

COMPAQ

Kit delle opzioni della ventola (110 V/220 V) per rack

Istruzioni di installazione



Visualizza guida

AVVISO

Le informazioni contenute nella presente guida sono soggette a modifiche senza preavviso.

Compaq declina ogni responsabilità per eventuali omissioni o errori tecnici o editoriali contenuti nel presente documento, né per danni incidentali o consequenziali provocati dall'utilizzo o dalla consultazione di questo materiale. LE INFORMAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE GUIDA VENGONO FORNITE NELLO STATO IN CUI SI TROVANO E COMPAQ COMPUTER CORPORATION SMENTISCE QUALSIASI TIPO DI GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA E RIFIUTA ESPRESSAMENTE QUALSIASI GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ PER SCOPI PARTICOLARI, GIUSTO TITOLO E CONTRO VIOLAZIONE.

Le informazioni contenute nel presente documento sono protette da copyright. Nessuna parte del documento può essere fotocopiata o in alcun modo riprodotta senza previa autorizzazione scritta da parte di Compaq Computer Corporation.

© © 2000 Compaq Computer Corporation
Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti.

Compaq è un marchio registrato presso l'Ufficio Brevetti e Marchi degli Stati Uniti.
Kit delle opzioni della ventola (110 V/220 V) per rack Compaq

Seconda edizione (ottobre 2000)
Numero di parte 142562-022

Compaq Computer Corporation



142562-022

Informazioni sul dispositivo

Questa opzione consente la corretta circolazione dei rack Compaq Serie 9000 favorendo una maggiore ventilazione all'interno del rack.

Contenuto del kit

La sezione che segue elenca le quantità e gli articoli necessari all'installazione:

- Gruppo ventola (1)
- Cavo di alimentazione (2)
- Fascetta di fissaggio del cavo (4)

Il kit potrebbe contenere ulteriori componenti necessari all'installazione.

Attrezzatura aggiuntiva

Sarà inoltre necessario disporre di un cacciavite Torx T-25.

Considerazioni sul rack

Prima di procedere all'installazione, leggere attentamente le precauzioni seguenti:



AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di lesioni personali o di danni all'apparecchiatura, verificare che:

I martinetti di livellamento siano estesi verso il pavimento.

Tutto il peso del rack scarichi sui martinetti di livellamento.

Nelle installazioni a rack singolo gli stabilizzatori siano fissati al rack.

Nelle installazioni con più rack questi siano fissati a coppie.

Sia esteso un solo componente per volta. Un rack può diventare instabile se per qualsiasi motivo viene estratto più di un componente per volta.



AVVERTENZA Per ridurre il rischio di scosse elettriche o di danni all'apparecchiatura:

Non disattivare il collegamento a massa del cavo di alimentazione: si tratta infatti di un'importante misura di sicurezza.

Collegare il cavo di alimentazione a una presa di corrente dotata di messa a terra facilmente accessibile all'operatore in qualsiasi momento.

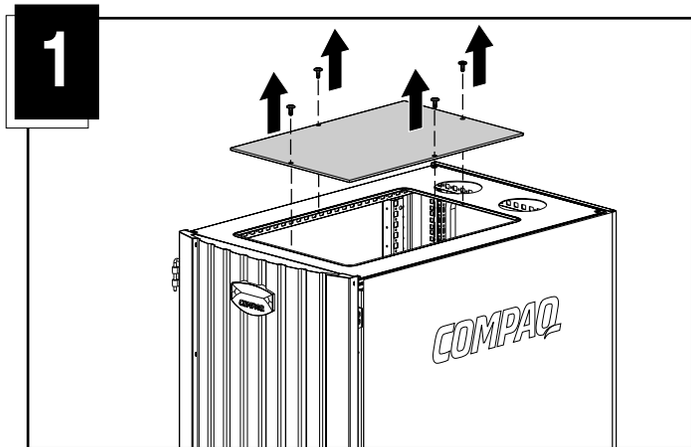
Scollegare l'alimentazione dall'unità staccando il cavo dalla presa di corrente elettrica o dall'unità stessa.

Fase 1

Rimuovere le quattro viti con testa Torx T-25 che fissano il pannello superiore al rack, quindi rimuovere il pannello superiore. Conservare le viti in un luogo sicuro fino alla Fase 2.

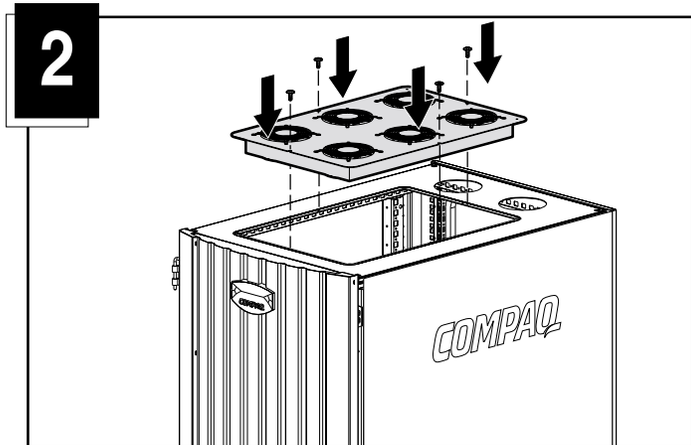


AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di lesioni personali o di danni all'apparecchiatura, non utilizzare il rack o uno dei suoi componenti per accedere alla parte superiore del rack.



Fase 2

Inserire il gruppo ventola nella parte superiore del rack, ponendo la spina di alimentazione di fronte alla parte posteriore del rack. Fissare il componente utilizzando le quattro viti conservate nella Fase 1.

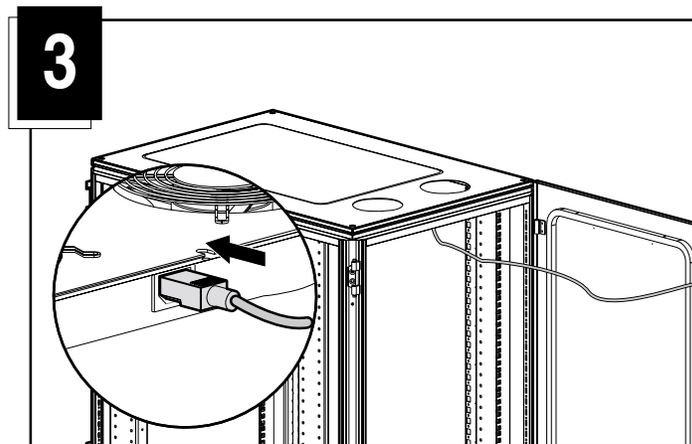


Fase 3

Collegare il cavo di alimentazione al gruppo ventola.

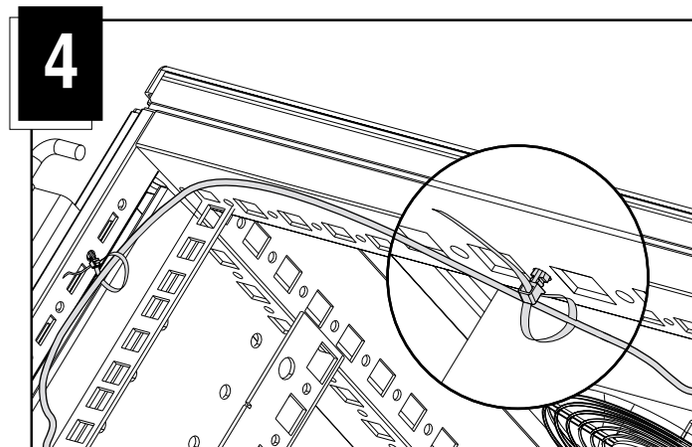


AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di lesioni personali o di danni all'apparecchiatura, accertarsi di utilizzare un cavo adeguato.



Fase 4

1. Inserire l'estremità dentellata della fascetta in uno dei piccoli fori presenti sulla guida del rack e spingerla fino a bloccarla in posizione.
2. Circondare il cavo di alimentazione con la fascetta, quindi inserire l'estremità libera nel foro situato nell'altra estremità della fascetta e stringere.
3. Tagliare la parte superflua della fascetta.



L'installazione è terminata.