

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5309.190

Armadio di rete/server VX IT

Stato: 17/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5309.190 - Armadio di rete/server VX IT con porta trasparente, IP 55, armadio vuoto

VX IT, chiuso. Disponibile senza allestimento interno da 19" (armadio vuoto configurabile in modo personalizzato) in varie misure e con grado di protezione fino a IP 55.



Caratteristiche

| | |
|-----------------|---|
| Codice prodotto | VX 5309.190 |
| 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 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 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, un'anta, cerniere a 130° Chiusura anteriore e posteriore: maniglia Comfort predisposta per inserti cilindrici e chiusura di sicurezza 3524 E Tetto, pezzo singolo, cieca Profilato base con lamiera di fondo, in più parti, senza fori di aerazione Guarnizione di accoppiamento ed inserto per lamiere di fondo (parti fornite non montate) 12 x fastener 19" da 1 HE, contatto elettrico (non montati) 25 viti torx, conduttive (fornite non montate) Pallet IPPC |
| Dimensioni | Larghezza: 800 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 1.000 mm |
| Unità di altezza | 42 HE |
| Unità di altezza | 42 HE |
| Variante per tetto | singola, chiusa |
| 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 | senza |
| Variante fondo | Profilato base con lamiera di fondo, in più parti, senza fori di aerazione |
| Esecuzione Posizione Profili | senza |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | IP 55 solo in combinazione con guarnizione di accoppiamento o pareti laterali avvitate |
| 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. |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Peso netto | 86,61 kg |
| Peso lordo | 102,6 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 253,8 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, senza allestimento 19", porta trasparente, LxAxP 800 x 2000 x 1000 mm, 42 HE, IP 55 |

Approvazioni

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