

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5327.190

## Armadio di rete/server VX IT

Stato: 23/11/2024 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5327.190 - 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

Nr. d'ord.	VX 5327.190
Materiale	Lamiera d'acciaio Alluminio Porta trasparente: vetro di sicurezza, spessore 3 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
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

# Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 1.800 mm Profondità: 600 mm
Unità di altezza	38 HE
Unità di altezza	38 HE
Variante per tetto	singola, chiusa
Rear door design	Porta in lamiera d'acciaio, cieca, un'anta, cerniere a 130°
Front door design	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
Mounting angles position	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.
Peso/Conf.	68 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	167,5 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
EAN	4028177945487
ETIM 7.0	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

# Approvazioni

---

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

---