

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5303.124

Armadio di rete/server VX IT

Stato: 18/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5303.124 - Armadio di rete/server VX IT con porta trasparente, con profili da 19" standard

Armadio di rete/server VX IT, chiuso, per sistema di climatizzazione diretta degli armadi.
Allestimento interno da 19" con profili portanti da 19" regolabili in profondità, nella versione standard disponibile in varie misure.



Caratteristiche

| | |
|-----------------|---|
| Codice prodotto | VX 5303.124 |
| Materiale | Lamiera d'acciaio Alluminio Porta trasparente: vetro di sicurezza, spessore 3 mm Porta frontale: alluminio, 1,25 mm Porta posteriore: lamiera d'acciaio, 1,5 mm |
| Superficie | Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Allestimento interno: verniciata Porta posteriore e tetto: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere Porta anteriore: alluminio anodizzato/verniciato |
| General colour | RAL 7035 |
| Colore | Telaio del contenitore, porta posteriore e tetto: RAL 7035 Porta frontale: profili verticali, profili argentati e orizzontali in RAL 9005 Allestimento interno: RAL 9005 Maniglia e cerniere: RAL 9005 |

Caratteristiche

| | |
|---|--|
| Parti incluse nella fornitura | Telaio dell'armadio VX con porte e tetto Porta anteriore trasparente con cornice in alluminio, cerniere 180° Chiusura anteriore e posteriore: maniglia Comfort predisposta per inserti cilindrici e chiusura di sicurezza 3524 E Profili portanti 19" 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. 12 x fastener 19" da 1 HE, contatto elettrico (non montati) 25 viti torx, conduttive (fornite non montate) Pallet IPPC Lamiera del tetto, in più parti, con ingresso cavi laterale in profondità, su entrambi i lati, predisposta per unità di ventilazione Porta posteriore in lamiera d'acciaio, cieca, un'anta, cerniere a 130° |
| Dimensioni | Larghezza: 800 mm Altezza: 1.200 mm Profondità: 800 mm |
| Unità di altezza | 24 HE |
| Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore | 150 mm / 130 mm |
| Mounting position of the 482.6 mm (19") level | anteriori e posteriori |
| Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna | 520 mm |
| Sistema di fissaggio 19" | avvitato alla parte superiore e inferiore della traversa |
| Esecuzione | Standard |
| Variante per tetto | in più parti, con ingresso cavi laterale in profondità, su entrambi i lati, predisposta per unità di ventilazione |
| Versione con porta posteriore | Porta in lamiera d'acciaio, cieca, un'anta, cerniere a 130° |
| Versione con porta frontale | Porta trasparente in alluminio, porta posteriore cieca, cerniere a 180° |
| Esecuzione profili | profili portanti 19" standard nel VX IT |
| Variante fondo | aperto |

Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Esecuzione per piano/i da 19" | anteriori e posteriori |
| Esecuzione Posizione Profili | piano da 19" anteriore e posteriore |
| Capacità di carico | 8.000 N |
| Capacità di carico (statico) massima per armadio secondo UL 2416 | 8.000 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 | 74,3 kg |
| Peso lordo | 84,2 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 207,5 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 | 94032080 |
| ETIM 9 | EC002499 |
| ECLASS 8.0 | 27180207 |
| Descrizione prodotto | VX IT, profilati portanti 19" standard, anteriori e posteriori, porta trasparente, LxAxP 800 x 1200 x 800 mm, 24 HE |

Approvazioni

| | |
|--------------|--|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed) |
| Certificati | Negative Certificate Superficie |
| Spiegazioni | Dichiarazione del costruttore Dichiarazione di conformità |