

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6372.553 Comfort-Panel

Stato: 10/02/2026 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6372.553 - 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 6372.553
Esecuzione	Attacco, raccordo Ø 130 mm
Vantaggi	Contenitori 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	Contenitore: profilo in alluminio estruso Angolari: Pressofusione di zinco Paraspigoli: Plastica
General colour	Anodizzato naturale
Colore	Contenitore: anodizzato naturale Angolari: RAL 7035 Paraspigoli: simile RAL 7024
Parti incluse nella fornitura	Contenitore 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 avvitata, contenitore con apertura frontale a ribalta, sul lato inserto di chiusura a doppio pettine

Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 628,5 mm Altezza: 608,5 mm Profondità: 209 mm
Profondità di installazione	191 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	500 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: nottolino di chiusura a falce Numero di chiusure: 2 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	17
Peso lordo	18.1
Codice tariffa doganale	94032080
EAN	4028177663114
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Approvazioni

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