

mobilCASE

CONTENITORE MOBILE PROFILATO PER COMANDI

IP 54 / IP 65

Les principales caractéristiques du produit :

- Matériau du boîtier : Profil d'aluminium
- Matériau du couvercle : Fonte de zinc par pression
- Surface du boîtier : Profil argent metallisé, Couvercle RAL 9005
- Disponible en tant que profil en 1 et en 2 parties
- Vis du couvercle en acier inoxydable 1.4567
- Profil à 2 parties pour l'insertion de circuits imprimés
- Profil 2 pièces pour le montage simple de claviers à course réduite ou les écrans
- Renforcement intégré pour clavier souple à membrane ou face avant
- Type de protection profil 1 pièce IP 65, profil 2 pièces IP 54
- Joint du couvercle : Joint moulé TPE, sans silicone, Joint du profil en 2 parties : Joint circulaire (CR)

mobilCASE è un contenitore per comandi mobile, che grazie alla struttura del profilato presenta una lunghezza assolutamente regolabile. Le tre larghezze offrono un gioco sufficiente per qualsiasi applicazione immaginabile. Resistenti gusci in alluminio pressofuso proteggono il contenitore e i componenti interni in applicazioni mobili sul campo. Il trasporto è facilitato dalla presenza di una tracolla. Una pratica staffa di montaggio semplifica l'utilizzo su tavolo. Con un adattatore è inoltre possibile collegare tra loro due contenitori. Un supporto orientabile ne consente l'utilizzo come contenitore a parete o a colonna. Il supporto batteria per 2 o 4 mignon garantisce l'alimentazione elettrica durante il trasporto. La superficie frontale con alveolo è ideale per l'alloggio di tastiera a membrana o display. Un contenitore profilato trasportabile con numerosissime possibilità applicative. Resistente alle intemperie e a tenuta stagna. Numerosi accessori completano il programma mobilCASE.

Dimensioni dei contenitori

3 larghezze standard (80, 100, 130 mm) in 2 versioni

Ulteriori informazioni

Incavo integrato nel coperchio per la tastiera tattile o piastre frontali

Coperchio piatto o coperchio con colletto per l'alloggio delle interfacce

In opzione: Adattatore con collegamento a vite M16 per un'alimentazione elettrica esterna

In opzione: Fermi a clip per fissare il contenitore mobile a parete o sulla macchina

In opzione: Versione a colonna con giunto per la combinazione di 2 profili (anche con sezioni diverse)

In opzione: Cinghia a tracolla con gusci di protezione per le applicazioni mobili

In opzione: Supporto a parete/colonna orientabile con staffa di montaggio regolabile, coperchio piatto incluso

In opzione: Supporto batteria per 2 o 4 mignon

Materiale/Colore

Profilo in alluminio trafilato AL Mg Si 0,5 / DIN 17615

Verniciatura alle polveri, metallizzato argento

In opzione: Anodizzato

Coperchio (in 2 versioni): Lega in zinco pressofuso GD-Zn AL 4 CU 1 / DIN EN 12844

Verniciato alle polveri RAL 9005, nero profondo

In opzione: Colori speciali

Fissaggio

In opzione: Fermi a clip per fissare il contenitore a parete o sulla macchina

In opzione: Supporto orientabile a parete o a colonna, staffa di montaggio inclusa

Componenti interni

Per larghezze di schede madri 80/100 (scheda europea)/130 mm

Classe di protezione

Profilo monoblocco IP 65 / EN 60529

Profilo in due parti IP 54 / EN 60529

Versione a colonna IP 54 / EN 60529

Guarnizione

Coperchio: Guarnizione fustellata in TPE, priva di silicone

Profilo: Guarnizione circolare in cloroprene (CR)

Viti del coperchio

Acciaio temperato 1.4567

Assistenza ROLEC

Avvaletevi della nostra [offerta full-service per contenitori pronti all'installazione](#)

Foto	N°	Type	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Guarnizione	Opzionale disponibile
	250.080.120	Profil P 80-1-120	120	118	0		-
	250.080.160	Profil P 80-1-160	160	118	0		-
	250.100.160	Profil P 100-1-160	160	138	0		-
	250.100.200	Profil P 100-1-200	200	138	0		-
	250.130.180	Profil P 130-1-180	180	168	0		-
	250.130.240	Profil P 130-1-240	240	168	0		-
	251.080.120	Profil P 80-2-120	120	118	0		-
	251.080.160	Profil P 80-2-160	160	118	0		-
	251.100.160	Profil P 100-2-160	160	138	0		-
	251.100.200	Profil P 100-2-200	200	138	0		-
	251.130.180	Profil P 130-2-180	180	168	0		-
	251.130.240	Profil P 130-2-240	240	168	0		-