### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 5303.154 Armadio di rete/server VX IT

Stato: 17/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# VX 5303.154 - Armadio di rete/server VX IT con porta trasparente, premontata, con profili da 19" standard

Armadio di rete/server VX IT, chiuso, per sistema di climatizzazione diretta degli armadi. Fornito premontato, con una selezione di pratici accessori inclusi. Allestimento interno da 19" con profili portanti da 19", nella versione standard disponibile in varie misure.







#### Caratteristiche

Codice prodotto	VX 5303.154
Materiale	Lamiera d'acciaio
	Alluminio
	Plastica
	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, zoccolo: RAL 9005
	Maniglia e cerniere: RAL 9005

© Rittal 2025

#### 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"
	Pareti laterali, monopezzo, avvitabili
	Lamiera del tetto, in più parti, con ingresso cavi laterale in
	profondità, su entrambi i lati, predisposta per unità di ventilazione
	Lamiera del fondo modulare montata frontalmente come flangia di copertura
	Sistema zoccolo VX, 100 mm, aerato
	Flange e angolari dello zoccolo, laterali, avvitati
	Flange per zoccolo, anteriori e posteriori, e tappi di copertura
	angolari e di accoppiamento forniti non montati
	4 piedini di livellamento M12, incluso adattatore per zoccolo (forniti non montati)
	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)
	4 guide Kombi per il piano di montaggio interno ed esterno, adatte
	alla profondità dell'armadio (fornite in dotazione)
	10 staffe guidacavi in metallo, 125 x 65 mm (fornite non montate) Pallet IPPC
	Lamiera del fondo modulare montata frontalmente come flangia di copertura, profondità 175 mm
	Porta posteriore in lamiera d'acciaio, cieca, un'anta, cerniere a 130°
Dimensioni	Larghezza: 800 mm
	Altezza: 1.200 mm
	Profondità: 800 mm
Unità di altezza	24 HE
Unità di altezza	24 HE
Altezza incl. zoccolo	1.300 mm
Spazio libero dal piano da 19", anteriore/posteriore	150 mm / 130 mm

© Rittal 2025 3

#### Caratteristiche

Mounting position of the 482.6 mm (19") level	anteriori e posteriori
Distanza tra i piani in condizione di pronta consegna	520 mm
Sistema di fissaggio 19"	avvitato alla parte superiore e inferiore della traversa
Esecuzione	Premontato
Variante per tetto	in più parti, con ingresso cavi laterale in profondità, su entrambi i lati, predisposta per unità di ventilazione
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	Lamiera del fondo modulare montata frontalmente come flangia di copertura
Esecuzione per piano/i da 19"	anteriori e posteriori
Esecuzione Posizione Profili	piano da 19" anteriore e posteriore
Capacità di carico	8.000 N
Capacità di carico (statico) massima per armadio secondo UL 2416	8.000 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	109
Peso lordo	119.4
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	293,2 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

© Rittal 2025

#### Caratteristiche

EAN	4028177944862
ETIM 9	EC002499
ECLASS 8.0	27180207

## Approvazioni

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

© Rittal 2025 5