



Guida all'installazione

Router Wi-Fi

Connetti l'Hardware

Connetti il Router Wi-Fi

Collega il Router alla rete elettrica tramite l'apposito alimentatore e, in seguito, collega il cavo di rete alla porta WAN del Router seguendo le indicazioni sotto riportate.



1

Collega l'alimentatore alla presa di corrente e al Router Wi-Fi.

2

Premi il tasto ON/OFF per accendere il Router Wi-Fi.



3

Connettiti alla rete
Collega il cavo di rete giallo dalla porta WAN del Router Wi-Fi alla porta di rete del tuo dispositivo di accesso ad Internet.

Configurazione automatica

Il Router Wi-Fi viene registrato e configurato automaticamente.

Questa procedura richiede alcuni minuti ed è conclusa quando i LED "Power", "Internet" e "2.4/5 GHz" rimangono accesi a luce fissa.

Ora puoi navigare su Internet senza altre impostazioni.

Per maggiori informazioni visita la pagina eolo.it oppure contatta la nostra assistenza tramite la tua area cliente.

Trovi i riferimenti dell'assistenza tecnica sul sito eolo.it sotto la voce assistenza.



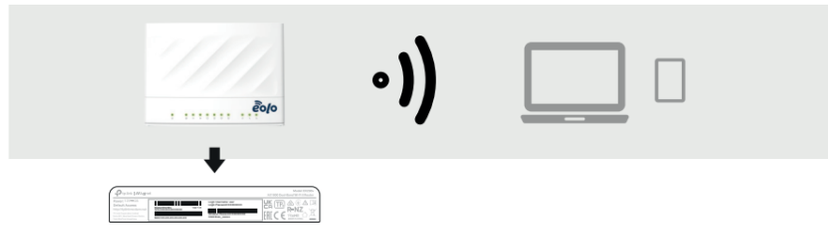
Goditi la tua connessione

Ora puoi goderti la tua connessione Internet.

Connetti i tuoi dispositivi

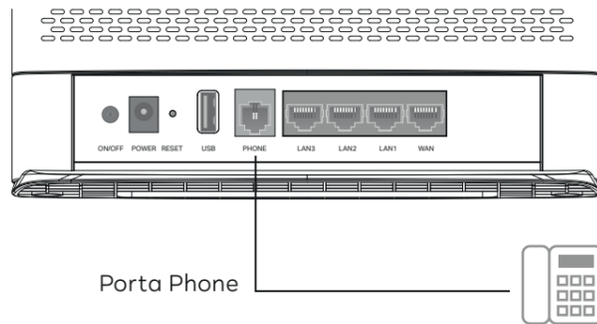
- Connessione di computer e smartphone alla rete wireless con la password

I computer che permettono la connessione wireless si possono collegare al Router usando la chiave di rete (indicata come "WiFi Password") che è indicata sull'etichetta presente sotto il dispositivo.



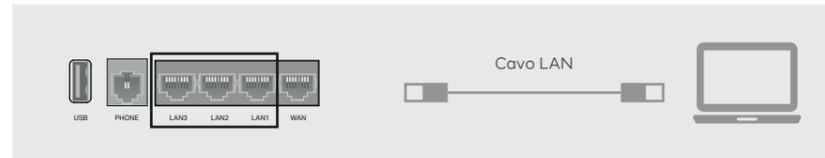
- Collegamento di un telefono tramite cavo

Collega un telefono analogico alla porta "phone" presente sul retro del Router.



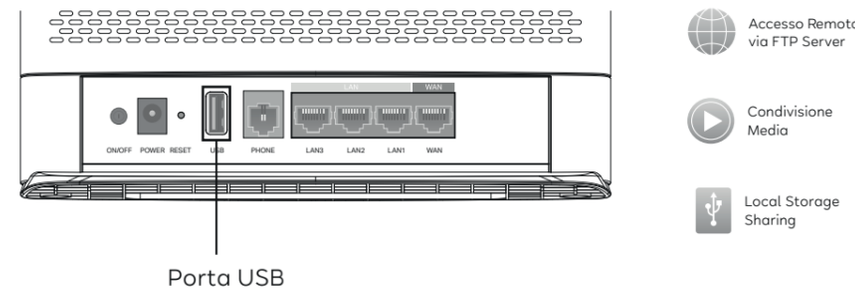
- Collegamento di un computer alla rete LAN

Puoi collegare il computer al Router tramite un cavo LAN, come quello giallo in dotazione, alle porte LAN 1-3. Ricorda che la porta WAN è dedicata alla connessione di accesso FTTH o FWA e non è disponibile per la connessione LAN.



- Funzionalità USB

La porta USB può essere utilizzata per condivisione di file e media, sia localmente all'interno della rete domestica che da remoto tramite Internet utilizzando la funzione FTP server del Router.



Indicatori LED

LED	Stato	Descrizione
Power	On Lampeggiante Off	Router acceso. Il sistema è in fase di avvio o il firmware si sta aggiornando. Router spento.
Internet	On Off	Connessione Internet disponibile. Connessione Internet assente.
2.4G	On Lampeggiante Off	Banda Wireless 2.4GHz abilitata. Il router sta trasmettendo o ricevendo dati sulla banda 2.4GHz. Banda Wireless 2.4GHz disabilitata.
5G	On Lampeggiante Off	Banda Wireless 5GHz abilitata. Il router sta trasmettendo o ricevendo dati sulla banda 5GHz. Banda Wireless 5GHz disabilitata.
WPS	On/Off Lampeggiante	Accesso quando viene stabilita una sincronizzazione WPS. Si spegne automaticamente circa 5 minuti dopo. Un device wireless sta cercando di connettersi tramite WPS. Questo processo potrebbe durare fino a 2 minuti.
WAN	On Lampeggiante Off	Device connesso alla porta WAN. La porta WAN sta trasmettendo o ricevendo dati. Nessun device connesso alla porta WAN.
LAN	On Lampeggiante Off	Device connesso alla porta LAN. La porta LAN sta trasmettendo o ricevendo dati. Nessun device connesso alla porta LAN.
PHONE	On Lampeggia Lento Lampeggia Veloce Off	L'account SIP è stato registrato con successo. Il telefono è agganciato e ci sono messaggi vocali. Il telefono sta squillando. Nessun account SIP registrato.
USB	On Lampeggiante Off	Device USB pronto per l'utilizzo. Nuovo device USB identificato, o dati in fase di trasferimento. Nessun device USB inserito nella porta USB.

Domande frequenti

Q1. Cosa posso fare se non riesco ad accedere ad Internet?

- Verificate che tutti i cavi siano correttamente collegati al Router.
- Effettuate il login alla pagina di gestione web <http://192.168.1.1> inserendo le credenziali stampate sull'etichetta presente alla base del Router.
- Effettuate il Reset del Router alle impostazioni di fabbrica e ricollegatelo alla rete.
- Se il problema persiste, contattate il supporto tecnico EOLO.

Q2. Cosa posso fare se ho dimenticato la mia password Wi-Fi?

- La password Wi-Fi di default è stampata sull'etichetta presente sulla base del Router.
- Se la password Wi-Fi di default è stata modificata, effettuate il login nella pagina di gestione web <http://192.168.1.1> e selezionate il menù Basic > Wireless per recuperare o reimpostare la password.

Q3. Come effettuare il Reset del Router Wi-Fi?

- Con il Router acceso, tenere premuto il tasto Reset presente sul pannello posteriore del dispositivo per circa 10 secondi ed attendere che tutti i LED si riaccendano, quindi rilasciare il tasto.

Oppure:

- Accedere alla pagina di gestione web del modem router <http://192.168.1.1>. Selezionare il menù Advanced > System Tools > Backup & Restore e cliccare su Factory Restore. Il Router verrà resettato e si riavvierà automaticamente.

Dichiarazione di conformità EU

TP-Link dichiara che il dispositivo è conforme ai requisiti fondamentali e alle disposizioni inerenti alle direttive 2014/53/EU, 2009/125/EC, 2011/65/EU e (EU) 2015/863. Il testo integrale della dichiarazione di conformità EU può essere richiesta contattando TP-Link all'indirizzo <https://www.tp-link.com/en/support/ce/>

Informazioni di sicurezza

- Tenere il dispositivo lontano da acqua, fuoco, umidità o ambienti caldi.
 - Non tentare di smontare, riparare o modificare il dispositivo. Se hai bisogno di assistenza, contattaci.
 - Non utilizzare caricatori diversi da quelli consigliati.
 - Non utilizzare un caricatore o un cavo USB danneggiato per caricare il dispositivo.
 - Non utilizzare il dispositivo dove non sono consentiti dispositivi wireless.
 - L'adattatore deve essere installato vicino all'apparecchiatura e deve essere facilmente accessibile.
 - Temperatura Operativa: 0°C-40°C (32°F-104°F).
- Leggere e seguire le informazioni di sicurezza di cui sopra durante il funzionamento del dispositivo. Non possiamo garantire che non si verifichino incidenti o danni a causa di un uso improprio del dispositivo. Si prega di utilizzare questo prodotto con cura e di operare a proprio rischio.

Posiziona il tuo Router Wi-Fi

Il Router Wi-Fi viene normalmente appoggiato su una superficie orizzontale, come una mensola o un tavolo. Il dispositivo può anche essere fissato a parete, ad un'altezza non superiore a 2 metri. Nota: il diametro delle viti per il fissaggio deve essere di 3.5mm. Si consiglia di utilizzare 2 viti con una lunghezza minima di 50mm in modo da sostenere il peso del prodotto.

Spiegazione dei simboli sull'etichetta del prodotto

	Utilizzare solo in ambienti interni
	Corrente continua
	Corrente alternata
	RACCOLTA DIFFERENZIATA Questo prodotto è contrassegnato dal simbolo della raccolta differenziata che identifica i Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). Ciò significa che questo prodotto deve essere maneggiato ai sensi della direttiva europea 2012/19/UE per essere riciclato o smantellato per minimizzarne l'impatto sull'ambiente. L'utente può scegliere di consegnare il proprio prodotto a un'organizzazione di riciclaggio competente o al rivenditore quando acquista una nuova apparecchiatura elettrica o elettronica.
	Marchatura di efficienza energetica (livello VI)
	Polarità dei terminali di uscita
	Equipaggiamento di classe II
	Attenzione
	Manuale dell'operatore