

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5307.157

Armadio di rete/server VX IT

Stato: 15/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5307.157 - Armadio di rete/server VX IT premontato con porta trasparente e telaio girevole 19"

Armadio di rete/server VX IT, chiuso, per sistema di climatizzazione diretta degli armadi. Fornito premontato, con una selezione di pratici accessori inclusi. Allestimento interno da 19" con telaio girevole da 19" per l'accesso diretto al retro dei componenti da 19" grazie all'angolo di apertura a 130°.



Caratteristiche

Codice prodotto	VX 5307.157
Materiale	Lamiera d'acciaio Alluminio Plastica Porta trasparente: vetro di sicurezza, spessore 3 mm Porta frontale: alluminio, 1,25 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Allestimento interno: verniciata Parete posteriore e tetto: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere Porta anteriore: alluminio anodizzato/verniciato
General colour	RAL 7035
Colore	Telaio del contenitore, parete posteriore e tetto: RAL 7035 Porta frontale: profili verticali, profili argentati e orizzontali in RAL 9005 Allestimento interno, zoccolo: RAL 9005 Maniglia e cerniere: RAL 9005

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	<p>Telaio dell'armadio con porte e tetto</p> <p>Porta trasparente anteriore (180°) con maniglia Comfort predisposta per inserti cilindrici e serratura a chiave 3524 E</p> <p>Parete posteriore</p> <p>Tetto, in più parti, asportabile, con ingresso cavi laterale e feritoia coperta per unità di ventilazione</p> <p>Lamiera del fondo modulare montata frontalmente come flangia di copertura</p> <p>Telaio girevole totale, con flangia laterale per il montaggio dei componenti interni da 482,6 mm (19") posizionati lungo tutta l'altezza utile dell'armadio, 130°</p> <p>Pareti laterali, monopezzo, avvitabili</p> <p>Sistema zoccolo VX, 100 mm, aerato</p> <p>Flange e angolari dello zoccolo, laterali, avvitati</p> <p>Flange per zoccolo, anteriori e posteriori, e tappi di copertura angolari e di accoppiamento forniti non montati</p> <p>4 piedini di livellamento M12, incluso adattatore per zoccolo (forniti non montati)</p> <p>Distanziali, altezza 50 mm, per il sollevamento di una lamiera a soffitto attraverso l'apertura del ventilatore, per la ventilazione passiva (fornitura sciolta). Non necessario per le versioni senza apertura.</p> <p>12 x fastener 19" da 1 HE, contatto elettrico (non montati)</p> <p>25 viti torx, conduttive (fornite non montate)</p> <p>4 guide Kombi per il piano di montaggio interno ed esterno, adatte alla profondità dell'armadio (fornite in dotazione)</p> <p>10 staffe guidacavi in metallo, 125 x 65 mm (fornite non montate)</p> <p>Pallet IPPC</p> <p>Lamiera del fondo modulare montata frontalmente come flangia di copertura, profondità 175 mm</p>
Dimensioni	<p>Larghezza: 800 mm</p> <p>Altezza: 2.000 mm</p> <p>Profondità: 800 mm</p>
Unità di altezza	40 HE
Altezza incl. zoccolo	2.100 mm
Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore	150 mm / 520 mm
Esecuzione	Swivel frame

Caratteristiche

Variante per tetto	in più parti, asportabile, con ingresso cavi laterale e feritoia coperta per unità di ventilazione
Versione con porta posteriore	Parete posteriore
Versione con porta frontale	Porta trasparente in alluminio, porta posteriore cieca, cerniere a 180°
Esecuzione profili	Telai girevoli
Variante fondo	Lamiera del fondo modulare montata frontalmente come flangia di copertura
Esecuzione per piano/i da 19"	Telaio girevole 482,6 mm (19"), montato
Capacità di carico	3.500 N
Codice IK	IK08
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.
Peso netto	138
Peso lordo	150
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	369,6 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
EAN	4028177944985
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------

Approvazioni

Certificati

Negative Certificate
Superficie

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore
Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK