

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.541

Comfort-Panel

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



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

CP 6372.541 - Comfort-Panel

Contenitore in alluminio ad elevata conducibilità termica per una ottimale dissipazione passiva del calore. Peso ridotto, elevata stabilità. Grado di protezione IP 65 secondo IEC 60 529.



Caratteristiche

Codice prodotto	CP 6372.541
Esecuzione	Attacco, raccordo rettangolare 120 x 65 mm
Vantaggi	Containitori in alluminio ad elevata conducibilità termica per una ottimale dissipazione passiva del calore. Peso ridotto, elevata stabilità Compatibilità con tutti i sistemi a braccio portante e sistemi fissi Rittal
Materiale	Containitore: profilo in alluminio estruso Angolari: Pressofusione di zinco Paraspigoli: Plastica
General colour	Anodizzato naturale
Colore	Containitore: anodizzato naturale Angolari: RAL 7035 Paraspigoli: similare RAL 7024
Parti incluse nella fornitura	Containitore con feritoia per attacco per braccio portante Inserto a doppio pettine 3 mm, sostituibile con inserti di chiusura 41 mm, maniglia in plastica e maniglia a traversino, esecuzione C Guarnizioni e materiale di fissaggio dei pannelli frontali Parete posteriore incernierata sul lato più lungo del contenitore

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 628,5 mm Altezza: 508,5 mm Profondità: 92 mm
Profondità di installazione	74 mm
Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Adatto per larghezza pannello	520 mm
Adatto per altezza pannello	400 mm
Esecuzione	Accesso di servizio dal retro
Nota	Attacco del braccio portante reversibile tramite rotazione del contenitore
Materiale di base	Alluminio
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Bloccaggio a vite
Confezione	1 pz.
Peso netto	8.8
Peso lordo	10.4
EAN	4028177663060
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Approvazioni

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