

Problemi comuni relativi al kit rail per appliance FirePOWER serie 8000

Sommario

[Introduzione](#)

[Pacchetto kit guida](#)

[Etichetta scatola esterna](#)

[Accessori inclusi](#)

[Problemi comuni](#)

[Guide contrassegnate in modo errato](#)

[Guide troppo lunghe](#)

Introduzione

Questo documento descrive i problemi più comuni relativi al kit rail di terze parti per le configurazioni montate su rack fornito con l'appliance Cisco FirePOWER serie 8000.

Pacchetto kit guida

Questa sezione descrive l'aspetto del kit rail e il contenuto incluso.

Etichetta scatola esterna

Questa immagine fornisce un esempio dell'etichetta presente sulla confezione del kit rail:



RAIL KIT

**DO NOT SEPARATE FROM
CISCO EQUIPMENT
FOR RACK INSTALLATION**

Cisco FirePOWER Models
FP8120, FP8130, FP8140, FP8250, FP8350,
FP-SSL2000, FP-SSL8200, AMP8150,
include this accompanying rail kit.



Accessori inclusi

Questi elementi sono inclusi nel kit rail:

- Set di un kit rail
- Un sacchetto di viti
- Una serie di istruzioni di installazione

Nell'immagine sono illustrati gli elementi inclusi nel pacchetto del kit rail. Sono fornite due guide. La figura mostra le viste interne ed esterne delle due guide:



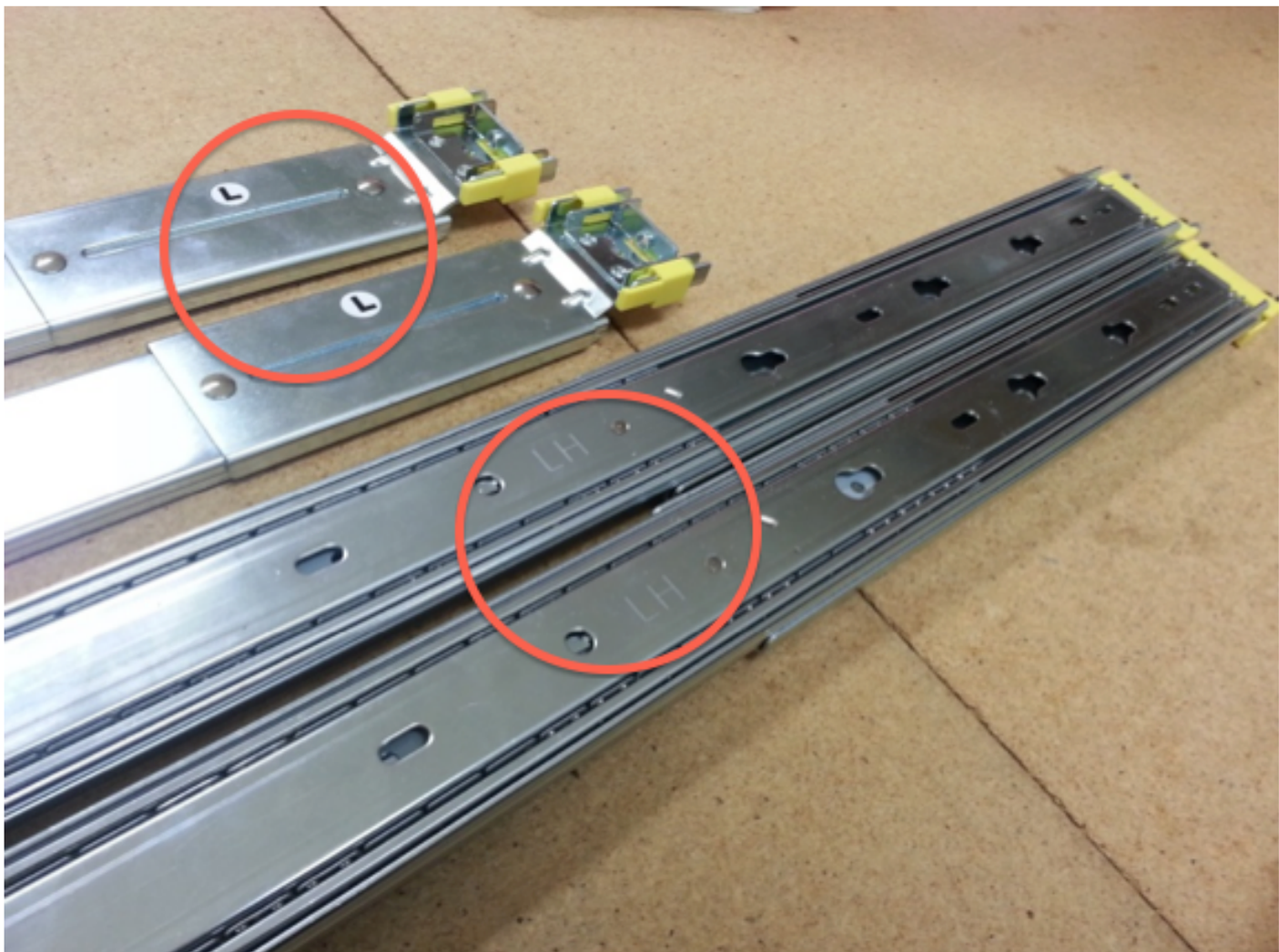
Problemi comuni

Questa sezione affronta due delle preoccupazioni più comuni riguardanti l'uso del kit di binario.

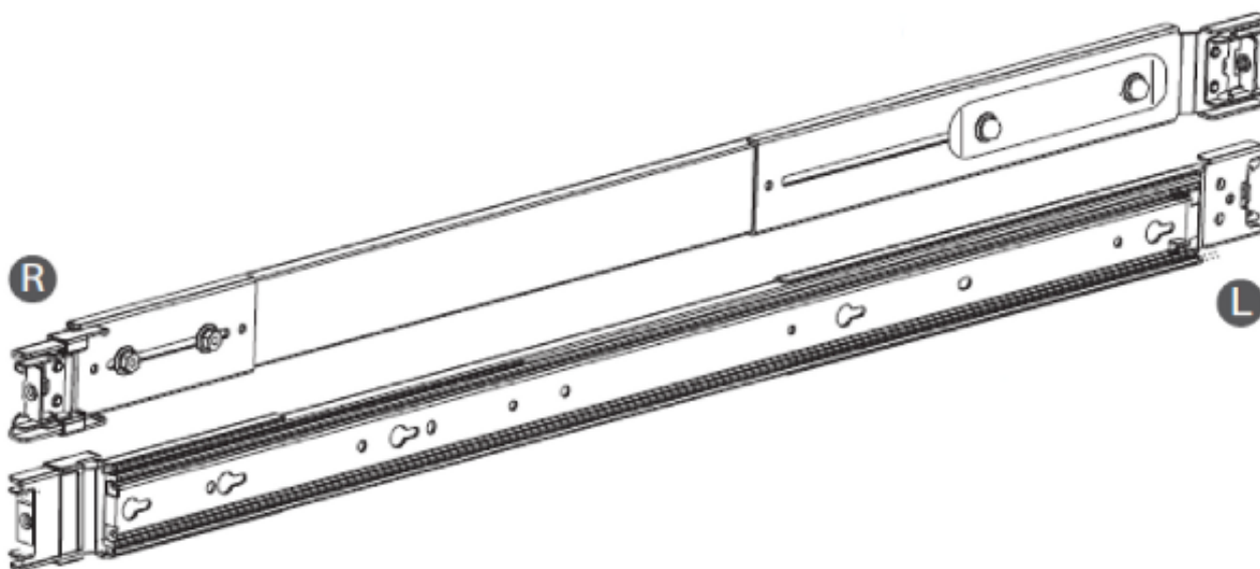
Guide contrassegnate in modo errato

Il kit di guide comprende due guide; ognuna ha una guida esterna e un canale interno. La guida esterna è contrassegnata da un adesivo "L" bianco e i canali interni sono contrassegnati da un "LH". A causa di questi contrassegni fisici delle guide, il Cisco Technical Assistance Center (TAC) ha ricevuto richieste di chiarimenti per stabilire se le guide errate sono state inviate con l'apppliance FirePOWER. Tuttavia, mentre entrambi gli insiemi di rotaie sembrano essere due insiemi di rotaie *sinistre*, sono le rotaie appropriate.

Le guide sono indipendenti dal lato destro e quindi possono essere utilizzate sia per il lato sinistro che per quello destro. I contrassegni apposti sulle rotaie creano confusione in quanto non vi sono contrassegni delle rotaie *R* o *RH*. L'immagine mostra i contrassegni apposti sulle rotaie:



Per utilizzare le guide fornite sul lato destro, è sufficiente ruotare (o capovolgere) un set di guide per lavorare sul lato *destro* e seguire le istruzioni del kit di guide fornite con ciascun kit.



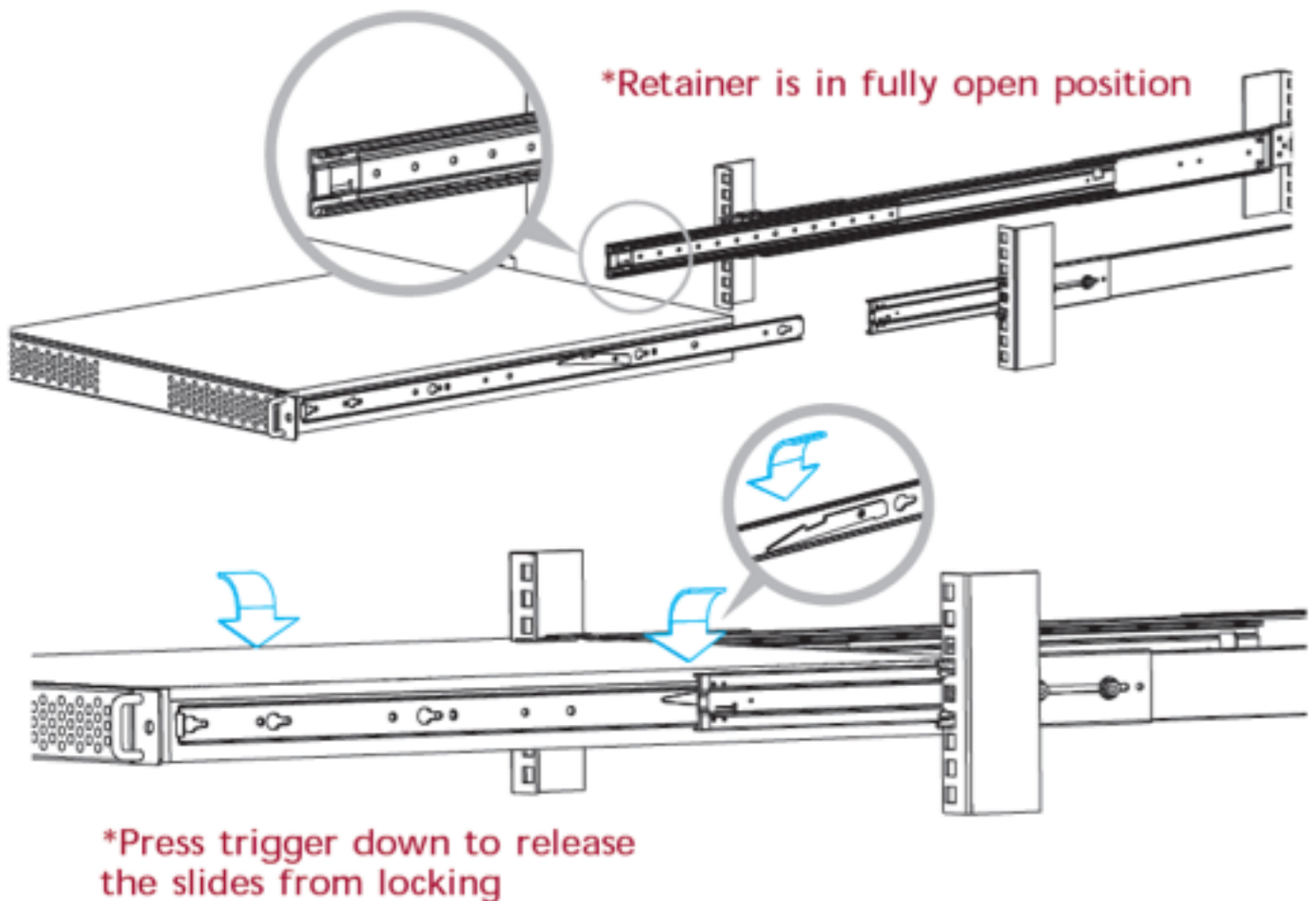
Nota: i kit di guide non sono prodotti da Cisco; un fornitore di terze parti vende tali informazioni ad altri fornitori. La catena di fornitura Cisco intende migliorare i contrassegni dei kit di guide.

Guide troppo lunghe

Le guide in dotazione supportano una gamma di profondità compresa tra circa 29 e 34,5 pollici. Se si ritiene che le guide siano troppo lunghe per il rack, leggere attentamente le istruzioni del kit.

Quando il canale interno scorre completamente nella guida, la linguetta verde sul canale dovrebbe toccare la linguetta verde sulla guida. In condizioni normali, è necessario invertire un grilletto all'interno della guida, altrimenti il canale interno non fa scorrere gli ultimi 13 pollici nella guida. Occasionalmente, potrebbe richiedere una pressione extra per spingere il canale interno nella guida esterna per l'ultimo pollice.

Avviso: Prima di installare lo chassis, assicurarsi che il fermacavo sia completamente aperto, altrimenti si potrebbero verificare danni irreparabili. Mentre si spinge nuovamente lo chassis nel cabinet, premere il grilletto verso il basso per rilasciare lo scivolo dalla posizione di blocco.



Le istruzioni per l'installazione del kit di guide fornite con la confezione originale spiegano come premere il grilletto per rilasciare le diapositive dalla posizione bloccata.