

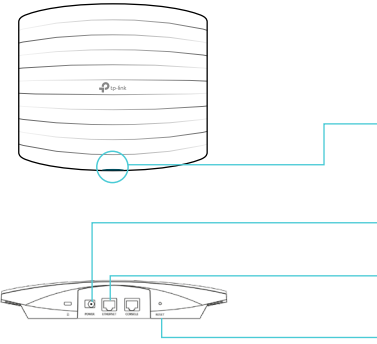
Guida all'installazione per Access Point con controller Software EAPxxx

La presente guida mostra, a titolo esemplificativo, EAP320.



Montaggio

Sono disponibili le seguenti alternative di montaggio.



Descrizione LED e tasti

Verde	L'access point è operativo.
Rosso	L'access point è in avaria.
Giallo	Aggiornamento firmware in corso, non scollegare l'EAP.
Rosso/Giallo/Verde	Reset in corso, non scollegare l'EAP.
Porta Power	Collegare all'alimentatore se la rete non offre alimentazione PoE.
Porta Ethernet	Collegare alla rete
Tasto Reset	Premere 10 secondi per eseguire il reset dell'EAP.



Montaggio a soffitto (telaio)



Clip T-rail



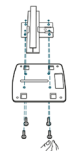
Viti a testa piatta M3x6



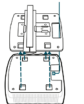
1 Posizionare la Clip T-rail e assicurarla al telaio chiudendo la parte mobile.



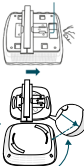
2 Utilizzare una vite a testa piatta M3x6 per assicurare la Clip al telaio.



3 Fissare la piastra alla Clip T-rail con viti a testa piatta M3x6.



4 Collegare il cavo Ethernet alla porta Ethernet attraverso l'apposita apertura sulla piastra.



5 Installare l'access point facendolo scorrere o ruotandolo sulla piastra.



Montaggio a soffitto (pannello)



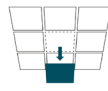
Rondelle



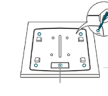
Viti a testa piatta M3x30



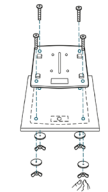
Farfalle



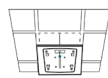
1 Rimuovere un pannello.



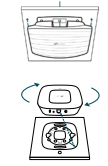
2 Posizionare la piastra sul pannello e segnare la posizione dei fori. Eseguire fori da 4mm per le viti e un foro da 10mm per il cavo Ethernet.



3 Fissare la piastra al pannello con viti a testa piatta M3x30 e relative rondelle e farfalle.



4 Collegare il cavo Ethernet alla porta Ethernet attraverso l'apposita apertura sulla piastra. Riposizionare il pannello.



5 Installare l'access point facendolo scorrere o ruotandolo sulla piastra.



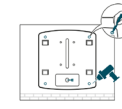
Montaggio a soffitto/parete (muro)



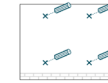
Tasselli M3x28



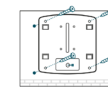
Viti auto filettanti M3x20



1 Posizionare la piastra sul muro e segnare la posizione dei fori. Eseguire fori da 6mm per le viti.



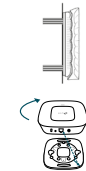
2 Inserire i tasselli nei fori da 6mm.



3 Fissare la piastra al muro con 4 viti auto filettanti M3x20.



4 Collegare il cavo Ethernet alla porta Ethernet attraverso l'apposita apertura sulla piastra.



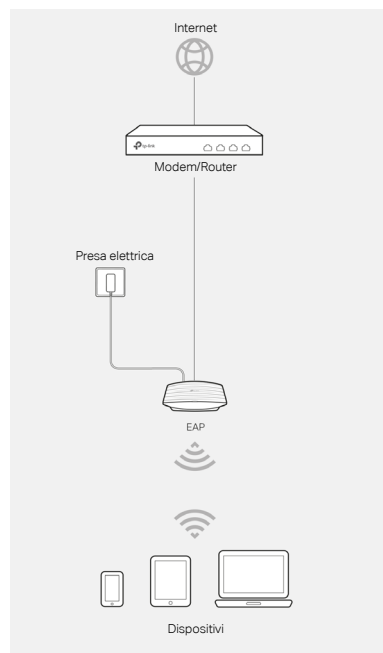
5 Installare l'access point facendolo scorrere o ruotandolo sulla piastra.



Configurazione



Access point singolo



- 1 Collegare la porta Ethernet dell'access point al modem/router mediante cavo Ethernet.
- 2 Collegare l'access point all'alimentatore.
- 3 Collegare l'alimentatore ad una presa elettrica.
- 4 Scaricare, installare ed eseguire [EAP Discovery Tool](#) per rilevare l'IP assegnato all'access point.
- 5 Digitare l'IP rilevato nel campo indirizzo del browser per visualizzare l'interfaccia di gestione e seguire le istruzioni a schermo per configurare l'access point.

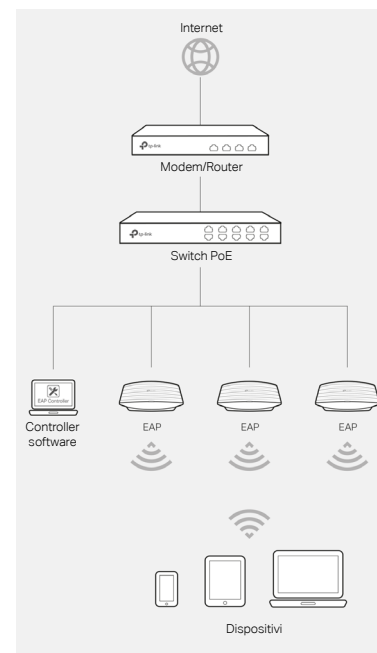


È necessaria la presenza in rete di un server DHCP. Il server DHCP è generalmente presente sul modem/router. In caso di problemi nell'individuare l'IP assegnato all'access point o nell'accesso all'interfaccia di gestione fare riferimento alla guida utente e al Servizio di Supporto Tecnico del Produttore del modem/router per verificare il DHCP, quindi riavviare l'access point.

Se il problema persiste collegare un computer alla porta Ethernet dell'access point direttamente, riavviare l'access point e configurare l'IP 192.168.0.250 sulla scheda Ethernet del computer per poter visualizzare l'interfaccia di gestione al link <http://192.168.0.254>; completare la configurazione, quindi ripristinare la configurazione IP originale sulla scheda di rete del computer, ricollegare l'access point al modem/router e riavviare l'access point.



Infrastruttura



- 1 Collegare la porta Ethernet di ogni access point a uno switch PoE mediante cavo Ethernet.
- 2 Scaricare, installare ed eseguire [EAP Controller](#).
- 3 Seguire le istruzioni a schermo per configurare gli access point.



È necessaria la presenza in rete di un server DHCP. Il server DHCP è generalmente presente su router, firewall o server. In caso di problemi nell'individuare gli access point dal software Controller verificare il DHCP, quindi riavviare gli access point, attendere 2 minuti, chiedere e riaprire il software Controller.

Per informazioni dettagliate sulle funzionalità fare riferimento alla [guida utente del software Controller](#).