## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 8826.000 Armadi componibili VX25

Stato: 16/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



### VX 8826.000 - Armadi componibili VX25 Armadio

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







#### Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8826.000
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

© Rittal 2025 2

#### 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: 800 mm	
	Altezza: 2.200 mm	
	Profondità: 600 mm	
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	699 mm x 2.096 mm	
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 55	
Grado di protezione NEMA	NEMA 1	
•	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	130.85	
Peso lordo	135.8	
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	335,1 kg CO2 eq (Cat B)	
Nota sulla classificazione PCF	CF Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarate	
EAN	4028177813878	
ETIM 9	EC000261	
ETIM 8	EC000261	

© Rittal 2025 3

## Caratteristiche

ECLASS 8.0	27180101

## Approvazioni

Approvazioni	Bureau Veritas	
	DNV-GL	
	Lloyds Register of Shipping	
	UL + C-UL (listed)	
Certificati	Superficie	
Spiegazioni	Dichiarazione del costruttore	
	Dichiarazione di conformità	
	Dichiarazione di conformità UK	
	PCF-declaration	

© Rittal 2025