



 Si può usare questo metodo solo se il vostro Router o Access Point(AP) supporta WPS.

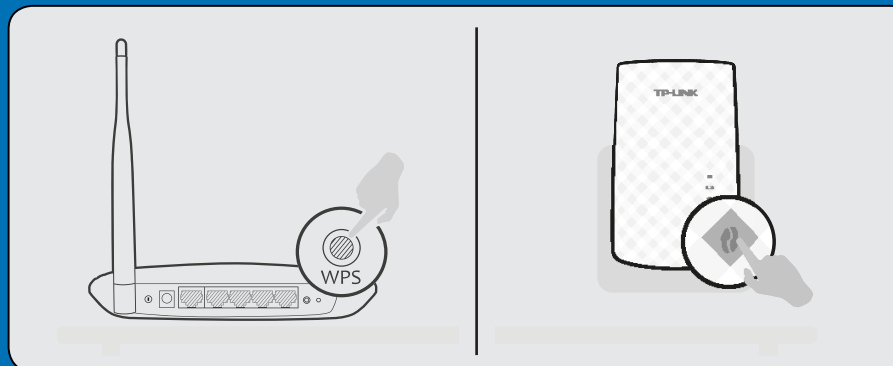
1. Accensione




Inserite il Range Extender in una presa elettrica vicina al vostro Router/AP.


Attendete fino a che i LED  e  si accendano.


2. Premete i 2 pulsanti WPS



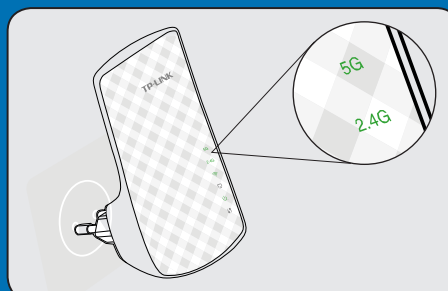
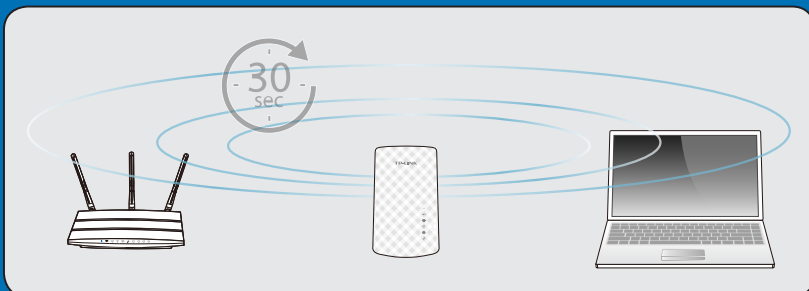
a) Premete il pulsante **WPS** del vostro Router/AP.

b) Premete subito il pulsante  sul Range Extender.

Il LED  deve passare da lampeggiante a fisso, mostrando così che la connessione WPS è stata stabilita, quindi si deve spegnere entro 2 minuti.

 Se la connessione WPS fallisce, passate al Metodo 2.

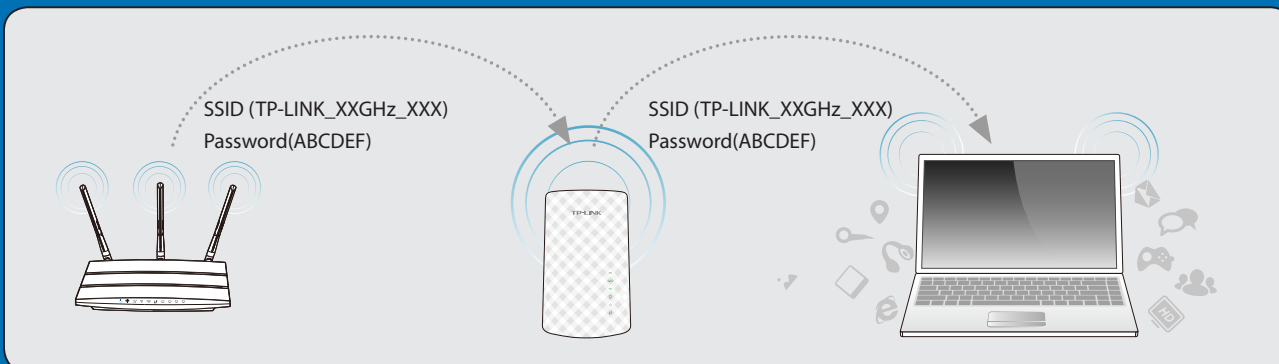
3. Riposizionamento



Spostate il Range Extender nel luogo della vostra casa che permette le migliori copertura e qualità di segnale. Il Range Extender si riconnetterà automaticamente al vostro Router/AP principale entro circa 30 secondi dopo che l'avrete alimentato. La collocazione ideale del vostro Range Extender è a metà strada fra il vostro Router/AP principale e i dispositivi Wi-Fi. Se possibile, collocate il vostro Range Extender in un luogo dove i LED 2.4G/5G siano Verdi.

Se possibile, posizionate il vostro extender in luoghi aperti piuttosto che luoghi con ostacoli fisici.

Il Range Extender condivide gli stessi Nome di Rete Wi-Fi (SSID) e Password Wi-Fi del vostro Router/AP principale.



 Ricordate i punti seguenti:



RE200

LONTANO
DA



Telefoni
cordless

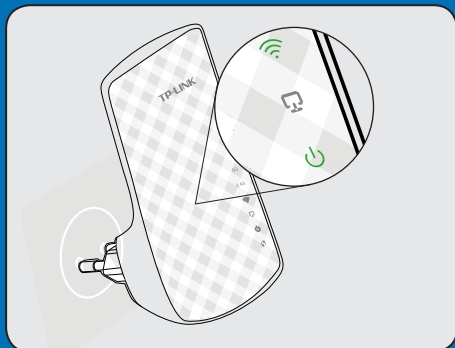


Dispositivi
Bluetooth



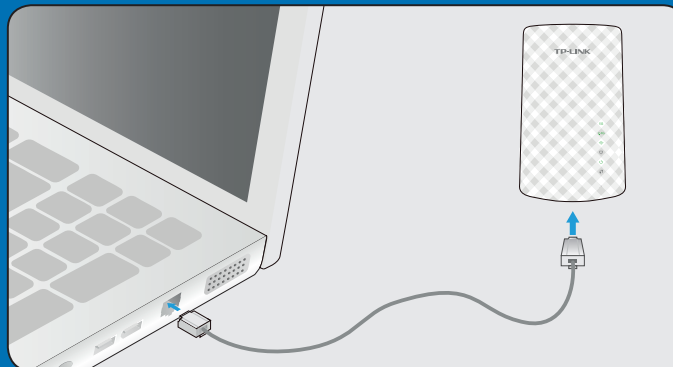
Forni a
microonde

1. Accensione



Inserite il Range Extender in una presa elettrica vicina al vostro Router/AP. Attendete fino a che e si accendano.

2. Connettete il vostro computer al Range Extender



Connessione cablata

1. Scollegate il vostro computer da tutte le reti wireless.
2. Connettete il Range Extender al vostro computer tramite un cavo Ethernet.



oppure

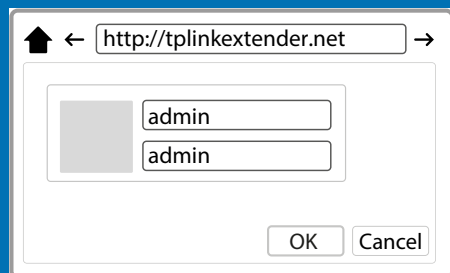


Connessione wireless

1. Scollegate la vostra connessione Ethernet. Fate clic sull'icona delle Connessioni Wireless sul vostro desktop.



3. Configurazione

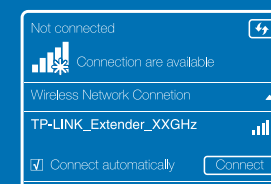


Scrivete "**http://tplinkextender.net**" nel vostro Web browser e premete **Enter**. Fate login alla pagina di management immettendo "**admin**" sia come user name che come password.

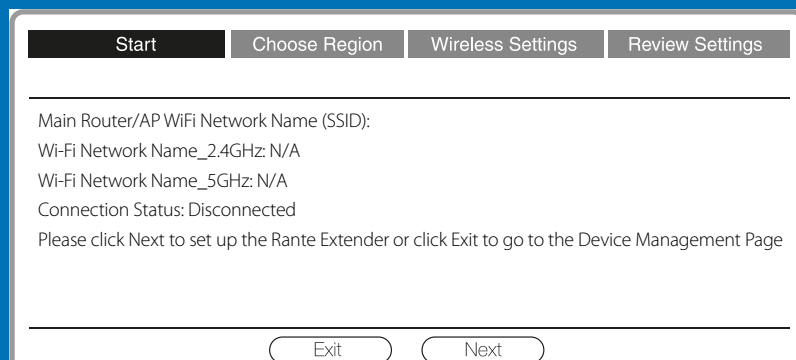


Se la pagina non appare entro 5 secondi, aggiornate il browser oppure guardate la FAQ > Q2.

2. Fate clic sull'icona Refresh e connettetevi al Range Extender (il nome di default della rete wireless è: **TP-LINK_Extender_XXGHz**).

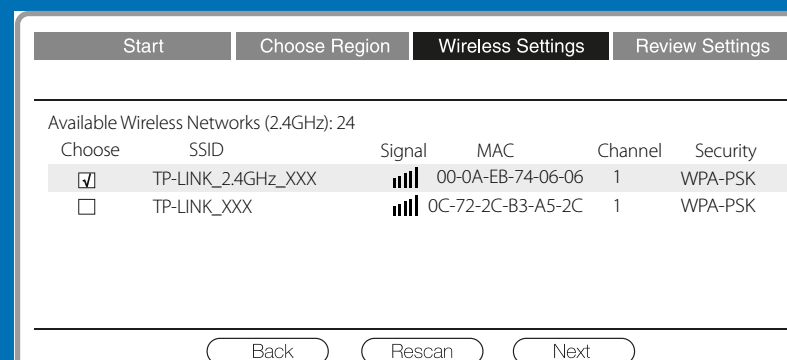


A



La pagina di **Quick Setup** apparirà quando avrete effettuato il login.

B



Selezionate la rete wireless **2.4GHz** del vostro Router/AP, per esempio, **TP-LINK_2.4GHz_XXX**.

C

Start Choose Region **Wireless Settings** Review Settings

Main Router/AP Network (2.4GHz)

Main Router/AP WiFi Network Name(SSID): TP-LINK_2.4GHz_XXX

Main Router/AP MAC Address(BSSID): 00-0A-EB-74-06-06

WiFi Security Option: Most Secure(WPA-PSK/WPA2-PSK)

Fill in the WiFi Password of your Main Router/AP: 123456789

Range Extender Network (2.4GHz)

Range Extender WiFi Network Name(SSID): ☒ Copy from Main Router/AP ☐ Customize

TP-LINK_2.4GHz_XXX

TP-LINK_2.4GHz_XXX_EXT

Back Next

Immettete la password Wi-Fi del vostro Router/AP principale. Potete immettere il nome della rete Wi-Fi (SSID) del vostro Router/AP principale (TP-LINK_2.4GHz_XXX) oppure impostarne una nuova (TP-LINK_2.4GHz_XXX_EXT).

D

Start Choose Region **Wireless Settings** Review Settings

Available Wireless Networks (5GHz): 5

Choose	SSID	Signal	MAC	Channel	Security
<input checked="" type="checkbox"/>	TP-LINK_5GHz_XXX		00-0A-EB-74-06-07	1	WPA-PSK
<input type="checkbox"/>	TP-LINK_XXX		0C-36-2C-B3-A4-2D	1	WPA-PSK

Back Rescan Next

Selezionate la rete wireless **5GHz** del vostro Router/AP, per esempio, TP-LINK_5GHz_XXX.

E

Start Choose Region **Wireless Settings** Review Settings

Main Router/AP Network (5GHz)

Main Router/AP WiFi Network Name(SSID): TP-LINK_5GHz_XXX

Main Router/AP MAC Address(BSSID): 00-0A-EB-74-06-07

WiFi Security Option: Most Secure(WPA-PSK/WPA2-PSK)

Fill in the WiFi Password of your Main Router/AP: 123456789

Range Extender Network (5GHz)

Range Extender WiFi Network Name(SSID): ☒ Copy from Main Router/AP ☐ Customize

TP-LINK_5GHz_XXX

TP-LINK_5GHz_XXX_EXT

Back Next

Immettete la password Wi-Fi del vostro Router/AP principale. Potete immettere il nome della rete Wi-Fi (SSID) del vostro Router/AP principale (TP-LINK_5GHz_XXX) o impostarne una nuova (TP-LINK_5GHz_XXX_EXT).

F

Restart

Configuration Completed Successfully.

Completed!

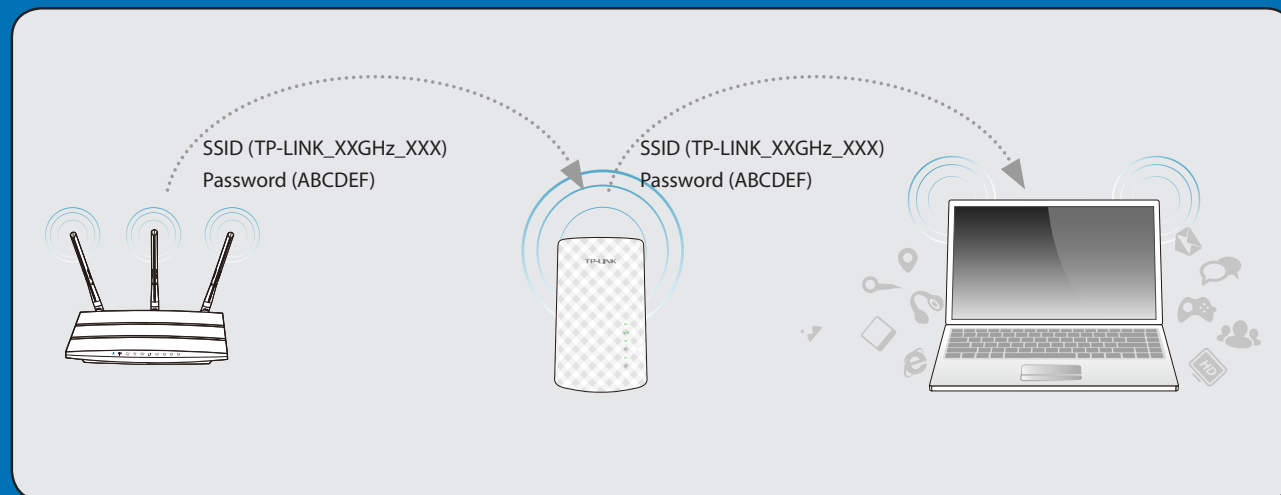
100%

Please wait a moment, if the browser does not refresh automatically, click Refresh on the top of your browser.

I LED **2.4G/5G** si accenderanno se la configurazione è stata effettuata con successo.

4. Riposizionamento

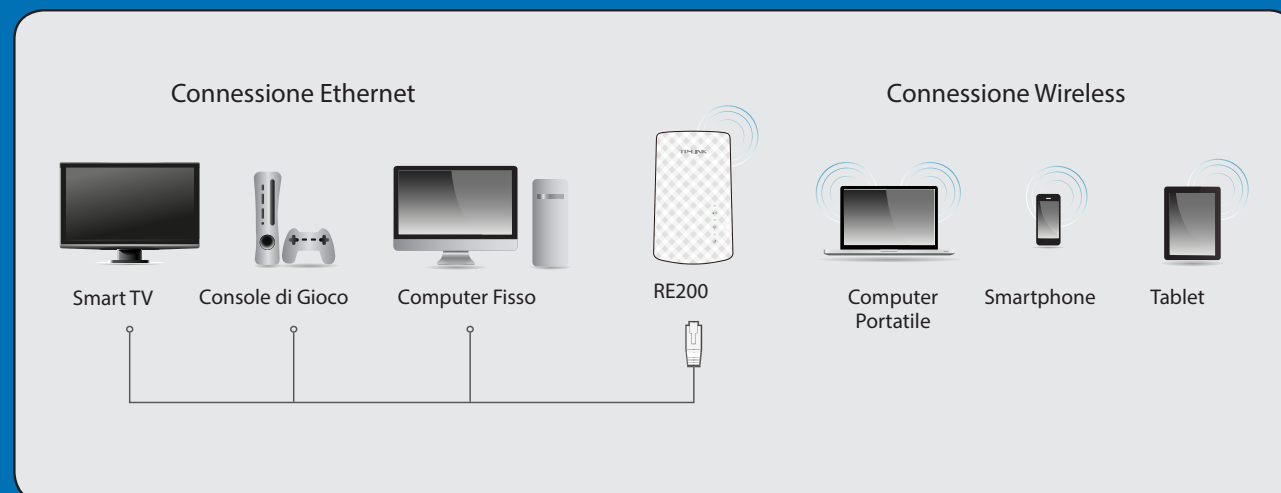
Fate riferimento al Punto 3 del Metodo 1.



Scegliete il Nome della Rete Wi-Fi del Range Extender (TP-LINK_XXX o TP-LINK_XXX_EXT).

Il Range Extender condivide gli stessi Nome di Rete Wi-Fi (SSID) e Password Wi-Fi del vostro Router/AP principale.

Adattatore per uso Entertainment



La porta Ethernet del Range Extender ne permette l'uso come scheda di rete wireless connettendola a dispositivi cablati quali lettori Blu-Ray, console di gioco, DVR e smart TV. In contemporanea il dispositivo può condividere la rete wireless.

Seguite il Metodo 1 o 2 per impostare il Range Extender, quindi fate riferimento a questo diagramma di connessione per collegarlo ad un dispositivo Ethernet cablato.

5G / 2.4G

- ☒ Il Range Extender è connesso alla rete wireless 5G/2.4G del vostro Router/AP principale, e il segnale è intenso.
- ☒ Il Range Extender è connesso alla rete wireless 5G/2.4G del vostro Router/AP principale, e il segnale è debole.
- ☐ Il Range Extender non è connesso al vostro Router/AP principale.



Segnale Wireless

- ☒ Il wireless del Range Extender è attivo.
- ☐ Il wireless del Range Extender è disattivato.



Ethernet

- ☒ Un dispositivo è connesso alla porta Ethernet, ma non c'è attività.
- ☒ (lampeggiante): Un dispositivo è connesso alla porta Ethernet, e c'è attività.
- ☐ Nessun dispositivo è connesso alla porta Ethernet.



Power

- ☒ Il Range Extender è acceso.
- ☐ Il Range Extender è spento.



RE

- ☒ Il Range Extender ha stabilito una connessione sicura.
- ☒ (lampeggiante): Il Range Extender sta stabilendo una connessione sicura.
- ☐ Non c'è una connessione attiva.

Domande frequenti (FAQ) | Pocket Range Extender RE200 AC750

Q1

Come si resetta il Range Extender?

Con il Range Extender alimentato, premete il tasto **RESET** con una punta metallica per 1 secondo. Attendete 5 secondi finché i LED lampeggiano una volta.

oppure

Usate il vostro web browser per accedere alla pagina di management, andate in **"System Tools -> Factory Defaults"** e fate clic su **"Restore"**. Attendete 5 secondi finché i LED lampeggiano una volta.

Q2

Ho scritto **http://tplinkextender.net** nella barra degli indirizzi del browser. Perché non vedo la pagina di quick setup?

1. Assicuratevi che il vostro computer sia connesso al Range Extender e disconnesso da qualsiasi altra rete.
2. Assicuratevi che il vostro computer sia impostato su "Ottieni automaticamente un indirizzo IP".