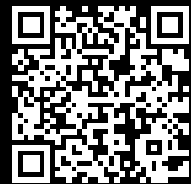


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5313.175

Compartment Rack VX IT

Stato: 14/01/2026 (Fonte: ittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

VX 5313.175 - Compartment Rack VX IT suddiviso in 2 scomparti, porte aerate

VX IT, areato, per la climatizzazione di locali tecnici. Allestimento interno da 19" con profilati portanti da 19" a profondità regolabile, con una capacità di carico fino a 1500 kg, disponibile in varie misure.



Caratteristiche

Codice prodotto	VX 5313.175
Descrizione prodotto	Soluzione smart rack per l'integrazione di differenti applicazioni in un armadio centrale condiviso, destinato a diversi gruppi di utenti con controllo degli accessi separato. Installazioni completamente separate fisicamente, incluso il rispettivo cablaggio, integrate in un rack suddiviso in 2 scomparti funzionali indipendenti con configurazione individuale per l'alloggiamento sicuro della vostra infrastruttura IT.
Vantaggi	Armadio preassemblato con piano di montaggio di 482,6 mm (19"), anteriore e posteriore per ogni scomparto, regolabile individualmente e in modo indipendente Distanza tra i piani premontata a 1740 mm, regolabile singolarmente Battuta della porta reversibile da destra a sinistra Possibilità di accoppiamento su tutti i lati Deflettori d'aria integrati nel telaio di montaggio da 19" Angolo di apertura della porta max. 130°, in batteria max. 115°
Dati tecnici	Carico massimo 500 kg per scomparto

Caratteristiche

Materiale	Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Tetto: lamiera d'acciaio da 1,5 mm Fondo: lamiera d'acciaio da 1,0 mm Porta anteriore e posteriore: lamiera d'acciaio da 1,5 mm Profili: lamiera d'acciaio, spessore 2,5 mm
General colour	RAL 7035
Colore	Telaio e parti metalliche: RAL 7035 Piano di montaggio da 19", cerniere e maniglie verniciate in RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	VX IT Compartment Rack, con due vani di installazione segregati Per ogni scomparto piano di montaggio 482,6 mm (19") anteriore e posteriore, avvitato ai setti divisorii integrati a sinistra e a destra 2 porte in lamiera d'acciaio, aeree, anteriori e posteriori Lamiera di fondo divisa centralmente, preassemblata su tutta la profondità dell'armadio Maniglia Comfort per inserti cilindrici con chiusura a serratura 3524 E Incluso collegamento equipotenziale, predisposto per il fissaggio di cavetti di messa a terra Due profili di montaggio da 482,6 mm (19"), anteriore e posteriore, fissati a profondità variabili per ogni scomparto, anteriore con deflettore d'aria integrato su tutto il perimetro 4 chiavi
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 2.200 mm Profondità: 1.000 mm
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	740 mm
Number front doors	2
Number back doors	2
Sistema di fissaggio 19"	2 x 23 HE Incluso piano di montaggio di 482,6 mm (19"), anteriore e posteriore per ogni scomparto, regolabile individualmente e in modo indipendente
PDU installata verticalmente nel vano posteriore	PDU verticale con connessione IEC C20 (lunghezza massima PDU 1.000 mm), Nr. d'ord. 7979.117/.118/.217/.317/.417

Caratteristiche

Esecuzione	Compartment Rack, 2 x 23 HE
Variante per tetto	Lamiera del tetto, pezzo unico, con passaggio dei cavi nella parte centrale del tetto su entrambi i lati
Design doors	Angolo di apertura della porta max. 130° Incl. chiusura ad aste su 2 punti
Versione con porta posteriore	suddiviso in 2 scomparti, porte aerate
Versione con porta frontale	suddiviso in 2 scomparti, porte aerate
Esecuzione profili	Profili da 19" nel Compartment Rack VX IT
Variante fondo	Telaio di fondo con lamiera di fondo preassemblata, estraibile e chiusa in due parti
Esecuzione per piano/i da 19"	2 x 23 HE
Esecuzione Posizione Profili	piano da 19" anteriore e posteriore
Capacità di carico	1.000 kg
Nota	L'angolo di apertura della porta può variare in funzione del tipo e del luogo di installazione
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
EAN	4028177950054
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvazioni

Certificati	Superficie
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore Dichiarazione di conformità