

Inclinare o sollevare lo chassis per schede di linea e fabric a 16 slot CRS-1

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Convenzioni](#)

[Condizioni](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

Il presente documento ha lo scopo di chiarire le condizioni in cui è possibile inclinare o sollevare lo chassis della scheda di linea a 16 slot CRS-1 e della scheda di tessuto.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento a questi documenti:

- [Cisco CRS-1 Carrier Routing System Guida al disimballaggio, allo spostamento e alla sicurezza dello chassis della scheda di linea a 16 slot](#)
- [Cisco CRS Carrier Routing System Fabric Card Chassis Guida al disimballaggio, allo spostamento e alla sicurezza](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Router e componenti Cisco CRS-1
- Pianificazione del sito per l'installazione di uno chassis per schede di linea CRS-1 Cisco

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

[Condizioni](#)

Cisco chiarisce che:

1. La scheda di linea a 16 slot CRS-1 e lo chassis della scheda in tessuto possono essere ribaltati e poggiati su un lato (non anteriore né posteriore) solo se *necessario* per attraversare le porte basse o superare altre limitazioni di altezza che si verificano quando si trasporta lo chassis al punto di installazione.
2. Se è necessario spostare lo chassis lateralmente, si consiglia di farlo nella condizione "Come spedito", specificata nei manuali elencati nella sezione [Introduzione](#) del presente documento. In altre parole, durante il trasferimento non dovrebbero essere installati né hardware aggiuntivo né ripiani di alimentazione.
3. Lo chassis della scheda di linea a 16 slot CRS-1 e della scheda in tessuto può essere inclinato nella parte anteriore-posteriore o laterale, ma *non* riposato, durante il trasporto per superare le limitazioni imposte dall'altezza ridotta.
4. Supportare lo chassis in modo corretto e sicuro per proteggere sia le apparecchiature che i dispositivi di spostamento.
5. Cisco non fornisce istruzioni dettagliate per l'inclinazione né istruzioni durante lo spostamento, poiché le condizioni e l'ambiente di ogni sito possono essere molto diversi. Si consiglia di effettuare la pianificazione appropriata del trasloco prima dell'installazione. Per ulteriori informazioni, consultare la guida alla pianificazione del sito a cui si fa riferimento nella sezione [Introduzione](#) di questo documento.
6. Se lo chassis della CRS-16 deve essere sollevato mediante una gru o un altro meccanismo di sollevamento, non utilizzare punti di collegamento quali i fori dei bulloni M10 presenti sullo chassis. Non sono progettate per il sollevamento. Collocare il telaio su o in un meccanismo opportunamente specificato dotato dei necessari punti di sollevamento ai quali la gru o il meccanismo di sollevamento possono essere fissati. È possibile effettuare ulteriori collegamenti alle maniglie di movimento sui lati sinistro e destro del telaio per contribuire alla stabilità verticale, ma questi non devono essere i principali elementi portanti del carico. Se possibile, consultate la società operativa della gru, poiché si tratta della migliore risorsa che potete utilizzare per consigliarvi la soluzione da utilizzare.
7. Cisco consiglia l'uso di movimenti o trigger professionali per eseguire queste attività, in quanto i movimenti professionali sono equipaggiati al meglio con gli strumenti appropriati e sono esperti nelle corrette pratiche di sicurezza.

Per ulteriori informazioni, contattare direttamente il team Cisco che gestisce gli account.

[Informazioni correlate](#)

- [Cisco Carrier Routing System](#)
- [Guide all'installazione e all'aggiornamento CRS](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)