

commandCASE

CONTENITORE MODERNO PER PANNELLO OPERATIVO E COMANDI

IP 66

Principali caratteristiche del prodotto:

- Materiale del contenitore: Fusione di alluminio
- Superfici dei contenitori: Verniciatura a polveri, RAL 7035
- Fascette estetiche dalla forma ergonomica
- Pratica chiusura rapida
- Modello 1: avvitato posteriormente con cerniere
- Modello 2: avvitato posteriormente
- Collegamento ai sistemi portanti profiPLUS o taraSMART
- Incavo integrato nel coperchio per tastiera a membrana o piastra frontale
- Sistema di tenuta contenitore: PUR

commandCASE è un contenitore di comando funzionale, economico ed elegante per applicazioni elettriche o elettroniche. Grazie alla sua profondità di struttura si adatta perfettamente a un sistema di sospensione. commandCASE è disponibile in tre versioni: con cerniere e aggancio rapido (con possibilità di chiusura a chiave), con cerniere e serratura oppure nella versione completamente avvitata con fermi del coperchio per lo scarico della trazione dei componenti interni del coperchio. E già integrato un alveolo per l'alloggio di tastiere a membrana, piastre frontali oppure per l'installazione di pannelli di controllo. Sul retro i canali delle viti verranno coperti con tappi di chiusura che fungeranno inoltre da protezione dei bordi. Nella parte superiore e inferiore sono presente numerose cupole di fissaggio per l'installazione dei componenti interni previsti. Sono ugualmente disponibili piastre di montaggio, avvitamenti per cavi compatibili e ulteriori accessori.

Dimensioni dei contenitori

6 grandezze in 3 modelli

Ulteriori informazioni

Manici estetici

Alveolo integrato nel coperchio per tastiera tattile o piastre frontali

Tappi di copertura in polioossimetilene (POM), RAL 7016 grigio antracite

Fermo coperchio integrato, PP (polipropilene), RAL 7040, grigio finestra

In opzione: Serratura e cerniera, lato stretto (lato P)

Contenitore

Lega di alluminio pressofuso

EN AC-44300 DIN EN 1706

(GD Al Si 12/DIN 1725)

Diagonale di sformatura $1^\circ >$ le luci della dimensione interna si riducono di 1° su tutto il perimetro verso il fondo.

Fissaggio

Per fissaggio a un **sistema di sospensione ROLEC oppure direttamente a parete con serratura e cerniera - con o senza manici estetici**

Componenti interni

Filettatura di fissaggio M5 sul corpo del contenitore e sul coperchio

Grado di protezione

IP 66 / EN 60529

Guarnizione

PUR

Superficie

Verniciatura alle polveri RAL 7035, grigio chiaro

In opzione: Colori speciali

In opzione: Protezione dalla corrosione

Assistenza ROLEC

Avvaletevi della nostra **offerta full-service per contenitori pronti all'installazione**

Foto	N°	Type	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Guarnizione	Opzionale disponibile
	193.200.000	CC 200	230	200	120		- CEM-Schermatura - Aggancio rapido con serratura - Verniciatura anticorrosione
	193.202.000	CC 202	330	200	120	Guarnizione coperchio in silicone	- CEM-Schermatura - Aggancio rapido con serratura - Verniciatura anticorrosione
	193.250.000	CC 250	280	250	120	Guarnizione coperchio in silicone	- CEM-Schermatura - Aggancio rapido con serratura - Verniciatura anticorrosione
	193.252.000	CC 252	380	250	120	Guarnizione coperchio in silicone	- CEM-Schermatura - Aggancio rapido con serratura - Verniciatura anticorrosione
	193.300.000	CC 300	330	300	120	Guarnizione coperchio in silicone	- CEM-Schermatura - Aggancio rapido con serratura - Verniciatura anticorrosione
	193.302.000	CC 302	430	300	120	Guarnizione coperchio in silicone	- CEM-Schermatura - Aggancio rapido con serratura - Verniciatura anticorrosione
	194.200.000	CCS 200	230	200	120	Guarnizione coperchio in silicone	- CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	194.202.000	CCS 202	330	200	120	Guarnizione coperchio in silicone	- CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	194.250.000	CCS 250	280	250	120	Guarnizione coperchio in silicone	- CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	194.252.000	CCS 252	380	250	120	Guarnizione coperchio in silicone	- CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	194.300.000	CCS 300	330	300	120	Guarnizione coperchio in silicone	- CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	194.302.000	CCS 302	430	300	120	Guarnizione coperchio in silicone	- CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	195.200.000	CCV 200	230	200	120	Guarnizione coperchio in silicone	- CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	195.202.000	CCV 202	330	200	120	Guarnizione coperchio in silicone	- CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	195.250.000	CCV 250	280	250	120	Guarnizione coperchio in silicone	- CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	195.252.000	CCV 252	380	250	120	Guarnizione coperchio in silicone	- CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	195.300.000	CCV 300	330	300	120	Guarnizione coperchio in silicone	- CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione
	195.302.000	CCV 302	430	300	120	Guarnizione coperchio in silicone	- CEM-Schermatura - Verniciatura anticorrosione