Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5310.128 Armadio di rete/server VX IT

Stato: 28/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 5310.128 - 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 5310.128
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
	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

© Rittal 2025 2

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 Tetto, in più parti, con ingresso cavi nelle zone angolari, anteriori e posteriori Porta posteriore in lamiera d'acciaio, cieca, a due battenti verticali, cerniere a 180°
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 1.200 mm
Unità di altezza	42 HE
Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore	150 mm / 330 mm
Mounting position of the 482.6 mm (19") level	anteriori e posteriori
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	720 mm
Sistema di fissaggio 19"	con angolare di montaggio avvitato nella parte superiore e inferiore del telaio
Esecuzione	Standard
Variante per tetto	in più parti, con ingresso cavi nelle zone angolari, anteriori e posteriori
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°

© Rittal 2025 3

Caratteristiche

Esecuzione profili	profili portanti 19" standard nel VX IT
Variante fondo	aperto
Esecuzione per piano/i da 19"	anteriori e posteriori
Esecuzione Posizione Profili	piano da 19" anteriore e posteriore
Capacità di carico	15.000 N
Capacità di carico (statico) massima per armadio secondo UL 2416	12.000 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	88
Peso lordo	97
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	227,9 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	4028177945180
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvazioni

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

© Rittal 2025

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 5