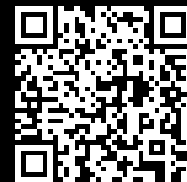


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CM 5113.500

Armadi compatti CM

Stato: 6/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CM 5113.500 - Armadi compatti CM

Contenitore con porta in lamiera d'acciaio, con piastra di montaggio e fondo aperto per l'inserimento delle lamiere di fondo. Grado di protezione IP 55. I vantaggi della serie di armadietti compatti Rittal si coniugano con la versatilità di montaggio del sistema di armadi TS 8. Listelli forati di montaggio integrati nella portina, utilizzati per il fissaggio rapido di barrette trasversali di montaggio, supporti per cavi e coperchi.



Caratteristiche

| | |
|--|--|
| Codice prodotto | CM 5113.500 |
| Materiale | Contenitore: lamiera d'acciaio, 1,5 mm Porta: lamiera d'acciaio spessore 2,0 mm, guarnizione perimetrale in poliuretano iniettato Piastra di montaggio: lamiera d'acciaio 3,0 mm |
| Superficie | Contenitore e porta: trattamento di fondo ad immersione, verniciatura a polvere esterna, bucciata Piastra di montaggio: zincata |
| Colore | RAL 7035 |
| Parti incluse nella fornitura | Armadio con porta/e incernierata/e Sistema di chiusura su 3 punti con inserto a doppio pettine Piastra di montaggio Fondo aperto per ingresso cavi |
| Grado di protezione NEMA | NEMA 12 con le corrispondenti lamiere di fondo o con il coperchio di chiusura |
| Grado di protezione IP secondo EN 60 529 | IP 55 con le corrispondenti lamiere di fondo o con il coperchio di chiusura |
| Codice IK | IK08 |

Caratteristiche

| | |
|---|--|
| Dimensioni | Larghezza: 600 mm Altezza: 1.200 mm Profondità: 400 mm |
| Dimensioni piastra di montaggio (L x A) | 540 mm x 1.155 mm |
| Numero di porte | 1 |
| Battuta della porta reversibile | sì |
| Materiale di base | Lamiera d'acciaio |
| Confezione | 1 pz. |
| Peso netto | 53.2 |
| Peso lordo | 56.6 |
| Codice tariffa doganale | 94032080 |
| EAN | 4028177479715 |
| E-Number Sweden | E3404459 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |

Approvazioni

| | |
|--------------|---|
| Approvazioni | UL + C-UL (listed) |
| Spiegazioni | Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK |