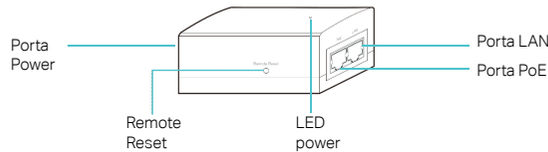
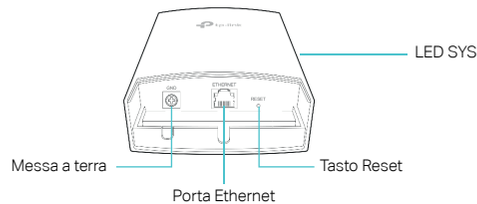


# Guida all'installazione per Access Point Outdoor con controller Software EAPxxx

La presente guida mostra, a titolo esemplificativo, EAP110-Outdoor.



## Descrizione LED e tasti



LED SYS	Verde	L'access point EAP è operativo.
	Rosso	L'access point EAP è in avaria.
	Giallo	Aggiornamento firmware in corso, non scollegare EAP.
	Rosso/Giallo/Verde	Avvio in corso, non scollegare EAP.
Porta Ethernet	Collegare alla porta PoE dell'alimentatore.	
Porta LAN	Collegare alla rete.	
Porta Power	Collegare a una presa elettrica.	
Tasto Reset	Premere 10 secondi per eseguire il reset dell'access point EAP.	
Messa a terra	Collegare come da vigente normativa.	



## Montaggio

Sono disponibili le seguenti alternative di montaggio.

### Montaggio a palo

Nessuna vite necessaria.



**1** Aprire la fascia metallica con un cacciavite a taglio.



**2** Inserire l'estremità della fascia nello chassis.



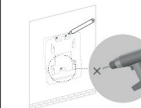
**3** Posizionare l'access point e stringere la fascia attorno al palo.



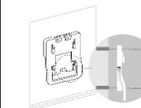
**4** Avvitare le antenne all'access point.



### Montaggio a parete



**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 e avvitare la piastra.



**3** Fissare l'access point alla piastra facendolo scivolare dall'alto al basso fino a bloccarlo.



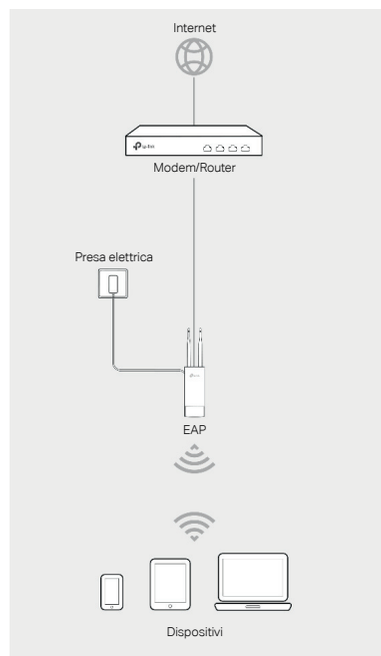
**4** Avvitare le antenne all'access point.



## Configurazione



### Access point singolo



- 1 Collegare la porta Ethernet dell'access point alla porta PoE dell'alimentatore mediante cavo Ethernet.
- 2 Collegare la porta LAN dell'alimentatore alla rete.
- 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.

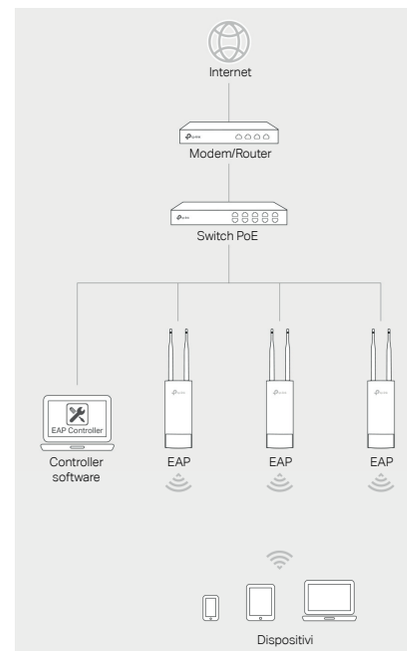


È necessaria la presenza in rete di un server DHCP. Il server DHCP è generalmente presente sul modem/router. In caso di problemi nell'individuare l'IP assegnato all'access point o nell'accesso all'interfaccia di gestione fare riferimento alla guida utente e al Servizio di Supporto Tecnico del Produttore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