

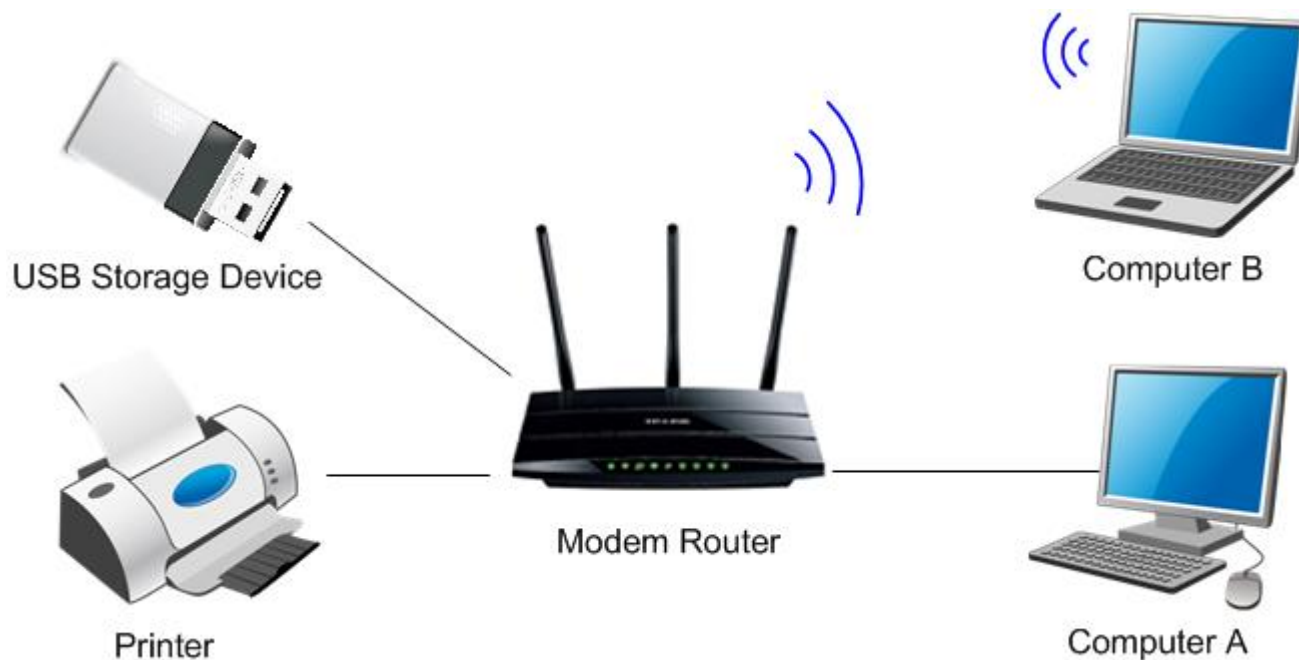
# Condivisione stampanti

# Indice dei contenuti

<b>Introduzione</b> .....	<b>1</b>
<b>Installazione su Windows 8/7/Vista/XP</b> .....	<b>1</b>
<b>Utilizzo su Windows 8/7/Vista/XP</b> .....	<b>6</b>
Controller .....	6
Stampa.....	7
Scansione .....	9
Avanzate .....	13
<b>Installazione su Mac OS X</b> .....	<b>14</b>
<b>Utilizzo su Mac OS X</b> .....	<b>16</b>
Controller .....	16
Stampa.....	17
Scansione .....	19
Avanzate .....	23
<b>Risoluzione dei problemi</b> .....	<b>24</b>

# Introduzione

Print server consente di condividere una stampante connessa ad una porta USB del router sulla rete.

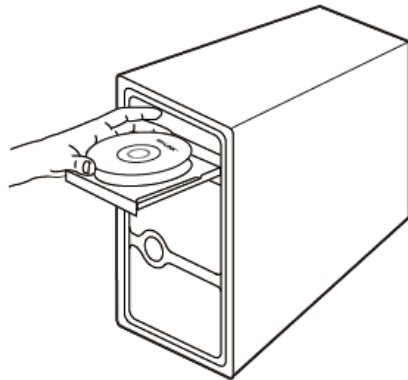


**Nota:**

1. Compatibilità print server certificabile solamente con Microsoft Windows o Mac OS X e stampanti in [lista di compatibilità](#) .
2. La presente guida mostra, a titolo esemplificativo, TD-W8980.

# Installazione su Windows 8/7/Vista/XP

1. Inserire il CD-ROM nel lettore.



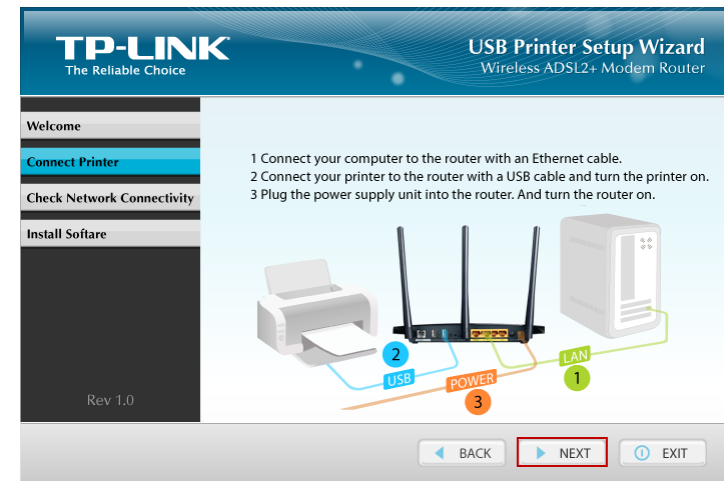
2. Selezionare il router in uso e fare clic su **Printer Sharing Setup**.



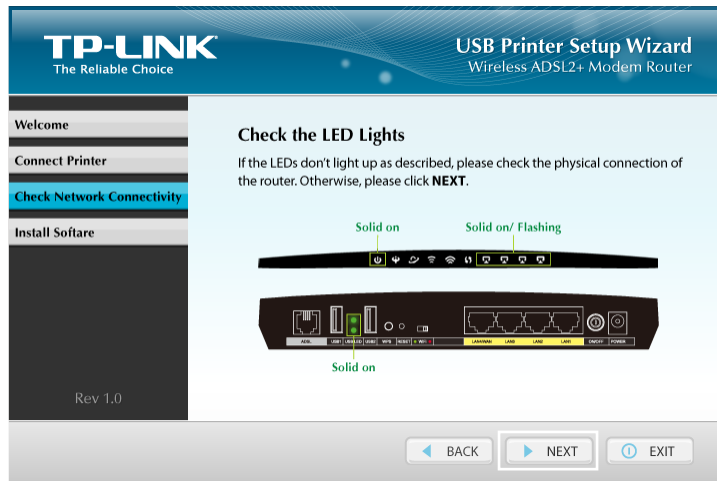
3. Fare clic su **START**.



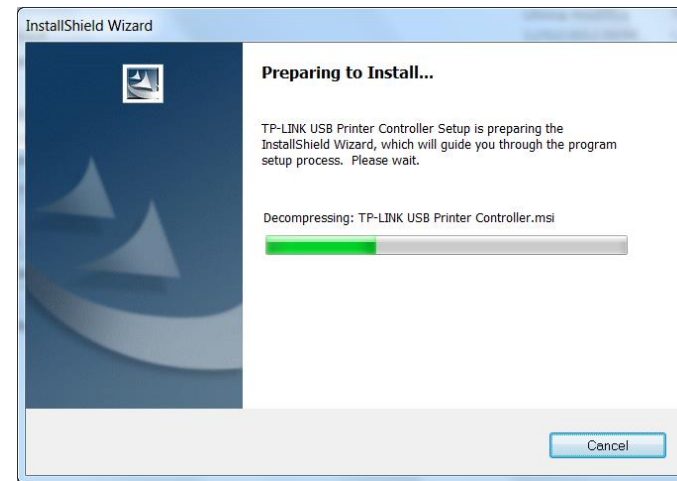
4. Perfezionare i collegamenti come mostrato e fare clic su **Next (Avanti)**.



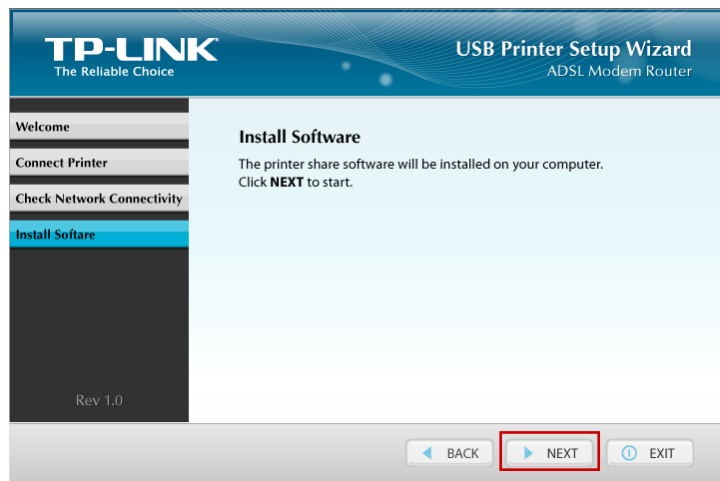
5. Verificare lo stato dei LED e fare clic su **Next (Avanti)**.



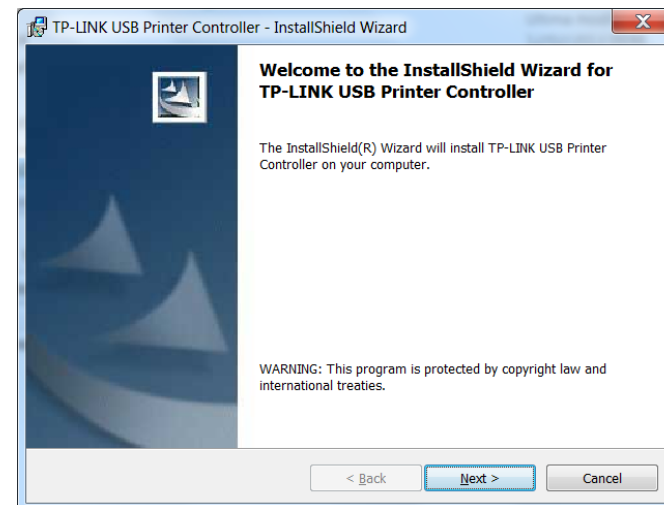
7. Attendere l'inizializzazione dell'installer.



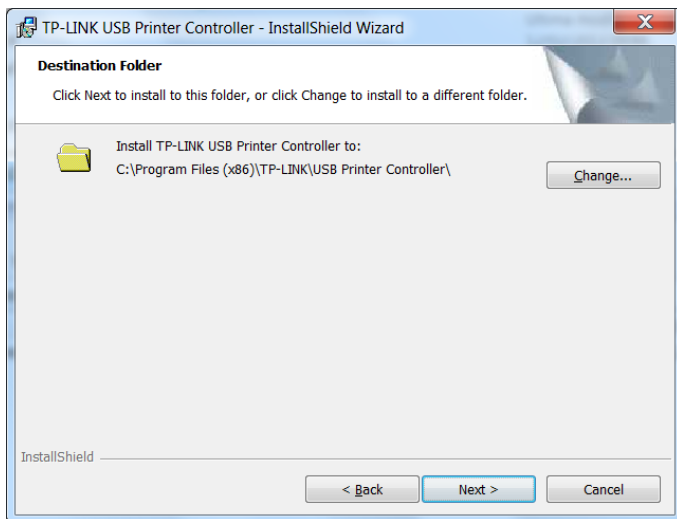
6. Fare nuovamente clic su **Next (Avanti)** per iniziare l'installazione.



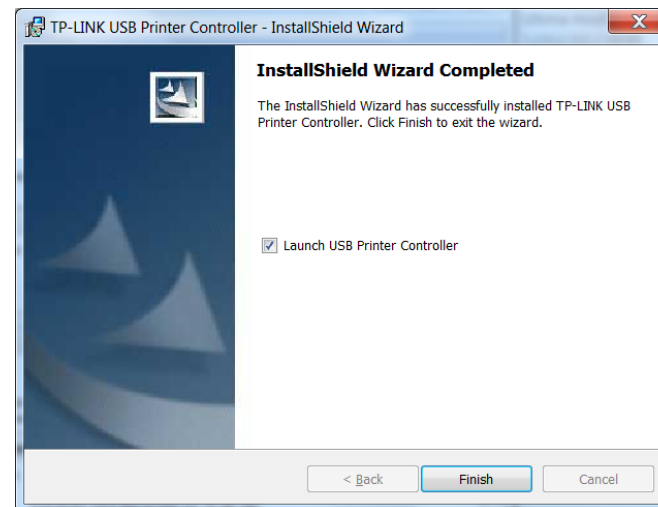
8. Fare nuovamente clic su **Next (Avanti)** per proseguire con l'installazione.



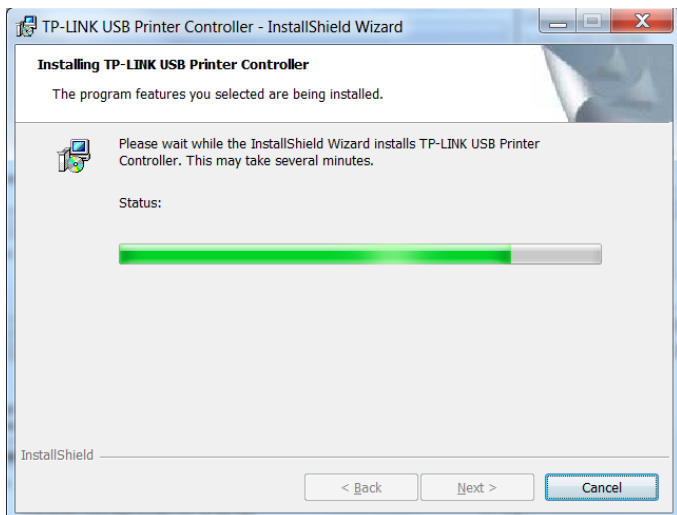
9. Fare clic su **Change... (Sfogliare)** per variare la cartella d'installazione o fare clic su **Next (Avanti)**.



11. Fare clic su **Finish (Fine)**.



10. Attendere il completamento del processo d'installazione.



TP-LINK USB Printer Controller sarà automaticamente avviato.




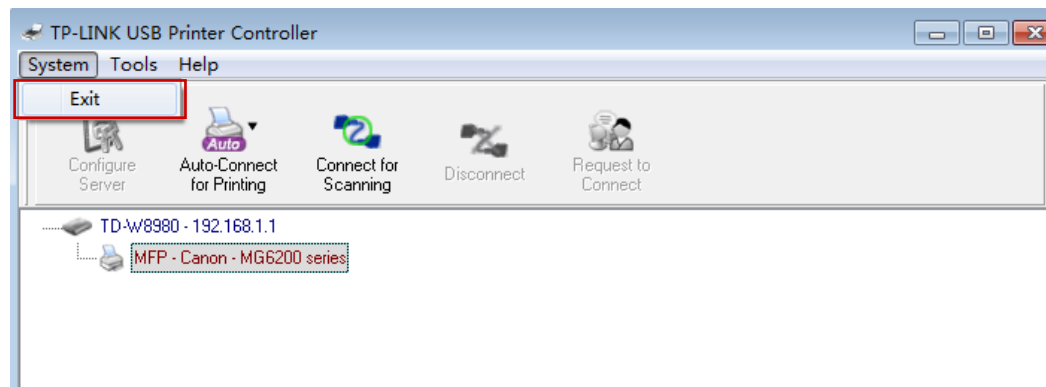
**Nota:**

È necessario ripetere l'installazione su ogni computer dal quale si desidera utilizzare la stampante.

# Utilizzo su Windows 8/7/Vista/XP

## Controller

- È possibile visualizzare il controller facendo doppio clic sull'icona  sul desktop, nel menu Start o nella tray.

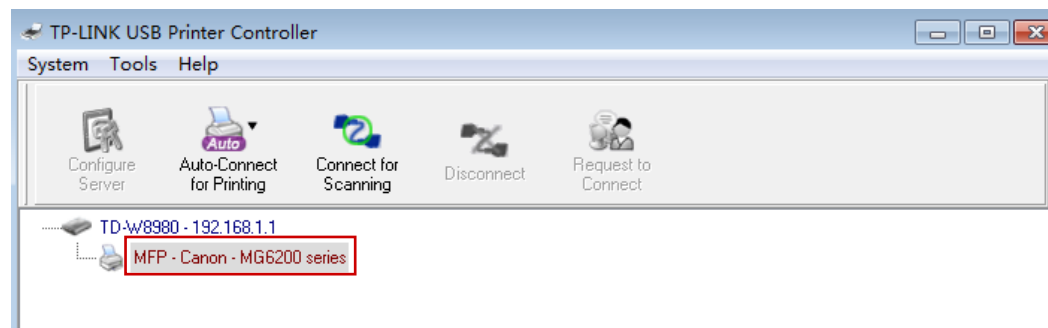




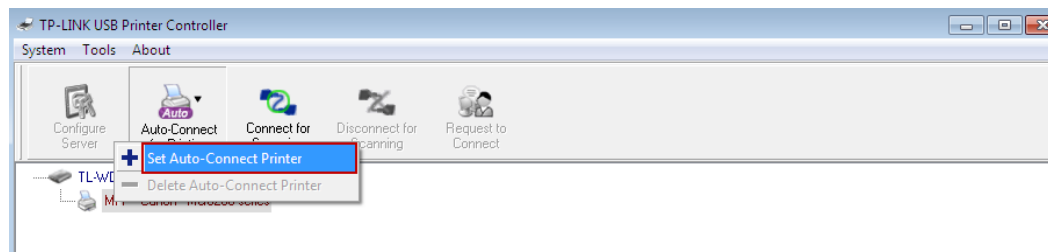
## Stampa

È innanzitutto necessario abilitare **Auto-Connect Printer (Connessione automatica)**: in questo modo il computer conatterà automaticamente la stampante quando viene lanciata una stampa, per poi rilasciarla a fine stampa rendendola disponibile ad altri computer.

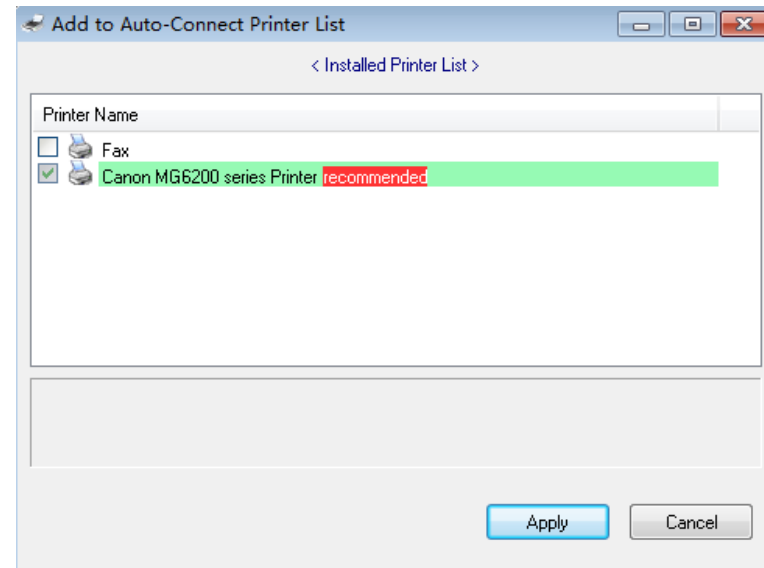
Selezionare la stampante.



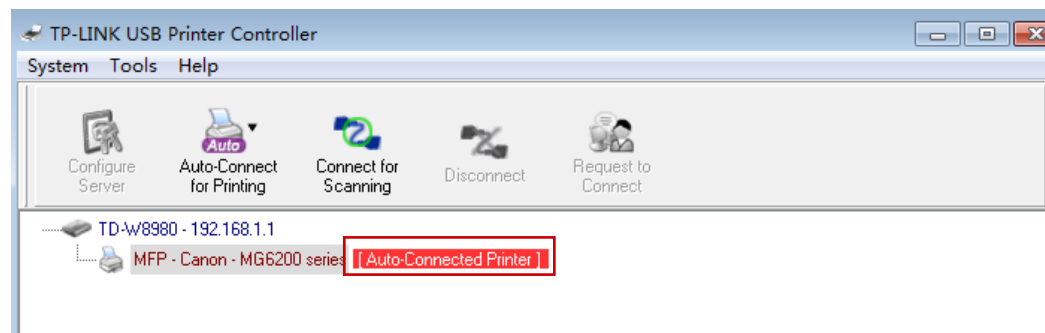
Fare clic sull'icona **Auto-Connect for printing (Connessione automatica)**, quindi su **Set Auto-Connect Printer (Abilita connessione automatica)**.



Selezionare la stampante che si desidera connettere automaticamente e fare clic su **Apply (Applica)**.



La stampante sarà quindi contrassegnata con **Auto-Connect Printer (Connessione automatica)**: è ora possibile utilizzarla come una normale stampante.



## Scansione

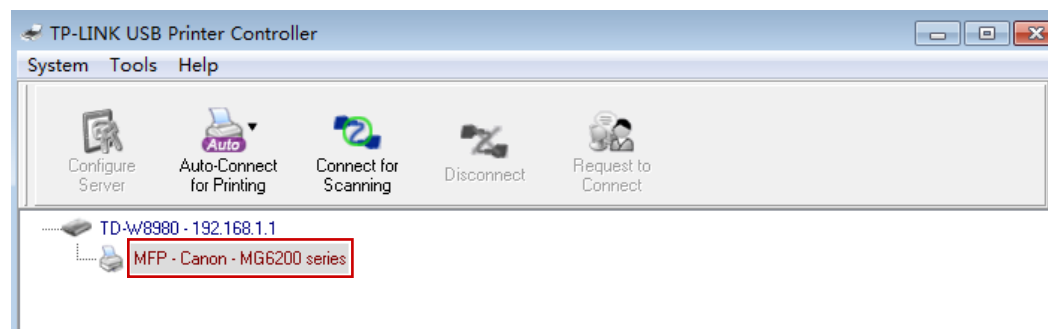
È possibile configurare lo scanner in 2 diverse modalità.

Il metodo 1 simula il comportamento di un normale scanner di rete.

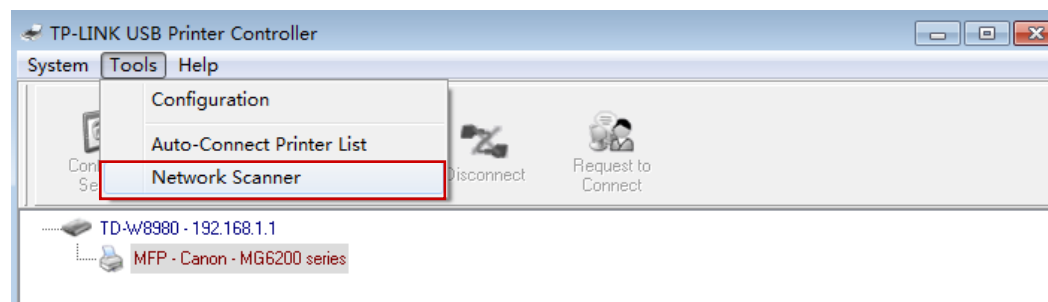
Il metodo 2 gestisce manualmente lo scanner ed è necessario connettersi manualmente allo scanner per utilizzarlo.

### Metodo 1: Scanner di rete (consigliato)

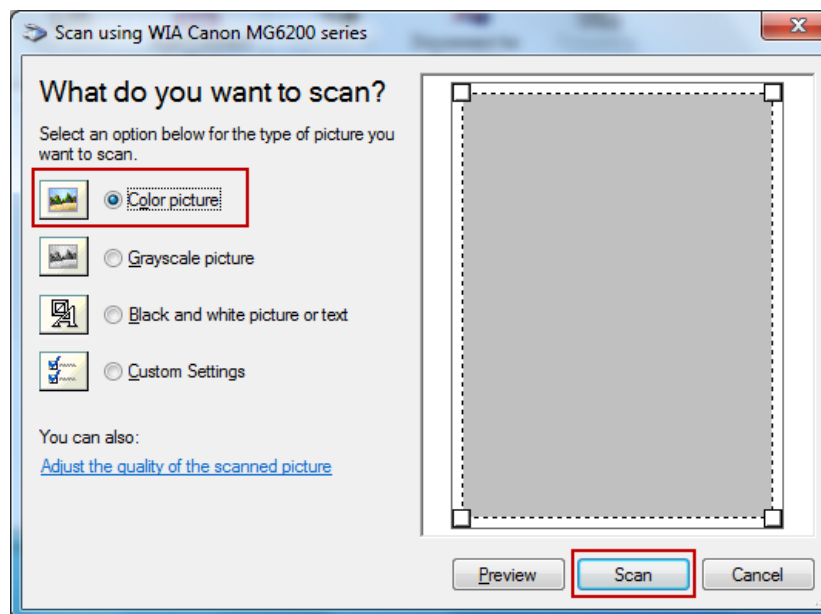
Selezionare lo scanner o MFP.



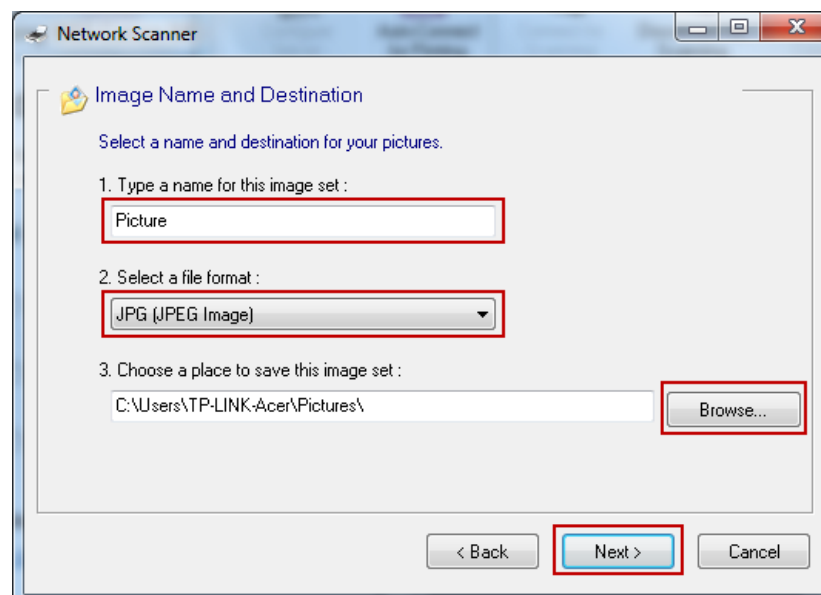
Aprire il menu **Tools (Strumenti)** e selezionare **Network Scanner (Scanner di rete)**.



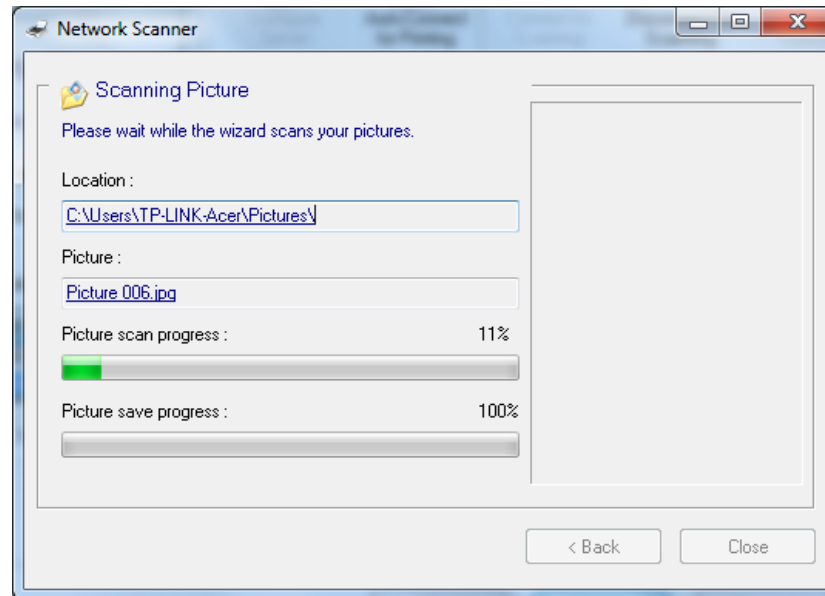
Selezionare la modalità più adeguata e fare clic su **Scan (Scansione)**.



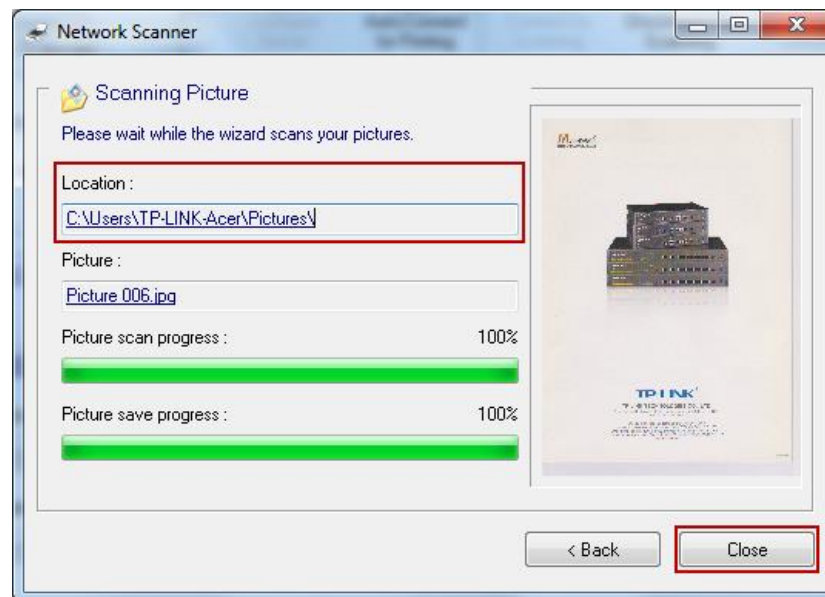
Specificare nome ed eventuale formato per l'immagine, quindi fare clic su **Next (Avanti)**.



Attendere il completamento della scansione.

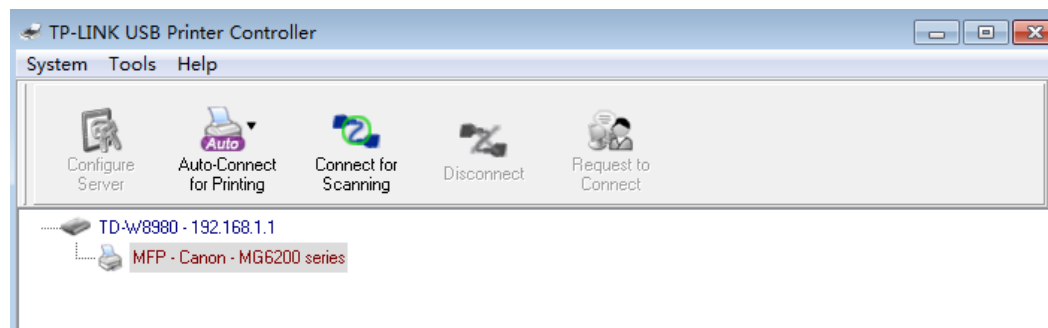


A scansione terminata fare clic su **Close (Chiudi)**,  
l'immagine è salvata nella cartella  
precedentemente specificata.

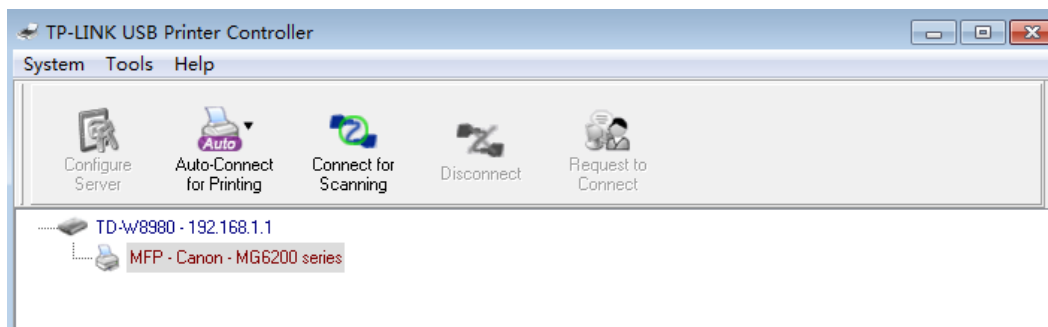


## Metodo 2: Connessione manuale

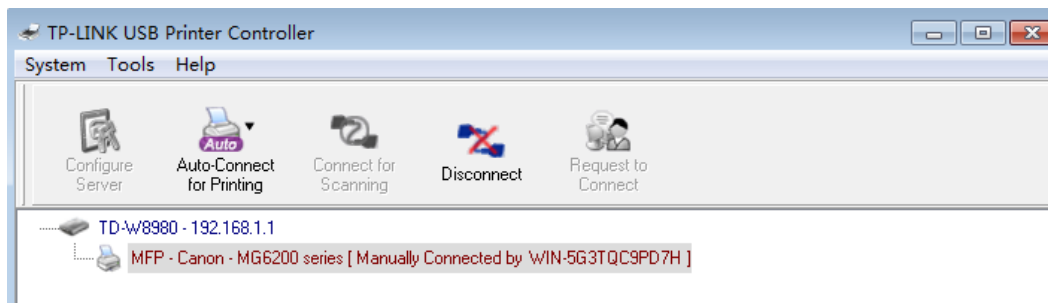
Selezionare lo scanner o MFP.



Fare clic sull'icona **Connect for Scanning** (**Connessione scanner**).



Se lo scanner o MFP non è in uso il messaggio **Manually Connected by... (Connesso a...)** mostrerà l'hostname del computer in uso.

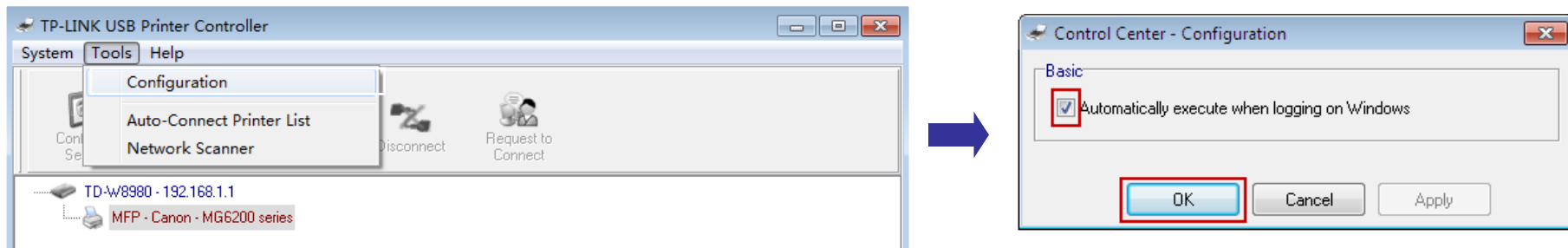


Fare clic su **Disconnect** (**Disconnetti**) a scansione terminata.

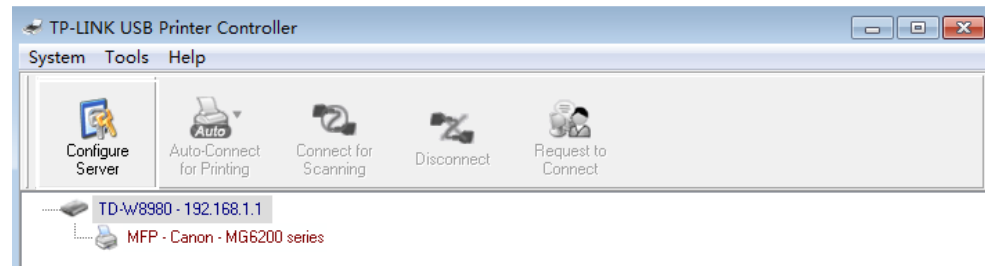
Se lo scanner o MFP è utilizzato da un altro computer è possibile fare clic su **Request for Connect** (**Richiedi connessione**) per richiedere al computer in questione di cedere la connessione.

## Avanzate

Per eseguire TP-LINK USB Printer Controller automaticamente fare clic su **Tools (Strumenti) > Configuration (Configurazione)** ed abilitare **Automatically execute when logging on Windows (Esecuzione automatica all'avvio del sistema)**, quindi fare clic su **OK**.

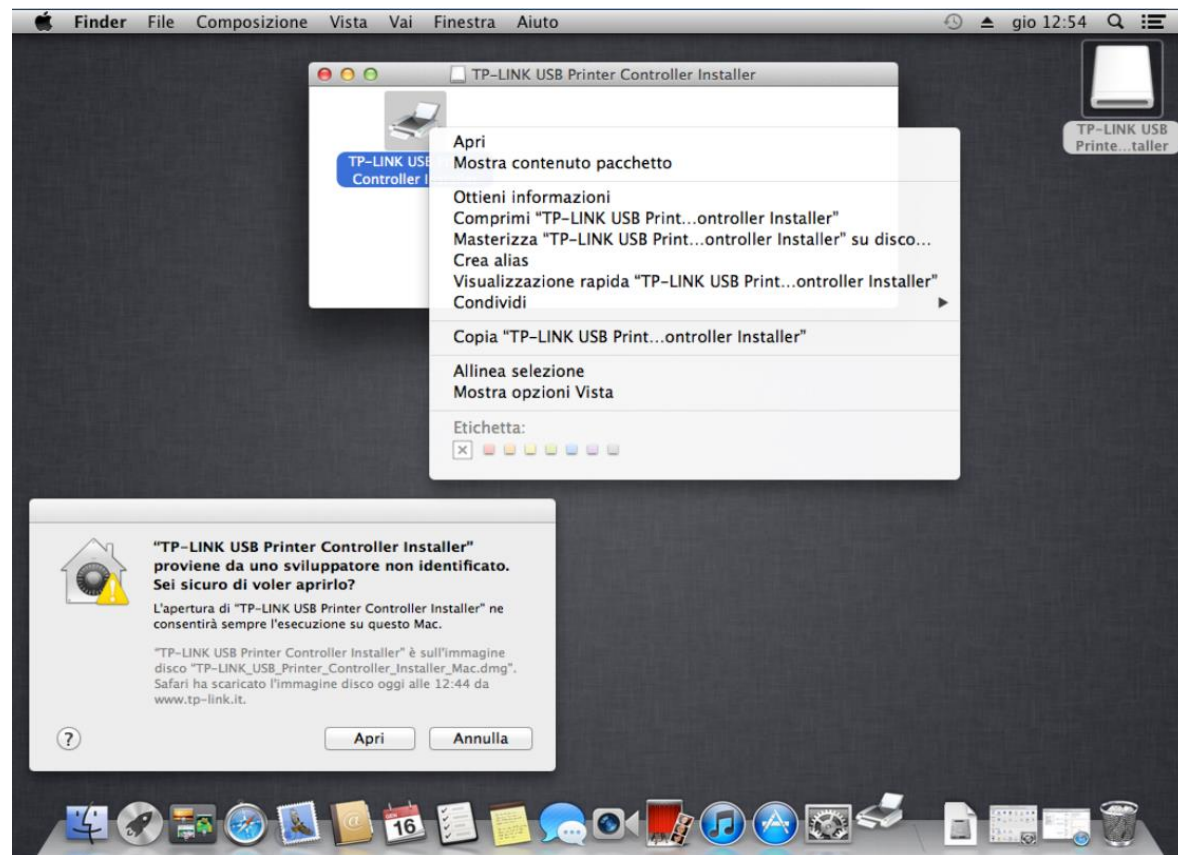


Fare clic su **Configure Server (Configura server)** per accedere l'interfaccia web di gestione del modem/router.



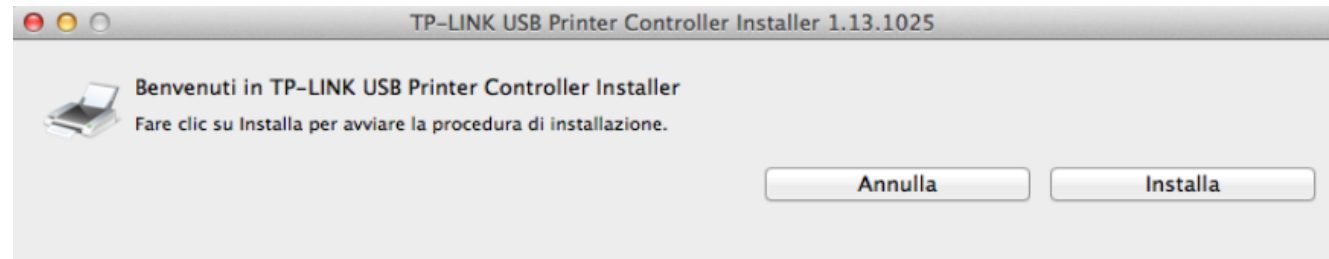
# Installation for Mac OS X

Scaricare TP-LINK USB Printer Controller per Mac OS X da <http://www.tp-link.it> , aprire il file scaricato e lanciare **TP-LINK USB Printer Controller Installer** mantenendo premuto il tasto Control. Fare clic su **Open (Apri)** nel menu a comparsa e nel successivo pop-up.





Fare clic su **Install (Installa)** per avviare l'installazione.




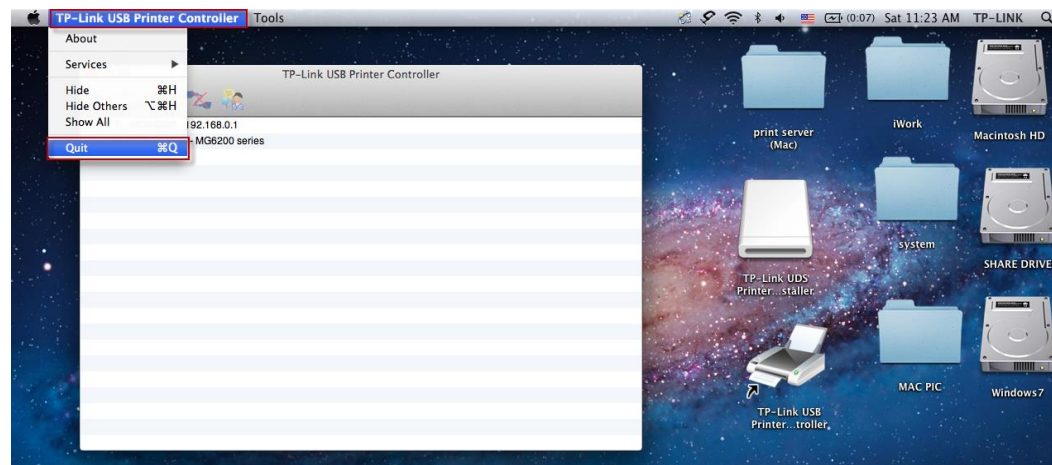
Fare clic su **Restart (Riavvia)** per completare l'installazione.



# Utilizzo su Mac OS X

## Controller

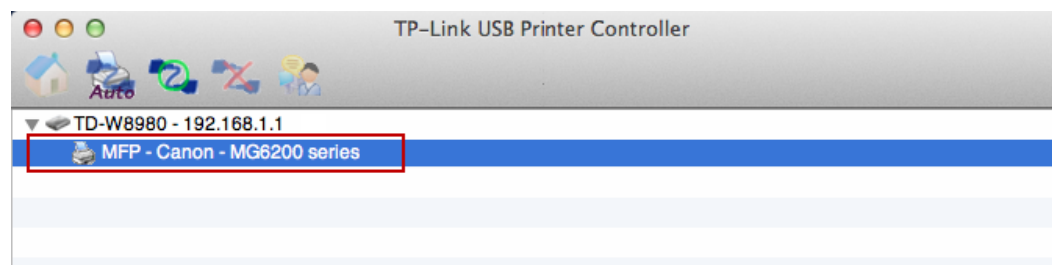
- È possibile visualizzare il controller facendo doppio clic sull'icona  sul desktop o nella dock.



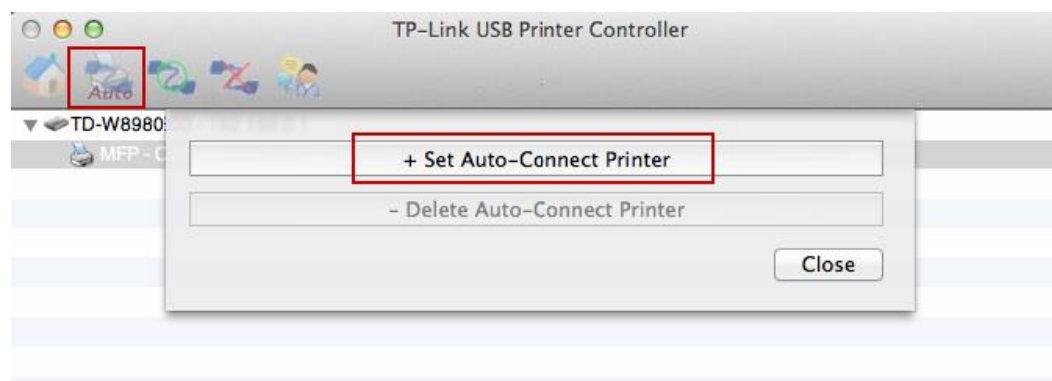
## Stampa

È innanzitutto necessario abilitare **Auto-Connect Printer (Connessione automatica)**: in questo modo il computer conatterà automaticamente la stampante quando viene lanciata una stampa, per poi rilasciarla a fine stampa rendendola disponibile ad altri computer.

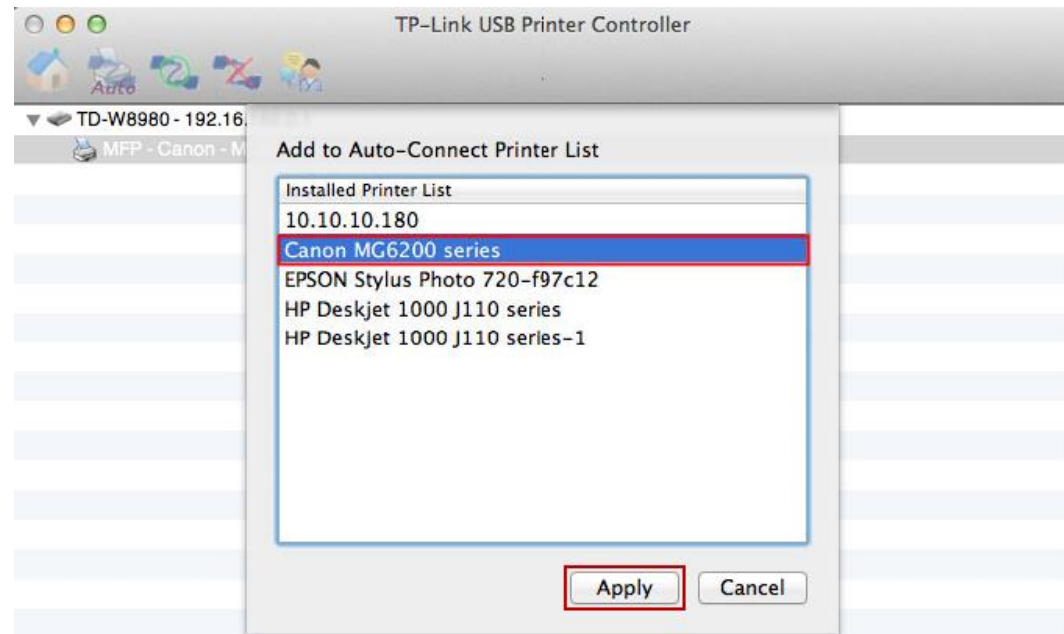
Selezionare la stampante.



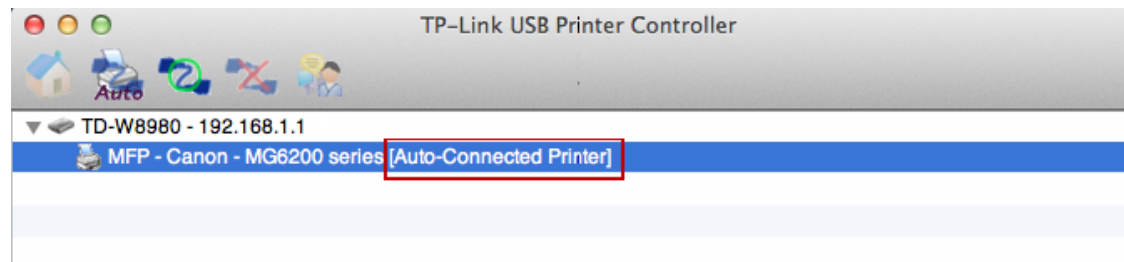
Fare clic sull'icona **Auto-Connect for printing (connessione automatic)**, quindi su **Set Auto-Connect Printer (Abilita connessione automatica)**.



Selezionare la stampante che si desidera connettere automaticamente e fare clic su **Apply** (**Applica**).



La stampante sarà quindi contrassegnata con **Auto-Connect Printer (Connessione automatica)**: è ora possibile utilizzarla come una normale stampante.



## Scansione

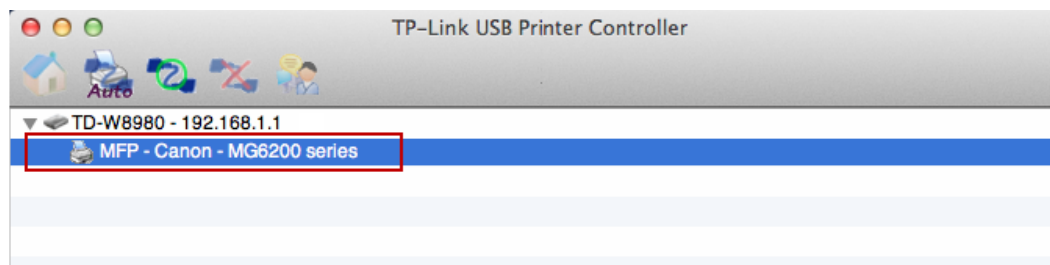
È possibile configurare lo scanner in 2 diverse modalità.

Il metodo 1 simula il comportamento di un normale scanner di rete.

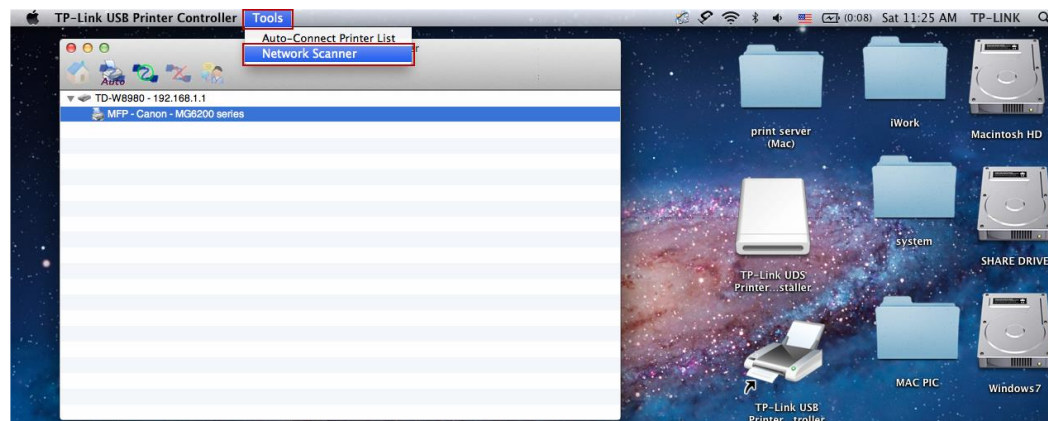
Il metodo 2 gestisce manualmente lo scanner ed è necessario connettersi manualmente allo scanner per utilizzarlo.

### Metodo 1: Scanner di rete (consigliato)

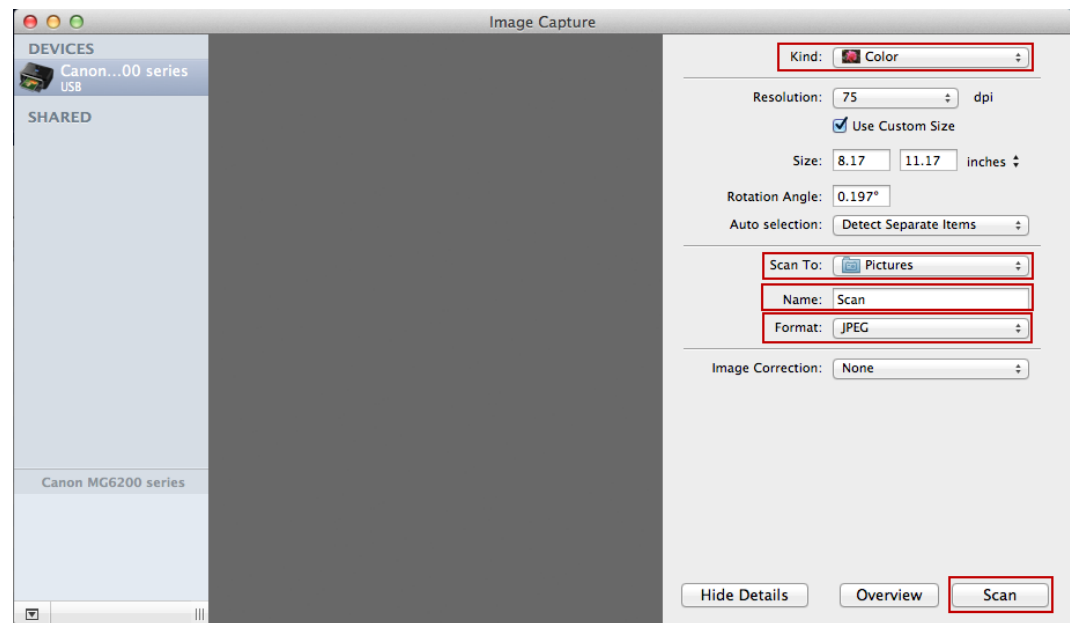
Selezionare lo scanner o MFP.



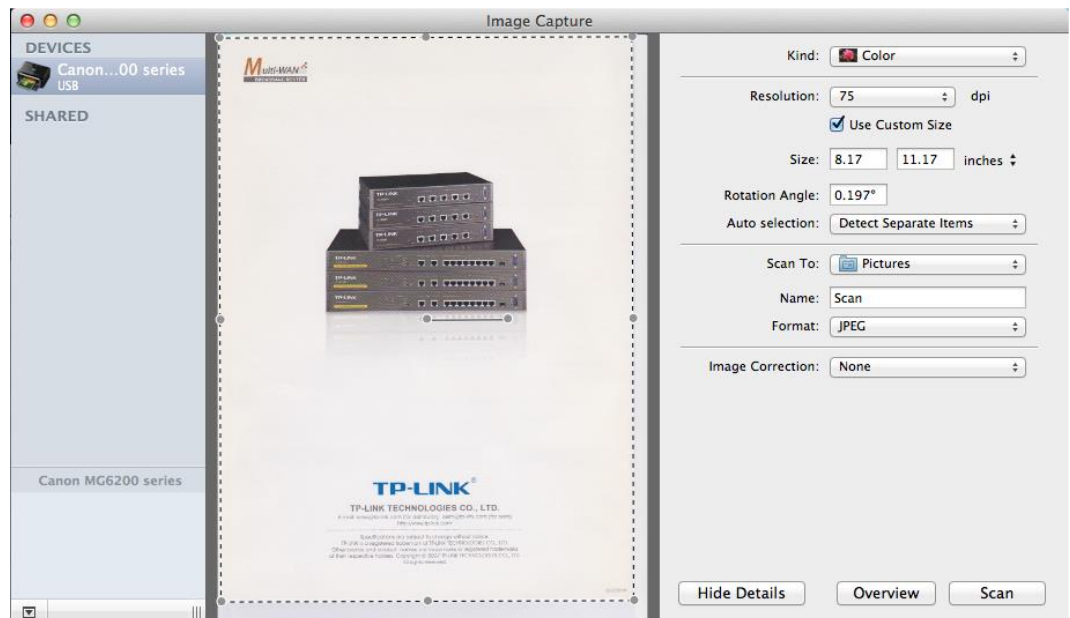
Aprire il menu **Tools (Strumenti)** e selezionare **Network Scanner (Scanner di rete)**.



Specificare nome ed eventuale formato per l'immagine e fare clic su **Scan (Scansione)**.

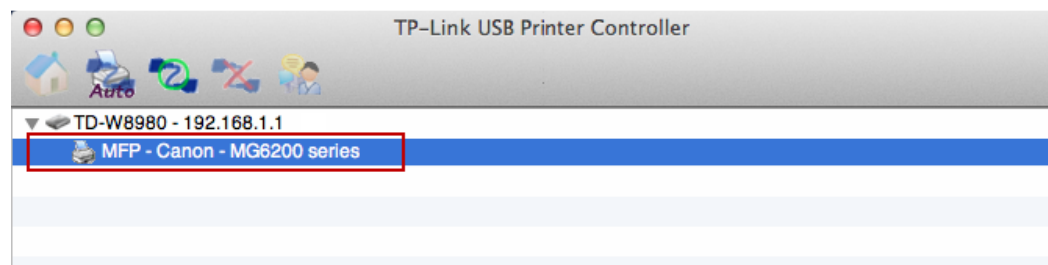


A scansione terminata chiudere la finestra, l'immagine è salvata nella cartella precedentemente specificata.

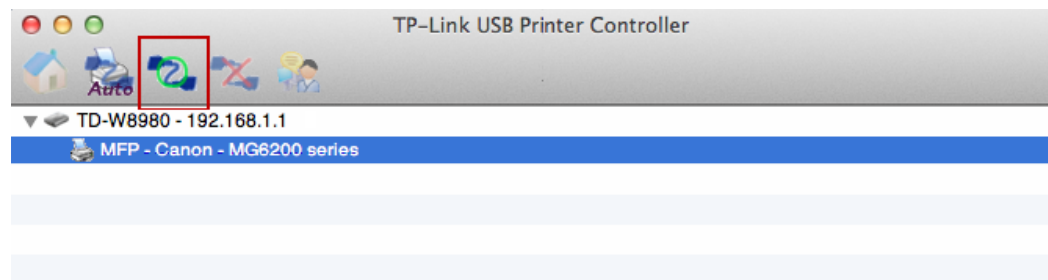


## Metodo 2: Connessione manuale

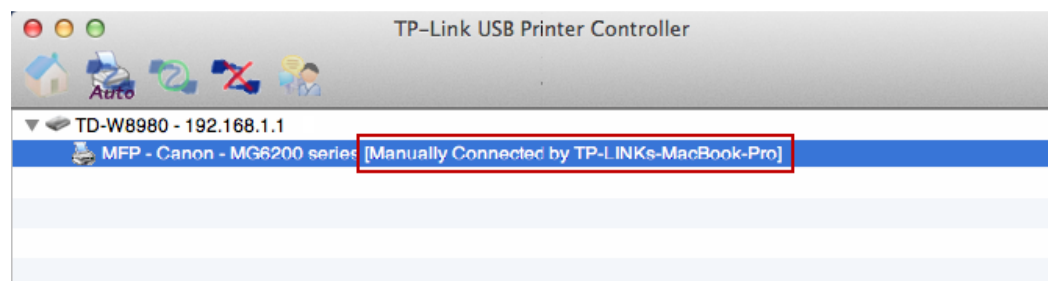
Selezionare lo scanner o MFP.



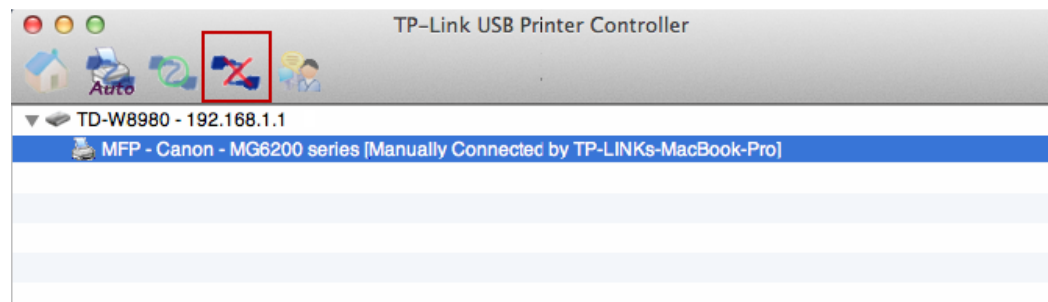
Fare clic sull'icona **Connect for Scanning** (**Connessione scanner**).



Se lo scanner o MFP non è in uso il messaggio **Manually Connected by... (Connesso a...)** mostrerà l'hostname del computer in uso.




Fare clic su **Disconnect (Disconnetti)** a scansione terminata.



Se lo scanner o MFP è utilizzato da un altro computer è possibile fare clic su **Request for Connect (Richiedi connessione)** per richiedere al computer in questione di cedere la connessione.

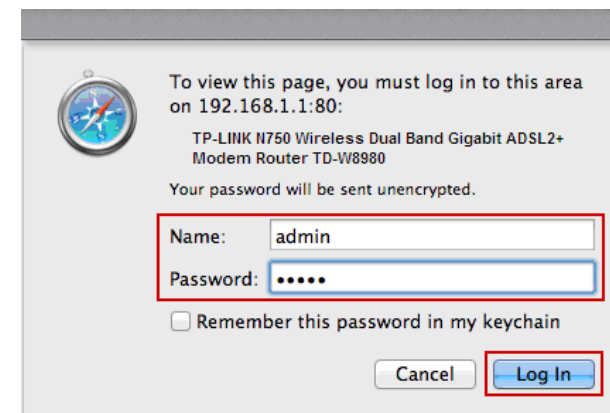
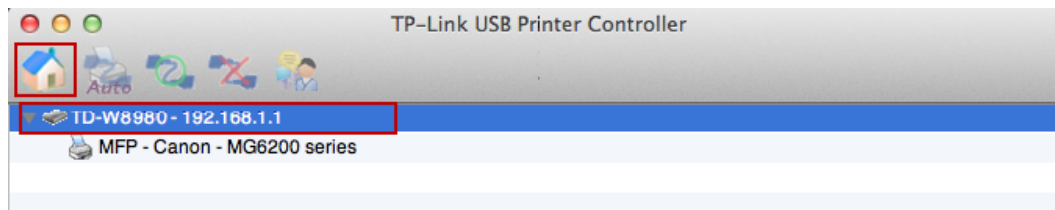


## Avanzate

Per eseguire TP-LINK USB Printer Controller automaticamente fare clic lungo sull'icona  nella dock fino a vedere il menu Option (Opzioni) > Open at Login (Esecuzione automatica all'avvio del sistema).



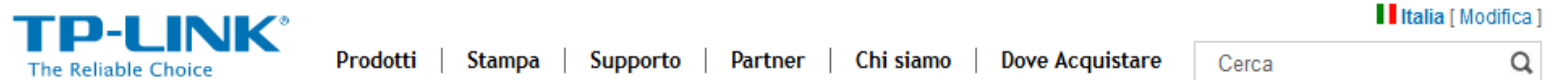
Fare clic su **Configure Server (Configura server)** per accedere l'interfaccia web di gestione del modem/router.



# Risoluzione dei problemi

## 1. Come posso sapere se la mia stampante o multifunzione è compatibile?

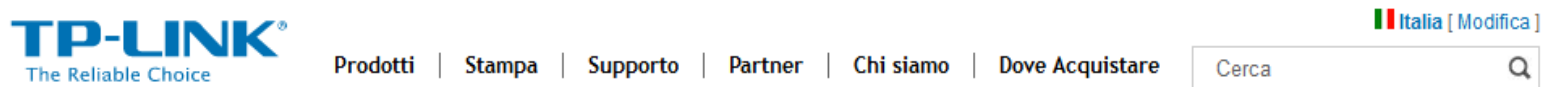
L'HCL (Hardware Compatibility List) è disponibile nella sezione Download della pagina di prodotto su <http://www.tp-link.it>.



Panoramica	Caratteristiche	Specifiche	Download
 <b>Documento</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• V1:<ul style="list-style-type: none"><li>• Datasheet</li><li>• Guida utente</li><li>• Guida di installazione rapida</li><li>• Guida alle applicazioni</li><li>• FTP Server Application Guide for USB function</li><li>• <a href="#">Printer Compatibility List</a></li><li>• Print Server Application Guide</li></ul></li></ul>	 <b>Immagine</b> (Alta risoluzione) <ul style="list-style-type: none"><li>▶ </li><li>▶ </li><li>▶ </li><li>▶ </li><li>▶ </li></ul>	 <b>Software</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• V1: Firmware Utility</li><li>• <a href="#">Come identificare la versione hardware?</a></li></ul>	

## 2. Dove posso trovare gli aggiornamenti software legati alla funzionalità Print Server?

Eventuali aggiornamenti sono disponibili nella sezione Download della pagina di prodotto su <http://www.tp-link.it>.  
È necessario aggiornare contemporaneamente firmware ed utility.

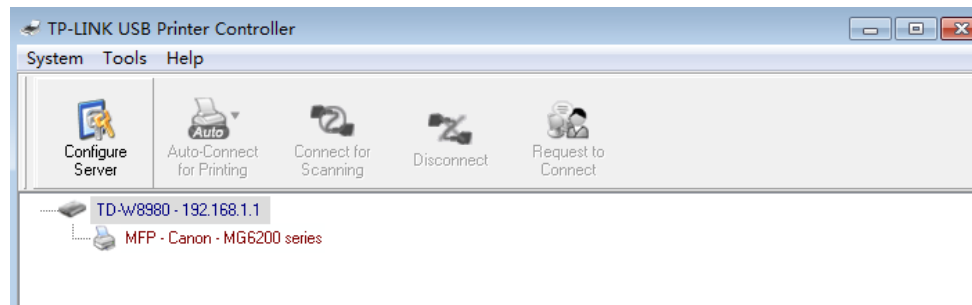


The image shows a screenshot of a product page with four main tabs: 'Panoramica', 'Caratteristiche', 'Specifiche', and 'Download'. The 'Download' tab is active and highlighted in blue. Below the tabs, there are three main sections:

- Documento** (Document): Represented by a folder icon. It lists several documents under the heading 'V1':
  - Datasheet
  - Guida utente
  - Guida di installazione rapida
  - Guida alle applicazioni
  - FTP Server Application Guide for USB function
  - Printer Compatibility List
  - Print Server Application Guide
- Immagine** (Image): Represented by a landscape icon. It is labeled '(Alta risoluzione)'. It contains a vertical list of six images showing different views of the printer hardware.
- Software** (Software): Represented by a CD-ROM icon. It lists 'V1: Firmware' and 'Utility' with a link to 'Utility'. Below this, there is a link with a pencil icon: 'Come identificare la versione hardware?'.

### 3. Come posso gestire la funzionalità Print Server sul modem/router?

Da TP-LINK USB Printer Controller è possibile fare clic su **Configure Server (Configura server)** per accedere l'interfaccia web di gestione del modem/router.



Specificare le credenziali di accesso (le credenziali predefinite sono **admin / admin** e navigare la sezione **USB Settings (USB) > Print Server** per gestire la funzionalità.