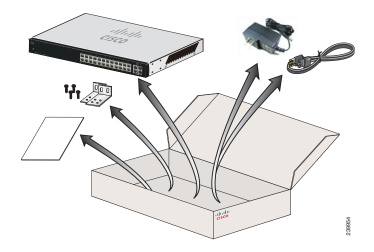


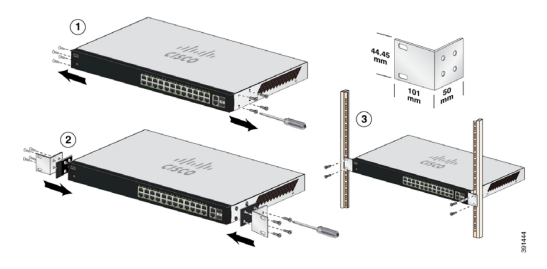
# **Guida di riferimento rapido**

**Switch non gestiti Cisco serie 110** 

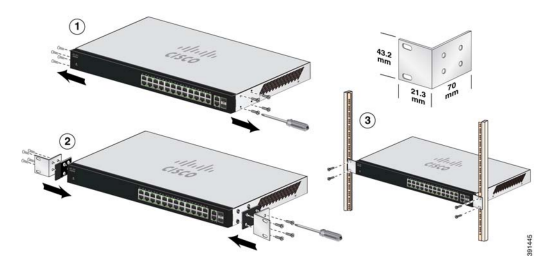
# Rimozione dell'imballaggio



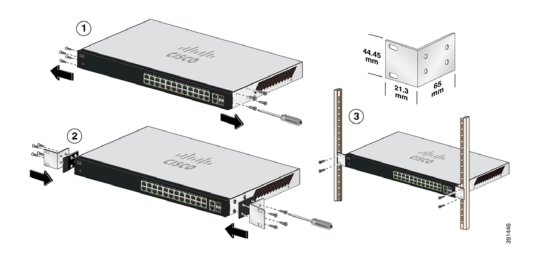
## Montaggio in rack (opzionale): dimensione figura 1



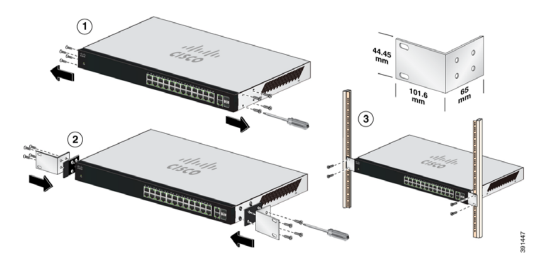
## Montaggio in rack (opzionale): dimensione figura 2



## Montaggio in rack dei modelli SG110-24 e SG110-24HP



# Montaggio in rack del modello SG112-24

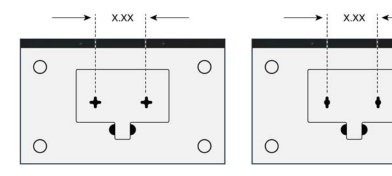


## Istruzioni di sicurezza per il montaggio in rack

Istruzioni di sicurezza: montaggio in rack	Le seguenti istruzioni (o analoghe) per il montaggio in rack sono incluse nelle istruzioni di installazione.  A) Temperatura ambiente elevata: se lo switch viene installato in un gruppo chiuso o in multirack, la
	temperatura dell'area circostante potrebbe essere superiore rispetto alla temperatura della stanza.  Pertanto, non installare il dispositivo in un'area che superi la temperatura ambiente massima (TAM) specificata dal produttore.
	B) Circolazione dell'aria ridotta: l'installazione del dispositivo in rack deve essere eseguita di modo da evitare ostruzioni al flusso d'aria indispensabile per un funzionamento sicuro.
	C) Carico meccanico: il montaggio del dispositivo in rack deve essere eseguito in modo da evitare situazioni di pericolo causate da un carico meccanico non omogeneo.
	D) Sovraccarico del circuito: l'aggiunta del dispositivo al circuito di alimentazione deve tenere conto dell'effetto che il sovraccarico dei circuiti può avere su protezione sovracorrente e cavi di alimentazione. Controllare le caratteristiche riportate sull'etichetta del dispositivo prima di adottare queste precauzioni.
	E) Messa a terra sicura: mantenere un collegamento di messa a terra sicuro del dispositivo montato in rack. Prestare particolare attenzione ai collegamenti di alimentazione diversi da quelli diretti alla

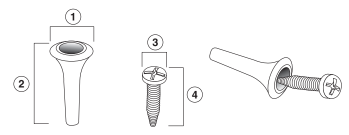
corrente derivata (ad es. uso di prese multiple).

## Montaggio a parete (opzionale)



X.XX=		
SG110D-05, SF110D-05	43 mm	
SF110D-08/08HP/16/16HP, SG110D-08/08HP	63 mm	
SF110-16/24, SG110-16/16HP	94 mm	

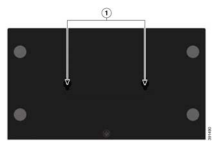
## Montaggio a muro se necessario (continuazione)



SF110D-05/08, SG110D-05, SF110D-16/16HP					
1=7,6 mm	2=15 mm	3=4,3 mm	4=15,7 mm		
SF110D-08HP, SG110D-08/08HP					
1=7,7 mm	2=21,8 mm	3=6,5 mm	4=17,4 mm		
SF110-16/24, SG110-16/16HP					
1=8 mm	2=22,2 mm	3=6,8 mm	4=17,6 mm		

## Montaggio a muro: opzioni di posizionamento

Per installare lo switch, posizionarlo su una superficie piana, di modo che poggi sui quattro piedini in gomma, o montarlo a muro usando gli appositi fori per il montaggio a parete sulla base dello switch.



In caso di montaggio a muro, attenersi alla seguente procedura:

Passaggio 1: fissare due viti al muro e assicurarsi che i fori per il montaggio a parete dello switch siano allineati alle due viti.

SF110D-05: le viti devono essere a 43 mm di distanza l'una dall'altra.

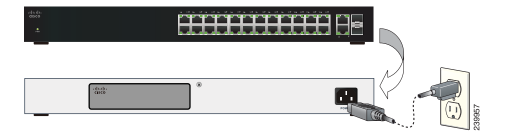
SF110D-08: le viti devono essere a 6,35 mm di distanza l'una dall'altra.

SF110D-16: le viti devono essere a 63,5 mm di distanza l'una dall'altra.

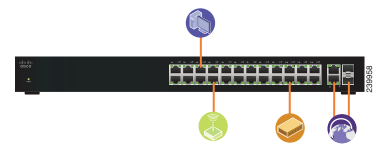
I fori per il montaggio a parete sono due fori rigati sul fondo del pannello dello switch.

Passaggio 2: spostare lo switch di modo da incastrare le viti nei due fori per il montaggio a parete.

## Collegare lo switch all'alimentazione



# Collegare i dispositivi



## **Temperature ambiente supportate**

Modello switch	Intervallo di temperatura
SF110D-05	Da 0 a 50 gradi centigrade (da 32 a 122 gradi Fahrenheit)
SF110D-08	Da 0 a 50 gradi centigrade (da 32 a 122 gradi Fahrenheit)
SF110D-08HP	Da 0 a 50 gradi centigrade (da 32 a 122 gradi Fahrenheit)
SF110-16	Da 0 a 50 gradi centigrade (da 32 a 122 gradi Fahrenheit)
SF110D-16	Da 0 a 50 gradi centigrade (da 32 a 122 gradi Fahrenheit)
SF110D-16HP	Da 0 a 50 gradi centigrade (da 32 a 122 gradi Fahrenheit)
SF110-24	Da 0 a 50 gradi centigrade (da 32 a 122 gradi Fahrenheit)
SF112-24	Da 0 a 50 gradi centigrade (da 32 a 122 gradi Fahrenheit)
SG110D-05	Da 0 a 50 gradi centigrade (da 32 a 122 gradi Fahrenheit)
SG110D-08	Da 0 a 50 gradi centigrade (da 32 a 122 gradi Fahrenheit)
SG110D-08HP	Da 0 a 50 gradi centigrade (da 32 a 122 gradi Fahrenheit)
SG110-16	Da 0 a 50 gradi centigrade (da 32 a 122 gradi Fahrenheit)
SG110-16HP	Da 0 a 50 gradi centigrade (da 32 a 122 gradi Fahrenheit)

Modello switch	Intervallo di temperatura	
SG110-24	Da 0 a 50 gradi centigrade (da 32 a 122 gradi Fahrenheit)	
SG110-24HP	Da 0 a 45 gradi centigrade (da 32 a 113 gradi Fahrenheit)	
SG112-24	Da 0 a 50 gradi centigrade (da 32 a 122 gradi Fahrenheit)	

### Switch non gestiti serie 110:

www.cisco.com/go/110switches

#### Conformità alle normative e informazioni sulla sicurezza:

www.cisco.com/go/110switches

Fare clic sulla scheda Risorse e scorrere verso il basso fino alla voce Documentazione tecnica.

#### Contratto di licenza con l'utente finale:

www.cisco.com/go/eula

## Informazioni sulla garanzia:

www.cisco-warrantyfinder.com

#### Risultato dei test EU lot 26:

www.cisco.com/go/eu-lot26-results

Sede centrale in America
Cisco Systems, Inc.
170 West Tasman Drive
San Jose, CA 95134-1706
Stati Uniti
www.cisco.com
Supporto tecnico per gli Stati Uniti: 1-866-606-1866
Supporto tecnico globale: www.cisco.com/go/sbsc



Cisco e il logo Cisco sono marchi commerciali di Cisco Systems, Inc. e/o di società affiliate negli Stati Uniti e in altri paesi. Per un elenco dei marchi commerciali di Cisco, visitare il sito <a href="https://www.cisco.com/go/trademarks">www.cisco.com/go/trademarks</a>. I marchi di terze parti citati nel presente documento appartengono ai rispettivi proprietari. L'uso del termine "partner" non implica una relazione di partnership tra Cisco e altre aziende. (1005R)

© 2014 Cisco Systems, Inc. Tutti i diritti riservati.