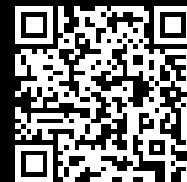


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6538.010

Contenitori di comando a portina

Stato: 21/05/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6538.010 - Contenitori di comando a portina Acciaio inox

Contenitore di comando in acciaio inox 1.4301 (AISI 304) con portina e listelli di impugnatura in plastica per uso alimentare. Abbinabile al sistema a braccio portante CP40 in acciaio inox.



Caratteristiche

Codice prodotto	CP 6538.010
Esecuzione	Con attacco per braccio portante CP 40, acciaio inox
Materiale	Contenitore e porta: acciaio inox 1.4301 (AISI 304) Listelli per impugnatura: materiale plastico idoneo per applicazioni in ambito alimentare, colore blu
Superficie	Lucidatura lineare, grana 400
General colour	Acciaio inox
Colore	Listelli per l'impugnatura: simile RAL 5002
Parti incluse nella fornitura	Contenitore chiuso su tutti i lati Feritoia e rinforzo per sistema a braccio portante CP 40 in acciaio inox Chiusura con pannello frontale asportabile Porta con cornice di tenuta e listelli di impugnatura laterali Chiusura: doppio pettine 3 mm
Dimensioni	Larghezza: 400 mm Altezza: 400 mm Profondità: 150 mm

Caratteristiche

Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 66
Protection category NEMA	NEMA 12
Nota	Attacco del braccio portante e battuta della porta reversibile tramite rotazione del contenitore Inserto a doppio pettine 3 mm, sostituibile con inserti di chiusura 41 mm, maniglia in plastica e maniglia a traversino, esecuzione C
Materiale di base	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Informazioni sul nr. d'ord.	piastra di montaggio idonea 5050.453 con sacchetto accessori 5050.507
Confezione	1 pz.
Peso netto	8,84 kg
Peso lordo	8,85 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Descrizione prodotto	CP contenitore di Comando Inox 400X400X150

Approvazioni

Approvazioni	UL
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK PCF-declaration