

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5311.826

Armadio di rete/server VX IT

Stato: 27/06/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5311.826 - Armadio di rete/server VX IT con porta trasparente, con profili da 19" dynamic

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



Caratteristiche

| | |
|-----------------|---|
| Codice prodotto | VX 5311.826 |
| 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° Porta posteriore in lamiera d'acciaio, cieca, a due battenti verticali, cerniere a 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 |
| Dimensioni | Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 1.200 mm |
| Unità di altezza | 42 HE |
| Unità di altezza | 42 HE |
| Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore | 150 mm / 325 mm |
| Mounting position of the 482.6 mm (19") level | anteriori e posteriori |
| Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna | 725 mm |
| Sistema di fissaggio 19" | avvitato alla parte superiore e inferiore dei sostegni di profondità |
| Esecuzione | Dynamic |
| 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, aerata, a due battenti verticali, cerniere a 180° |
| Versione con porta frontale | Porta trasparente in alluminio, porta posteriore cieca, cerniere a 180° |

Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Esecuzione profili | profili portanti 19" dynamic nel VX IT |
| Variante fondo | aperto |
| Esecuzione per piano/i da 19" | piano da 19" anteriore e posteriore |
| Esecuzione Posizione Profili | piano da 19" anteriore e posteriore |
| Capacità di carico | 18.000 N |
| Capacità di carico (statico) massima per armadio secondo UL 2416 | 15.000 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. |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 303,3 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" dynamic, anteriori e posteriori, porta trasparente, LxAxP 800 x 2000 x 1200 mm, 42 HE |

Approvazioni

| | |
|--------------|------------------------------------|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed) |
| Certificati | Negative Certificate Superficie |

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK