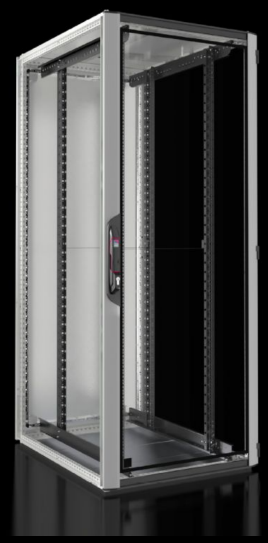
Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 5309.136 Armadio di rete/server VX IT

Stato: 8/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 5309.136 - Armadio di rete/server VX IT con porta trasparente, IP 55, 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" nella versione standard in varie misure e con grado di protezione fino a IP 55.







Caratteristiche

Codice prodotto	VX 5309.136
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	Talaia dall'armadia VV con porto a totto	
Parti incluse nella fornitura	Telaio dell'armadio VX con porte e tetto Porta anteriore trasparente con cornice in alluminio, cerniere 180°	
	Porta anteriore trasparente con comice in aldimino, 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 Profili portanti 19"	
	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 (part	
	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	
Spazio libero dal piano da 19",	87 mm / 193 mm	
anteriore/posteriore		
Mounting position of the 482.6	anteriori e posteriori	
mm (19") level	•	
Distanza tra i piani in condizione di	720 mm	
pronta consegna		
Sistema di fissaggio 19"	avvitato alla parte superiore e inferiore dei sostegni di profondità	
Esecuzione	Standard	
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	profili portanti 19" standard nel VX IT	
Variante fondo	Profilato base con lamiera di fondo, in più parti, senza fori di aerazione	

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

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
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 netto	109.41
Peso lordo	125.4
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	308 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	4028177945104
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

Approvazioni

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

© Rittal 2025

Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025 5