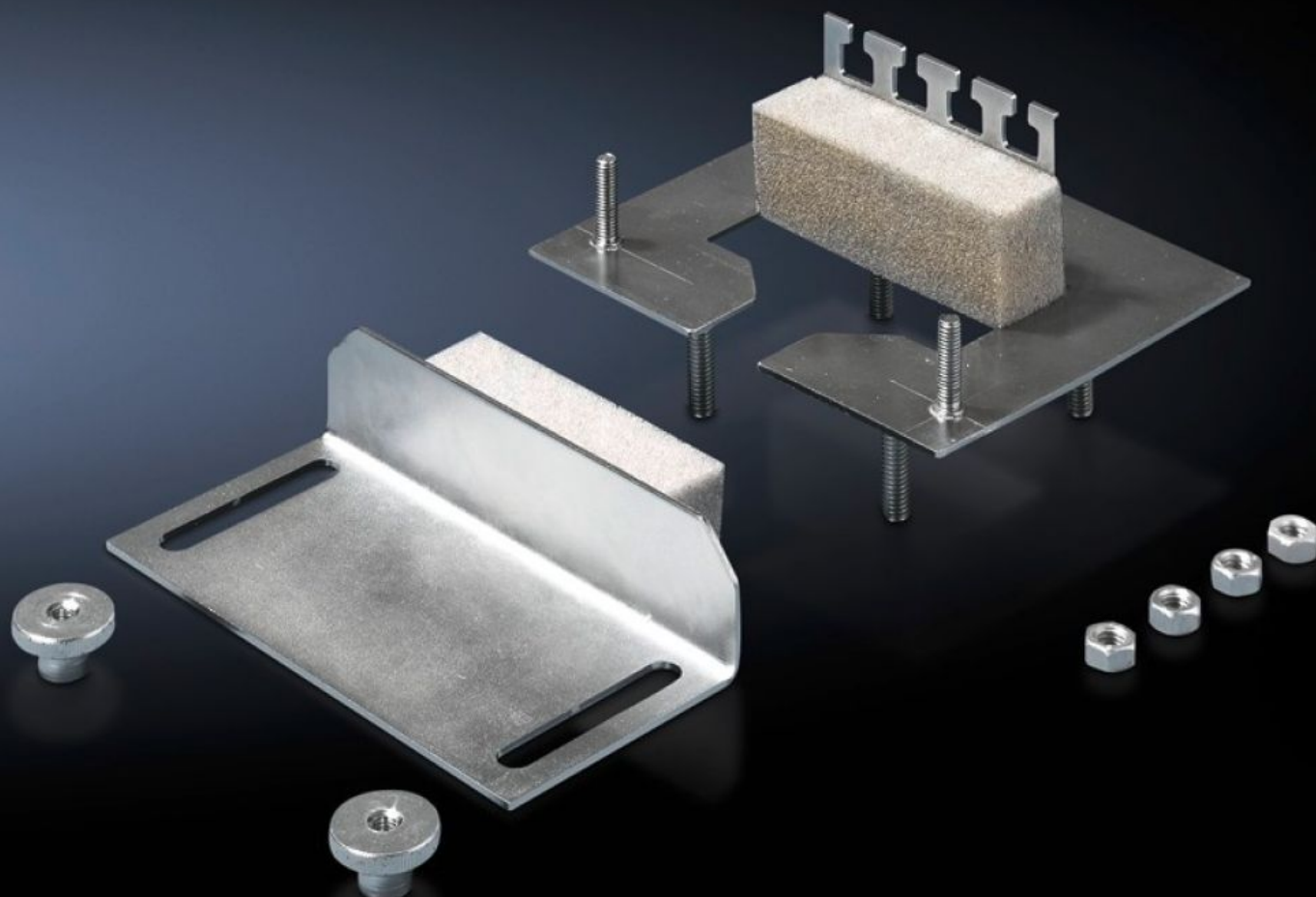


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6052.500

Modulo passaggio cavi

Stato: 22/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6052.500 - Modulo passaggio cavi per attacco braccio portante Ø 130 mm

Per creare un ingresso cavi a tenuta si utilizza la dima di foratura per attacco del braccio portante con Ø 130 mm. Il modulo può essere applicato anche in un secondo tempo, quando i cavi sono già stati introdotti. Il modulo è dotato di listello a testa di martello per il fissaggio dei cavi. È adatto soprattutto per cavi aventi la stessa sezione.



Caratteristiche

| | |
|---|--|
| Codice prodotto | CP 6052.500 |
| Descrizione prodotto | Per creare un ingresso cavi a tenuta si utilizza la dima di foratura per attacco del braccio portante con Ø 130 mm. Il modulo può essere applicato anche in un secondo tempo, quando i cavi sono già stati introdotti. Il modulo è dotato di listello a testa di martello per il fissaggio dei cavi. È adatto soprattutto per cavi aventi la stessa sezione. |
| Vantaggi | Il modulo può essere applicato anche in un secondo tempo, quando i cavi sono già stati introdotti Adatti soprattutto a cavi aventi la stessa sezione con listello dentellato per il fissaggio dei cavi |
| Materiale | Lamiera d'acciaio |
| Superficie | Zincato |
| Parti incluse nella fornitura | Materiale di fissaggio |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 55 con montaggio a regola d'arte e ingresso cavi |
| Confezione | 1 pz. |

Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|--|
| Peso netto | 0,32 kg |
| Peso lordo | 0,341 kg |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 1,3 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 | EC000879 |
| ECLASS 8.0 | 27069216 |
| Descrizione prodotto | CP Modulo Guida Cavi |