

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6205.100

## Angolare di montaggio

Stato: 13/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6205.100 - Angolare di montaggio per allestimento interno

Per l'installazione del chassis e delle sbarrette trasversali di montaggio in orizzontale e verticale. Comfort-Panel con profondità minima d'installazione 74 mm oppure Optipanel con profondità minima d'installazione 100 mm. Con la squadretta di montaggio e la guida di allestimento interno è possibile montare la lampada a LED senza attrezzi e senza dover eseguire lavorazioni meccaniche nel contenitore.



## Caratteristiche

Codice prodotto	CP 6205.100
Descrizione prodotto	Per l'installazione del chassis e delle sbarrette trasversali di montaggio in orizzontale e verticale. Comfort-Panel con profondità minima d'installazione 74 mm oppure Optipanel con profondità minima d'installazione 100 mm. Con la squadretta di montaggio e la guida di allestimento interno è possibile montare la lampada a LED senza attrezzi e senza dover eseguire lavorazioni meccaniche nel contenitore.
Materiale	Lamiera d'acciaio
Superficie	Zincato
Parti incluse nella fornitura	Materiale di fissaggio
Possibili installazioni	Comfort-Panel con profondità di montaggio minima 74 mm Optipanel con profondità di montaggio minima 100 mm Chassis di allestimento interno AX
Indicazioni per il montaggio	Da installare nei contenitori AX in lamiera d'acciaio, solo in combinazione con le guide di allestimento interno AX
Confezione	4 pz.

# Caratteristiche

Peso netto	0,36 kg
Peso lordo	0,4 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,4 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	73182900
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Descrizione prodotto	CP Anolare di Mont. P. Allestim. Interno