Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8430.000 Armadi componibili VX25

Stato: 18/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 8430.000 - Armadi componibili VX25 Armadio per elettronica

Ideale per componenti 19" e subrack 19": con profili 19" anteriori, telaio frontale, porta posteriore tetto e lamiere del tetto in più parti







Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8430.000
Materiale	Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm
	Tetto: lamiera d'acciaio, 1,5 mm
	Pannello frontale: alluminio estruso con angolari in pressofusione d
	zinco
	Porta posteriore: lamiera d'acciaio, 2,0 mm
	Lamiere di fondo: lamiera di acciaio spessore 1,5 mm
	Profili di adattamento 19": lamiera d'acciaio, 2 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione
	Tetto, parete posteriore: trattamento di fondo ad immersione,
	verniciatura a polvere esterna, bucciata
	Pannello frontale: verniciatura a polvere
	Lamiere di fondo: zincate
Colore	RAL 7035

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio
	Telaio frontale (incernierato a destra, trattenuto a sinistra tramite
	fermi magnetici) Porta posteriore (battuta a destra, reversibile a sinistra)
	Tetto
	Lamiere di fondo
	Profili di adattamento 19", anteriori
	Fionii di adallamento 19 , antenon
Dimensioni	Larghezza: 600 mm
	Altezza: 2.000 mm
	Profondità: 600 mm
Altezza di montaggio per	42 HE
componenti	
Confezione	1 pz.
Peso netto	64.4
Peso lordo	67.8
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	167 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	4028177920255
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Certificati	Superficie

© Rittal 2025 3