un valore compreso tra -7 e 7. Il valore predefinito è 0.
Registrazione giallo	Consente di impostare un valore compreso tra -7 e 7. Il valore predefinito è 0.
Pulsante Imposta	Salva le modifiche apportate.
Pulsante Aggiorna	Annulla le modifiche e carica le impostazioni precedenti.

Informazioni sull'emulazione

Emulazione PS3

Voce	Spiegazione
Emulazione	Consente di selezionare l'emulazione PS3. Il menu viene visualizzato solo se PS3 è installato.
Fogli errori	Consente di impostare la stampa di un foglio degli errori nel caso in cui si verifichi un errore quando è attiva l'emulazione PS3 per la stampante.
Modo colore	Consente di specificare uno dei metodi di stampa disponibili, Colore, Mono o True Color.

Protezione immagine	Consente di impostare la compressione dei dati quando la memoria disponibile non è sufficiente durante la stampa.
Pulsante Imposta	Salva le modifiche apportate.
Pulsante Aggiorna	Annulla le modifiche e carica le impostazioni precedenti.

Emulazione LJ4

Voce	Spiegazione
Emulazione	Consente di selezionare l'emulazione LJ4.
Font	Consente di selezionare l'origine del carattere.
Numero font	Digitare il numero predefinito del carattere in base all'origine predefinita del carattere.
Passo	Digitare la spaziatura predefinita del carattere se il carattere è scalabile o a spaziatura fissa.
Altezza	Digitare l'altezza predefinita del carattere se il carattere è scalabile e proporzionale.
Set simboli	Consente di selezionare il set di simboli predefinito.
Modulo	Digitare il numero di righe per il formato carta e l'orientamento selezionati.
Origine set simboli	Disponibile solo se è installata una ROM per i caratteri opzionali.
Set simboli destinazione	Disponibile solo se è installata una ROM per i caratteri opzionali.
Funzione CR	Consente di selezionare la funzione CR (ritorno a capo) o CR+LF (ritorno a capo/avanzamento riga) quando la posizione della stampa supera il margine destro.
Funzione LF	Consente di selezionare la funzione LF (avanzamento riga) o CR+LF (ritorno a capo/avanzamento riga) per aggiungere un avanzamento riga a ciascun ritorno a capo.

Assegna cassetto	Consente di selezionare un sistema di assegnazione del cassetto di alimentazione (4, 4K o 5S). Quando si seleziona 4, 4K e 5S, i comandi di assegnazione vengono impostati come compatibili con LaserJet 4, LaserJet 4000/5000/8000 e LaserJet 5 Si rispettivamente.
Pulsante Imposta	Salva le modifiche apportate.
Pulsante Aggiorna	Annulla le modifiche e carica le impostazioni precedenti.

Emulazione GL2

Voce	Spiegazione
Emulazione	Consente di selezionare l'emulazione GL2.
Modalità GL	Consente di definire se l'emulazione è simile a GL/2 o all'emulazione HP LaserJet 4 di GL/2.
Scala	Consente di specificare se l'output del software è scalato e, in questo caso, la modalità di calcolo del fattore di scala, in base al formato carta di output dell'applicazione.
Origine	Consente di impostare l'origine logica del "plotter" dall'angolo o dal centro del foglio.
Penna	Consente di impostare la "penna" logica con cui il disegno viene stampato.
Fine	Consente di selezionare il modo in cui terminano le righe.
Raccordo	Consente di selezionare il modo in cui vengono unite le righe.
Penna da 0 a 6	Consente di selezionare lo spessore delle sette "penne" utilizzate per la stampa.
Pulsante Imposta	Salva le modifiche apportate.
Pulsante Aggiorna	Annulla le modifiche e carica le impostazioni precedenti.

Emulazione ESCP2 e FX

Voce	Spiegazione
Emulazione	Consente di selezionare ESCP2 o FX.
Font	Consente di selezionare un carattere utilizzato per la stampa.
Passo	Consente di selezionare una spaziatura tra caratteri.
Compresso	Utilizzare questa opzione per modificare la spaziatura dei caratteri.
Margine sup.	Utilizzare questa opzione per specificare la distanza tra il margine superiore del foglio e la base del carattere della prima riga stampabile.
Testo	Utilizzare questa opzione per impostare la lunghezza della pagina in righe.
Tabella car.	Utilizzare l'opzione della tabella del generatore di caratteri per selezionare la tabella caratteri grafica o la tabella caratteri corsivo.
Paese	Utilizzare questa opzione per selezionare uno degli insiemi di simboli internazionali.
Auto CR	Utilizzare l'opzione del ritorno a capo automatico per eseguire una funzione di ritorno a capo con avanzamento riga (CR-LF) quando la posizione della stampa supera il margine destro.
Auto LF	Quando si imposta AutoLF su Off, non viene inviato un comando di avanzamento riga automatico (LF) ogni volta che la stampante riceve un comando di ritorno a capo (CR). Quando l'opzione è attivata, viene aggiunto un comando di avanzamento riga a ciascun ritorno a capo ricevuto.

Bit Image	Con l'opzione Bit Image impostata su Intenso o Leggero, la stampante è in grado di emulare correttamente le densità grafiche impostate con il comando stampante. Quando si seleziona Intenso, la densità dell'immagine a bit è alta. Quando si seleziona Leggero, la densità dell'immagine a bit è bassa.
Forma dello zero	Consente di selezionare il tipo di stampa del carattere zero, con o senza barra.
Pulsante Imposta	Salva le modifiche apportate.
Pulsante Aggiorna	Annulla le modifiche e carica le impostazioni precedenti.

Emulazione 1239X

Voce	Spiegazione
Emulazione	Consente di selezionare l'emulazione 1239X.
Font	Consente di selezionare un carattere.
Passo	Consente di selezionare una spaziatura tra caratteri.
Code Page	Consente di selezionare le tabelle caratteri contenenti i caratteri e i simboli utilizzati nei diversi linguaggi.
Margine sup.	Utilizzare questa opzione per specificare la distanza tra il margine superiore del foglio e la base del carattere della prima riga stampabile.
Testo	Utilizzare questa opzione per impostare la lunghezza della pagina in righe.
Auto CR	Utilizzare l'opzione del ritorno a capo automatico per eseguire una funzione di ritorno a capo con avanzamento riga (CR-LF) quando la posizione della stampa supera il margine destro.

Auto LF	Quando si imposta AutoLF su Off, non viene inviato un comando di avanzamento riga automatico (LF) ogni volta che la stampante riceve un comando di ritorno a capo (CR). Quando l'opzione è attivata, viene aggiunto un comando di avanzamento riga a ciascun ritorno a capo ricevuto.
Grafica alternativa	Consente di attivare o disattivare l'opzione Grafica alternativa.
Bit Image	Con l'opzione Bit Image impostata su Intenso o Leggero, la stampante è in grado di emulare correttamente le densità grafiche impostate con il comando stampante. Quando si seleziona Intenso, la densità dell'immagine a bit è alta. Quando si seleziona Leggero, la densità dell'immagine a bit è bassa.
Forma dello zero	Consente di selezionare il tipo di stampa del carattere zero, con o senza barra.
Set caratteri	Consente di selezionare una tabella caratteri.
Pulsante Imposta	Salva le modifiche apportate.
Pulsante Aggiorna	Annulla le modifiche e carica le impostazioni precedenti.

Informazioni sull'interfaccia

Interfaccia parallela

Voce	Spiegazione
I/F parallela	Consente di attivare o disattivare l'interfaccia parallela.
Velocità	Consente di selezionare la velocità di trasferimento.
Bidirezionale	Consente di abilitare o disabilitare la comunicazione bidirezionale.
Buffer	Consente di selezionare la quantità di memoria da utilizzare per la ricezione e la stampa dei dati.

Interfaccia di rete

Voce	Spiegazione
I/F rete	L'interfaccia di rete (il server di stampa interno) è sempre attiva.
Buffer	Consente di selezionare la quantità di memoria da utilizzare per la ricezione e la stampa dei dati.

Interfaccia AUX

Voce	Spiegazione
I/F AUX	Disponibile solo se è installato un server di stampa opzionale.
Buffer	Consente di selezionare la quantità di memoria da utilizzare per la ricezione e la stampa dei dati. Disponibile solo se è installato un server di stampa opzionale.

Interfaccia USB

Voce	Spiegazione
I/F USB	Consente di attivare o disattivare l'interfaccia USB.
Buffer	Consente di selezionare la quantità di memoria da utilizzare per la ricezione e la stampa dei dati.
Pulsante Imposta	Salva le modifiche apportate.
Pulsante Aggiorna	Annulla le modifiche e carica le impostazioni precedenti.

Schermate del menu Informazioni - Rete

Informazioni generali

Voce	Spiegazione
Nome amministratore	Nome dell'amministratore della stampante.
Posizione	Posizione della stampante.
Nome modello scheda di interfaccia	Modello del server di stampa interno.
Indirizzo MAC	Indirizzo del server di stampa interno. È possibile individuare il server di stampa interno utilizzando il relativo indirizzo MAC.
Versione hardware	Versione hardware del server di stampa interno.
Versione software	Versione software del server di stampa interno.
Nome modello	Visualizza il nome del modello della stampante collegata.

Stato	Visualizza un segnale per indicare il livello dello stato. La luce verde si accende quando la stampante non è attiva o è in fase di stampa. La luce gialla si accende quando il livello del toner o della carta è basso. La luce rossa si accende quando la carta o il toner è esaurito, la carta si è inceppata, il coperchio è aperto o si è verificato un errore.
Pulsante Aggiorna	Aggiorna lo stato della stampante.

Nota

- ❑ *Lo stato della stampante non viene aggiornato automaticamente. Scegliere **Aggiorna** per visualizzare le informazioni più recenti sulla stampante.*

- ❑ *Per informazioni sulle schermate informative relative a NetWare, TCP/IP, AppleTalk, NetBEUI, IPP e SNMP, fare riferimento alla sezione "Schermate del menu Configurazione - Rete" a pagina 210.*

Schermate del menu Configurazione - Rete

NetWare

Configurazione NetWare di base

Voce	Spiegazione
NetWare	Consente di abilitare o disabilitare NetWare.
Tipo di frame	Accettare il tipo di frame predefinito, ovvero Auto.
Modalità	Consente di selezionare la modalità NetWare appropriata.

Modalità Print Server/NDS/Bindery

Voce	Spiegazione
Nome server di stampa	Immettere il nome del server di stampa (fino a un massimo di 47 caratteri).
Intervallo di polling	Immettere l'intervallo di polling in secondi.
Password NetWare	Immettere la password (fino a un massimo di 20 caratteri) da utilizzare per l'accesso al server di stampa, se necessaria.
Nome struttura NDS	Immettere il nome della struttura NDS (fino a un massimo di 31 caratteri) se la modalità è impostata su Server di stampa NDS.
Contesto NDS	Immettere il contesto NDS (fino a un massimo di 255 caratteri) se la modalità è impostata su Server di stampa NDS.
Nome file server primario	Se la modalità è impostata su Bindery Print Server, immettere il nome del file server (fino a un massimo di 47 caratteri) al quale esegue l'accesso il server di stampa.

Modalità Remote Printer

Voce	Spiegazione
Nome server di stampa primario	Immettere il nome del server di stampa primario (fino a un massimo di 47 caratteri).
Numero porta stampante	Immettere il numero di porta della stampante.
Pulsante INVIA	Salva le modifiche apportate.

TCP/IP

Voce	Spiegazione
Otteni indirizzo IP	Consente di selezionare un metodo per ottenere gli indirizzi IP. Se è selezionato il metodo Auto, il server DHCP diventa disponibile. Per poter essere utilizzato, il server DHCP deve essere correttamente installato e configurato sul computer. Per informazioni dettagliate, consultare la Guida in linea del sistema operativo. Per impostare l'indirizzo IP manualmente, selezionare Manuale.
Indirizzo IP	Immettere un indirizzo IP per il server di stampa interno, se è impostata l'opzione Manuale. Assicurarsi che l'indirizzo utilizzato non sia in conflitto con quello di altre periferiche presenti nella rete.
Subnet Mask	Impostare la subnet mask.
Gateway predefinito	Impostare l'indirizzo del gateway, se necessario.
Usa indirizzo IP privato quando l'indirizzo IP non può essere assegnato dal server DHCP	Impostare Abilita per ottenere automaticamente un indirizzo privato compreso tra 169.254.1.1 e 169.254.254.254 quando non è possibile ottenere un indirizzo IP dal server DHCP.
Imposta da PING	Attiva o disattiva le impostazioni relative all'indirizzo IP mediante il comando ping.
Universal Plug and Play	Attiva o disattiva la funzione Universal Plug and Play.
Nome periferica Universal Plug and Play	Immettere il nome della periferica (fino a un massimo di 63 caratteri). Il primo carattere del nome della periferica deve essere un carattere alfabetico.
Pulsante INVIA	Salva le modifiche apportate.

AppleTalk

Voce	Spiegazione
AppleTalk	Consente di abilitare o disabilitare AppleTalk.
Nome stampante	Immettere il nome della stampante collegata al server di stampa interno (fino a un massimo di 32 caratteri).
Tipo di entità	Visualizza il tipo di entità della stampante. Non modificare il tipo di entità, a meno che non risulti visualizzato "epson". In questo caso è necessario immettere il tipo di entità corrispondente al driver della stampante.
Nome zona	La zona viene selezionata automaticamente quando si immette "*" nel campo Nome zona e si seleziona il metodo Auto per l'impostazione del numero di rete.
Numero di rete impostato	Selezionare Auto o Manuale. In genere si consiglia di impostare Auto.
Numero di rete modalità manuale	Immettere il numero di rete quando si imposta la modalità di selezione del numero di rete manuale.
Pulsante INVIA	Salva le modifiche apportate.

NetBEUI

Voce	Spiegazione
NetBEUI	Consente di abilitare o disabilitare NetBEUI.
Nome NetBIOS	Immettere il nome NetBIOS della stampante, ovvero il nome del computer nella rete (fino a un massimo di 15 caratteri). Assicurarsi di assegnare un nome univoco.

Nome gruppo di lavoro	Immettere il nome del gruppo di lavoro o del dominio (fino a un massimo di 15 caratteri).
Nome periferica	Immettere il nome della periferica (fino a un massimo di 12 caratteri). Non è possibile utilizzare LPT1, LPT2, LPT3 o COM.
Pulsante INVIA	Salva le modifiche apportate.

IPP

Prima di impostare la stampante per la stampa via Internet in Windows Me/2000 o prima di utilizzare EpsonNet Internet Print in Windows 98/95/NT 4.0, è necessario definire le impostazioni riportate di seguito. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Informazioni su EpsonNet Internet Print" a pagina 173.

Voce	Spiegazione
URL IPP	Visualizza l'URL della stampante per la stampa via Internet. Formato: http://indirizzo IP della stampante:631/nome stampante impostato come indicato di seguito Esempio: http://192.168.100.201:631/Stampante_EPSON_IPP
Nome stampante	Immettere il nome della stampante da utilizzare per la stampa via Internet (fino a un massimo di 127 caratteri). Esempio: Stampante_EPSON_IPP
Posizione	Specificare l'ubicazione fisica della stampante (fino a un massimo di 32 caratteri).
Pulsante INVIA	Salva le modifiche apportate.

SNMP

Comunità

Voce	Spiegazione
Comunità	Visualizza il nome di comunità.
Sola lettura	Viene sempre visualizzata la parola "public".
Lettura/Scrittura	Immettere il nome della comunità Lettura/Scrittura (fino a un massimo di 32 caratteri).
Pulsante INVIA	Salva le modifiche apportate.

Trap IP

Voce	Spiegazione
Trap	Consente di abilitare o disabilitare il trap.
Indirizzo	Immettere l'indirizzo IP del server a cui viene trasmesso il trap.
Nome comunità	Immettere il nome della comunità (fino a un massimo di 32 caratteri).
Pulsante INVIA	Salva le modifiche apportate.

Trap IPX

Voce	Spiegazione
Trap	Consente di abilitare o disabilitare il trap.
Indirizzo	Immettere l'indirizzo di rete e il numero di nodo (Indirizzo MAC) del server a cui viene trasmesso il trap. Formato: Indirizzo di rete: numero di nodo Supponendo che l'indirizzo di rete sia A7E00BB0 (esadecimale) e il numero di nodo sia 000048930000 (esadecimale), l'indirizzo sarà A7E00BB0:000048930000.
Nome comunità	Immettere il nome della comunità (fino a un massimo di 32 caratteri).
Pulsante INVIA	Salva le modifiche apportate.

Schermate del menu Opzionale

Amministratore

Se si fa clic su Preferiti nell'indice, è possibile eseguire il collegamento al sito Web specificato in questa schermata.

Voce	Spiegazione
Nome amministratore	Immettere il nome dell'amministratore (fino a un massimo di 128 caratteri).
Posizione	Immettere la posizione del server di stampa interno (fino a un massimo di 255 caratteri).
Nome sito preferito	Immettere il nome del collegamento (fino a un massimo di 20 caratteri) che verrà visualizzato nel menu Indice.

URL sito preferito	Immettere un URL (fino a un massimo di 64 caratteri).
Descrizione	Immettere eventuali commenti sull'URL inserito (fino a un massimo di 64 caratteri).
Pulsante INVIA	Salva le modifiche apportate.

Nota

I collegamenti al sito ftp non sono supportati.

Reset

È possibile reimpostare il server di stampa interno o ripristinare i valori predefiniti.

Voce	Spiegazione
Pulsante RESET	Equivale a spegnere e riaccendere il server. Fare clic su questo pulsante per rendere effettive le modifiche.
Pulsante TORNA ALLE IMPOSTAZIONI PREDEFINITE	Ripristina le impostazioni di configurazione predefinite del server di stampa interno.

Password

Questa password consente di proteggere le impostazioni definite e viene richiesta ogni volta che si aggiornano o si modificano le impostazioni in ciascuna schermata. Tenere presente che per le password viene fatta distinzione tra maiuscole e minuscole. Per impostazione predefinita non è impostata alcuna password.

Voce	Spiegazione
Password precedente	Immettere la password precedente.
Nuova password	Immettere la nuova password (fino a un massimo di 20 caratteri).
Reinserisci password	Immettere la nuova password una seconda volta.
Pulsante INVIA	Salva le modifiche apportate.

Nota

- ❑ *È possibile utilizzare la stessa password per EpsonNet WinAssist, MacAssist e WebAssist.*
- ❑ *Se si dimentica la password, è necessario inizializzare il server di stampa interno. Per informazioni, fare riferimento alla sezione "Inizializzazione della stampante" a pagina 15.*

Informazioni su EpsonNet WebManager

EpsonNet WebManager è un'applicazione progettata per la gestione delle periferiche di rete. Consente agli amministratori di rete di controllare periferiche di rete quali stampanti, schede di interfaccia e adattatori collegati a una stampante, in maniera estremamente semplice. Di seguito sono elencate le caratteristiche di EpsonNet WebManager.

- ❑ Supporto per piattaforme Windows, Macintosh e UNIX per offrire agli amministratori di rete la massima flessibilità nella gestione delle periferiche.

Nota

È possibile installare EpsonNet WebManager solo nei sistemi operativi Windows Me/98/XP/2000/NT 4.0.

- ❑ Consente di eseguire la ricerca e il monitoraggio delle periferiche di rete e di definire le relative impostazioni.
- ❑ Fornisce una funzione per la gestione di gruppi che consente di controllare contemporaneamente più periferiche come un unico gruppo.
- ❑ Fornisce funzioni di gestione del driver della stampante, ad esempio la possibilità di memorizzare i driver nel server EpsonNet WebManager e di installare i driver sui PC client.
- ❑ Consente un accesso veloce allo schermo in modalità testo.
- ❑ Consente di gestire sia stampanti EPSON che altre stampanti che supportano il MIB stampante.

Nota

- ❑ *Prima di installare e utilizzare EpsonNet WebManager, si consiglia di leggere il file README contenente le informazioni più aggiornate su EpsonNet WebManager.*
- ❑ *In questo manuale il termine periferica viene utilizzato per indicare una stampante, una scheda di interfaccia o un adattatore di rete.*

Requisiti di sistema

Nota

- ❑ *Prima di utilizzare EpsonNet WebManager, è necessario che il computer e le altre periferiche installate, quali stampanti, schede di interfaccia e adattatori di rete, siano correttamente collegati alla rete. Per informazioni sulla definizione delle impostazioni di rete, consultare i manuali relativi alle schede di interfaccia utilizzate.*
- ❑ *Poiché EpsonNet WebManager viene eseguito in un browser Web, è necessario innanzitutto installare il protocollo TCP/IP e un browser.*

Sistemi operativi per il server EpsonNet WebManager

Il server EpsonNet WebManager è il computer in cui è installato EpsonNet WebManager.

Sistema operativo:	Windows Me/98 Windows XP (Professional e Home Edition) Windows 2000 (Server e Professional) Windows NT 4.0 (Server e Workstation)
Sistema:	Consigliato Pentium 200 MHz o superiore
Memoria:	64 MB
Spazio su disco rigido:	20 MB

Sistemi operativi per il client EpsonNet WebManager

È possibile accedere al server EpsonNet WebManager utilizzando un browser in uno dei seguenti sistemi operativi. Per informazioni sui browser supportati, consultare il file README.

- Windows Me/98/XP/2000/NT 4.0
- Macintosh
- UNIX (consultare il file README per i sistemi UNIX supportati)
- Monitor: Risoluzione VGA 1024 x 768 o superiore con supporto per la visualizzazione a 256 colori o superiore

Stampanti

- Stampanti EPSON

Stampanti di pagine:

EPL-5700/5800/5900/N1200/N1600/N1610/N2000/
N2010/N2050/N2050+/N2120/N2700/N2750/N4000/
N4000+/C8000/C8200/
AL-C1000/C2000/C4000/C8500/C8600

Stampanti a getto d'inchiostro:

Stylus 1500

Stylus COLOR

760/800/850/860/880/900/900N/980/1160/1520/3000

Stylus Pro

5000/5500/7000/7500/9000/9500/10000/10000CF

Stylus Photo 750/890/1200/1270/1280/1290

Stampanti SIDM:

FX-880/1180/2180

LQ-680/680Pro/1150

LX-300+

DFX-8500

DLQ-3000/3000+/3500

Nota

È previsto il supporto per tutte le stampanti future con interfaccia di tipo B, ad eccezione delle stampanti PostScript.

- ❑ Stampanti non EPSON con supporto del MIB stampante

Server di stampa

- ❑ Server di stampa interno C82362* EpsonNet 10 Base 2/T
- ❑ Server di stampa interno C82363* e C82364* EpsonNet 10/100 Base Tx
- ❑ Server di stampa esterno C82378* EpsonNet 10/100 Base Tx
- ❑ Server di stampa interno C82384* EpsonNet 10/100 Base Tx
- ❑ Server di stampa interno 2 C12C82391* EpsonNet 10/100 Base Tx

Funzioni di EpsonNet WebManager

Di seguito sono elencate le funzioni di EpsonNet WebManager.

- ❑ **Funzione elenco periferiche**
Consente di effettuare la ricerca di periferiche quali stampanti, schede di interfaccia e adattatori di rete e di visualizzare l'elenco delle periferiche individuate insieme alla specifica dello stato corrente.
- ❑ **Funzione dettagli periferica**
Consente di definire o modificare le impostazioni della stampante utilizzando EpsonNet WebManager. Le impostazioni disponibili nella funzione dettagli periferica variano in base alla stampante.

- ❑ **Funzione impostazioni di rete**
È possibile definire o modificare le impostazioni relative all'interfaccia di rete utilizzando EpsonNet WebManager.
- ❑ **Funzione gestione di gruppo**
Mediante i gruppi è possibile gestire le periferiche di rete in modo più veloce ed efficiente.
- ❑ **Gestione del driver della stampante**
Download e aggiornamento automatico via Internet del driver della stampante e semplice procedura di installazione del driver nei PC client.

Nota

- ❑ *A seconda della combinazione di periferiche di rete, è possibile che alcune funzioni di EpsonNet WebManager non siano disponibili. Per informazioni dettagliate, fare riferimento all'introduzione della Guida in linea di EpsonNet WebManager.*
- ❑ *Quando si utilizza EpsonNet WebManager con Internet Explorer in un sistema Mac OS, è possibile che la vista Map, la finestra Notice e la finestra Device Detailed non siano disponibili.*

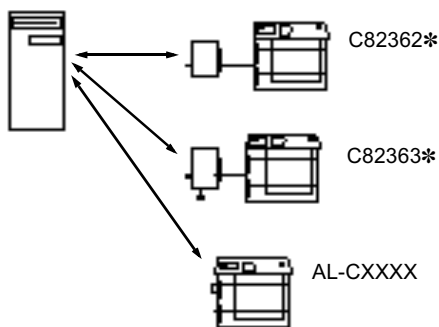
Utilizzo di EpsonNet WebManager

EpsonNet WebManager deve essere installato sul computer configurato come server di rete. Per l'utilizzo di EpsonNet WebManager, è possibile scegliere uno dei due metodi descritti di seguito.

EpsonNet WebManager e un browser Web in esecuzione sullo stesso PC

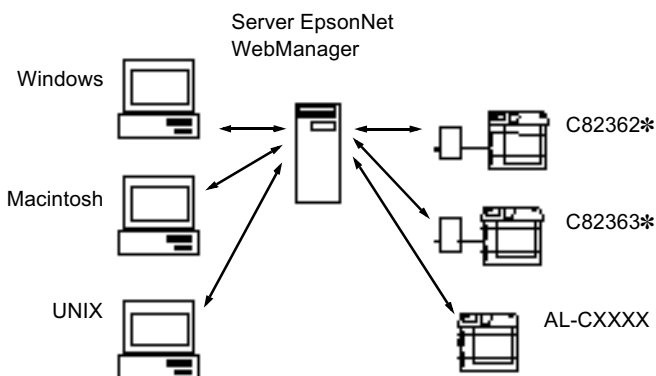
Non è richiesto alcun server particolare. È sufficiente installare EpsonNet WebManager e un browser Web sullo stesso computer server. Tutte le operazioni di gestione possono essere eseguite dal computer Windows Me/98/XP/2000/NT 4.0 dell'amministratore di rete.

Server EpsonNet WebManager



EpsonNet WebManager e un browser Web in esecuzione su PC diversi

Installare EpsonNet WebManager sul server e un browser Web sui computer client. Avviare il browser Web su un computer client per accedere a EpsonNet WebManager sul server. Mediante il browser è possibile eseguire le operazioni di gestione di rete da diverse piattaforme, Windows, Macintosh e UNIX.



Installazione di EpsonNet WebManager

Per installare EpsonNet WebManager, effettuare le operazioni descritte di seguito.

1. Inserire il CD-ROM del software fornito con la stampante nell'unità CD-ROM del computer.
2. La schermata principale del programma di installazione EPSON viene automaticamente visualizzata.

Se il programma di installazione EPSON non viene avviato automaticamente, fare clic su **Start**, quindi scegliere **Esegui**. Digitare D:\EPSETUP.EXE e fare clic su **OK** (se necessario, sostituire la lettera iniziale con quella corrispondente all'unità CD-ROM utilizzata).

3. Fare doppio clic su **Install EpsonNet WebManager** oppure selezionare **Install EpsonNet WebManager** e fare clic sulla freccia in alto a destra.
4. Seguire le istruzioni visualizzate per completare l'installazione.

Nota

- ❑ *Non è necessario installare EpsonNet WebManager sul computer client. È sufficiente comunicare l'indirizzo IP o il nome host del server a tutti gli utenti che utilizzano EpsonNet WebManager da un computer client.*
- ❑ *Per utilizzare le funzioni di gestione del driver della stampante, di notifica via posta elettronica e di informazioni sulla stampa, è necessario impostare l'installazione personalizzata (Custom), quindi selezionare i componenti corrispondenti.*

Avvio di EpsonNet WebManager

Assicurarsi che il protocollo TCP/IP sia installato e che l'indirizzo IP o il nome host sia impostato per il computer. Il nome host deve essere registrato nel file degli host nella directory Windows.

Dal server

Per avviare EpsonNet WebManager, fare clic sul pulsante **Start**, scegliere **Programmi** o **Altri programmi** in Windows XP, quindi **EpsonNet WebManager** e fare clic su **EpsonNet WebManager**.

Dal client

Avviare il browser Web e digitare l'indirizzo IP o il nome host del server e il numero di porta predefinito.

- ❑ Formato:
http://indirizzo IP o nome host del server:8090/

- ❑ Esempio:
http://192.168.100.201:8090/

Visualizzazione della Guida in linea

Dopo aver avviato EpsonNet WebManager, si consiglia di leggere la relativa Guida in linea nella quale sono incluse importanti informazioni e istruzioni per l'utilizzo di EpsonNet WebManager.

Per visualizzare la Guida in linea, fare clic sul pulsante **Help** nel menu principale, quindi scegliere **Online Manual**.

Inoltre, per visualizzare una descrizione delle funzioni disponibili nella schermata corrente è possibile fare clic sul pulsante con il punto interrogativo.

Problemi generali

Impossibile configurare il server di stampa interno o impossibile stampare dalla rete.

Cause	Azioni risolutive
È possibile che le impostazioni della stampante o della rete siano errate.	<p>Per prima cosa, verificare se è possibile stampare un foglio di stato, come descritto nella sezione “Stampa di un foglio di stato della rete” a pagina 14.</p> <p>In caso negativo, impostare la modalità interfaccia del pannello di controllo della stampante su Auto oppure su Opzioni. Se invece è possibile stampare un foglio di stato, verificare le impostazioni di rete.</p>
È possibile che l'hub utilizzato non sia valido.	Se si utilizza una connessione 100Base-TX, utilizzare un hub che supporti la tecnologia 100Base-TX.

Impossibile avviare EpsonNet WinAssist.

Cause	Azioni risolutive
Dopo l'installazione di EpsonNet WinAssist sono stati aggiunti o eliminati dei protocolli.	Disinstallare EpsonNet WinAssist e installarlo nuovamente. Fare riferimento alle sezioni "Disinstallazione del software" a pagina 246 e "Installazione di EpsonNet WinAssist" a pagina 44.

All'avvio di EpsonNet WinAssist viene visualizzato il messaggio "EpsonNet WinAssist cannot be used because no network is installed".

Cause	Azioni risolutive
Sul computer non è installato TCP/IP né IPX/SPX.	Installare il protocollo TCP/IP o IPX/SPX.
Il protocollo TCP/IP è installato sul computer, ma il relativo indirizzo IP non è impostato correttamente.	Impostare correttamente l'indirizzo IP per il computer.

Quando le impostazioni vengono inviate al server di stampa interno, viene visualizzato il messaggio "Could not complete communicating configuration data".

Cause	Azioni risolutive
Questa condizione può verificarsi quando si utilizza un router di accesso remoto.	Avviare il prompt dei comandi dal computer in cui è installato EpsonNet WinAssist/MacAssist, quindi immettere il comando riportato sotto. Formato: >ROUTE_ADD_indirizzo IP del server di stampa interno_indirizzo IP del computer (il carattere di sottolineatura rappresenta uno spazio) Esempio: >ROUTE ADD 192.168.192.168 22.33.44.55.

Impossibile avviare EpsonNet WebAssist.

Cause	Azioni risolutive
L'indirizzo IP per il server di stampa interno non è stato impostato.	Impostare l'indirizzo IP per il server di stampa interno utilizzando EpsonNet WinAssist, MacAssist, il pannello di controllo della stampante oppure i comandi arp/ping. È possibile verificare l'indirizzo IP in un foglio di stato della rete. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alle sezioni "Configurazione della stampante mediante EpsonNet WinAssist" a pagina 45, "Configurazione della stampante mediante EpsonNet MacAssist" a pagina 74, "Impostazione di un indirizzo IP dal pannello di controllo della stampante" a pagina 249, or "Impostazione di un indirizzo IP mediante il comando arp/ping" a pagina 254.

Impossibile impostare l'indirizzo IP utilizzando i comandi arp/ping.

Cause	Azioni risolutive
È possibile che il cavo di rete non sia collegato.	Collegare il cavo di rete. Verificare inoltre l'ambiente di rete.
La stampante è ubicata in un segmento esterno al router.	La stampante e il computer devono essere installati nello stesso segmento di rete.

Il modello di stampante e l'indirizzo IP non vengono visualizzati nella finestra di dialogo EpsonNet WinAssist.

Cause	Azioni risolutive
Se l'indirizzo IP impostato è quello predefinito, è possibile che le opzioni di cui sopra non vengano visualizzate.	Impostare un indirizzo IP valido. Aggiornare lo stato selezionando Aggiorna dal menu Visualizza . Aumentare il valore dell'intervallo di attesa precedente al timeout. Selezionare Timeout dal menu Strumenti . Tenere presente che questa operazione può causare un rallentamento nell'esecuzione di EpsonNet WinAssist.

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 WebAssist.

Come acquisire un indirizzo IP.

Per ottenere l'indirizzo IP è necessario rivolgersi al NIC (Network Information Center) del proprio Paese.

Problemi specifici dell'ambiente di rete

Ambiente Windows Me/98/95

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

Cause**Azioni risolutive**

Per la connessione a Internet è stata selezionata una linea telefonica o un modem (per Internet Explorer 4.0x).

Quando questa finestra di dialogo viene chiusa, la stampa viene completata regolarmente, ma il messaggio verrà nuovamente visualizzato a ogni operazione di stampa. Eseguire la connessione a Internet utilizzando una LAN oppure avviare manualmente un accesso remoto.

Quando viene avviata la stampa oppure quando viene aperta 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.	<p>Aprire la finestra delle proprietà della stampante e selezionare la scheda Impostazioni opzionali. Selezionare il pulsante di opzione Aggiorna informazioni opzione stampante manualmente.</p> <p>Aprire la finestra delle proprietà della stampante e selezionare la scheda Utility. Deselezionare la casella di controllo Controlla stato della stampa.</p>

Ambiente Windows NT

Quando si stampa con TCP/IP tramite EpsonNet Direct 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 questa finestra di dialogo viene chiusa, la stampa viene completata regolarmente, ma il messaggio verrà nuovamente visualizzato a ogni operazione di stampa. Eseguire la connessione a Internet utilizzando una LAN oppure avviare manualmente un accesso remoto.

Quando viene avviata la stampa oppure quando viene aperta 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.	<p>Aprire la finestra delle proprietà della stampante e selezionare la scheda Impostazioni opzionali. Selezionare il pulsante di opzione Aggiorna informazioni opzione stampante manualmente.</p> <p>Aprire la finestra delle proprietà della stampante e selezionare la scheda Utility. Deselezionare la casella di controllo Controlla stato della stampa.</p>

Nessun client, ad eccezione dell'amministratore, è in grado di stampare da Windows NT Server 4.0/3.51.

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 risultano visualizzate in Scelta Risorse.

Cause	Azioni risolutive
EtherTalk non è selezionato nel Pannello di controllo Network o AppleTalk.	<p>Per i modelli senza Open Transport: selezionare EtherTalk nel Pannello di controllo Network.</p> <p>Per i modelli con Open Transport: selezionare Ethernet nel Pannello di controllo AppleTalk e verificare che AppleTalk sia attivato in Scelta Risorse. Verificare inoltre che gli accessori per i collegamenti in rete includano anche un cavo hub.</p>

Ambiente 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 il server di stampa interno non sia connesso al server NetWare.	Assicurarsi che i client siano registrati come utenti della coda e del server di stampa. Assicurarsi inoltre che il server di stampa interno sia connesso al server NetWare.

EpsonNet WinAssist/WebAssist non viene avviato correttamente.

Cause	Azioni risolutive
Sul computer è installato Novell NetWare Directory Service (NDS).	Se si sta utilizzando NDS, installare Novell NetWare Client.

L'avvio di EpsonNet WinAssist richiede molto tempo.

Cause	Azioni risolutive
Sul computer è installato il servizio Novell Client.	Fare doppio clic su Rete nel Pannello di controllo e fare doppio clic sull'adattatore di rete che non utilizza il protocollo compatibile IPX/SPX. Deselezionare le voci relative a IPX per disassociarlo.

Le stampanti non vengono visualizzate sotto il gruppo IPX nella finestra di dialogo EpsonNet WinAssist.

Cause	Azioni risolutive
La stampante è spenta.	Accendere la stampante.
La stampante non è ubicata nello stesso segmento in cui si trova il computer in cui è installato EpsonNet WinAssist.	Per individuare server di stampa interni in altri segmenti, utilizzare le opzioni di ricerca di EpsonNet WinAssist.
L'accesso al server NetWare di destinazione non è stato eseguito con privilegi di supervisore.	Dal computer in cui è installato EpsonNet WinAssist, eseguire l'accesso al server NetWare di destinazione con privilegi di supervisore.

Riformattazione del disco rigido

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

1. Assicurarsi che la stampante sia spenta.
2. Accendere la stampante tenendo premuto il pulsante freccia Giù.
3. Quando sul pannello LCD viene visualizzato il messaggio Support Mode, scegliere HDD Format.

Nota

- ❑ *Dopo aver formattato il disco rigido, la stampante viene riavviata automaticamente.*
- ❑ *Se si desidera cancellare solo i caratteri installati da Adobe PostScript 3 (PS3) opzionale, effettuare le operazioni descritte ai punti 1-3 sopra. Selezionare Inizial. PS3 HDD al momento dell'installazione del programma opzionale Adobe PostScript 3.*

- *Quando un disco rigido viene installato da un'altra stampante, riformattarlo utilizzando questa funzione.*

Disattivazione della modalità Standby

Se la stampante non riceve dati per 30 minuti, viene attivata la modalità Standby. In questa modalità, il riscaldamento della stampante inizia non appena viene inviato un lavoro di stampa. La stampante sarà quindi pronta per eseguire la stampa entro 65 secondi circa a una tensione caratteristica.

Per disattivare la modalità Standby, seguire le istruzioni riportate di seguito.

1. Assicurarsi che la stampante sia spenta.
2. Accendere la stampante tenendo premuto il pulsante freccia Giù.
3. Quando sul pannello LCD viene visualizzato il messaggio Support Mode, selezionare Standby dal menu.
4. Utilizzare il pulsante freccia Su o Giù per selezionare Standby = Disabilita.
5. Premere Invio.
6. Per uscire dalla modalità SelecType, premere Start/Stop.

Suggerimenti per gli amministratori

Istruzioni sull'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, è necessario modificare le impostazioni relative alla porta ogni volta che viene accesa la stampante. Si raccomanda pertanto di impostare un indirizzo IP valido per il server di posta interno utilizzando uno dei metodi elencati di seguito.

- ❑ Impostare manualmente l'indirizzo IP per il server di posta interno. Utilizzare EpsonNet WinAssist o MacAssist. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione “Configurazione della stampante mediante EpsonNet WinAssist” a pagina 45 o “Configurazione della stampante mediante EpsonNet MacAssist” a pagina 74.
- ❑ Specificare il server di stampa interno 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.*

Utilizzo del software della stampante con Windows

Registrazione di dati di moduli di sovrapposizione su un disco rigido opzionale

Questa procedura può essere eseguita solo da un amministratore di rete in un sistema Windows XP/2000/NT 4.0. Eseguire la procedura descritta di seguito per registrare un modulo di sovrapposizione.

1. Preparare i dati del modulo di sovrapposizione sul disco rigido.
2. Eseguire l'accesso a Windows XP, Windows 2000 o Windows NT 4.0 come amministratore.
3. Per accedere al driver della stampante da Windows, fare clic su **Start**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Stampanti**. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **EPSON AL-CXXXX Advanced**, quindi selezionare **Proprietà**.
4. Selezionare la scheda **Impostazioni opzionali**.
5. Fare clic su **Registra**. Viene visualizzata la finestra di dialogo **Registrazione su disco rigido**.
6. Selezionare il nome da assegnare ai dati di sovrapposizione dall'elenco **Nomi modulo**, quindi fare clic su **Registra**.

Nota

Nell'elenco Nomi modulo vengono visualizzati solo i nomi di modulo che possono essere registrati. I nomi di modulo contenenti caratteri diversi da lettere e numeri non vengono visualizzati. I dati di moduli di sovrapposizione monocromatici generati su una stampante monocromatica o su una stampante in modalità bianco e nero non vengono visualizzati.

7. Se si desidera distribuire ai client un foglio contenente l'elenco dei dati di sovrapposizione, fare clic sul pulsante **Stampa elenco** per stampare l'elenco.
8. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra.

Eliminazione dei dati di sovrapposizione dal disco rigido

Questa procedura può essere eseguita solo da un amministratore di rete in un sistema Windows XP/2000/NT 4.0. Eseguire la procedura descritta di seguito se si desidera eliminare un modulo di sovrapposizione.

1. Eseguire l'accesso a Windows XP, Windows 2000 o Windows NT 4.0 come amministratore.
2. Per accedere al driver della stampante da Windows, fare clic su **Start**, scegliere **Impostazioni**, quindi **Stampanti**. Fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **EPSON AL-CXXXX Advanced**, quindi selezionare **Proprietà**.
3. Selezionare la scheda **Impostazioni opzionali**.
4. Fare clic sul pulsante **Elimina**.

5. Per eliminare tutti i moduli, selezionare il pulsante di opzione **Elimina tutto**, quindi fare clic sul pulsante **Elimina**. Per eliminare uno o più moduli, immettere l'ID del modulo nella casella di testo **Nome modulo**, quindi fare clic sul pulsante **Elimina**. Se si desidera controllare i moduli registrati, fare clic sul pulsante **Elenco di stampa** per stampare l'elenco dei moduli registrati.
6. Fare clic sul pulsante **Indietro**.
7. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra.

Distribuzione automatica del driver della stampante

La funzione di distribuzione automatica del driver della stampante facilita la distribuzione del driver ai client in rete.

L'amministratore di rete memorizza il driver della stampante in un computer al quale possono accedere i client per installare il driver automaticamente. Questo semplifica notevolmente il processo di installazione. È possibile utilizzare uno dei seguenti metodi.

EpsonNet WebManager

Memorizzare il driver della stampante nello stesso computer in cui è stato installato EpsonNet WebManager. Comunicare l'URL del computer ai client. Quando i client accedono all'URL, il driver della stampante memorizzato nel computer viene automaticamente installato sui rispettivi computer.

EpsonNet NDPS Gateway

EpsonNet NDPS Gateway è un software che può essere utilizzato per stampare e monitorare lo stato della stampante EPSON nell'ambiente NDPS (Novell Distributed Print Services) di NetWare.

Utilizzare lo strumento Setup di EpsonNet NDPS Gateway per caricare il driver della stampante nel servizio di gestione risorse (RMS, Resource Management Service). Quando il driver della stampante viene installato nel Servizio di gestione risorse, viene automaticamente installato sulle workstation. Questa funzione può essere utilizzata con Windows Me/98/95/2000/NT 4.0.

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 WebAssist 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 sul server di stampa interno.

Per utilizzare questa funzione, Universal Plug and Play deve essere installato in Windows Me. Per informazioni sull'installazione di Universal Plug and Play, consultare la Guida in linea di Windows Me.

Nota

Per utilizzare la funzione Universal Plug and Play è necessario impostarla su ON in EpsonNet WinAssist o WebAssist. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione "Configurazione della stampante mediante EpsonNet WinAssist" a pagina 45 o "Configurazione della stampante mediante EpsonNet WebAssist" a pagina 186.

Disinstallazione del software

Per disinstallare delle utility quali EpsonNet WinAssist/MacAssist, EpsonNet Direct Print, EpsonNet Internet Print e EpsonNet WebManager, effettuare le operazioni descritte di seguito.

Windows Me/98/95/2000/NT 4.0

1. Fare clic su **Start**, 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. Quando viene visualizzato il messaggio "Rimuovere completamente 'xxxxxxx' e tutti i suoi componenti?", fare clic su **Sì**.

Windows XP

1. Fare clic su **Start**, selezionare **Pannello di controllo**, quindi fare clic su **Installazione applicazioni**.
2. Fare clic sull'icona **Cambia/Rimuovi programmi**.
3. Selezionare l'utility che si desidera disinstallare, quindi fare clic sul pulsante **Cambia/Rimuovi**.
4. Quando viene visualizzato il messaggio "Rimuovere completamente 'xxxxxxx' e tutti i suoi componenti?", fare clic su **Sì**.

Windows NT 3.51

1. Fare doppio clic sull'icona **Rimuovi** nella finestra dell'utilità.
2. Quando viene visualizzato il messaggio "Rimuovere completamente l'applicazione selezionata e tutti i suoi componenti?", fare clic su **Sì**.
3. Viene visualizzato un messaggio per confermare il completamento della disinstallazione. Fare clic su **OK**.

Macintosh

Trascinare la cartella o l'icona **EpsonNet MacAssist** nel cestino.

Impostazione di un indirizzo IP per la stampante

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 il server di stampa interno.

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 Invio oppure il pulsante freccia Su, Giù o il pulsante Indietro sul pannello di controllo della stampante per impostare la modalità SelecType. Sul pannello LCD viene visualizzata la voce Menu Informazioni.
3. Premere il pulsante freccia Su o Giù fino a quando non viene visualizzato Menu Rete. Premere il pulsante Invio.
4. Verificare che sia visualizzato I/F rete=On.

Se viene visualizzato I/F rete=Off, premere il pulsante Invio, quindi il pulsante freccia Su o Giù per modificare l'impostazione in I/F rete=On. Premere il pulsante Invio.

5. Premere il pulsante freccia Su o Giù fino a quando non viene visualizzato Config. rete=No. Premere il pulsante Invio quindi il pulsante freccia Su o Giù per modificare l'impostazione in Config. rete=Si. Premere il pulsante Invio.

6. Premere il pulsante freccia **Su** o **Giù** fino a quando non viene visualizzato `Get IPAddress = Auto`. Premere il pulsante **Invio**, quindi il pulsante freccia **Su** o **Giù** per modificare l'impostazione in `Get IPAddress = Panel`. Premere il pulsante **Invio**. Per ottenere un indirizzo IP è possibile utilizzare uno dei seguenti metodi.
 - ❑ Selezionare **Panel** quando si imposta l'indirizzo IP, la subnet mask e il gateway predefinito utilizzando il pannello di controllo della stampante.
 - ❑ Selezionare **Auto** quando l'indirizzo IP viene assegnato dal server DHCP. L'indirizzo IP viene ottenuto automaticamente dal server DHCP ogni volta che la stampante viene accesa o reimpostata.
 - ❑ Selezionare **PING** quando si imposta l'indirizzo IP utilizzando il comando `arp/ping`. L'indirizzo IP impostato mediante il comando `arp/ping` viene utilizzato dal server di stampa interno. 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 installato e configurato sul computer. Per informazioni dettagliate, consultare la Guida in linea del sistema operativo utilizzato.*
 - ❑ *Selezionare **PING** solo quando si imposta l'indirizzo IP utilizzando il comando `arp/ping`.*
7. Premere il pulsante freccia **Su** o **Giù** fino a quando non viene visualizzato `IP Bute 1*1`. Premere il pulsante **Invio**.
 8. 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.

9. Spegner e riaccendere la stampante. Attendere il completamento del processo di inizializzazione.

Stampare un foglio di stato della rete per confermare il nuovo indirizzo IP.

Nota

- Prima di utilizzare EpsonNet WebAssist, è necessario impostare un indirizzo IP.*
- Per ulteriori informazioni sulla definizione delle impostazioni dal pannello di controllo della stampante, consultare la Guida di riferimento.*

Menu Rete

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

Voce	Impostazioni (impostazione predefinita in grassetto)
I/F rete	On , Off
Config. rete	No , Sì
Get IPAddress	Panel, Auto , PING
IP Byte 1	Da 0 a 192 a 255
IP Byte 2	Da 0 a 168 a 255
IP Byte 3	Da 0 a 192 a 255
IP Byte 4	Da 0 a 168 a 255
SM Byte 1	Da 0 a 255
SM Byte 2	Da 0 a 255

SM Byte 3	Da 0 a 255
SM Byte 4	Da 0 a 255
GW Byte 1	Da 0 a 255
GW Byte 2	Da 0 a 255
GW Byte 3	Da 0 a 255
GW Byte 4	Da 0 a 255
Buffer	Normale , Massimo, Minimo

Nota

- ❑ *Per attivare le impostazioni del menu Rete, è necessario tenere spenta la stampante per più di cinque secondi prima di riaccenderla. In alternativa, è possibile effettuare un'operazione Reset generale I/O, come illustrato nella sezione "Menu Reset" della Guida di riferimento.*
- ❑ *Quando la stampante viene reimpostata vengono annullate tutte le operazioni di stampa. Prima di eseguire un reset, assicurarsi che l'indicatore luminoso rosso non stia lampeggiando.*

Menu AUX

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

Voce	Impostazioni (impostazione predefinita in grassetto)
I/F AUX	On , Off
Config. AUX	No , Si
Get IPAddress**	Panel, Auto, PING
IP Byte 1**	Da 0 a 255
IP Byte 2**	Da 0 a 255
IP Byte 3**	Da 0 a 255

IP Byte 4**	Da 0 a 255
SM Byte 1**	Da 0 a 255
SM Byte 2**	Da 0 a 255
SM Byte 3**	Da 0 a 255
SM Byte 4**	Da 0 a 255
GW Byte 1**	Da 0 a 255
GW Byte 2**	Da 0 a 255
GW Byte 3**	Da 0 a 255
GW Byte 4**	Da 0 a 255
NetWare**	On, Off
AppleTalk**	On, Off
NetBEUI**	On, Off
Inizializz. AUX	–
Buffer	Normale , Massimo, Minimo

* Disponibile solo se è installata una scheda di interfaccia opzionale con un'opzione Config. rete configurabile. Questa voce non viene visualizzata per una scheda di interfaccia parallela tipo B.

** Disponibile solo se Config. AUX è impostato su Sì.

I/F AUX

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

Buffer

Definisce la quantità di memoria da utilizzare per la ricezione e la stampa dei dati. Se si seleziona **Massima**, viene allocata più memoria per la ricezione dei dati. Se si seleziona **Minima**, viene allocata più memoria per la stampa dei dati.

Nota

- ❑ *Per attivare le impostazioni Buffer, è necessario tenere spenta la stampante per più di cinque secondi prima di riaccenderla. In alternativa, è possibile effettuare un'operazione Reset generale I/O, come illustrato nella sezione "Menu Reset" della Guida di riferimento.*
- ❑ *Quando la stampante viene reimpostata vengono annullate tutte le operazioni di stampa. Prima di eseguire un reset, assicurarsi che l'indicatore luminoso rosso non stia lampeggiando.*

Impostazione di un indirizzo IP mediante il comando arp/ping

In un ambiente UNIX oppure OS/2, è necessario utilizzare il comando arp per impostare l'indirizzo IP del server di stampa interno e il comando ping per verificarne la corretta impostazione. È possibile utilizzare questi comandi anche in sistemi Windows Me/98/95/XP/2000/NT, se è stato correttamente installato il protocollo di rete TCP/IP.

Nota

*Assicurarsi che nel menu TCP/IP di EpsonNet WinAssist o EpsonNet WebAssist sia attivata la funzione **Impostato da PING**. Se la funzione è disattivata, non è possibile impostare l'indirizzo IP utilizzando il comando arp/ping.*

Prima di iniziare, è necessario disporre delle seguenti informazioni:

- ❑ Un indirizzo IP valido per il server di stampa interno. Richiedere all'amministratore di sistema un indirizzo IP che non sia in conflitto con quello di altre periferiche presenti nella rete. L'amministratore di sistema deve scegliere un indirizzo all'interno della sottorete che non sia in conflitto con quello di altre periferiche.

- ❑ L'indirizzo MAC (hardware Ethernet) del server di stampa interno. È possibile individuare l'indirizzo MAC sul foglio di stato della rete.

Controllo della rete LAN

Verificare innanzitutto che il server di stampa interno possa essere raggiunto dall'host, effettuando le seguenti operazioni:

1. Impostare il gateway predefinito sull'host nel quale si esegue l'impostazione del server di stampa interno.

Se è presente un server o un router con funzione di gateway, immettere l'indirizzo di tale server o router. Se non è presente alcun gateway, immettere l'indirizzo IP del computer come indirizzo del gateway.

2. L'indirizzo IP predefinito del server di stampa interno è "192.168.192.168". Verificare che il server di stampa interno sia raggiungibile eseguendo un "ping" dalla riga di comando:
ping 192.168.192.168

3. Se il server di stampa interno è raggiungibile, vengono visualizzati i seguenti dati (il formato esatto del messaggio dipende dal sistema operativo utilizzato e la durata può variare):

64 bytes from 192:168:192:168:icmp_seq=0. Time=34.ms

4. Se il server di stampa interno non è raggiungibile, è possibile che venga visualizzato un messaggio simile al seguente:
PING 192:168:192:168:56 data bytes

Se si preme Ctrl-C, è possibile che venga visualizzato un messaggio simile al seguente:

192:168:192:168 PING Statistics

3 packets transmitted, 0 packets received,

100% packet loss

Anche in questo caso, la forma esatta del messaggio può variare rispetto a quella riportata sopra, a seconda del sistema operativo utilizzato. Se non è possibile eseguire il “ping” al server di stampa interno, verificare le condizioni riportate di seguito:

- ❑ L'indirizzo utilizzato nel comando ping è corretto.
- ❑ La connessione Ethernet al server di stampa interno e all'host è stata eseguita correttamente e tutti gli hub, i router e gli altri dispositivi necessari sono accesi.
- ❑ Il server di stampa interno funziona regolarmente (indicatore rosso spento, indicatori verde e arancione accesi).

Impostazione e controllo del nuovo indirizzo IP

Per impostare il nuovo indirizzo IP ottenuto dall'amministratore di sistema, utilizzare il comando arp con il flag -s, ovvero creare una voce ARP.

Nota

Nella procedura descritta di seguito si presuppone che l'indirizzo MAC del server di stampa interno sia 00:00:48:93:00:00 (esadecimale) e che l'indirizzo IP assegnato sia 192.168.100.201 (decimale). Sostituire questi valori con gli indirizzi corretti durante l'immissione dei comandi.

1. Dalla riga di comando digitare:
Esempio: arp -s 192.168.100.201 00-00-48-93-00-00
2. A questo punto è possibile controllare il nuovo indirizzo IP eseguendo un “ping”:
Esempio: ping 192.168.100.201

3. Il server di stampa interno risponderà quindi al ping. In caso contrario, è possibile che l'indirizzo MAC o l'indirizzo IP nel comando `arp -s` non sia stato digitato correttamente. Controllare i dati inseriti e riprovare. Se il problema persiste, reinizializzare il server di stampa interno e riprovare.
4. Stampare un foglio di stato della rete per verificare che il nuovo indirizzo IP sia stato assegnato al server di stampa interno.

Nota

Quando si imposta l'indirizzo IP del server di stampa interno utilizzando questa procedura, non è possibile modificare l'impostazione della subnet mask o del gateway del server di stampa interno. Per modificare questi parametri è necessario utilizzare EpsonNet WinAssist in sistemi Windows (Me, 98, 95, 2000 o NT), EpsonNet MacAssist in sistemi Macintosh oppure EpsonNet WebAssist.

Specifiche

Software di rete

NetWare 3.x, 4.x, 5.x o 6.0

EtherTalk (AppleTalk)

TCP/IP

NetBEUI

IPP

Connettori di rete

Cavo a doppiini intrecciati 10BaseT/100BaseTX IEEE 802.3 con connettore RJ-45

Nota

Non è possibile collegare il connettore RJ-45 alla linea telefonica.

Indice

Numerici

100Base-TX, 3

10Base-T, 3

A

Accesso remoto, 141

Accesso remoto, router, 241

Ambiente operativo, 4

AppleTalk, 62, 76, 213

arp, 254, 256

C

Comunità, 66, 215

Configurazione rapida, 21

Connettore RJ-45, 14

D

Disinstallazione, 246

E

Emulazione bindery, 113, 115

Epson_lpr, 161, 163

EpsonNet

Direct Print, 157

Internet Print, 173

MacAssist, 73, 74

WebAssist, 185, 186

WebManager, 224, 226

WinAssist, 43, 45, 52

F

Filtri LPR, 147

Foglio di stato della rete, 14

FTP, 155

G

Gateway predefinito, 49, 189

I

Indicatore 10Base/100Base, 13

Indicatore di trasmissione dati, 13

Indirizzo IP, 49, 187, 233, 249

Indirizzo IP, impostazione, 249, 254

Indirizzo MAC, 52, 209, 210

Inizializzazione della stampante, 15

Installazione

EpsonNet Direct Print, 158

EpsonNet Internet Print, 174

EpsonNet MacAssist, 74

EpsonNet NDPS Gateway, 131

EpsonNet WebManager, 225

EpsonNet WinAssist, 44

IntranetWare, 115, 116

IPP, 64, 214

IPP (Internet Printing Protocol), 173

L

LED, 13

M

Manager NDPS, 133

Modello stampante, 53

N

NDPS, 129

NDPS, agente stampante, 133, 134, 135

NDS, 113

NetBEUI, 61, 213

NET USE, comando, 85, 92, 99, 103

NetWare, 55, 210
3.x, 115, 116
4.x, 115, 116, 121, 124
5.x, 116, 124, 129
6.0, 116, 124, 129
Nome SAP, 137
Numero di rete, 77
Numero di rete impostato, 77

O

Opzioni di ricerca, 69, 71

P

Password
EpsonNet MacAssist, 78
EpsonNet WebAssist, 218
EpsonNet WinAssist, 51
PCONSOLE, 116, 130
ping, 255
Print Server, modalità, 56, 112, 115,
116, 142, 211
Protocolli, 4

R

Remote Printer, modalità, 60, 112, 116,
121, 124, 142, 211
Reset, 194, 217
Router, 49, 77, 189

S

SNMP, 4, 66, 215, 216
Stampanti ad accesso controllato, 134,
141
Stampanti ad accesso pubblico, 134,
141
Stampa via Internet, 175, 180
Subnet mask, 49, 189

T

TCP/IP, 47, 54, 188, 212
Timeout, opzione, 69, 79
Tipi di connessione via cavo
100Base-TX, 3
10Base-T, 3
Tipo di entità, 77
Torna alle impostazioni predefinite,
pulsante, 53, 217
Trap IP, 66, 215
Trap IPX, 66, 216

U

UNIX, configurazione per diversi
sistemi operativi, 149
Utilizzo della stampante con
Macintosh, 104
NetWare, 111
OS/2, 105
UNIX, 147
Windows 2000, 93
Windows Me/98/95, 81
Windows NT 4.0, 100
Windows XP, 86

Z

Zona, 63, 77