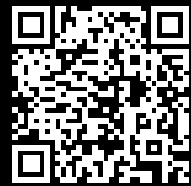


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6212.680**

**Giunto intermedio CP 120**

Stato: 30/01/2026 (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<br>Soffietto: plastica  |
| Colore                         | Snodo intermedio: RAL 7035<br>Soffietto: RAL 7024  |
| Parti incluse nella fornitura  | Soffietto<br>Dischi forati e viti per la limitazione dell'angolo di brandeggio<br>Viti di regolazione<br>Viti autofilettanti per il fissaggio al profilato portante<br>Guarnizioni incluse |
| Girevole/inclinabile           | sì   |
| Rotation angle/swivel area     | circa 180°<br>Mediante 2 dischi in acciaio forati, possibilità di limitare il brandeggio   |
| Confezione                     | 1 pz.  |
| Peso netto                     | 7  |
| Peso lordo                     | 7.18   |
| 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   |
| EAN                            | 4028177705623  |
| ETIM 9                         | EC000882   |

# Caratteristiche

---

ECLASS 8.0

27400556

# Approvazioni

---

Spiegazioni

Dichiarazione del costruttore