Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5325.190 Armadio di rete/server VX IT

Stato: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 5325.190 - 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 5325.190
Materiale	Lamiera d'acciaio
	Alluminio
	Porta trasparente: vetro di sicurezza, spessore 3 mm
	Front door: Aluminium, 1.25 mm
	Rear door: Sheet steel, 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

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Telaio dell'armadio VX con porte e tetto
Tatti metase nena formtara	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: 600 mm
	Altezza: 800 mm
	Profondità: 600 mm
Unità di altezza	15 HE
Unità di altezza	15 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.

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

Peso netto	40
Peso lordo	44.5
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	109,6 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	4028177945425
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvazioni

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

© Rittal 2025