

Montaggio a parete del WAP361 Wireless-ACN Dual Radio Wall Plate Access Point con PoE

Obiettivo

Il WAP361 Wireless-AC/N Dual Radio Wall Plate Access Point con Power over Ethernet (PoE) può essere montato su pareti e cassette di giunzione, in orientamento verticale con la vite di sicurezza nella parte superiore e il LED situato sopra il logo Cisco.

In questo documento viene spiegato come montare il WAP361 utilizzando il kit di montaggio incluso.

Dispositivi interessati

- WAP361

Versione del software

- 1.0.0.16

Montaggio a parete per WAP361

Suggerimenti per il posizionamento

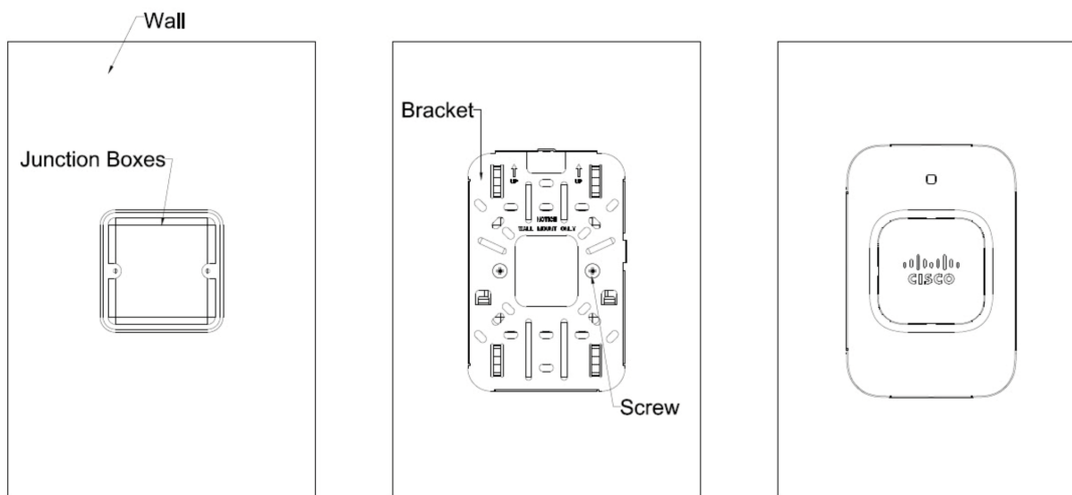
- La temperatura ambiente non deve superare i 104°F (40°C) per evitare il surriscaldamento del WAP361.
- Assicurarsi che il flusso d'aria attorno al dispositivo sia adeguato.
- Il WAP361 deve essere in piano, stabile e sicuro per evitare che scivoli o si sposti fuori posizione.
- Si consiglia di montare il WAP361 su una parete o su una scatola di giunzione.

Kit di montaggio

- Staffa di montaggio
- 2 pezzi Vite M3.5
- 1 pc Vite di sicurezza (vite torx)
- 1 pc Chiave Torque

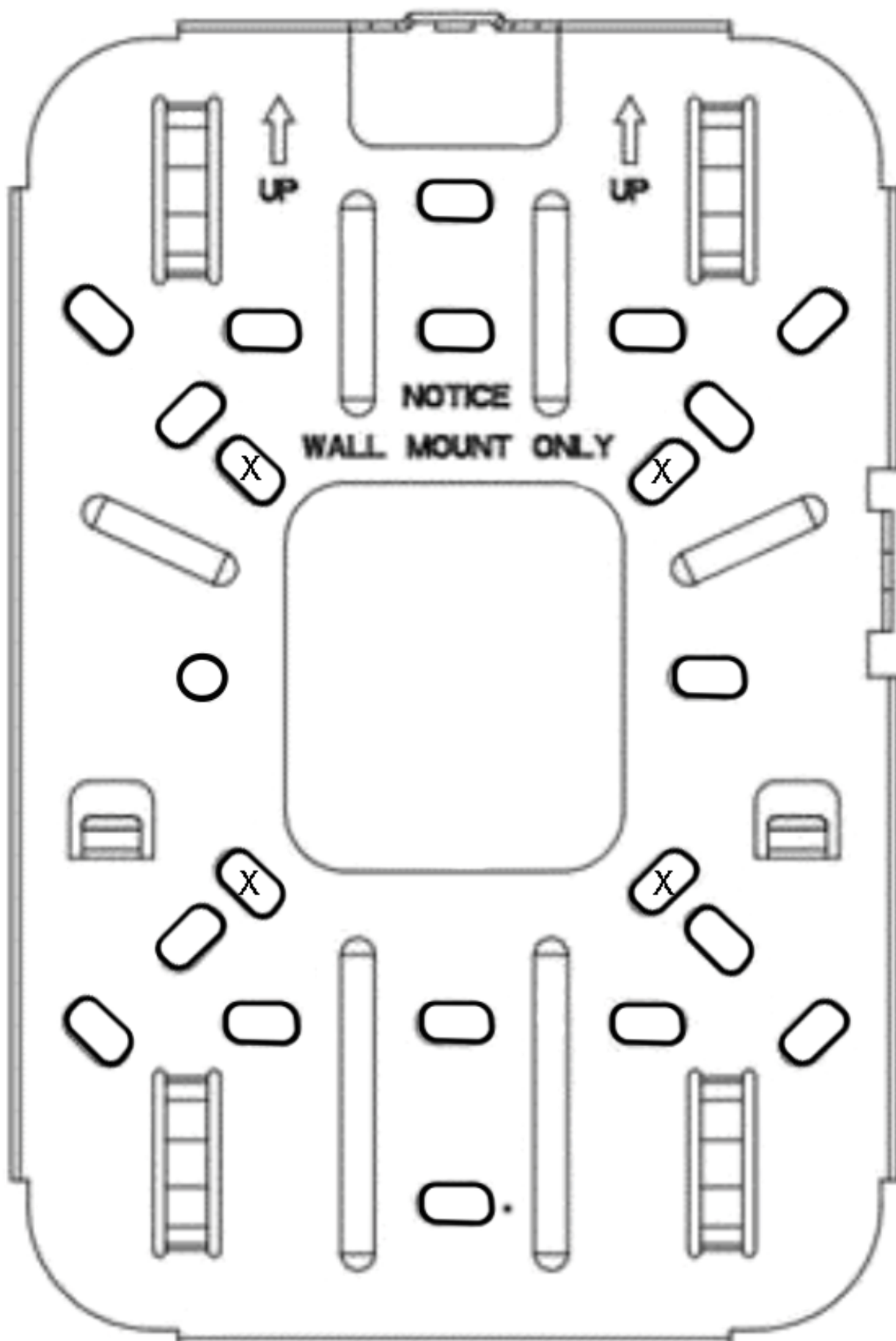
Montaggio a parete per WAP

Attenzione: Per garantire un'installazione sicura, accertarsi di utilizzare viti adeguate e di montare il punto di accesso con non meno di due viti.



Passaggio 1. Utilizzare la staffa di montaggio come modello per contrassegnare le posizioni dei fori di montaggio sulla staffa.

Nota: Se si sta montando il WAP direttamente su una scatola di giunzione, andare al [passo 3](#).

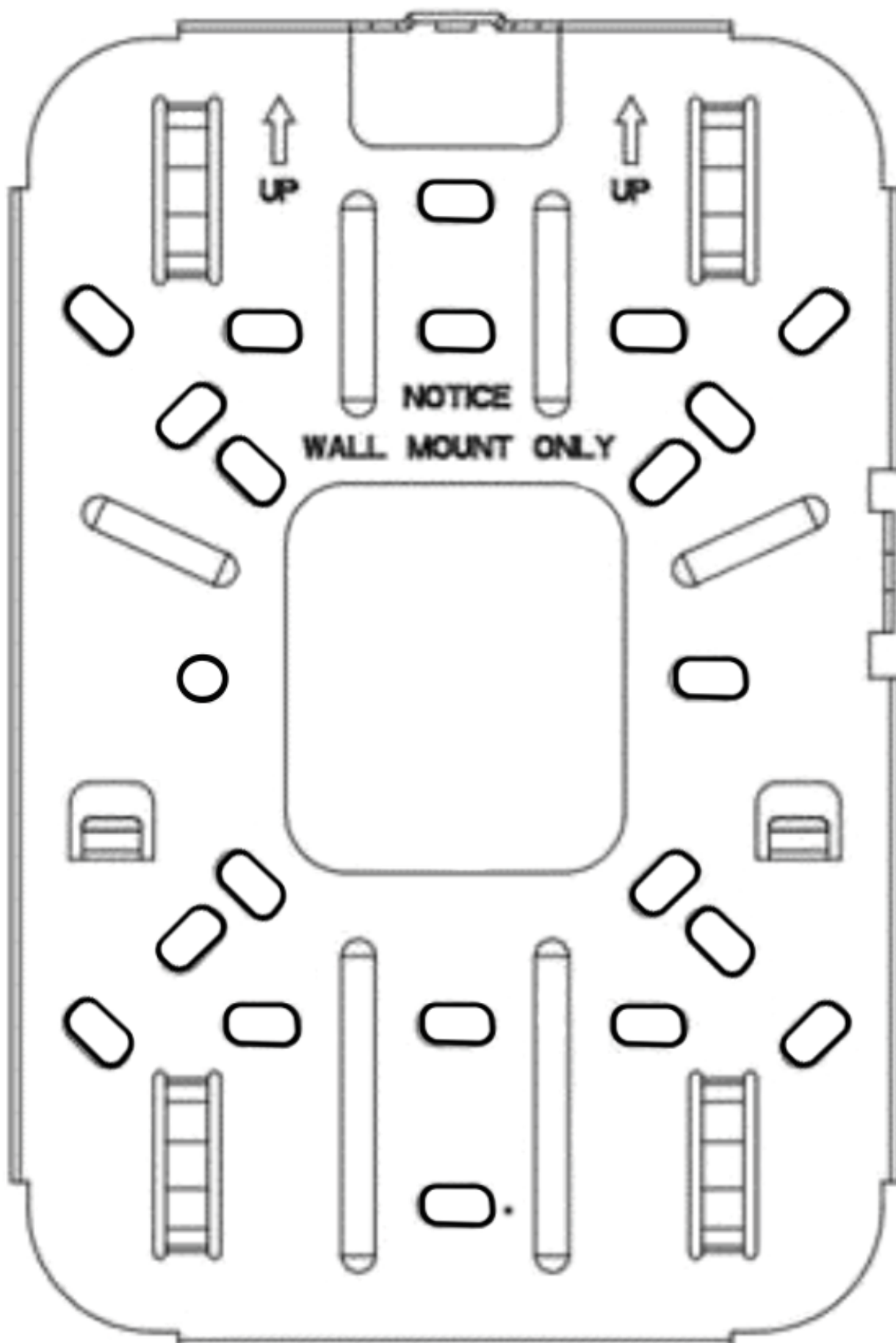


Passaggio 2. Forare quattro fori pilota nelle posizioni di montaggio contrassegnate.

Nota: Le dimensioni del foro pilota variano a seconda del materiale e dello spessore che è stato fissato. Si consiglia di provare il materiale per determinare le dimensioni ideali del foro per l'applicazione di montaggio. I fori devono trovarsi agli angoli opposti della staffa.

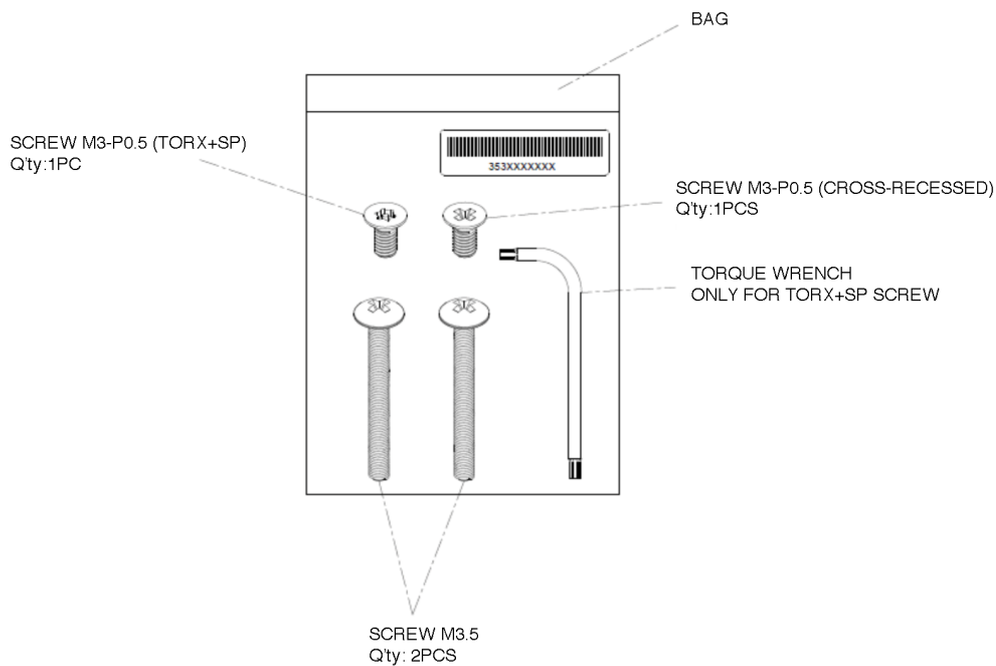
Passaggio 3. Far passare i cavi dalla cassetta di giunzione/parete attraverso il foro centrale di accesso al cavo nella staffa, con le parole NOTICE WALL MOUNT ONLY) rivolto verso di sé.

Passaggio 4. Posizionare i fori di montaggio della staffa di montaggio con NOTARE SOLO MONTAGGIO A PARETE rivolto verso di sé e le frecce SU rivolte verso l'alto sui fori delle viti.



Passaggio 5. Inserire una vite in ciascun foro di montaggio e serrare.

Nota: Le viti fornite nel kit potrebbero non essere adatte a tutte le opzioni di montaggio. Potrebbe essere necessario disporre di viti adatte all'installazione personalizzata.

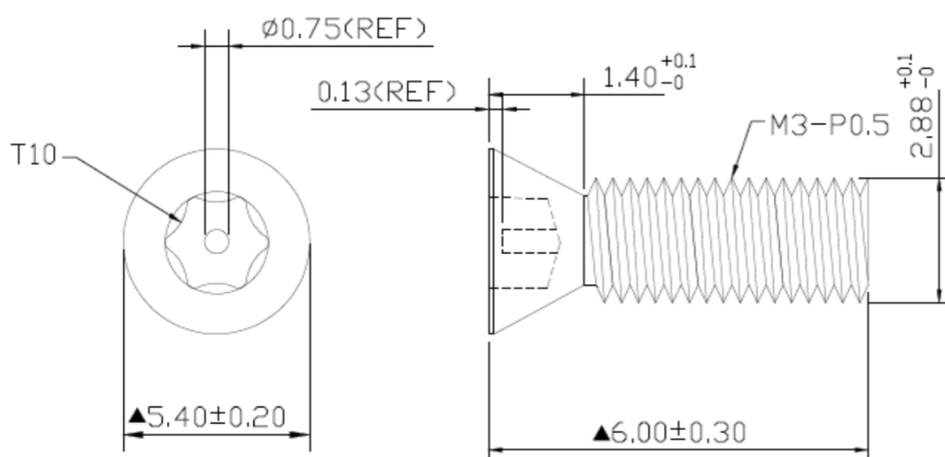


Passaggio 6. Collegare il cavo Ethernet e il cavo di alimentazione (opzionale) al punto di accesso.

Nota: Accertarsi che tutti i cavi siano in posizione e che la staffa si trovi a filo contro la parete o la scatola di collegamento. Il giunto creato con le viti deve avere una forza di estrazione minima di 20 libbre o 9 kg.

Passaggio 7. Far scorrere delicatamente il WAP361 sulla piastra di montaggio. Il logo Cisco deve essere verticale con le porte LAN rivolte verso il basso. Se eseguito correttamente, allineare lo slot per blocco Kensington e il foro per viti di sicurezza.

Passaggio 8. Inserire la vite di sicurezza (vite torsionometrica) nel foro sul pannello superiore del WAP e serrarla con la chiave di serraggio in dotazione finché la testa della vite non viene scaricata con il WAP.



WAP361 dovrebbe essere stato montato correttamente sulla parete.