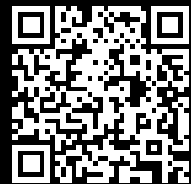


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8628.000

Armadi componibili VX25

Stato: 27/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8628.000 - Armadi componibili VX25 Armadio

I componenti Basic per la realizzazione di un quadro elettrico o di comando: telaio dell'armadio con una o due porte anteriori, parete posteriore, piastra di montaggio, tetto, piastre di fondo in più parti. Una dotazione standard per un quadro perfetto.



Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8628.000
Materiale	Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Tetto: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio, 2,0 mm Parete posteriore: Lamiera d'acciaio, 1,5 mm Lamiere di fondo: lamiera di acciaio spessore 1,5 mm Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Porta, tetto, parete posteriore: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata Piastra di montaggio e lamiere del fondo: zincate
Colore	RAL 7035

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio Porta/e Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Tetto Parete posteriore Lamiere di fondo Piastra di montaggio 2 profili di montaggio 18 x 39 mm Chiusura: doppio pettine 3 mm
Dimensioni	Larghezza: 600 mm Altezza: 2.200 mm Profondità: 800 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	499 mm x 2.096 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55
Grado di protezione NEMA	NEMA 12
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
Codice IK	IK10
Numero di porte	1
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	246.693
Peso lordo	252.205
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	280,9 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
Codice tariffa doganale	9403200082
EAN	4028177936003
EAN11 (UC)	94138
ETIM 9	EC000261

Caratteristiche

ETIM 8 EC000261

ECLASS 8.0 27180101

Approvazioni

Approvazioni UL + C-UL (listed)

Certificati Superficie

Spiegazioni Dichiarazione del costruttore
Dichiarazione di conformità
Dichiarazione di conformità UK
PCF-declaration