

# Collegamenti

## Sistemi operativi supportati

Il CD del software consente di installare il software della stampante sui seguenti sistemi operativi:

- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP1
- Windows Vista SP1
- Windows Server 2003 SP2
- Windows XP SP3
- Mac OS X versione 10.6 o successiva
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Desktop
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Linpus Linux Desktop
- Red Flag Linux Desktop
- Fedora
- PCLinuxOS

### Note:

- Per i sistemi operativi Windows, i driver e le utility di stampa sono supportati nelle versioni a 32 bit e 64 bit.
- Per driver e utility compatibili con Mac OS X versione 10.5 o precedenti e per informazioni sulle versioni specifiche dei sistemi operativi Linux supportate, visitare il sito Web Lexmark: <http://support.lexmark.com>.
- Per ulteriori informazioni sulla compatibilità del software con altri sistemi operativi, contattare il supporto tecnico.

## Installazione della stampante

- 1 Ottenere una copia del pacchetto del programma di installazione del software.
- 2 Eseguire il programma di installazione, quindi seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo del computer.
- 3 Per gli utenti Macintosh, aggiungere la stampante.

**Nota:** Visualizzare l'indirizzo IP della stampante nella sezione TCP/IP del menu Rete/Porte.

## Preparazione alla configurazione della stampante in una rete Ethernet

Per configurare la stampante per la connessione a una rete Ethernet, organizzare le seguenti informazioni prima di iniziare:

**Nota:** se la rete assegna automaticamente gli indirizzi IP ai computer e alle stampanti, continuare con l'installazione della stampante.

- Un indirizzo IP univoco valido per la stampante da utilizzare nella rete
- Il gateway della rete
- La maschera di rete
- Un nome attribuito alla stampante (opzionale)

**Nota:** un nome attribuito alla stampante semplifica l'identificazione della stampante nella rete. È possibile scegliere di utilizzare il nome attribuito predefinito della stampante o assegnare un nome che è più facile ricordare.

Sarà necessario un cavo Ethernet per collegare la stampante alla rete e una porta disponibile in cui sia possibile collegare fisicamente la stampante alla rete. Utilizzare un cavo di rete nuovo se possibile per evitare potenziali problemi dovuti a un cavo danneggiato.

## Preparazione alla configurazione della stampante in una rete wireless

### Note:

- Accertarsi che la scheda di rete wireless sia installata nella stampante e funzioni correttamente. Per ulteriori informazioni, consultare il foglio di istruzioni in dotazione con l'adattatore di rete wireless.
- Verificare che il punto di accesso (router wireless) sia attivato e funzioni correttamente.

Assicurarsi che le seguenti informazioni siano disponibili prima di configurare la stampante in una rete wireless:

- **SSID:** l'SSID viene anche definito come nome della rete.
- **Modalità wireless (o modalità di rete):** la modalità sarà infrastruttura o ad hoc.
- **Canale (per reti ad hoc):** il valore predefinito del canale è Automatico per le reti di infrastruttura.

Anche alcune reti ad hoc richiederanno l'impostazione automatica. Se non si è certi del canale da selezionare, contattare il tecnico del supporto di sistema.

- **Metodo di protezione:** esistono quattro opzioni di base per il metodo di protezione:

– chiave WEP

Se la rete utilizza più chiavi WEP, immetterne fino a quattro negli spazi forniti. Selezionare la chiave attualmente in uso nella rete scegliendo Chiave di trasmissione WEP predefinita.

– Chiave precondivisa o passphrase WPA o WPA2

WPA include la codifica come livello di protezione aggiuntivo. Le opzioni sono AES o TKIP. La codifica deve essere impostata per lo stesso tipo nel router e nella stampante altrimenti la stampante non sarà in grado di comunicare in rete.

– 802.1x-RADIUS

Se si sta installando la stampante su una rete 802.1X, potrebbero essere necessarie le seguenti informazioni:

- Tipo di autenticazione
- Tipo di autenticazione interna
- Nome utente e password 802.1X
- Certificati

– Nessuna protezione

Se la rete wireless non utilizza alcun tipo di protezione, non si disporrà delle informazioni sulla protezione.

**Nota:** non si consiglia di utilizzare una rete wireless non protetta.

**Note:**

- Se non si conosce l'SSID della rete a cui è collegato il computer, avviare l'utilità wireless della scheda di rete del computer e cercare il nome di rete. Se non si riesce a trovare l'SSID o le informazioni di protezione della rete, vedere la documentazione fornita con il punto di accesso wireless o rivolgersi al responsabile dell'assistenza del sistema.
- per ottenere la chiave condivisa o la passphrase WPA/WPA2 per la rete wireless, consultare la documentazione fornita con il punto di accesso, la pagina di Embedded Web Server relativa ad esso o rivolgersi al responsabile dell'assistenza del sistema.

**Connessione della stampante con Configurazione guidata wireless**

Prima di iniziare, accertarsi delle seguenti condizioni:

- La scheda di rete wireless sia installata nella stampante e funzioni correttamente. Per ulteriori informazioni, consultare il foglio di istruzioni in dotazione con l'adattatore di rete wireless.
- Il cavo Ethernet è scollegato dalla stampante.
- La scheda NIC è impostata su Auto. Per impostare questo su Auto, selezionare:

 >Impostazioni >  >Rete/Porte >  >NIC attiva >  >Automatico > 

**Nota:** Spegnere la stampante, attendere circa cinque secondi e riaccenderla.

- 1 Sul pannello di controllo della stampante, visualizzare:

 >Impostazioni >  >Rete/Porte >  >Rete [x] >  >Impostazione rete [x] >  >Wireless >  >Configurazione connessione wireless > 

- 2 Selezionare una configurazione della connessione wireless.

Utilizzare	Per
<b>Cerca reti</b>	Mostrare le connessioni wireless disponibili. <b>Nota:</b> Questa voce di menu mostra tutti gli SSID protetti o non protetti trasmessi.
<b>Immettere il nome di rete</b>	Immettere manualmente l'SSID. <b>Nota:</b> Verificare che venga inserito l'SSID corretto.
<b>Wi-Fi Protected Setup</b>	Connettere la stampante a una rete wireless tramite Wi-Fi Protected Setup.

- 3 Premere  e seguire le istruzioni visualizzate sul display della stampante.

**Connessione della stampante a una rete wireless tramite Wi-Fi Protected Setup**

Prima di iniziare, accertarsi delle seguenti condizioni:

- Il punto di accesso (router wireless) sia certificato Wi-Fi Protected Setup (WPS) o ad esso compatibile. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita con il punto di accesso.
- La scheda di rete wireless sia installata nella stampante e funzioni correttamente. Per ulteriori informazioni, consultare il foglio di istruzioni in dotazione con l'adattatore di rete wireless.

## Uso del metodo di configurazione a pulsanti (PCB)

1 Sul pannello di controllo della stampante, visualizzare:

 > **Impostazioni** >  > **Rete/Porte** >  > **Rete [x]** >  > **Impostazioni rete [x]** >  > **Wireless** >  > **Impostazioni connessione wireless** >  > **Wi-Fi Protected Setup** >  > **Avvia metodo a pulsante** > 

2 Seguire le istruzioni visualizzate sul display della stampante.

## Uso del metodo PIN (Personal Identification Number)

1 Sul pannello di controllo della stampante, visualizzare:

 > **Impostazioni** >  > **Rete/Porte** >  > **Rete [x]** >  > **Impostazioni rete [x]** >  > **Wireless** >  > **Impostazioni connessione wireless** >  > **Wi-Fi Protected Setup** >  > **Avvia metodo PIN** > 

2 Copiare il PIN WPS di 8 cifre.

3 Aprire un browser Web e immettere l'indirizzo IP del punto di accesso nel campo dell'indirizzo.

### Note:

- L'indirizzo IP è composto da quattro serie di numeri separati da punti, ad esempio 123.123.123.123.
- Se si utilizza un server proxy, disattivarlo temporaneamente per caricare correttamente la pagina Web.

4 Accedere alle impostazioni WPS. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita con il punto di accesso.

5 Immettere il PIN a otto cifre, quindi salvare l'impostazione.

## Collegamento della stampante a una rete wireless mediante Embedded Web Server

Prima di iniziare, accertarsi delle seguenti condizioni:

- La stampante è collegata temporaneamente a una rete Ethernet.
- Nella stampante è installato un adattatore di rete wireless che funziona correttamente. Per ulteriori informazioni, consultare il foglio di istruzioni in dotazione con l'adattatore di rete wireless.

1 Aprire un browser Web e immettere l'indirizzo IP della stampante nel relativo campo.

### Note:

- Visualizzare l'indirizzo IP della stampante sul pannello di controllo della stampante. L'indirizzo IP è composto da quattro serie di numeri separati da punti, ad esempio 123.123.123.123.
- Se si utilizza un server proxy, disattivarlo temporaneamente per caricare correttamente la pagina Web.

2 Fare clic su **Impostazioni** > **Rete/Porte** > **Wireless**.

3 Modificare le impostazioni affinché corrispondano a quelle del punto di accesso (router wireless).

**Nota:** accertarsi di immettere l'SSID, metodo di protezione, la chiave precondivisa o la frase chiave, la modalità di rete e il canale corretti.

4 Fare clic su **Inoltra**.

5 Spegnerla stampante, quindi scollegare il cavo Ethernet. Attendere quindi almeno 5 secondi, quindi riaccendere la stampante.

6 Per verificare se la stampante è collegata in rete, stampare una pagina delle impostazioni di rete. Quindi nella sezione Scheda di rete [x], controllare se lo stato è Collegata.