

# 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 Server 2012
- Windows 7 SP1
- Windows Server 2008 R2 SP1
- Windows Server 2008 SP2
- Windows Vista SP2
- Mac OS X versione 10.7 o successiva
- Red Hat Enterprise Linux WS
- openSUSE Linux
- SUSE Linux Enterprise Desktop
- SUSE Linux Enterprise Server
- Debian GNU/Linux
- Ubuntu
- Linpus Lite Desktop
- Fedora
- Linux Mint
- PCLinuxOS
- IBM AIX
- Oracle Solaris SPARC
- Oracle Solaris x86

### 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 10.6 o precedenti e per informazioni sulle versioni specifiche dei sistemi operativi Linux o UNIX supportate, visitare il sito Web <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

Prima di collegare la stampante a una rete Ethernet, accertarsi di disporre delle seguenti informazioni:

- 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 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:

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

Verificare che siano disponibili le seguenti informazioni:

- **SSID:** l'SSID è noto anche come nome della rete.
- **Modalità wireless (o modalità di rete):** la modalità è 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 richiedono l'impostazione automatica. Se non si è certi del canale da selezionare, contattare il proprio amministratore.

- **Metodo di protezione:** selezionare una delle opzioni seguenti:

– chiave WEP

Se la rete utilizza più chiavi WEP, immetterne fino a quattro. 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. Impostare lo stesso tipo di crittografia nel router e nella stampante per consentire a quest'ultima di comunicare con la rete.

– 802.1x-RADIUS

Se si installa la stampante su una rete 802.1X, sono 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 sono disponibili informazioni sulla protezione.

**Nota:** Non 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 o rivolgersi al proprio amministratore.
- Per ottenere la chiave precondivisa 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 proprio amministratore.

## Connessione della stampante a una rete wireless tramite Wi-Fi Protected Setup (WPS)

Prima di iniziare, accertarsi delle seguenti condizioni:

- Il punto di accesso (router wireless) è certificato o compatibile con WPS. Per ulteriori informazioni, consultare la documentazione fornita con il punto di accesso.
- Assicurarsi che nella stampante sia installata una scheda di rete wireless. Per ulteriori informazioni, vedere le istruzioni in dotazione con la scheda.

### Uso del metodo di configurazione a pulsanti

- 1 Dal pannello di controllo, scorrere fino a:  
**Impostazioni > Rete/Porte > Wireless > Wi-Fi Protected Setup > Avvia metodo di configurazione a pulsanti**
- 2 Seguire le istruzioni visualizzate sul display.

### Uso del metodo PIN (Personal Identification Number)

- 1 Dal pannello di controllo, scorrere fino a:  
**Impostazioni > Rete/Porte > 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:**

- visualizzare l'indirizzo IP della stampante nella schermata iniziale della stampante. L'indirizzo IP è composto da quattro serie di numeri separati da punti, per 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 le modifiche.