## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 8807.000 Armadi componibili VX25

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



## VX 8807.000 - Armadi componibili VX25 IP 66/NEMA 4

Massimo grado di protezione. Utilizzabile in tutto il mondo, testato secondo i più elevati standard europei e americani: telaio dell'armadio con porta anteriore, parete posteriore, letto, fondo







#### Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8807.000
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: porta, tetto, fondo, parete posteriore
	trattamento di fondo ad immersione e verniciatura a polvere esterna
	bucciata
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio
	Porta
	Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra
	Tetto
	Fondi
	Parete posteriore
	Piastra di montaggio
	Chiusura: doppio pettine 3 mm
	2 profili di montaggio 18 x 39 mm

© Rittal 2025 2

### Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 800 mm
	Altezza: 2.000 mm
	Profondità: 600 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	699 mm x 1.896 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	IP 66
Grado di protezione NEMA	NEMA 1
	NEMA 3R
	NEMA 4
	NEMA 12
Type rating secondo UL 50E	Type 1
	Type 3R
	Type 4
	Type 12
Confezione	1 pz.
Peso netto	130
Peso lordo	140.4
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	344,9 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
EAN	4028177924543
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

# Approvazioni

Approvazioni	DNV-GL UL + C-UL (listed)
Certificati	Superficie

© Rittal 2025 3

# Approvazioni

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025