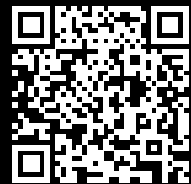


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8451.000

### Armadi componibili VX25, acciaio inox

Stato: 23/01/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))



FRIEDHELM LOH GROUP

# VX 8451.000 - 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 8451.000
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: 2.000 mm Profondità: 600 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	1.099 mm x 1.896 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	175.25
Peso lordo	191
EAN	4028177920200
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