# 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 <u>Cisco sulle convenzioni</u> 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 <u>Introduzione</u> 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 trrigger 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