# Rittal – The System.

Faster - better - everywhere.





# CP 6380.410 Optipanel

Stato: 17/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



## CP 6380.410 - Optipanel

Contenitore in alluminio ad elevata conducibilità termica per una ottimale dissipazione passiva del calore. Per piccoli pannelli operatore o unità di comando. Design molto lineare, non occupa più spazio delle apparecchiature interne.







#### Caratteristiche

CP 6380.410
Attacco, raccordo Ø 130 mm
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
Contenitore: profilo in alluminio estruso
Angolari: Pressofusione di zinco
Paraspigoli: Plastica
Anodizzato naturale
Contenitore: anodizzato naturale
Angolari: RAL 7035
Paraspigoli: similare RAL 7024
Contenitore con parete posteriore incernierata
Guarnizioni incluse
Guarnizioni e materiale di fissaggio dei pannelli frontali
150 mm

© Rittal 2025 2

### Caratteristiche

Grado di protezione IP secondo IEC 60 529	IP 65
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
	Inserto a doppio pettine 3 mm, sostituibile con inserti di chiusura 41
	mm, maniglia in plastica e maniglia a traversino, esecuzione C Cerniera della parete posteriore sul lato più lungo del contenitore
Materiale di base	Alluminio
	Allumino
Chiusura	Esecuzione della chiusura: Chiusura a filo
	Numero di chiusure: 2
	Inserto di chiusura: Doppio pettine 3 mm
Confezione	1 pz.
Peso netto	9.795
Peso lordo	10.311
EAN	4028177663169
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

# Approvazioni

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

© Rittal 2025 3