

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX_IT 5302.167

Traversa orizzontale

Stato: 25/07/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX_IT 5302.167 - Traversa orizzontale per profilati portanti VX IT da 19"

Per il fissaggio regolabile in larghezza e profondità dei profili portanti in pollici, standard, nella parte degli armadi server e di rete VX IT larghi 800 mm.

Caratteristiche

Nr. d'ord.	VX IT 5302.167
Esecuzione	per VX IT profilati portanti 19" standard
Descrizione prodotto	Per il fissaggio, regolabile in profondità, del profilato portante standard in pollici in armadi server e di rete VX IT larghi 800 mm.
Vantaggi	<p>Possibile installazione simmetrica o asimmetrica</p> <p>Più spazio per il passaggio dei cavi o per l'integrazione di una Liquid Cooling Unit (LCU) con installazione asimmetrica (sfalsata) su un solo lato</p> <p>Ideale per l'integrazione di profilati in pollici per l'allestimento alternativo con componenti da 21", 23" o 24"</p> <p>Per aumentare l'efficienza energetica di un sistema di climatizzazione a rack integrato, l'area intorno al piano di montaggio in pollici può essere coperta da deflettori d'aria, consentendo di utilizzare il flusso d'aria di raffreddamento in modo più selettivo, riducendo i flussi d'aria d'estrazione</p>
Materiale	Lamiera d'acciaio
Superficie	Verniciati
Colore	RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Capacità di carico	4000 N
Indicazioni per il montaggio	Il fissaggio avviene direttamente sul telaio di montaggio Per avvitare i profili alle traverse, sono necessari gli angolari di montaggio per profili VX IT 19" 5302169.
Adatti per	Larghezza: = 800 mm
Confezione	2 pz.

Caratteristiche

Peso netto	3.6
Peso lordo	3.82
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	14,6 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	73269098
EAN	4028177955615
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261