

# Modello di avvio normale a LED per CBW150AX e CBW151AXM

## Obiettivo

In questo documento viene spiegato il modello di LED per un avvio normale sui punti di accesso (AP) Cisco Business Wireless 150AXE. Questi access point utilizzano la più recente tecnologia Wi-Fi 6.

### Dispositivi interessati | Versione firmware

- AP CBW150AX |10.2.2.0
- CBW151AXM Mesh Extender | 10.2.2.0

## Introduzione

La principale nuova funzionalità di questa serie di Cisco Business Wireless AP è l'implementazione di 802.11ax, con Wi-Fi 6. Questi nuovi punti di accesso forniscono prestazioni migliori aumentando l'efficienza della rete e la sua capacità di gestire un numero più elevato di dispositivi.

Il caricamento di questi access point richiede alcuni minuti, quindi attendere.

### ⓘ Note:

Questi access point non sono compatibili con le serie CBW precedenti che includono 140AC, 145AC e 240AC AP o i 141ACM, 142ACM e 143ACM Mesh Extender.

## LED CBW150AX con avvio normale

Fase di avvio	Colore LED	Stato
1	Bianco	Cavo PoE collegato
2	Verde lampeggiante	Avvio iniziale
3	Rosso, verde, disattivato	Radio inizializzata e in attesa dell'IP uplink
4	Verde, rosso, disattivato	IP uplink inizializzato, CAPWAP inizializzato, rilevamento della rete esistente.
5	Blu lampeggiante	Mancata corrispondenza delle versioni del firmware. Verrà caricato il nuovo firmware e il sistema verrà riavviato. Questo passaggio viene ignorato se non necessario.
6	Verde fisso	CAPWAP inizializzato e avviato. Aggiunto alla rete. Nessun Client Connesso.
7	Blu pieno	Almeno un client è connesso al punto di accesso.

## LED CBW151AXM con avvio normale

Fase di avvio	Colore LED	Stato
1	Bianco	Cavo PoE collegato
2	Verde lampeggiante	Avvio iniziale
3	Rosso, verde, disattivato	Prima accensione. Avvio della mesh e ricerca del padre.
4	Verde, rosso, disattivato	IP assegnato. CAPWAP inizializzato
5	Blu lampeggiante	Aggiunta del genitore, controllo della versione del firmware e aggiornamento (se necessario).
6	Verde fisso	Corrispondenza della versione del punto di accesso mesh. Aggiunto all'access point primario. Nessun client

Fase di avvio	Colore LED	Stato
connesso.		
7	Blu pieno	Almeno un client è connesso al punto di accesso.

## Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuracy di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).