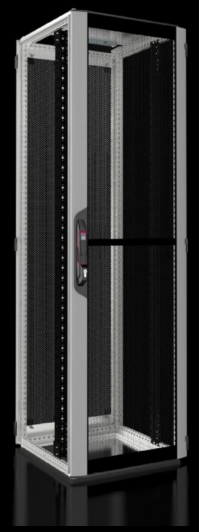
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5329.111 Armadio di rete/server VX IT

Stato: 29/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 5329.111 - Armadio di rete/server VX IT con porte aerate, con profili da 19" standard

Armadio di rete/server VX IT aerato, per la climatizzazione di locali tecnici. Allestimento interno da 19" con profili portanti da 19" regolabili in profondità, nella versione standard disponibile in varie misure.







Caratteristiche

aerato Standard con profilati portanti da 19" Lamiera d'acciaio
con profilati portanti da 19" Lamiera d'acciaio
Lamiera d'acciaio
All · ·
Alluminio
Front door: Aluminium, 1.25 mm
Rear door: Sheet steel, 1.5 mm
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

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Colore	Telaio del contenitore, porta posteriore e tetto: RAL 7035 Porta frontale: profili verticali, profili argentati e orizzontali in RAL 9005 Allestimento interno, griglia di ventilazione anteriore: RAL 9005 Maniglia e cerniere: RAL 9005
Parti incluse nella fornitura	Telaio dell'armadio VX con porte e tetto Porta anteriore aerata con cornice in lamiera di alluminio e acciaio (la superficie microtraforata della parte in acciaio e alluminio è circa l'85%), cerniere a 180° Porta posteriore aerata con cornice in lamiera d'acciaio (superficie in lamiera traforata circa 85%) 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, rimovibile, per l'entrata cavi sul retro, orizzontale e con feritoia coperta per unità di ventilazione Porta posteriore in lamiera d'acciaio, aerata, a due battenti verticali, cerniere a 180°
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 600 mm
Unità di altezza	42 HE
Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore	150 mm / 449 mm
Mounting position of the 482.6 mm (19") level	frontale
Sistema di fiscaggio 10"	con angolare di montaggio avvitato nella parte superiore e inferiore
Sistema di fissaggio 19"	del telaio

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

Variante per tetto	in più parti, asportabile, con ingresso cavi posteriore, orizzontale e feritoia coperta 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 in lamiera d'acciaio, aerata, cerniere a 180°
Esecuzione profili	profili portanti 19" standard nel VX IT
Variante fondo	aperto
Esecuzione per piano/i da 19"	frontale
Esecuzione Posizione Profili	piano da 19" anteriore
Capacità di carico	7.500 N
Capacità di carico (statico) massima per armadio secondo UL 2416	6.000 N
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	56.5
Peso lordo	59.8
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	146,8 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
EAN	4028177945517
ETIM 9	EC002499
ETIM 8	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

© Rittal 2025 4

Approvazioni

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

© Rittal 2025 5