

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6340.300 Compact-Panel

Stato: 14/04/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6340.300 - Compact-Panel

Contenitore di comando dal design moderno, con profilati in alluminio pressofuso. Ideale per pannelli di comando o unità di controllo macchine di piccole dimensioni. Allestimento interno versatile.



Caratteristiche

Codice prodotto	CP 6340.300
Esecuzione	Con attacco braccio portante 90 x 71 mm per CP 40, acciaio
Descrizione prodotto	Adatto per alloggiare sul frontale pannelli di comando o unità di controllo macchine di piccole dimensioni. Il pannello frontale, una volta completato, viene inserito dal retro e bloccato dall'interno tramite tiranti a vite. E' possibile applicare pannelli di spessore da 2 a 6 mm su indicazione del cliente. La parete posteriore è incernierata su uno dei due lati a scelta. Copertura superiore con feritoia e rinforzo per sistema a braccio portante CP 40 in acciaio.
Materiale	Copertura del tetto e del fondo: pressofusione di zinco Parete posteriore: alluminio Lamiera: profilo in alluminio estruso Coperture delle viti: plastica
Superficie	Contenitore: verniciatura a polvere Parete posteriore: anodizzato naturale
Colore	RAL 7024

Caratteristiche

Parti incluse nella fornitura	Copertura superiore Copertura del fondo Parete posteriore Componenti laterali Copertura delle viti Guarnizione e tiranti a vite inclusi
Dimensioni	Larghezza: 315 mm Altezza: 238 mm Profondità: 87 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Adatto per larghezza pannello	252 mm
Adatto per altezza pannello	200 mm
Esecuzione	Accesso di servizio dal retro
Materiale di base	Alluminio
Confezione	1 pz.
Peso netto	3,028 kg
Peso lordo	4,12 kg
Codice tariffa doganale	94032080
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505
Descrizione prodotto	CP Compact-Panel 315X238X87

Approvazioni

Spiegazioni	Dichiarazione di conformità Dichiarazione di conformità UK
-------------	---