

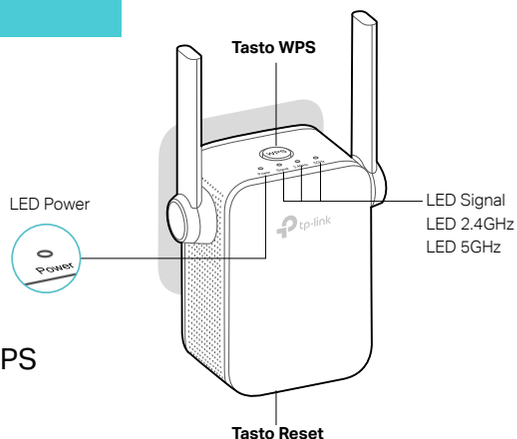
Guida alla configurazione Plug&Play per range extender RExxx

La presente guida mostra, a titolo esemplificativo, **RE305**

È possibile scegliere tra 2 opzioni di configurazione:

Metodo WPS: Installazione Plug&Play tramite **Tasto WPS**

Metodo WEB: Installazione assistita via **WEB**



Descrizione LED e tasti

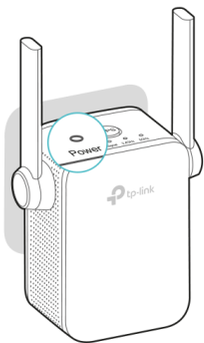
LED	STATO	DESCRIZIONE
Power	Acceso/Spento	L'extender è acceso/spento.
	Lampeggiante	Inizializzazione in corso.
Signal	Blu/Verde	L'extender è connesso al modem/router, ed è in posizione ottimale.
	Rosso/Arancio	L'extender è connesso al modem/router, ma è troppo lontano.
	Lampeggiante	Collegamento al modem/router in corso.
2.4GHz 5GHz	Spento	L'extender non è connesso al modem/router.
	Blu/Verde	L'extender è connesso alla rete 2.4GHz/5GHz del modem/router, ed è in una buona posizione.
	Rosso/Arancio	L'extender è connesso alla rete 2.4GHz/5GHz del modem/router, ma è troppo lontano.
	Spento	L'extender non è connesso alla rete wireless 2.4GHz/5GHz del modem/router.
TASTO	DESCRIZIONE	
Tasto WPS	Premere 1 secondo per associare l'extender tramite procedura WPS.	
Tasto LED	Premere 1 secondo per attivare/disattivare i LED.	
Tasto Reset	Premere 10 secondi per eseguire il reset dell'extender.	

Metodo WPS

Il metodo WPS consente la configurazione automatica e immediata dell'extender. È utilizzabile solamente se il modem/router è provvisto di tasto . Per ulteriori informazioni su come avviare la procedura WPS su modem/router fare riferimento alla guida utente o al Servizio di Supporto Tecnico del Produttore del modem/router.

1 Accensione

Collegare l'extender a una presa elettrica situata a metà strada tra il modem/router e la zona da coprire.



Attendere che il LED Power rimanga acceso fisso.

2 Connessione dell'extender

Premere il tasto sul modem/router quindi, entro 2 minuti, premere il tasto sull'extender. Attendere 2 minuti la conclusione della procedura automatica.



Se si effettua la connessione dell'extender ad un modem/router dual band, ma solamente uno dei LED 2.4GHz o 5GHz LED si accende, ripetere i passi 1 e 2 per connettere l'altra banda.

3 Ottimizzazione del posizionamento

Se il LED **Signal** e i LED **2.4GHz** e **5GHz** sono di colore blu/verde l'extender è operativo e la posizione è ottimale.

Se il LED **Signal** e/o il LED **2.4GHz** e/o **5GHz** è di colore rosso/arancio l'extender è troppo lontano dal modem/router; avvicinarlo, attendere 2 minuti e verificare nuovamente.

Se il LED **Signal** è di colore blu/verde, ma il LED **2.4GHz** o **5GHz** è spento l'extender è comunque operativo, ma è connesso al modem/router su una sola banda; per le migliori performance premere **Reset** 10 secondi e riconfigurare utilizzando il **Metodo WEB**.

Se il LED **Signal** è spento la configurazione automatica non è andata a buon fine; premere **Reset** 10 secondi e riconfigurare utilizzando il **Metodo WEB**.

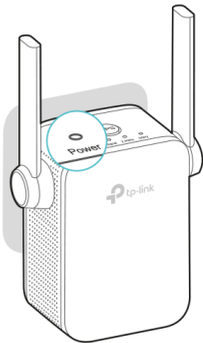
Attenzione Al termine della configurazione le reti generate dall'extender assumeranno nome e password delle reti del modem/router, rendendo di fatto l'extender invisibile.



Metodo WEB

1 Accensione

Collegare l'extender a una presa elettrica situata a metà strada tra il modem/router e la zona da coprire.

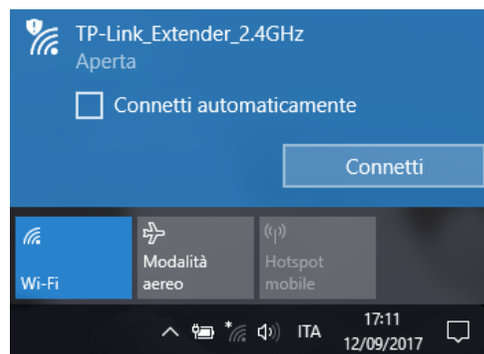


Premere **Reset** 10 secondi e attendere che il LED Power sia acceso fisso.

2 Connessione dell'extender

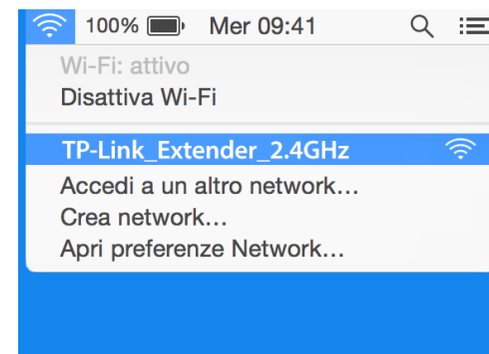
Per utenti Microsoft

1. Scollegare temporaneamente il cavo di rete Ethernet dal computer/tablet utilizzato per la configurazione.
2. Fare clic sull'icona Wi-Fi nella barra delle applicazioni e connettere il computer/tablet alla rete Wi-Fi TP-Link_Extender_2.4GHz/5GHz.



Per utenti Apple

1. Scollegare temporaneamente il cavo di rete Ethernet dal computer/tablet utilizzato per la configurazione.
2. Fare clic sull'icona Airport nella barra superiore e connettere il computer/tablet alla rete Wi-Fi TP-Link_Extender_2.4GHz/5GHz.



3 Configurazione

- 1 Aprire con un browser web la pagina <http://tplinkrepeater.net> oppure <http://tplinkextender.net> oppure <http://192.168.0.254>

Se non compare la finestra di Login fare riferimento a [Q1](#).

Se il modem/router non supporta il wireless 5GHz fare clic su **Salta/Skip** per procedere.

- 2 Attendere la visualizzazione della schermata di accesso all'interfaccia web. Le credenziali predefinite di accesso all'interfaccia sono:

Nome utente: **admin**
Password: **admin**

Se richiesto impostare una nuova password di accesso all'interfaccia.

- 3 Seguire le istruzioni a video per completare la configurazione.

La rete da espandere nella schermata di selezione deve essere rilevata con un livello di 3 tacche o nel range 40-49dB o 30-40%; se la rete è rilevata con un livello non sufficiente od eccessivo spostare l'extender di conseguenza.

4 Ottimizzazione del posizionamento

Se il LED **Signal** e i LED **2.4GHz** e **5GHz** sono di colore blu/verde l'extender è operativo e la posizione è ottimale.

Se il LED **Signal** e/o il LED **2.4GHz** e/o **5GHz** è di colore rosso/arancio l'extender è troppo lontano dal modem/router; avvicinarlo, attendere 2 minuti e verificare nuovamente.

Se il LED **Signal** è di colore blu/verde, ma il LED **2.4GHz** o **5GHz** è spento l'extender è comunque operativo, ma è connesso al modem/router su una sola banda.

Se il LED **Signal** è spento la configurazione automatica non è andata a buon fine.

Attenzione Al termine della configurazione le reti generate dall'extender assumeranno nome e password delle reti del modem/router, rendendo di fatto l'extender invisibile.



Importanti informazioni e consigli per il corretto utilizzo

1. Non disassemblare, modificare o tentare di riparare il prodotto.
2. Non esporre il prodotto a liquidi, pioggia o umidità.
3. Non utilizzare il prodotto in prossimità di un calorifero o altre fonti di calore.
4. Non esporre il prodotto a umidità, polvere o sostanze corrosive.
5. Non collegare o scollegare il prodotto dalla presa elettrica durante un temporale.
6. Non ostruire le fessure di ventilazione del prodotto.
7. Collegare il prodotto esclusivamente a prese a muro (240V~, 50Hz); non utilizzare prolunghe, multiprese o riduttori.
8. Non collegare a prese elettriche danneggiate o in ambienti a rischio esplosione.
9. Scollegare il prodotto e contattare immediatamente il Servizio di Supporto Tecnico TP-Link se si verifica una delle seguenti condizioni:
 - Liquido in uscita dal prodotto.
 - Contaminazione del prodotto con liquido o altre sostanze.
10. Non utilizzare liquidi per la pulizia del prodotto
11. Temperatura operativa 0°C~40°C
12. Temperatura di stoccaggio -20°C~70°C



Domande Frequenti



Come posso resettare il mio extender?

Con l'extender connesso ad una presa elettrica, premere il tasto Reset per almeno 10 secondi fino a quando il LED Power  si spegne momentaneamente e poi si riattiva.



Cosa posso fare se al termine della configurazione non c'è connessione a Internet o se la copertura non è aumentata?

Mantenendo l'extender collegato a una presa premere **Reset** 10 secondi e riconfigurare utilizzando il **Metodo WEB**. Se il problema persiste è possibile provare a restringere le modalità Wi-Fi consentite sul modem/router collegandosi alla relativa interfaccia web configurando quanto segue (fare riferimento alla guida utente o al Servizio di Supporto Tecnico del Produttore del modem/router in caso di difficoltà).

Per la Wi-Fi 2.4GHz:

- Modo 802.11n o n-only
- Canale 6
- Autenticazione WPA2-PSK o WPA2-Personal
- Crittografia AES

Per la Wi-Fi 5GHz:

- Canale 36
- Autenticazione WPA2-PSK o WPA2-Personal
- Crittografia AES

Tuttavia, queste restrizioni potrebbero causare problemi ad altri dispositivi regolarmente funzionanti, si consiglia pertanto di annotare le impostazioni presenti prima delle restrizioni onde poterle ripristinare in caso di problemi.



Scarica l'app Tether

L'app Tether per smartphone e tablet è disponibile su **App Store** e **Google Play** o scansionando direttamente il **codice QR**.



Impostazioni



Accendi/Spegni i LED



Impostazioni Wi-Fi



Blocca dispositivi sconosciuti