

## 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

Porta Phone

· 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.



LED	Stato	Descrizione	
<b>ሀ</b> Power	On Lampeggiante Off	Router acceso. Il sistema è in fase di avvio o il firmware si sta aggiornando. Router spento.	
<b>A</b>	On	Connessione Internet disponibile.	
🖌 Internet	Off	Connessione Internet assente.	
<b>እ</b> 2.4G	On Lampeggiante Off	Banda Wireless 2.4GHz abilitata. Il router sta trasmettendo o ricevendo dati sulla banda 2.4GH: Banda Wireless 2.4GHz disabilitata.	
<b>M</b> 5G	On Lampeggiante Off	Banda Wireless 5GHz abilitata. Il router sta trasmettendo o ricevendo dati sulla banda 5GH Banda Wireless 5GHz disabilitata.	
🗘 WPS	On/Off Lampeggiante	Acceso 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.	

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.



Q	WAN	On Lam Off
<u>-</u>	LAN	On Lam Off
ى	PHONE	On Lam Lam Off
z,	USB	On Lam Off

Accesso Remoto via FTP Server

Condivision Media

### Domande frequenti

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

- A1. Verificate che tutti i cavi siano correttamente collegati al Router.
- A2. Effettuate il login alla pagina di gestione web http://192.168.1.1 inserendo le credenziali stampate sull'etichetta presente alla base del Router.
- A3. Effettuate il Reset del Router alle impostazioni di fabbrica e ricollegatelo alla rete.
- A4. Se il problema persiste, contattate il supporto tecnico EOLO.
- Q2. Cosa posso fare se ho dimenticato la mia password Wi-Fi?
- A1. La password Wi-Fi di default è stampata sull'etichetta presente sulla base del Router.
- A2. 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?

A1. 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:

#### A2. 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 pareta, 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.

	Utilizzare so
	Corrente co
$\sim$	Corrente alt
	RACCOLTA I Questo proc Rifiuti di App deve essere smantellato proprio prod acquista uno
VI	Marcatura di
♦€♦	Polarità dei
	Equipaggiar
$\wedge$	Attenzione
	Manuale del

# Indicatori LED

### Spiegazione dei simboli sull'etichetta del prodotto

lo in ambienti interni
ntinua
ernata
DIFFERENZIATA otto è contrassegnato dal simbolo della raccolta differenziata che identifica i arecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). Ciò significa che questo prodotto maneggiato ai sensi della direttiva europea 2012/19/UE per essere riciclato o per minimizzarne l'impatto sull'ambiente. L'utente può scegliere di consegnare il otto a un'organizzazione di riciclaggio competente o al rivenditore quando a nuova apparecchiatura elettrica o elettronica.
efficienza energetica (livello VI)
terminali di uscita
nento di classe II
l'operatore

