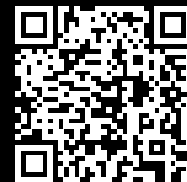


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## CP 6212.680

## Giunto intermedio CP 120

Stato: 21/04/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6212.680 - Giunto intermedio CP 120 senza dislivello

Per l'accoppiamento girevole degli elementi del profilato orizzontale del sistema a braccio portante.

## Caratteristiche

Codice prodotto	CP 6212.680
Descrizione prodotto	Per l'accoppiamento girevole degli elementi del profilato orizzontale del sistema a braccio portante.
Materiale	Snodo intermedio: Acciaio fuso Soffietto: plastica
Colore	Snodo intermedio: RAL 7035 Soffietto: RAL 7024
Parti incluse nella fornitura	Soffietto Dischi forati e viti per la limitazione dell'angolo di brandeggio Viti di regolazione Viti autofilettanti per il fissaggio al profilato portante Guarnizioni incluse
Girevole/inclinabile	sì
Rotation angle/swivel area	circa 180° Mediante 2 dischi in acciaio forati, possibilità di limitare il brandeggio
Confezione	1 pz.
Peso netto	7 kg
Peso lordo	7,18 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	15,2 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	73269098
ETIM 9	EC000882
ECLASS 8.0	27400556

# Caratteristiche

---

Descrizione prodotto

CP 120 Giunto Intermedio Lineare

# Approvazioni

---

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore