# Catalogo scale portacavi Vertiv™VR



# Benefit e caratteristiche

### Vantaggi

- Componenti modulari "mix-andmatch" per progettare i percorsi dei cavi attraverso i data center, fornendo soluzioni altamente personalizzate ed economiche
- La gestione organizzata dei cavi ne aumenta la longevità e consente di accedere facilmente alle apparecchiature IT per la manutenzione
- L'aumento della portata aria migliora l'efficienza dei data center e ne riduce i costi operativi

#### **Funzionalità**

- Compatibilità con tutti gli accessori per scala portacavi: componenti "mix-and-match" per la creazione di soluzioni personalizzate
- Tutti i componenti sono di colore nero Vertiv, che si abbina all'aspetto dei Vertiv VR Rack
- Conforme agli standard RoHS, REACH e UL
- Griglie cavi in grado di supportare 85 kg per 300 mm (187 lb per 1 ft)

Gli accessori scala portacavi Vertiv<sup>™</sup> VR massimizzano l'efficienza della tua implementazione IT critica mediante percorsi dei cavi organizzati che aiutano ad aumentare la portata aria ed eliminare i punti caldi, consentendo alle apparecchiature IT di operare a temperature ottimali.

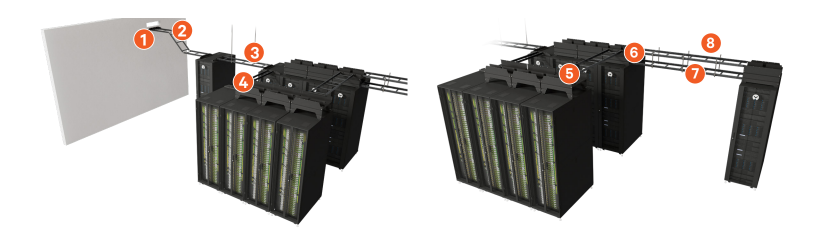
# Rimani organizzato con gli accessori scala portacavi VR di Vertiv

Gli accessori scala portacavi VR comprendono una serie di componenti che consentono ai responsabili IT di organizzare i percorsi dei cavi su più rack o file. La scala portacavi colma il divario tra i rack e fornisce un percorso sicuro per il passaggio dei cavi. Altri componenti come il kit di gestione per parete e gli adattatori per canaline passacavi consentono di montare la scala portacavi in vari punti dei data center, mentre il kit di sospensione e il kit adattatore angolare consentono di superare distanze maggiori e di modificare l'altezza per evitare ostacoli mantenendo i percorsi aperti al traffico.

Questi accessori sono stati progettati per essere facili da installare e possono essere combinati tra loro per fornire una soluzione modulare per un'ampia varietà di siti di installazione. Oltre a migliorare la portata aria, l'instradamento dei cavi in modo organizzato li protegge dai danni causati dal tempo e rende le apparecchiature IT più accessibili agli operatori e ai tecnici addetti all'assistenza.

SKU	Descrizione
VRA1025	Kit per scala portacavi da 152 mm (6 pollici) con kit di installazione
VRA1026	Kit per scala portacavi da 305 mm (12 pollici) con kit di installazione
VRA1027	Kit di gestione rack/parete per scala portacavi
VRA1028	Kit adattatore angolare per scala portacavi
VRA1029	Kit adattatore anteriore canalina per scala portacavi
VRA1030	Kit adattatore estremità canalina per scala portacavi
VRA1034	Kit di sospensione per scala portacavi
VRA1035	Kit di sovrapposizione per scala portacavi





	1	2	3	4
Configurazione	Kit di gestione per rack/parete	Kit adattatore angolare	Kit per scala portacavi da 305 mm (12 pollici)	Kit per scala portacavi da 152 mm (6 pollici)
Applicazione	Fissare una scala portacavi alla parete o a un rack	Adattare l'angolo del passaggio della scala per superare spazi e altezze varie	Passaggio per scala portacavi largo 305 mm (12 pollici)	Passaggio per scala portacavi largo 152 mm (6 pollici)
Interoperabilità	<ul><li>Tutti i rack standard</li><li>VRA1025</li><li>VRA1026</li></ul>	<ul><li>VRA1025</li><li>VRA1026</li></ul>	<ul><li>VRA1027</li><li>VRA1028</li><li>VRA1029</li><li>VRA1030</li><li>VRA1034</li><li>VRA1035</li></ul>	<ul><li>VRA1027</li><li>VRA1028</li><li>VRA1029</li><li>VRA1030</li><li>VRA1034</li><li>VRA1035</li></ul>
Dimensioni	50 x 38 x 67 mm (21,7 x 1,5 x 2,6 pollici)	212 x 16 x 34 mm (8,3 x 0,6 x 1,3 pollici)	3024 x 38 x 293 mm (119,1 x 1,5 x 11,5 pollici)	3024 x 38 x 141 mm (119,1 x 1,5 x 5,6 pollici)
Carico supportato			85 kg (187 lb) per 300 mm (1 piede) se supportato ogni 1,2 m (4 piedi)	85 kg (187 lb) per 300 mm (1 piede) se supportato ogni 1,2 m (4 piedi)

	5	6	7	8
Configurazione	Kit adattatore anteriore canalina	Kit adattatore per estremità canalina	Kit di sovrapposizione	Kit di sospensione
Applicazione	Adattatore per fissare la scala portacavi a una canalina passacavi dalla parte anteriore di un rack	Adattatore per fissare la scala portacavi a una canalina passacavi dal lato di un rack	Sovrapporre più scale portacavi una sull'altra	Sospendere le scale su un ampio spazio
Interoperabilità	<ul><li>Tutti i rack standard</li><li>VRA1025</li><li>VRA1026</li></ul>	<ul><li>Tutti i rack standard</li><li>VRA1025</li><li>VRA1026</li></ul>	<ul><li>Tutti i rack standard</li><li>VRA1025</li><li>VRA1026</li><li>VRA1034</li></ul>	<ul><li>Tutti i rack standard</li><li>VRA1025</li><li>VRA1026</li><li>VRA1035</li></ul>
Dimensioni	350 x 42 x 32 mm (13,8 x 1,7 x 1,3 pollici)	445 x 30 x 64 mm (17,5 x 1,2 x 2,5 pollici)	340 x 70 x 56 mm (13,4 x 2,8 x 2,2 pollici)	70 x 56 x 43 mm (2,8 x 2,2 x 1,7 pollici)

## Vertiv.it | Vertiv S.r.I, Via Leonardo da Vinci 16-18, 35028 Piove di Sacco (PD), Italia

© 2023 Vertiv Group Corp. Tutti i diritti riservati. Vertiv<sup>™</sup> e il relativo logo sono marchi o marchi negistrati di Vertiv Group Corp. Tutti gli altri nomi e loghi menzionati sono nomi commerciali, marchi o marchi registrati dei rispettivi titolari. Anche se sono state adottate tutte le precauzioni per garantire la precisione e la completezza di questa documentazione, Vertiv Group Corp. declina qualsiasi responsabilità in generale e in relazione a eventuali danni risultanti dall'uso di queste informazioni, oltre che in relazione a eventuali errori e omissioni. Le specifiche, gli sconti e le altre offerte promozionali sono soggetti a modifiche a sola discrezione di Vertiv, previa notifica.