Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8454.000

Armadi componibili VX25, acciaio inox

Stato: 17/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



VX 8454.000 - Armadi componibili VX25, acciaio inox Armadio

I componenti per la realizzazione di un armadio elettrico in acciaio inox di alta qualità (AISI 304): 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 8454.000
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

© Rittal 2025 2

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: 800 mm Altezza: 1.800 mm Profondità: 400 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	699 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	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.
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Confezione	1 pz.
Peso netto	107.1
Peso lordo	109.8
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177920149
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

© Rittal 2025 3

Approvazioni

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

© Rittal 2025