



## Stampante laser HL-1270N

# *Guida di installazione rapida per la connessione di rete*

Seguire scrupolosamente le istruzioni fornite nella "**Guida di installazione rapida**" relative all'installazione del gruppo tamburo, del vassoio carta, del driver della stampante e così via prima di tentare di configurare le impostazioni di rete della stampante.

Brother consiglia di utilizzare un cavo UTP categoria 5 per la connessione della stampante HL-1270N alla rete.

---

©Copyright 1999 di Brother Industries, Ltd. ©1998-1999 TROY XCD Inc. ©1983-1998 PACIFIC SOFTWARES INC. TUTTI I DIRITTI RISERVATI

Windows e Windows NT sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. HP, HP/UX, JetDirect e JetAdmin sono marchi di fabbrica di Hewlett-Packard Company. UNIX è un marchio di fabbrica di UNIX Systems Laboratories. PostScript è un marchio di fabbrica di Adobe Systems Incorporated. Netware è un marchio di fabbrica di Novell, Inc. Apple Macintosh, iMac, LaserWriter, e AppleTalk sono marchi di fabbrica di Apple Computer, Inc. BRAdmin32 è un marchio di fabbrica di Brother Industries, Ltd.

Tutti gli altri nomi di prodotti o marchi citati in questa Guida di installazione rapida per la connessione di rete e nella Guida dell'utente sono marchi di fabbrica o marchi registrati dei rispettivi proprietari.

# Sommario

---

*Sommario*

*Connessione in rete*

*Come reperire informazioni nella Guida dell'utente per la connessione di rete*

*Risoluzione dei problemi*

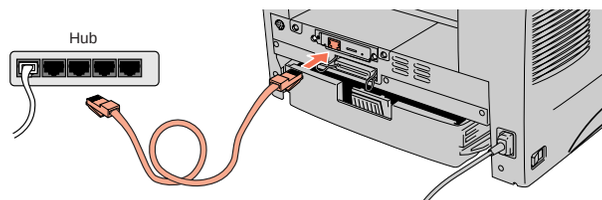
# Connessione in rete

---

## Fase 1: Collegamento del cavo Ethernet

1. Spegnere la stampante.

2. Collegare un'estremità del cavo Ethernet alla porta 10/100Base TX della stampante HL-1270N.



3. Collegare l'altra estremità del cavo Ethernet ad una porta libera dell'hub Ethernet.

4. Accendere la stampante.

## Fase 2: Installazione dell'utilità di configurazione BRAdmin32 (solo per gli utenti Windows 95/98/NT 4.0)

Nota: Se si utilizza un altro sistema operativo, fare riferimento alla Guida dell'utente per la connessione di rete disponibile sul CD-ROM fornito.

1. Inserire il CD-ROM fornito nell'apposita unità.
2. Selezionare il pulsante HL-1270N e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.



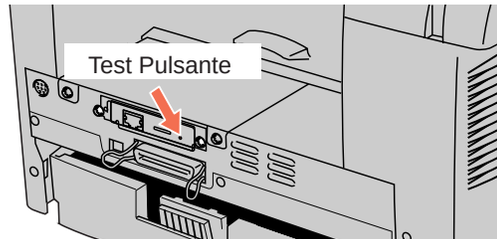
3. L'utilità BRAdmin32 viene installata sul computer. Al termine, riavviare il computer.



4. La tabella sulla destra contiene ulteriori dettagli relativi alla configurazione.

## Pagina di configurazione di stampa

Premere il pulsante Network Test per meno di 5 secondi per stampare una pagina di configurazione.



## Impostazioni predefinite in fabbrica

Per ripristinare le impostazioni predefinite in fabbrica del server di stampa, la password e l'indirizzo IP ad esempio, tenere premuto il pulsante Network Test per più di 5 secondi.

## Come reperire informazioni nella Guida dell'utente per la connessione di rete

### Come consultare la Guida dell'utente



Nella schermata del CD-ROM, fare clic sul pulsante Documentazione che consente di accedere alla Guida dell'utente in linea.

Windows 95/98	Peer-to-Peer	TCP/IP	Capitolo 3:	Configurazione della stampa Peer-to-Peer per Windows 95/98
		NetBIOS	Capitolo 4:	Configurazione della stampa Peer-to-Peer (NetBIOS) per Windows 95/98/NT, LAN Server e OS/2 Warp Server
	NetWare	IPX/SPX	Capitolo 6:	Configurazione della stampa Novell NetWare mediante IPX/SPX
Windows NT (3.5x o 4.0)	Peer-to-Peer	TCP/IP	Capitolo 2:	Configurazione della stampa TCP/IP per Windows NT, LAN Server e OS/2 Warp Server
		NetBIOS	Capitolo 4:	Configurazione della stampa Peer-to-Peer (NetBIOS) per Windows 95/98/NT, LAN Server e OS/2 Warp Server
	NetWare	IPX/SPX	Capitolo 6:	Configurazione della stampa Novell NetWare mediante IPX/SPX
UNIX		TCP/IP	Capitolo 1:	Configurazione della stampa TCP/IP per i sistemi Unix
Macintosh		AppleTalk	Capitolo 7:	Configurazione della stampa Macintosh mediante AppleTalk

LAN Server OS/2 Wrap Server	TCP/IP	Capitolo 2:	Configurazione della stampa TCP/IP per Windows NT, LAN Server e OS/2 Warp Server
	NetBIOS	Capitolo 4:	Configurazione della stampa Peer-to-Peer (NetBIOS) per Windows 95/98/NT, LAN Server e OS/2 Warp Server
BIP (Brother Internet Print)	TCP/IP	Capitolo 5:	Configurazione di Brother Internet Print per Windows 95/98/NT
Funzione di gestione basata sul Web	TCP/IP	Capitolo 8:	Utilizzo della funzione di gestione basata sul Web

# Risoluzione dei problemi

---

1. Verificare che la stampante sia accesa, in linea e pronta per stampare.
2. Stampare la pagina di configurazione per accertarsi che la stampante sia stata configurata correttamente.
3. Se non si è ancora in grado di stampare, eseguire i controlli descritti di seguito:
  - a. Verificare che i cavi siano stati collegati correttamente e che la connessione di rete funzioni. Se possibile, provare a collegare la stampante ad un'altra porta dell'hub mediante cavi diversi.
  - b. Esaminare la pagina di configurazione e verificare le informazioni STATISTICHE di rete per accertarsi che abbia luogo la trasmissione o la ricezione dei byte. Se i valori non aumentano, la stampante non riceve o trasmette alcun dato ed è pertanto probabile che sussista un problema a livello della stampante o dell'hub/cavo di rete.
  - c. Verificare l'attività dei LED. Il server di stampa dispone di tre LED utili per eseguire la diagnosi dei problemi.

## **L-LED (verde): Collegamento**

Questo LED è acceso se la connessione in rete è stata stabilita (10BaseT o 100BaseTX). È spento se la rete non viene rilevata.

## **F-LED (arancione): Fast Ethernet**

Questo LED è acceso se il server di stampa Brother è collegato ad una rete Fast Ethernet 100BaseTX. È spento se il server di stampa Brother è collegato ad una rete 10BaseT.

## **A-LED (verde): Trasmissione**

Questo LED lampeggia quando il server di stampa riceve o trasmette dei dati.

