

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8458.000

Armadi componibili VX25, acciaio inox

Stato: 6/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

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

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Struttura dell'armadio 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 acciaio 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)

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