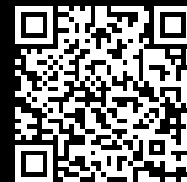


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8660.023

# Angolari dello zoccolo con flange, anteriori e posteriori

Stato: 14/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8660.023 - 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 8660.023
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 200 mm 1 flangia per zoccolo anteriore/posteriore, 200 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: 200 mm

# Caratteristiche

Adatti per	Tipo di contenitore: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Larghezza: = 800 mm
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 12
Peso/Conf.	8,68 kg
Confezione	2 pz.
Peso netto	8,28 kg
Peso lordo	8,687 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	33,1 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 200 mm per larghezza 800 mm, acciaio

# Approvazioni

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