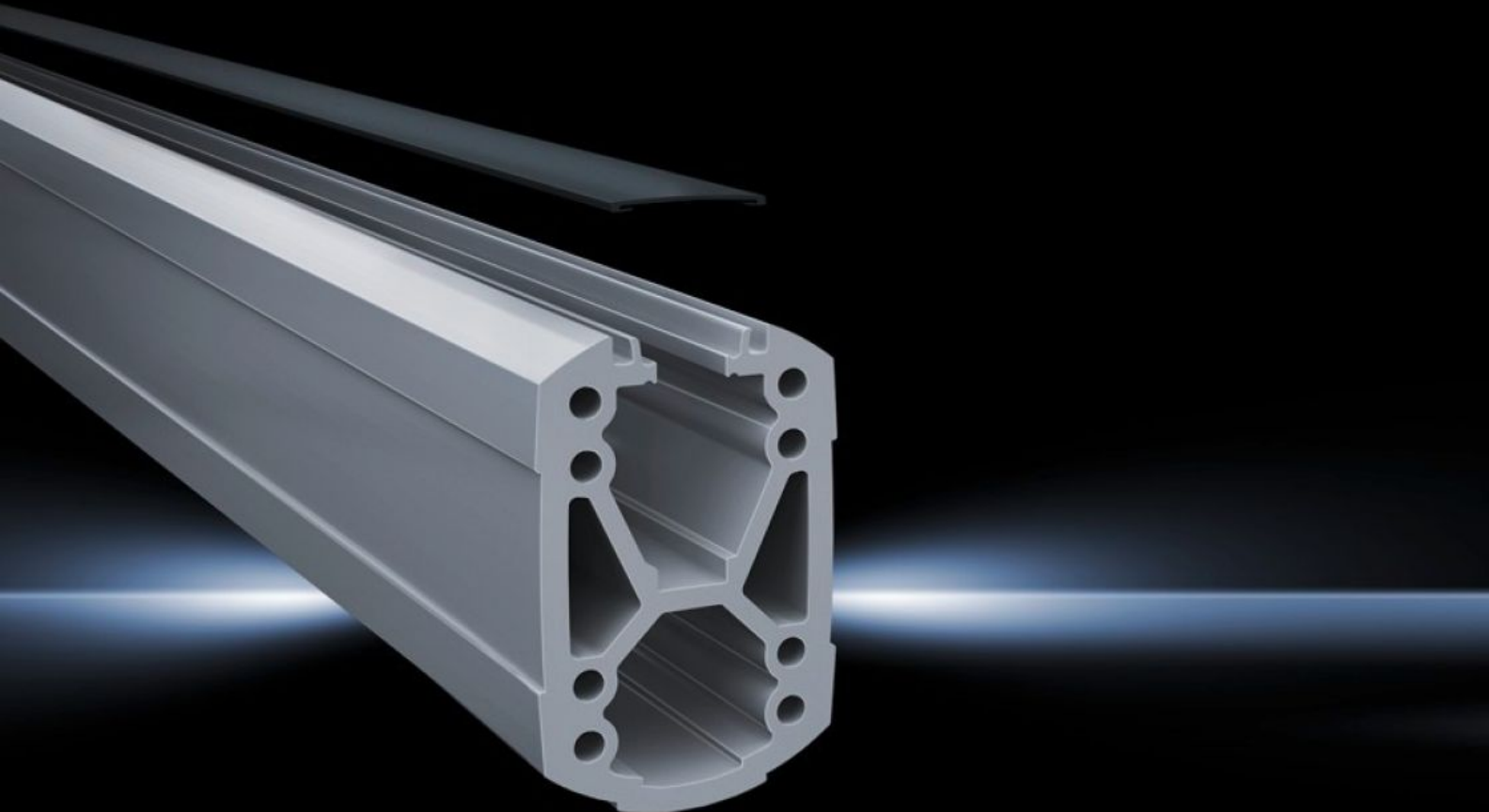
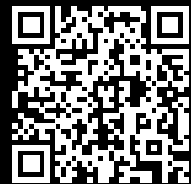


**Rittal – The System.**

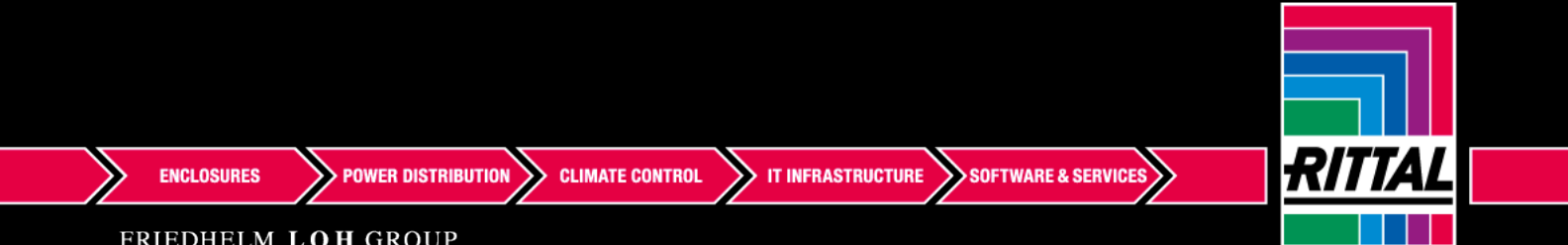
Faster – better – everywhere.



CP 6212.210

Profilato portante CP 120

Stato: 29/01/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](https://rittal.com/it-it))



FRIEDHELM LOH GROUP

# CP 6212.210 - Profilato portante CP 120 aperto

Fissaggio agli elementi di giunzione tramite 4 viti autofilettanti nell'apposita scanalatura interna. Il profilato può essere tagliato su misura senza necessità di eseguire filettature. Profilo aperto, richiudibile con l'apposita copertura che agevola l'accesso in caso di interventi di manutenzione e consente l'inserimento di cavi precablati dotati di connettore. Il profilato aperto è realizzato a forma di X per aumentare la capacità di carico e permettere il passaggio di cavi di grandi dimensioni. Zona del profilo superiore idonea per il passaggio di cavi con connettori di grandi dimensioni (ad es. DVI o VGA) lungo tutto il sistema.

## Caratteristiche

Codice prodotto	CP 6212.210
Descrizione prodotto	Fissaggio agli elementi di giunzione tramite 4 viti autofilettanti nell'apposita scanalatura interna. Il profilo può essere tagliato su misura senza necessità di eseguire filettature. Profilo portante aperto, richiudibile con copertura in plastica che agevola l'accesso in caso di interventi di assistenza e consente l'inserimento di cavi precablati. Il profilo aperto è realizzato a forma di X per aumentare la capacità di carico e permettere il passaggio di cavi di grandi dimensioni. La zona del profilo superiore è idonea per il passaggio di cavi con connettori di grandi dimensioni (ad es. DVI o VGA).
Materiale	Profilato portante: profilo in alluminio estruso Copertura: Plastica
Colore	Profilato portante: RAL 7035 Copertura: RAL 7024
Parti incluse nella fornitura	Profilato portante Coperchio con inserzione a scatto
Lunghezza	2.000 mm
Dimensioni	Larghezza: 75 mm Altezza: 120 mm Lunghezza: 2.000 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	18.265
Peso lordo	18.74

## Caratteristiche

---

Codice tariffa doganale 76042100

---

EAN 4028177683983

---

ETIM 9 EC000882

---

ECLASS 8.0 27400556

## Approvazioni

---

Spiegazioni Dichiarazione del costruttore