



## Montaggio dello chassis

---

- [Disimballaggio e ispezione dello chassis, a pagina 1](#)
- [Montaggio dello chassis su scrivania, a pagina 2](#)
- [Montaggio dello chassis a parete, a pagina 2](#)
- [Montaggio dello chassis in rack, a pagina 5](#)

## Disimballaggio e ispezione dello chassis



---

**Nota** Lo chassis viene ispezionato accuratamente prima della spedizione. Se si è verificato un danno durante il trasporto o mancano alcuni componenti, contattare immediatamente il rappresentante del servizio clienti. Conservare l'imballaggio di spedizione nel caso sia necessario rispedire lo chassis in seguito al rilevamento di danni.

---

Vedere [Contenuto della confezione](#) per un elenco dei componenti spediti con lo chassis.

### Procedura

---

#### Passaggio 1

Rimuovere lo chassis dal contenitore in cartone e mettere da parte tutto il materiale di imballaggio.

#### Passaggio 2

Confrontare i componenti disimballati con l'elenco delle apparecchiature fornito dal rappresentante del servizio clienti. Verificare di aver ricevuto tutti i componenti.

#### Passaggio 3

Verificare che non vi siano danni e segnalare la presenza di differenze o danni al rappresentante del servizio clienti. Tenere a portata di mano le seguenti informazioni:

- Numero di fattura del corriere (vedere il documento di trasporto)
  - Modello e numero di serie dell'unità danneggiata
  - Descrizione dei danni
  - Effetto dei danni sull'installazione
-

## Montaggio dello chassis su scrivania

È possibile montare lo chassis su una scrivania in posizione orizzontale. Per evitare interferenze con il flusso d'aria che attraversa il sistema, assicurarsi che non vi siano blocchi od ostruzioni entro 5 cm (2 poll.) dai lati di aspirazione e scarico. Non rimuovere i piedini in gomma inclusi nello chassis. Servono anche per un corretto raffreddamento.

**Figura 1: Montaggio dello chassis su scrivania**



**Attenzione** Non impilare uno chassis sull'altro. Nelle configurazioni stack, le unità si surriscaldano innescando cicli di spegnimento e riaccensione.

### Come procedere

Installare i cavi in base alla configurazione software predefinita, come descritto nella [Guida introduttiva ai dispositivi Cisco Secure Firewall 1210/20 Threat Defense](#).

## Montaggio dello chassis a parete

Si può acquistare un kit opzionale per il montaggio a parete. È possibile montare a parete lo chassis con il lato sinistro o con il pannello posteriore in alto. Si può utilizzare la staffa di montaggio a parete per contrassegnare i fori per il montaggio a parete. La staffa di montaggio a parete misura 22,672 x 16,512 x 0,96 cm (8,9 x 6,5 x 0,378 pollici). È necessario fare due tacche sulla parete dove si vuole appendere lo chassis. Per l'orientamento verticale (pannello posteriore in alto), i fori devono essere distanziati di 14,160 cm (5,575 pollici). Per l'orientamento orizzontale, i fori devono essere distanziati di 20,32 cm (8 pollici).

Il kit per il montaggio a parete contiene i seguenti elementi:

- Staffa per montaggio a parete
- Tre viti Phillips M3 x 0,5 x 5,2 mm
- Due viti Phillips n. 6 x 1¼ pollice
- Un kit per ancoraggio a parete con viti n. 8

Attenersi alla seguente procedura per montare lo chassis a parete.

## Procedura

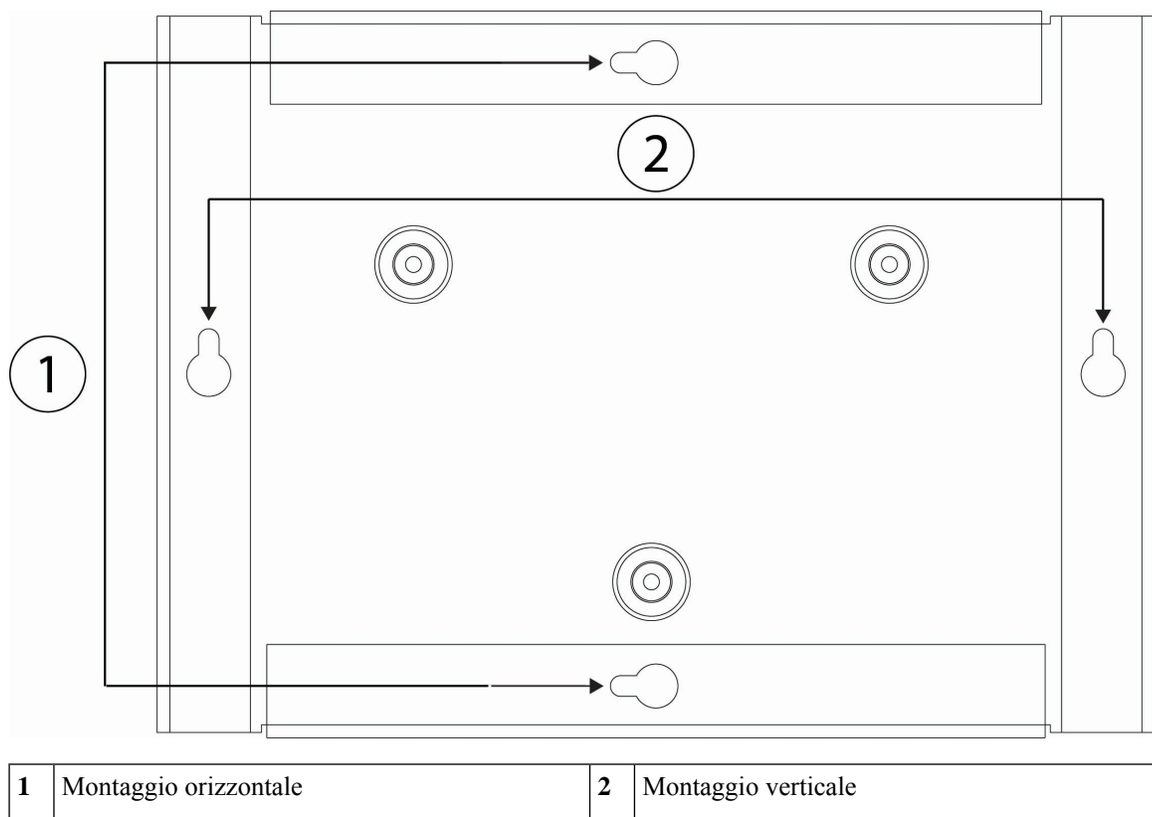
### Passaggio 1

Scegliere un orientamento (lato sinistro, destro o pannello posteriore in alto) e una posizione sulla parete per lo chassis.

### Passaggio 2

Utilizzare una matita, un righello e una livella per contrassegnare le posizioni delle due viti di montaggio (n. 6 x 1¼ di pollice). È possibile utilizzare la staffa di montaggio a parete stessa per contrassegnare i fori superiori o i fori laterali.

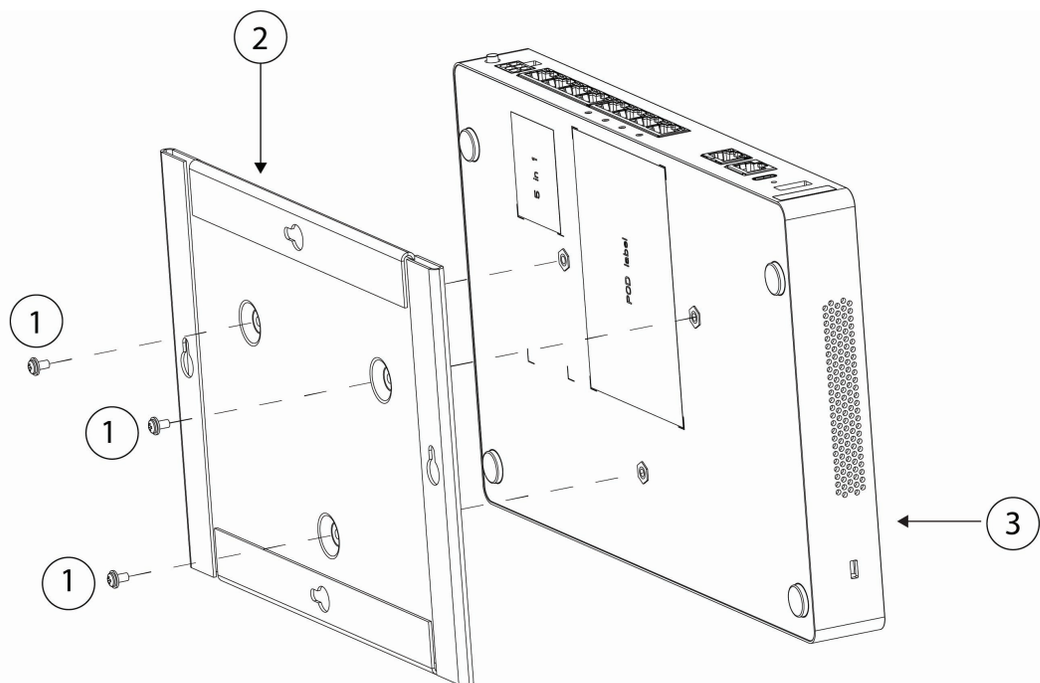
**Figura 2: Staffa per montaggio a parete**



### Passaggio 3

Fissare la staffa di montaggio a parete allo chassis utilizzando le tre viti Phillips M3 x 0,5 x 5,2 mm.

Figura 3: Fissaggio della staffa per il montaggio a parete allo chassis



1	Tre viti Phillips M3 x 0,5 x 5,2 mm	2	Staffa per montaggio a parete
3	Parte inferiore dello chassis		—

**Passaggio 4**

Utilizzare le due viti n. 6 x 1¼ pollici per inserire un perno o utilizzare gli ancoraggi (vite da parete n. 8) del kit per il cartongesso per appenderlo a una parete di cartongesso.

Se si sta montando lo chassis su una parete di un materiale diverso dal cartongesso, ad esempio il legno o il metallo, gli ancoraggi potrebbero non servire.

**Passaggio 5**

Forare il muro in corrispondenza di ogni tacca segnata nella fase 2.

I fori devono avere un diametro leggermente più piccolo rispetto agli ancoraggi in caso di utilizzo degli stessi. La dimensione del foro consigliata è di 3/16 di pollice.

**Passaggio 6**

Se necessario, inserire gli ancoraggi nei fori e assicurarsi che siano posizionati correttamente.

**Passaggio 7**

Fissare ogni vite all'ancoraggio finché non fuoriesce di circa ¼ di pollice.

**Passaggio 8**

Sollevarlo lo chassis, allineare le viti negli ancoraggi con i fori nella parte inferiore della staffa per il montaggio a parete, spostare lo chassis verso la parete finché le teste delle viti non si trovano nella staffa per il montaggio a parete, quindi farlo scorrere verso il basso finché non poggia sulle viti.

**Attenzione**

Non montare lo chassis con il pannello posteriore rivolto verso il basso. Questo orientamento non è supportato.

**Passaggio 9**

Per rimuovere lo chassis dal supporto a parete, far scorrere lo chassis dalla parete e togliere le tre viti dalla parte inferiore dello chassis.

**Operazioni successive**

Installare i cavi in base alla configurazione software predefinita, come descritto nella [Guida introduttiva ai dispositivi Cisco Secure Firewall 1210/20 Threat Defense](#).

# Montaggio dello chassis in rack

È possibile montare lo chassis in uno spazio da 1 RU in un rack EIA da 19 pollici utilizzando la mensola per montaggio in rack. La mensola per montaggio in rack misura 4,368 x 48,1838 x 40,8686 cm (1,72 x 18,97 x 16,09 pollici) (A x L x P). Il kit per il montaggio in rack contiene i seguenti elementi:

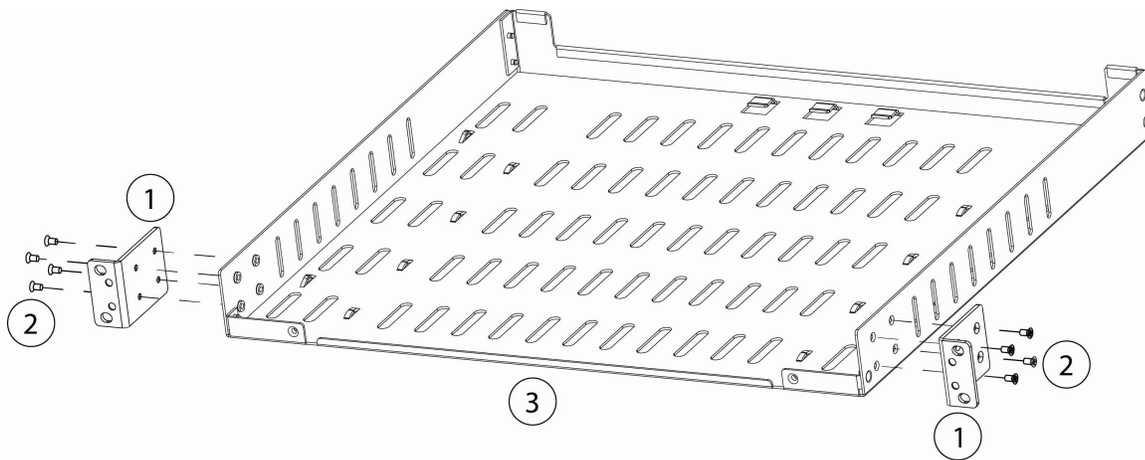
- Mensola per rack
- Vassoio scorrevole per rack
- Due staffe per montaggio in rack
- Due viti per montaggio in rack fornite per l'installazione del vassoio scorrevole/mensola per rack nel rack.
- Otto viti Phillips da 6-32 x 25 pollici; utilizzare queste viti per fissare le staffe alla mensola per rack.
- Quattro viti Phillips da 12-24 x 0,75 pollici; utilizzare queste viti per fissare il vassoio scorrevole allo chassis.

**Procedura**

**Passaggio 1**

Installare le staffe per montaggio in rack sul vassoio della mensola per rack.

*Figura 4: Installazione delle staffe per montaggio in rack sulla mensola per rack*

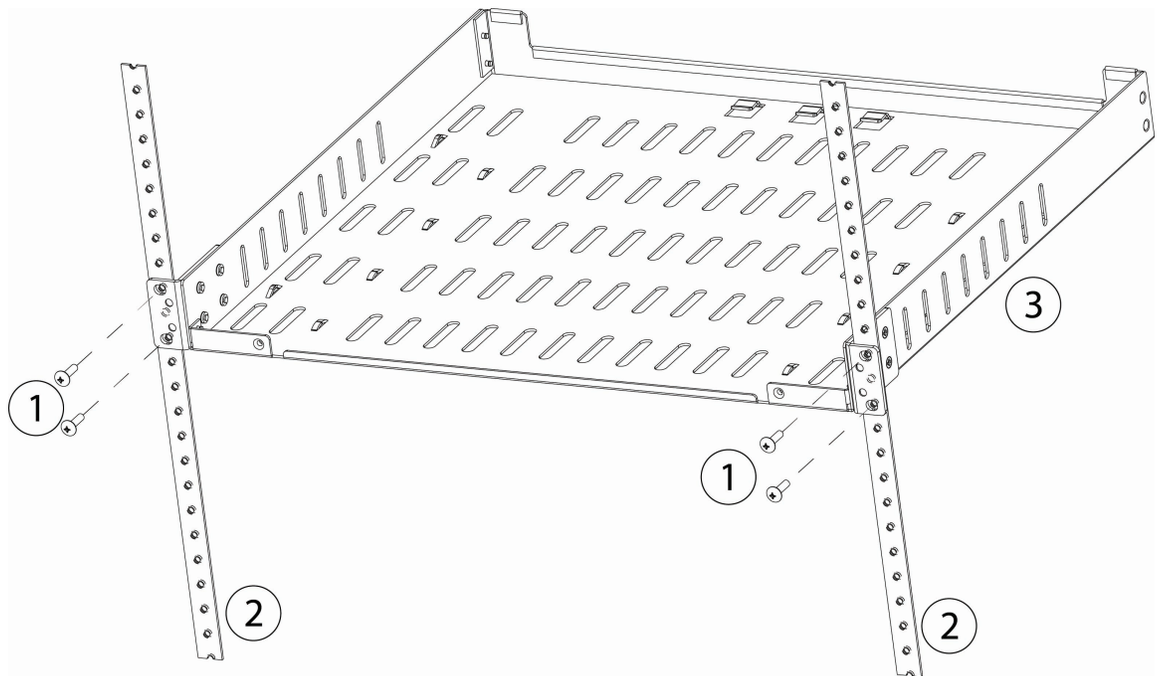


<b>1</b>	Staffa per montaggio in rack	<b>2</b>	Quattro viti Phillips da 6-32 x 25 pollici per ciascuna staffa di montaggio in rack
<b>3</b>	Mensola per rack	<b>4</b>	—

**Passaggio 2**

Installare la mensola per rack nel rack.

*Figura 5: Installazione della mensola per rack nel rack*



<b>1</b>	Viti del rack (il kit include le viti adatte al rack)	<b>2</b>	Rack
<b>3</b>	Mensola per rack	<b>4</b>	—

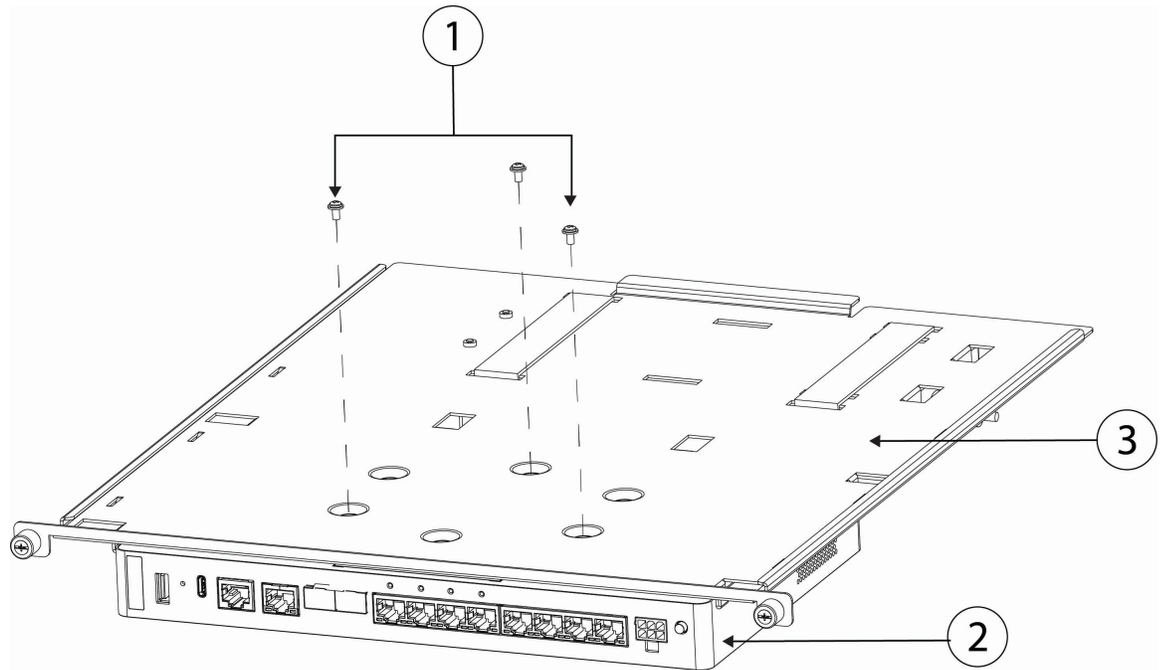
**Passaggio 3**

Posizionare lo chassis con la parte superiore rivolta verso il basso su un'area di lavoro grande e stabile.

**Passaggio 4**

Capovolgere il vassoio scorrevole per rack e posizionarlo sullo chassis. È possibile montare lo chassis posizionando davanti il pannello anteriore o il pannello posteriore.

Figura 6: Installazione del vassoio scorrevole per rack sullo chassis



1	Tre viti Phillips M3 x 0,5 x 5,2 mm	2 Chassis con pannello posteriore rivolto verso l'esterno (lato I/O) <b>Nota</b> È inoltre possibile installare lo chassis con il pannello anteriore rivolto verso l'esterno
3	Vassoio scorrevole per rack	—

**Passaggio 5**

Regolare la posizione dello chassis e del vassoio scorrevole per rack in modo che i tre fori di montaggio nelle cavità presenti sulla parte inferiore del vassoio siano allineati ai fori di montaggio presenti sulla parte inferiore dello chassis.

**Passaggio 6**

Serrare le tre viti M3 x 0,5 x 5,2 mm per bloccare lo chassis in posizione sul vassoio scorrevole per rack (vedere la figura sopra).

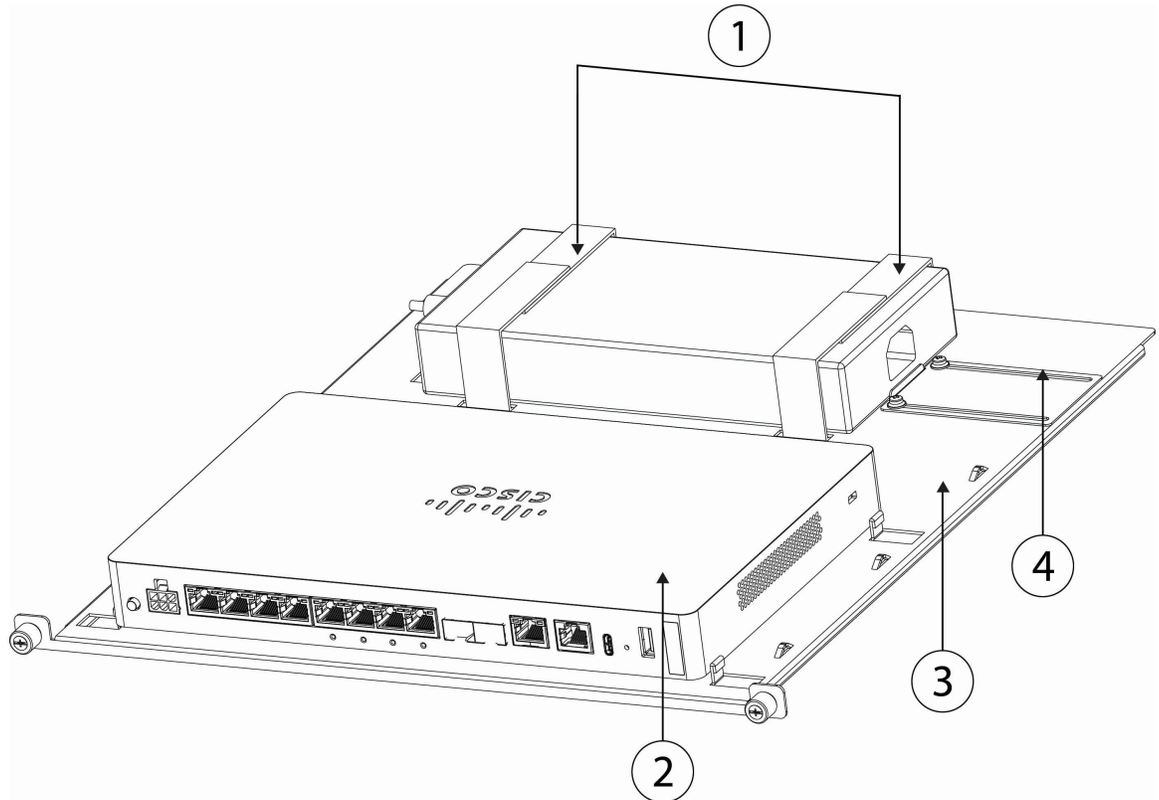
**Passaggio 7**

Capovolgere con cautela il vassoio scorrevole per rack.

**Passaggio 8**

Installare l'alimentatore nel vassoio scorrevole per rack dietro lo chassis e serrare le cinghie in Velcro per mantenerlo in posizione.

**Figura 7: Installazione dell'alimentatore nel vassoio scorrevole per rack e serraggio delle cinghie in Velcro**

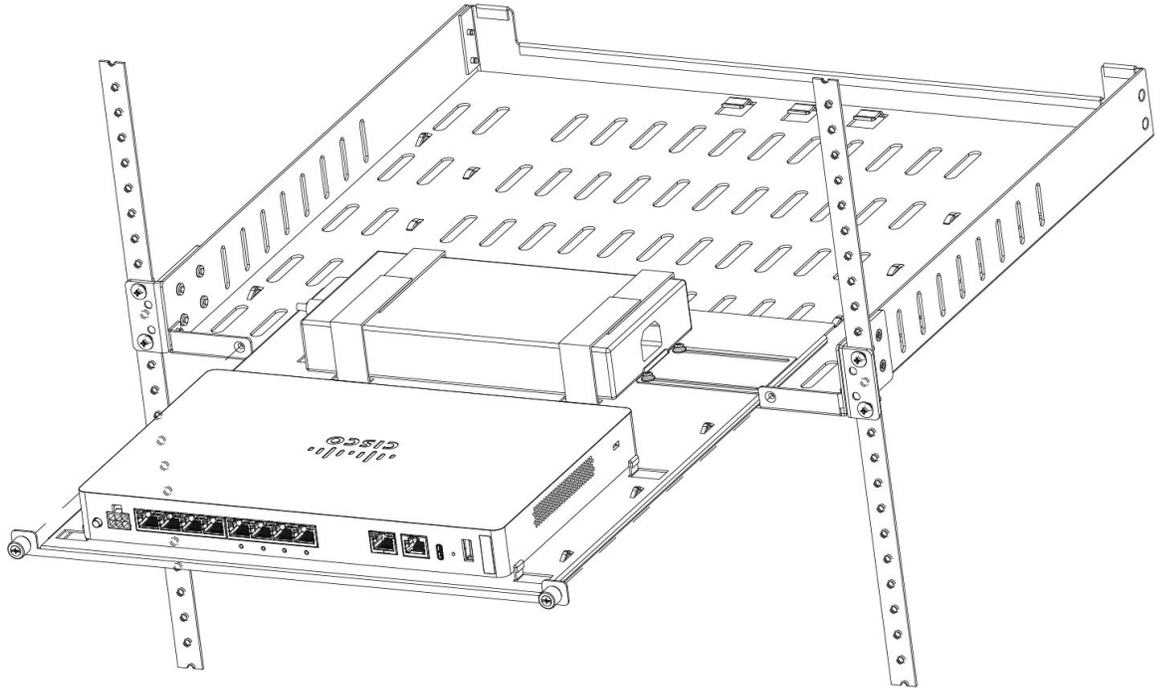


<b>1</b>	Alimentatore con cinghie in Velcro	<b>2</b>	Chassis
<b>3</b>	Vassoio scorrevole per rack	<b>4</b>	Guida per il fissaggio di alimentatori di diverse dimensioni

### Passaggio 9

Far scorrere il vassoio scorrevole per rack nella mensola per rack.

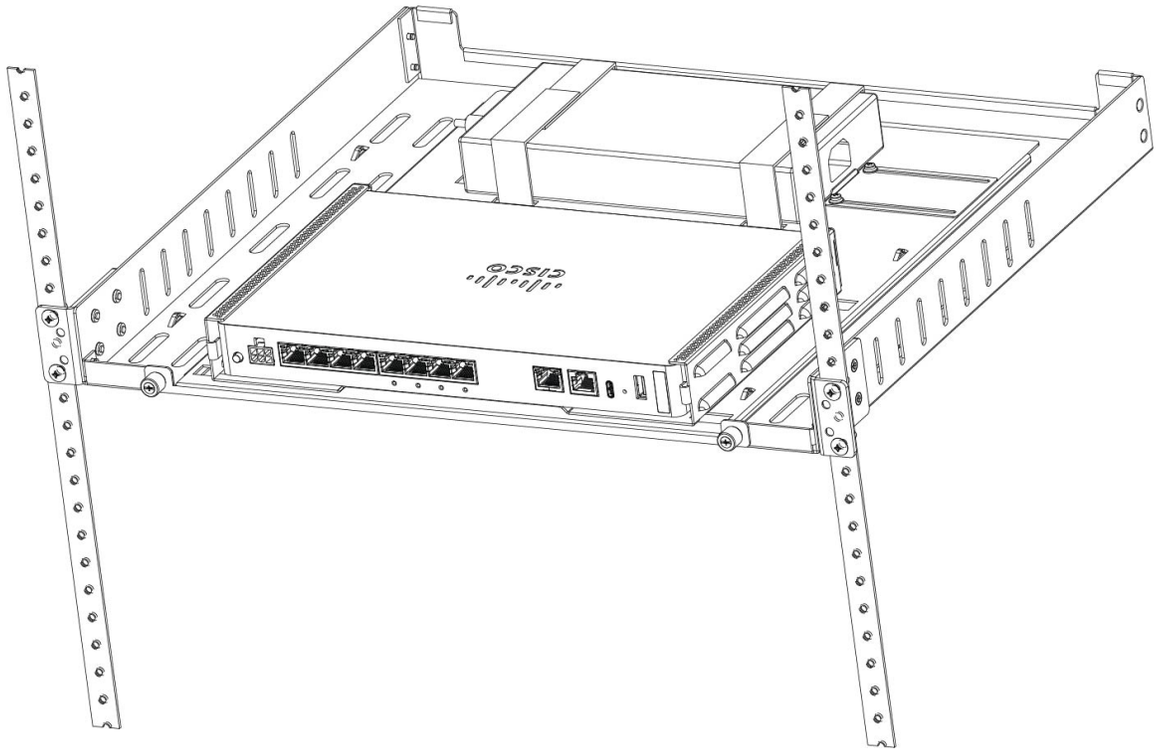
**Figura 8:** Scorrimento del vassoio scorrevole per rack nella mensola per rack



**Passaggio 10**

Lo chassis è ora installato nel vassoio scorrevole per rack, installato a sua volta nella mensola per rack.

*Figura 9: Vassoio scorrevole per rack installato nella mensola per rack*



### Operazioni successive

Installare i cavi in base alla configurazione software predefinita, come descritto nella [Guida introduttiva ai dispositivi Cisco Secure Firewall 1210/20 Threat Defense](#).

## Informazioni sulle traduzioni

Per alcuni Paesi, Cisco potrebbe rendere disponibile la traduzione del presente contenuto nella lingua locale. Le traduzioni vengono fornite esclusivamente a scopo informativo; in caso di incongruenze, prevale la versione in inglese.