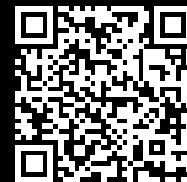


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6540.200

Contenitori di comando su base AE con listelli per l'impugnatura

Stato: 3/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6540.200 - Contenitori di comando su base AE con listelli per l'impugnatura

Contenitore in lamiera d'acciaio con triplice trattamento superficiale per garantire la protezione ottimale dalla corrosione. Frontale in alluminio smontabile per facilitare le lavorazioni. Accesso rapido e sicuro per le operazioni di servizio dal retro e dal fronte

Caratteristiche

| | |
|---|---|
| Codice prodotto | CP 6540.200 |
| Materiale | Contenitore e porta: lamiera d'acciaio Listelli per l'impugnatura: alluminio Tappi di copertura: plastica |
| Superficie | Contenitore e porta: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata Listelli per l'impugnatura: verniciatura a polvere |
| Colore | Contenitore e porta: RAL 7035 Listelli per l'impugnatura e tappi di chiusura terminali RAL 7030 |
| Parti incluse nella fornitura | Contenitore con feritoia e piastra di rinforzo per sistema a braccio portante CP-L, Ø 130 mm Profili di montaggio saldati lateralmente Parte anteriore con pannello frontale in alluminio, spessore 3 mm, facilmente lavorabile Impugnature laterali con tappi di chiusura Porta posteriore, incernierata a destra Chiusura a filo con inserto a doppio pettine 3 mm |
| Dimensioni | Larghezza: 300 mm Altezza: 200 mm Profondità: 155 mm |
| Grado di protezione IP secondo IEC 60 529 | IP 55 |
| Nota | Attacco del braccio portante e battuta della porta reversibile tramite rotazione del contenitore |
| Materiale di base | Alluminio |

Caratteristiche

| | |
|-----------------------------|--|
| Informazioni sul nr. d'ord. | Attacco al braccio portante e battuta della porta inferiore. |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 4,53 kg |
| Peso lordo | 4,73 kg |
| Codice tariffa doganale | 94032080 |
| ECLASS 8.0 | 27180505 |

Approvazioni

Approvazioni

UL