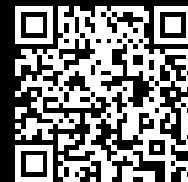


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.007

**Angolari dello zoccolo con flange,
anteriori e posteriori**

Stato: 4/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.007 - Angolari dello zoccolo con flange, anteriori e posteriori per sistema zoccolo VX, lamiera d'acciaio

Angolari dello zoccolo con flange per un'introduzione flessibile dei cavi.



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------|--|
| Codice prodotto | VX 8660.007 |
| Vantaggi | Affidabile – altissima stabilità dello zoccolo Flessibile – numerose opzioni di allestimento interno con gli accessori VX Semplice – chiusura a filo tra i punti di unione |
| Materiale | Angolare dello zoccolo: lamiera d'acciaio Flangia dello zoccolo anteriore/posteriore: lamiera d'acciaio Tappi di copertura angolari e di accoppiamento: plastica |
| Colore | RAL 9005 |
| Parti incluse nella fornitura | 4 terminali angolari Materiale di fissaggio 4 angolari dello zoccolo, altezza 100 mm 2 flange per zoccolo anteriori/posteriori, 100 mm |
| Nota | Flange per zoccolo laterali, per chiudere una unità zoccolo, per fornire maggiore stabilità o per l'allestimento interno dello zoccolo |
| Dimensioni | Altezza: 100 mm |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Adatti per | Tipo di contenitore: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Larghezza: = 1.200 mm |
| Type rating secondo UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Peso/Conf. | 7,01 kg |
| Confezione | 2 pz. |
| Peso netto | 7 kg |
| Peso lordo | 7,008 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 26,7 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 | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Descrizione prodotto | VX Angolare dello zoccolo con flange, anteriori e posteriori, altezza 100 mm per larghezza 1200 mm, acciaio |

Approvazioni

| | |
|--------------|------------------|
| Approvazioni | UL + C-UL - FTTA |
| Spiegazioni | PCF-declaration |