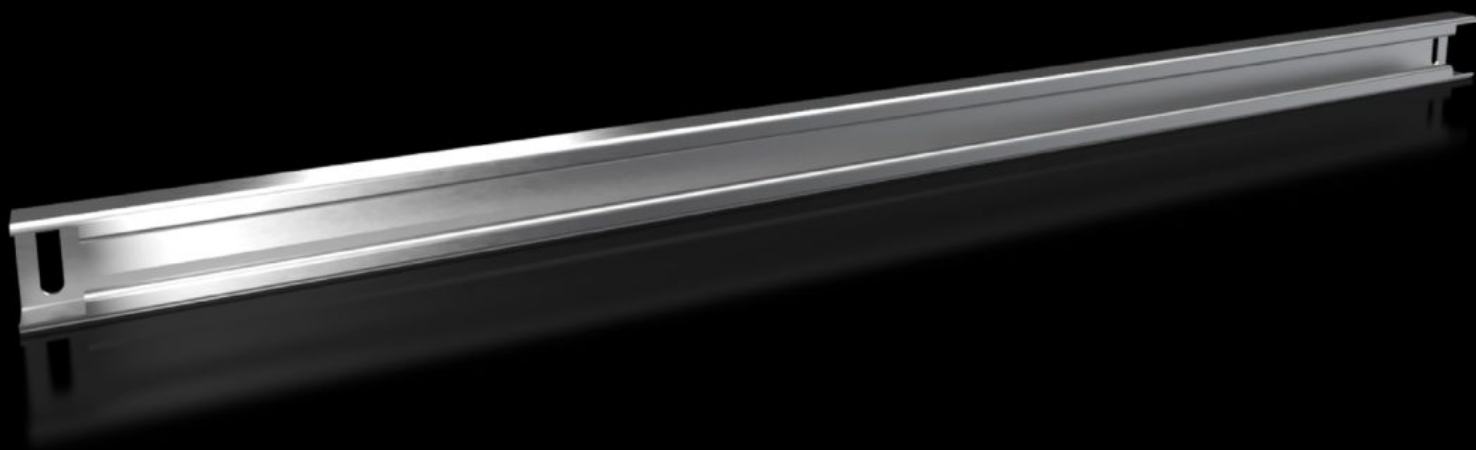
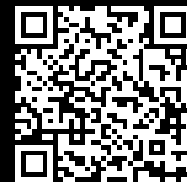


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.820

Guide portanti 48 x 26 mm

Stato: 7/07/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.820 - Guide portanti 48 x 26 mm per VX, VX SE, PC, IW, AX

Per allestimenti di componenti pesanti come ad es. trasformatori. La vite a testa «T» e i fori nella guida consentono di utilizzare la guida su ogni dimensione di montaggio.



Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|---|
| Codice prodotto | VX 8617.820 |
| Descrizione prodotto | |
| Materiale | Lamiera d'acciaio |
| Superficie | Zincato |
| Parti incluse nella fornitura | Materiale di fissaggio |
| Opzioni di installazione VX | In armadi con larghezza 1000 mm, sul piano di montaggio interno e nel fondo |
| Opzioni di installazione VX SE | In armadi con larghezza 1000 mm, sul piano di montaggio interno, in combinazione con il profilo adattatore VX e nel fondo |
| Opzioni di installazione AX | In armadi compatti con larghezza 1000 mm, in combinazione con chassis di allestimento interno AX e guide di allestimento fondo AX |
| Opzioni di installazioni PC | In armadi con larghezza 1000 mm, sul piano di montaggio interno, in combinazione con il profilo adattatore VX e nel fondo |
| Possibili installazioni IW | In armadi con larghezza 1000 mm, sul piano di montaggio interno, in combinazione con il profilo adattatore VX e nel fondo |

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|--|
| Adatti per | Tipo di contenitore: VX VX SE PC IW AX Pulpito compatto CX Larghezza: = 1.000 mm |
| Confezione | 2 pz. |
| Peso netto | 4,64 kg |
| Peso lordo | 4,913 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 20,87 |
| Codice tariffa doganale | 73269098 |
| ETIM 9 | EC001285 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
| Descrizione prodotto | VX Guide Portanti 48 X 26 mm, L= 1000 mm |

Approvazioni

| | |
|-------------|-----------------|
| Spiegazioni | PCF-declaration |
|-------------|-----------------|