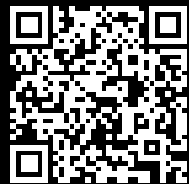


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8438.000

Armadi componibili VX25

Stato: 29/01/2026 (Fonte: ittal.com/it-it)



FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8438.000 - Armadi componibili VX25 Armadio per elettronica

Ideale per componenti 19" e subrack 19": con profili 19" anteriori, telaio frontale, porta posteriore tetto e lamiera del tetto in più parti



Caratteristiche

| | |
|-----------------|--|
| Codice prodotto | VX 8438.000 |
| Materiale | <p>Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm</p> <p>Tetto: lamiera d'acciaio, 1,5 mm</p> <p>Pannello frontale: alluminio estruso con angolari in pressofusione di zinco</p> <p>Porta posteriore: lamiera d'acciaio, 2,0 mm</p> <p>Lamiere di fondo: lamiera di acciaio spessore 1,5 mm</p> <p>Profili di adattamento 19": lamiera d'acciaio, 2 mm</p> |
| Superficie | <p>Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione</p> <p>Tetto, parete posteriore: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata</p> <p>Pannello frontale: verniciatura a polvere</p> <p>Lamiere di fondo: zincate</p> |
| Colore | RAL 7035 |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|---|
| Parti incluse nella fornitura | Struttura dell'armadio Telaio frontale (incernierato a destra, trattenuto a sinistra tramite fermi magnetici) Porta posteriore (battuta a destra, reversibile a sinistra) Tetto Lamiere di fondo Profili di adattamento 19", anteriori |
| Dimensioni | Larghezza: 600 mm Altezza: 2.000 mm Profondità: 800 mm |
| Altezza di montaggio per componenti | 42 HE |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 67.7 |
| Peso lordo | 72.2 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 177,9 kg CO2 eq (Cat B) |
| Nota sulla classificazione PCF | Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato |
| EAN | 4028177920248 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approvazioni

| | |
|-------------|------------|
| Certificati | Superficie |
|-------------|------------|