

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8700.030

Pareti laterali, avvitate, acciaio inox

Stato: 22/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8700.030 - Pareti laterali, avvitate, acciaio inox per VX

Pareti laterali, avvitabili, acciaio inox, per VX.

Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8700.030
Vantaggi	Montaggio veloce tramite supporti a clip per parete laterale Compensazione automatica del potenziale e migliore protezione EMC grazie agli elementi di supporto dotati di dispositivo di contatto interni Facile montaggio in altezza e profondità grazie alle guide di posizionamento Montaggio eseguibile da un solo operatore Perni di messa a terra con superficie di contatto ampia e priva di vernice, per un supporto ottimale
Materiale	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Superficie	Lucidatura lineare, grana 400
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Adatti per	Tipo di contenitore: VX Altezza: = 1.800 mm Profondità: = 400 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 55
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
Materiale di base	Acciaio inox
Confezione	2 pz.
Peso netto	17,5 kg
Peso lordo	17,8 kg
Codice tariffa doganale	94039910
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

Caratteristiche

Descrizione prodotto

VX Pareti Laterale Avvitate per 1800X400 mm Acciaio Inox