### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8457.000

# Armadi componibili VX25, acciaio inox

Stato: 16/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# VX 8457.000 - 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 8457.000
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
	2 profiled montaggio 10 x 39 min
Dimensioni	Larghezza: 600 mm
	Altezza: 1.800 mm
	Profondità: 500 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	499 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	89.2
Peso lordo	91.75
EAN	4028177920187
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