

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8438.000

Armadi componibili VX25

Stato: 14/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

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	Telaio dell'armadio: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Tetto: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Pannello frontale: alluminio estruso con angolari in pressofusione di zinco Porta posteriore: lamiera d'acciaio, 2,0 mm Lamiere di fondo: lamiera di acciaio spessore 1,5 mm Profili di adattamento 19": lamiera d'acciaio, 2 mm
Superficie	Telaio dell'armadio: trattamento di fondo ad immersione Tetto, parete posteriore: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata Pannello frontale: verniciatura a polvere Lamiere di fondo: zincate
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 kg
Peso lordo	72,2 kg
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
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Descrizione prodotto	VX Armadio per Elettronica, LXAXP 600X2000X800 mm

Approvazioni

Certificati	Superficie
-------------	------------