## Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# CP 6372.562 Comfort-Panel

Stato: 4/11/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



#### CP 6372.562 - 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 6372.562
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: similare 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 4
	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

© Rittal 2025 2

### Caratteristiche

Dimensioni	Larghezza: 628,5 mm Altezza: 708,5 mm Profondità: 170 mm
Profondità di installazione	152 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	600 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: Chiusura a filo Numero di chiusure: 3 Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	13.5
Peso lordo	20.32
EAN	4028177663138
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

## Approvazioni

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

© Rittal 2025 3