

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8456.000

Armadi componibili VX25, acciaio inox

Stato: 5/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8456.000 - Armadi componibili VX25, acciaio inox

Armadio

I componenti per la realizzazione di un armadio elettrico acciaio inox di alta qualità (AISI 304): telaio dell'armadio con 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 8456.000
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 Lamiere 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/e Battuta della porta a destra, reversibile a sinistra Tetto Lamiere di fondo Parete posteriore Piastra di montaggio Chiusura: doppio pettine 3 mm 2 profili di montaggio 18 x 39 mm
Dimensioni	Larghezza: 1.200 mm Altezza: 1.800 mm Profondità: 400 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	1.099 mm x 1.696 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	2
Nota	A causa dello spessore del materiale consigliamo di utilizzare, per l'allestimento interno, le viti a testa esagonale in acciaio inox 2486.400.
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Confezione	1 pz.
Peso netto	157.1
Peso lordo	167.2
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177920156
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

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