

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8452.000

Armadi componibili VX25, acciaio inox

Stato: 18/01/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8452.000 - 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 8452.000 |
| 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: 600 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 600 mm |
| Dimensioni piastra di montaggio (L x A) | 499 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 | 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. |
| Materiale di base | Acciaio inox 1.4301 (AISI 304) |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 97.42 |
| Peso lordo | 100.8 |
| EAN | 4028177920217 |
| 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 |
