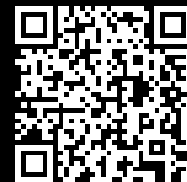


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CM 5122.500

Armadi compatti CM

Stato: 3/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CM 5122.500 - 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 5122.500
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: 1.000 mm Altezza: 1.400 mm Profondità: 400 mm
Dimensioni piastra di montaggio (L x A)	940 mm x 1.355 mm
Numero di porte	2
Materiale di base	Lamiera d'acciaio
Confezione	1 pz.
Peso netto	95
Peso lordo	100
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177479821
E-Number Sweden	E3404466
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approvazioni

Approvazioni	UL + C-UL (listed)
Certificati	Grado di protezione
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK