

Introduzione al punto di accesso WAP581 Wireless-AC/N a doppia radio con LAN 2,5 GbE



Introduzione

Il punto di accesso WAP581 Wireless-AC/N a doppia radio con LAN (Local Area Network) 2,5 GbE offre una connettività wireless sicura e affidabile. Consente di migliorare la copertura Wi-Fi e la connettività della tecnologia radio a doppia banda simultanea. Dotato di interfacce LAN Gigabit Ethernet con Power over Ethernet (PoE), il punto di accesso a doppia radio Wireless-AC WAP581 ad alte prestazioni semplifica l'installazione flessibile e riduce i costi di cablaggio.

Per fornire un accesso altamente sicuro ai guest e ad altri utenti, WAP581 dispone di un portale vincolato con più opzioni di autenticazione e la possibilità di configurare diritti, ruoli e larghezza di banda.

Questo articolo presenta il punto di accesso WAP581 Wireless-AC/N a doppia radio con LAN 2,5 GbE

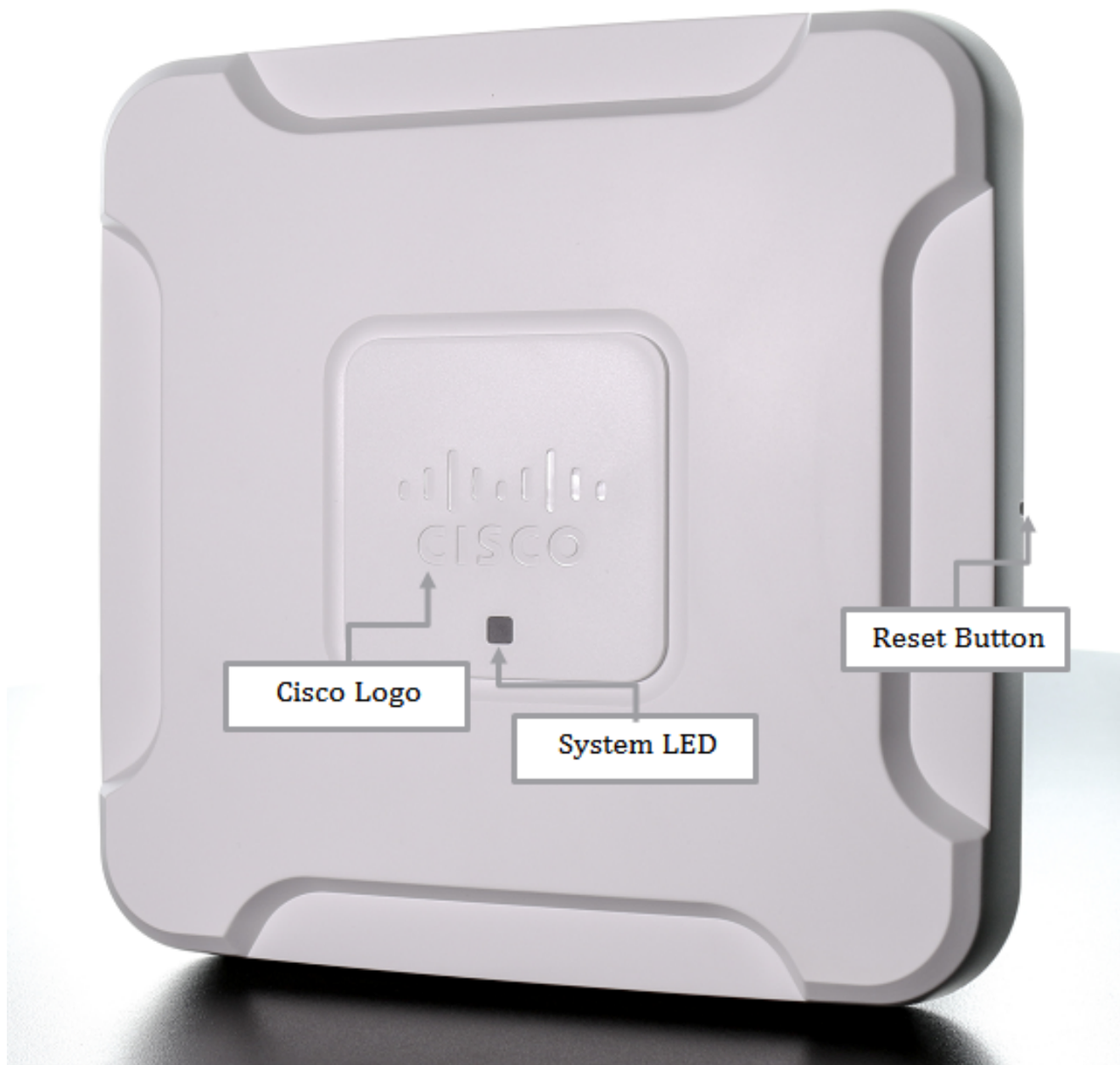
Caratteristiche del prodotto

- 4x4 multiutente, ingresso multiplo, uscita multipla (MU-MIMO) su 5 GHz
- Tecnologia MIMO 3x3 su 2,4 GHz
- LAN Gigabit Ethernet doppia
- Ethernet a risparmio energetico
- Aggregazione link
- Analisi integrata dello spettro wireless

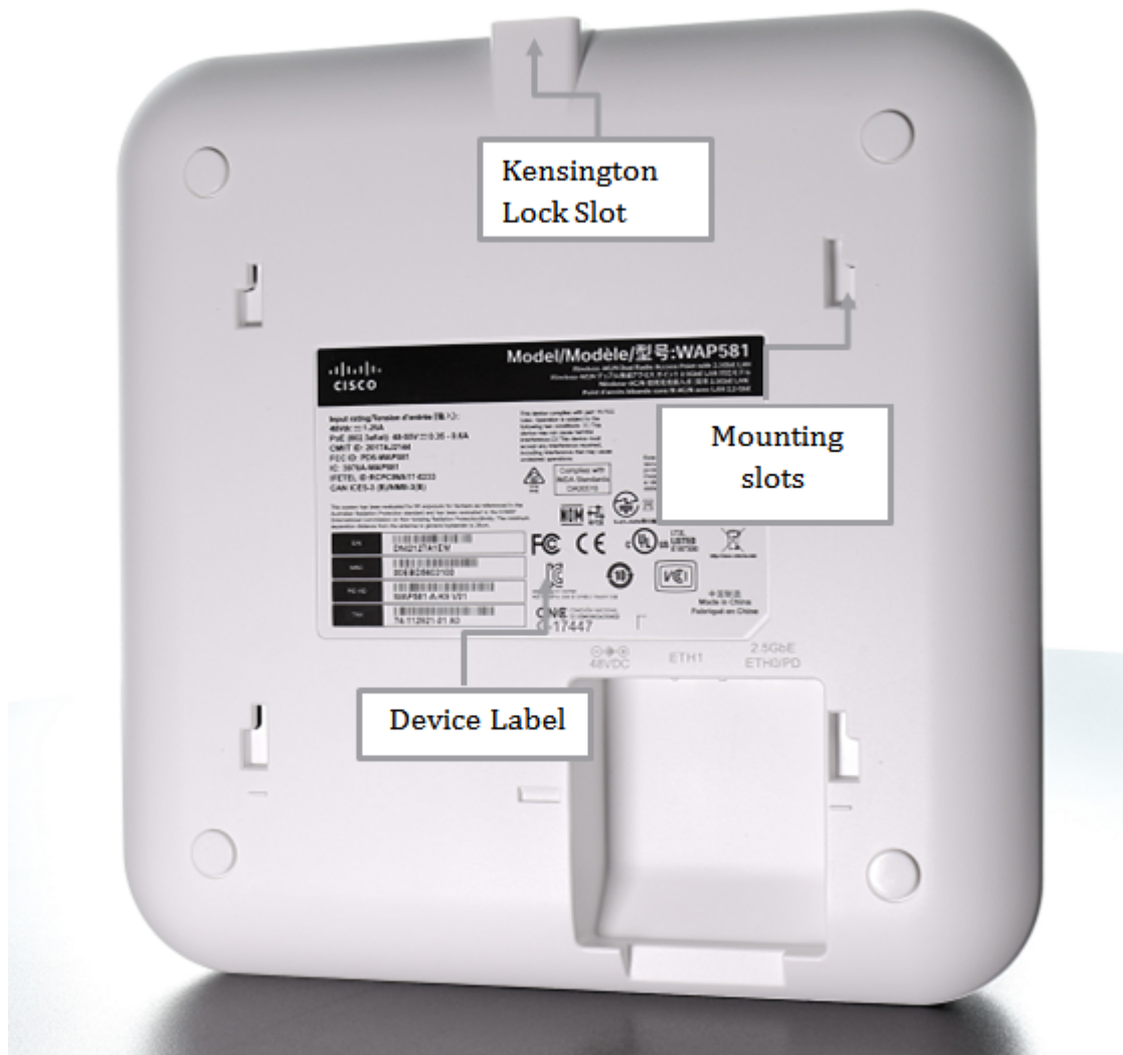
- Captive Portal
- Single Point Setup
- Supporto FindIT Network Management

Visualizzazioni dei prodotti

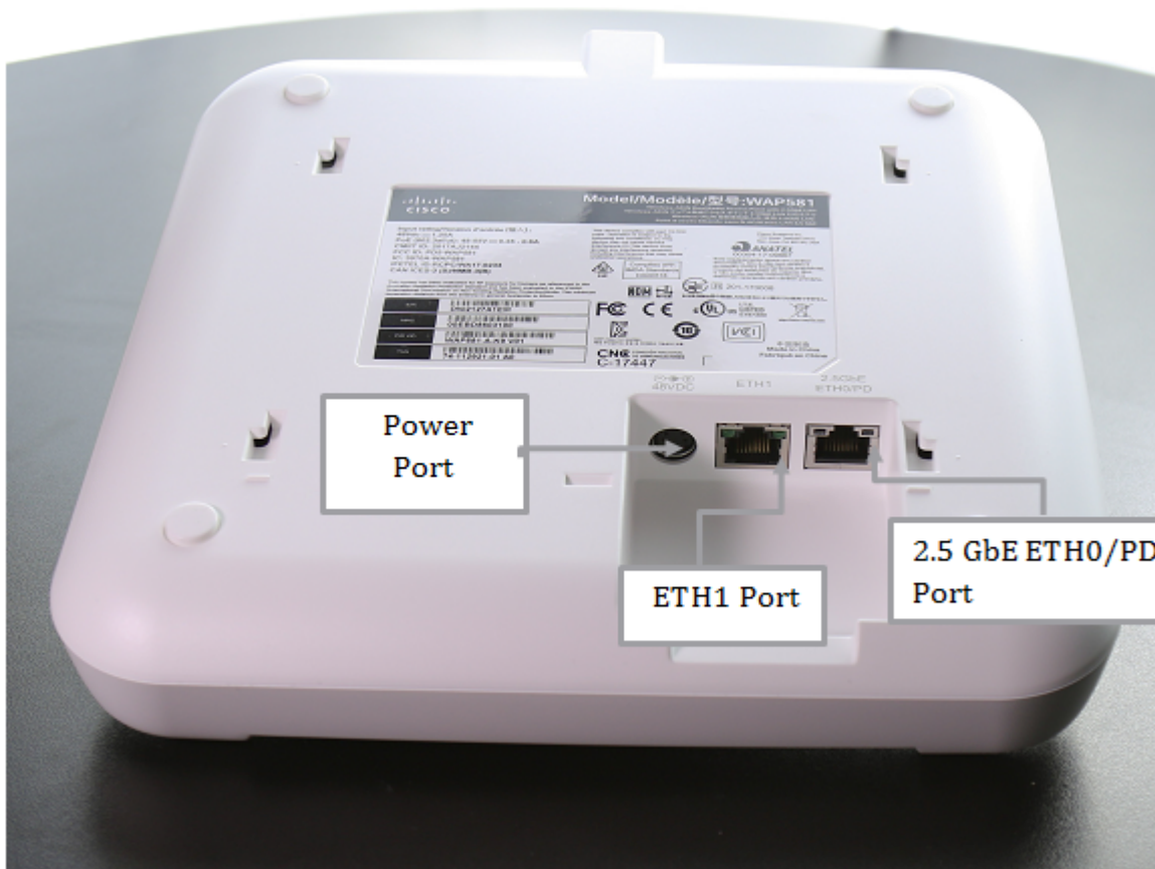
Vista frontale



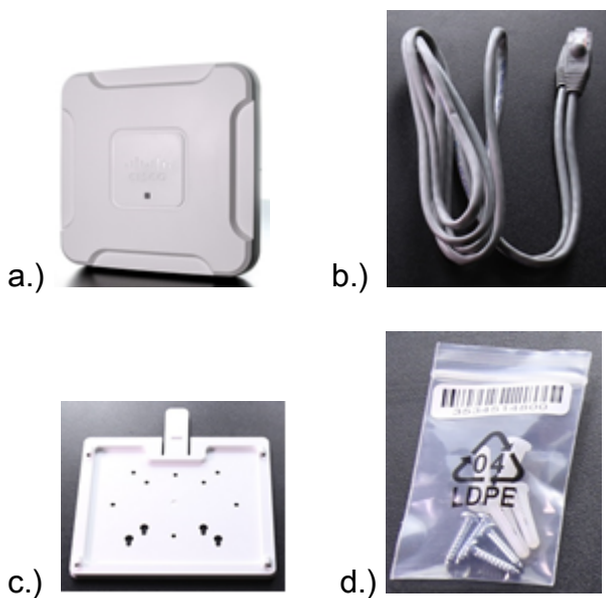
Vista posteriore



Vista inferiore



Contenuto della raccolta



a) Access point WAP581 Wireless-AC/N a doppia radio con LAN 2,5 GbE

b.) Cavo Ethernet

c.) Piastra di montaggio

d.) Viti e ancoraggi di montaggio

Requisiti minimi

- Computer con uno dei seguenti browser supportati:

- Internet Explorer 9.0 o versioni successive

- Una versione recente di Chrome, Firefox o Safari

- Uno o più switch di rete Ethernet con PoE, iniettore PoE o adattatore di alimentazione esterno
- Strumenti per l'installazione dell'hardware

Impostazioni predefinite

Username	cisco
Password	cisco
Indirizzo IP LAN	Indirizzo DHCP assegnato dal server
Indirizzo IP LAN di fallback	192.168.1.245
Subnet mask	255.255.255.0

Dettagli tecnici

LED di stato

Alimentazione	Spento	Il WAP581 è spento.
	Continua (verde)	WAP581 è normale; Nessun client wireless connesso.
	Lampeggiante (verde)	Avvio del dispositivo in corso
	Solido (blu)	WAP581 è normale; Almeno 1 client wireless è connesso.
	Lampeggiante (blu)	WAP581 sta aggiornando il firmware.
	Solido (rosso)	Impossibile avviare WAP581 con entrambe le immagini del firmware.
	Ciclo lampeggiante con verde e blu	I nuovi aggiornamenti del firmware possono essere scaricati da cisco.com.
Ethernet Sinistra-Verde	Spento	Nessun collegamento Ethernet.
	Continua (verde)	Collegamento Ethernet attivo
	Lampeggiante (verde)	Trasmissione o ricezione di dati.
Ethernet n. 0: Verde destro	Spento	Collegamento Gigabit Ethernet attivo
	Verde	Collegamento Ethernet da 2,5 Gigabit attivo
Ethernet n. 1: Verde destro	Spento	Collegamento Fast Ethernet attivo
	Continua (verde)	Collegamento Gigabit Ethernet attivo

Nota: Per ulteriori informazioni sulle specifiche del prodotto WAP581, fare clic [qui](#).

Qui è disponibile un video relativo a questo articolo...

[Fare clic qui per visualizzare altre Tech Talks di Cisco](#)