

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8618.500 Sopralzo modulare

Stato: 11/06/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8618.500 - Sopralzo modulare per VX

Utilizzato come vano smistamento cavi con entrata cavi dall'alto o per la distribuzione di corrente tramite sistemi sbarre in armadi montati in batteria. Il tetto, fornito di serie con gli armadi, viene utilizzato come chiusura superiore.



## Caratteristiche

|   |  |
|---|--|
| Codice prodotto                           | VX 8618.500  |
| Descrizione prodotto                      | Utilizzato come vano smistamento cavi con entrata cavi dall'alto o per la distribuzione di corrente tramite sistemi sbarre in armadi montati in batteria. Il tetto, fornito di serie con gli armadi, viene utilizzato come chiusura superiore. |
| Materiale                                 | Lamiera d'acciaio, 1,5 mm  |
| Superficie                                | Verniciata, bucciata   |
| Colore                                    | RAL 7035   |
| Parti incluse nella fornitura             | Modulo profilato<br>2 flange anteriori/posteriori<br>8 supporti con compensazione automatica del potenziale<br>Materiale di fissaggio  |
| Dimensioni                                | Altezza: 200 mm  |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 55  |
| Type rating secondo UL 50E                | Type 1<br>Type 12  |

## Caratteristiche

---

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Adatti per              | Tipo di contenitore: VX<br>Larghezza: = 600 mm<br>Profondità: = 600 mm |
| Confezione              | 1 pz.  |
| Peso netto              | 10 kg  |
| Peso lordo              | 11,52 kg   |
| Codice tariffa doganale | 94039910   |
| ETIM 9                  | EC000744   |
| ECLASS 8.0              | 27182405   |
| Descrizione prodotto    | VX Sopralzo modulare, per largh. 600 mm                                |

## Approvazioni

---

|              |  |
|--------------|--|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed)<br>UL + C-UL - FTTA |
|--------------|--|