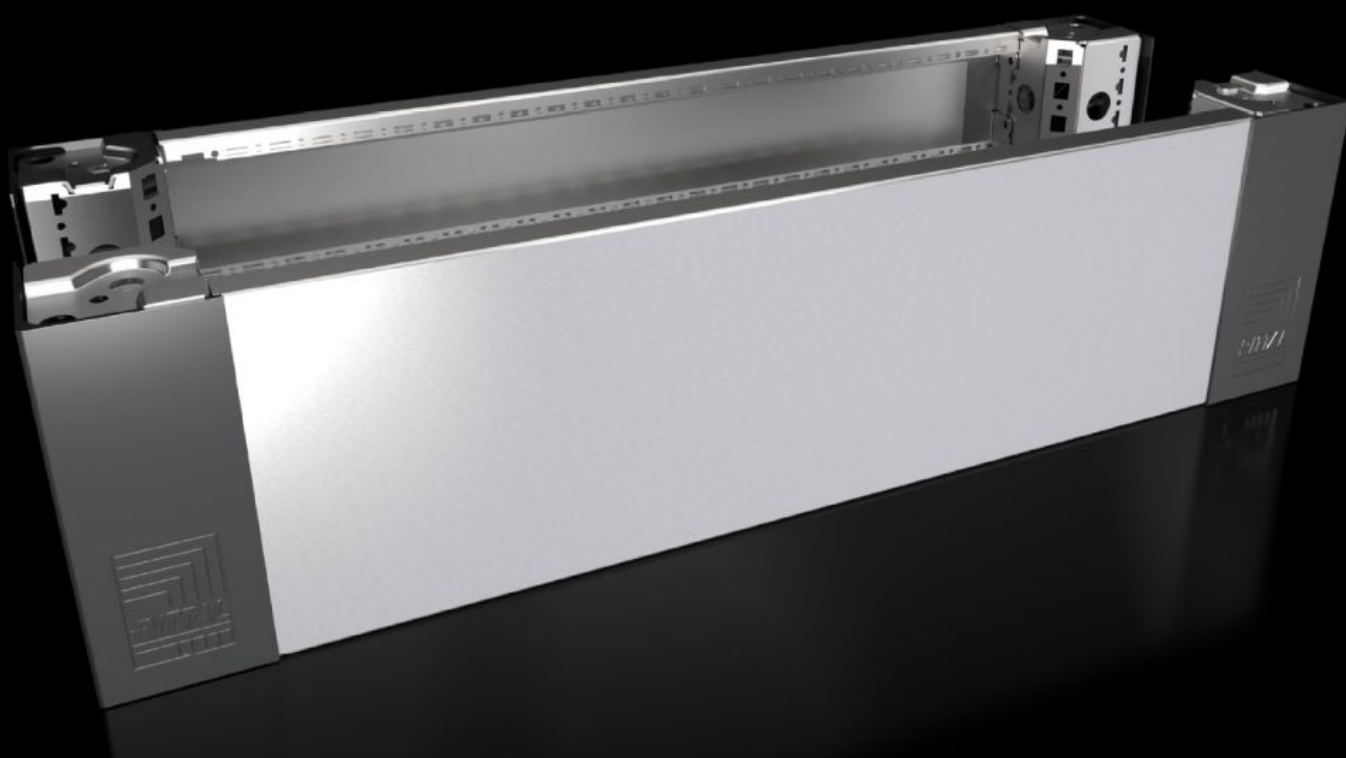


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8620.061**

**Angolare dello zoccolo con flange,  
anteriori e posteriori, 200 mm,  
acciaio inox**

Stato: 8/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8620.061 - Angolare dello zoccolo con flange, anteriori e posteriori, 200 mm, acciaio inox

Angolari dello zoccolo con posizionamento automatico integrato nell'armadio, utilizzabili con o senza flange per zoccolo, a seconda dell'uso

## Caratteristiche

Codice prodotto	VX 8620.061
Descrizione prodotto	Angolari dello zoccolo con posizionamento automatico integrato nell'armadio, utilizzabili con o senza flange per zoccolo, a seconda dell'uso
Materiale	Angolare dello zoccolo: acciaio inox 1.4301 (AISI 304) Flangia dello zoccolo anteriore/posteriore: acciaio inox 1.4301 (AISI 304) Tappi di copertura angolari e di accoppiamento: plastica
Superficie	Pannello: lucidatura lineare, grana 400
Parti incluse nella fornitura	4 angolari dello zoccolo 4 terminali angolari 1 profilo di copertura per accoppiamento 1 flangia per zoccolo anteriore/posteriore, 200 mm 2 flange per zoccolo anteriori/posteriori, 100 mm Materiale di fissaggio
Nota	Flange per zoccolo laterali, per chiudere una unità zoccolo, per fornire maggiore stabilità o per l'allestimento interno dello zoccolo I componenti della 1 <sup>a</sup> generazione del sistema zoccolo non possono essere combinati con i componenti della 2 <sup>a</sup> generazione del sistema zoccolo.
Dimensioni	Altezza: 200 mm
Adatti per	Larghezza: = 800 mm
Type rating secondo UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12

## Caratteristiche

---

Peso/Conf.	10,6 kg
Confezione	2 pz.
Peso netto	7,96 kg
Peso lordo	8,36 kg
Codice tariffa doganale	94039910
ETIM 9	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Descrizione prodotto	VX Elemento Angolare con Flangia per Zoccolo Anteriore Posteriore H. 200mm 800mm Acciaio Inox

## Approvazioni

---

Approvazioni	UL + C-UL - FTTA
--------------	------------------