Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8458.000

Armadi componibili VX25, acciaio inox

Stato: 3/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 8458.000 - Armadi componibili VX25, acciaio inox IP 66/NEMA 4X

Massimo grado di protezione. Utilizzabile in tutto il mondo; testato secondo gli standard europei e americani, in acciaio inox 1.4301 (AISI 304) di prima qualità: telaio dell'armadio con porta anteriore, parete posteriore, letto, fondo







Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8458.000
Materiale	Telaio dell'armadio: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
	Tetto: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, lucidatura lineare esterna
	Porta: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 2,0 mm, lucidatura lineare esterna
	Parete posteriore: Acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm, lucidatura lineare esterna
	Lamiera di fondo: acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
	Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm
Superficie	Telaio dell'armadio e lamiere di fondo: non verniciate
	Porta, tetto e parete posteriore: lucidatura lineare esterna, grana 400
	Piastra di montaggio: zincata

© Rittal 2025 2

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio
Tarrimenase mena remitara	Porta
	Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra
	Tetto
	Lamiera di fondo
	Parete posteriore
	Piastra di montaggio
	Chiusura: doppio pettine 3 mm
	2 profili di montaggio 18 x 39 mm
	Guarnizione di accoppiamento
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 4X
	NEMA 12
Type rating secondo UL 50E	Type 1
	Type 3R
	Type 4
	Type 4X
	Type 12
Codice IK	IK10
Numero di porte	1
Nota	A causa dello spessore del materiale consigliamo di utilizzare, per
	l'allestimento interno, le viti a testa esagonale in acciao inox
	2486.400.
	Negli armadi in batteria, i giunti di accoppiamento standard VX
	possono essere utilizzati per mantenere il grado di protezione IP 66/ NEMA 4X.
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)

© Rittal 2025

3

Caratteristiche

Confezione	1 pz.
Peso netto	129.6
Peso lordo	143.6
EAN	4028177924482
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Approvazioni	DNV-GL UL + C-UL (listed)
Certificati	Superficie
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025