

SLIM-CASE

Contenitori portatili dal design snello

SLIM-CASE è la prova delle possibilità attuali per i contenitori portatili sia a livello estetico che funzionale. Il design praticamente senza telaio consente di ridurre a misure compatte i dispositivi di elementi e gruppi elettronici sottili, ma anche di ampi display e touch-screen fino a 4" (10 cm). Nonostante le dimensioni ridotte questa innovativa serie di contenitori maneggevoli offre molto spazio per componenti universali e moderni sistemi in radiofrequenza.

- Grazie ai lati arrotondati e alla struttura sottile e compatta, i contenitori si caratterizzano per l'aspetto estremamente elegante, sono inoltre comodi da tenere in mano e presentano il design ideale per svariate funzioni.
- Tre diversi pannelli frontali di comando garantiscono flessibilità nella configurazione del montaggio interno e nell'operazione:

Superficie di comando piana

Per progettazione e disposizione individuale di elementi di comando e indicazione di ogni tipo.

Superficie incavata di 1 mm

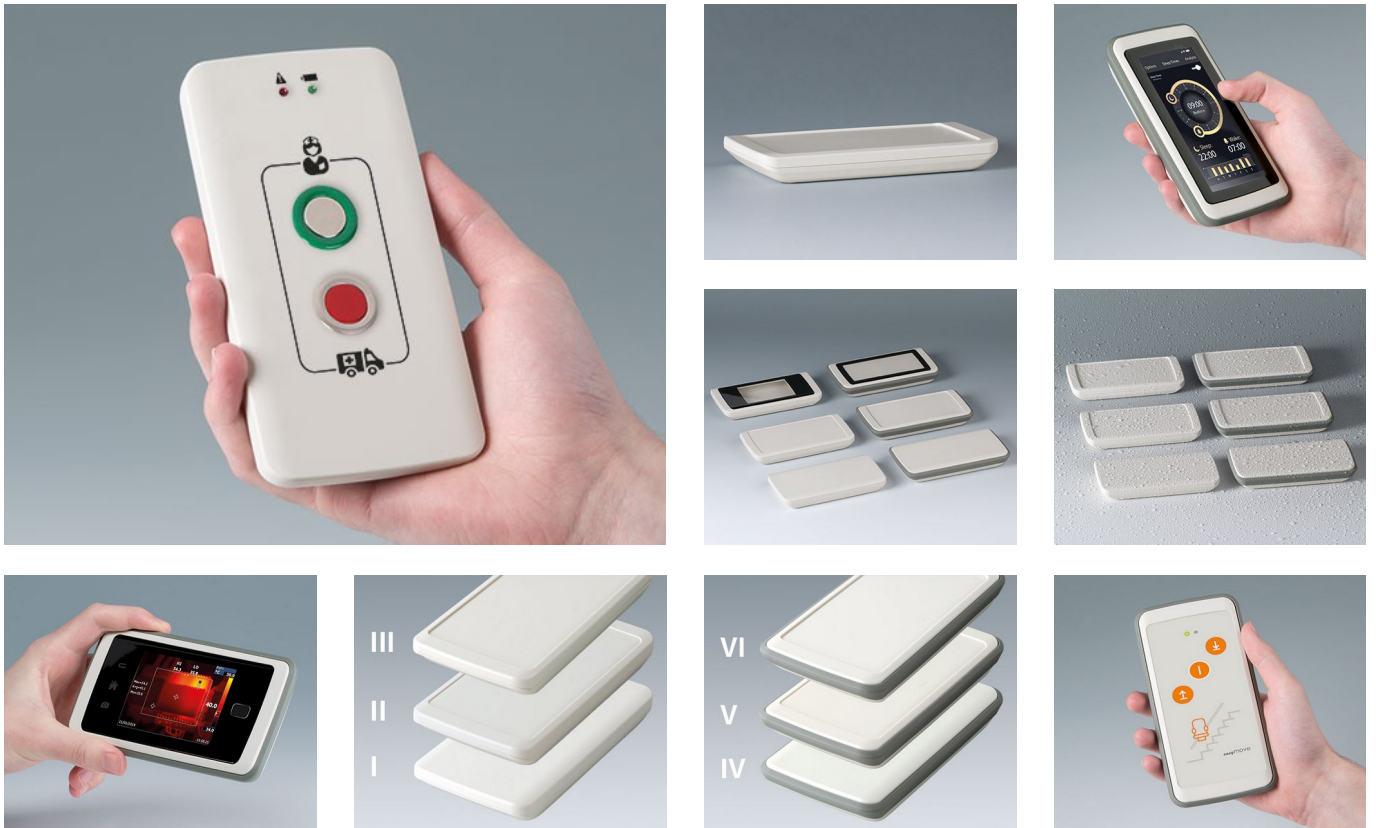
Ideale per applicazioni con pellicole decorative.

Superficie incavata di 1,6 mm

Per l'impiego di una tastiera a membrana o di una lastra frontale trasparente perfettamente sagomata.

- La lastra frontale sagomata (accessorio) protegge il display che ricopre. I lati lunghi arrotondati garantiscono una forma piacevole a tatto. Fissaggio con pellicola adesiva (accessorio). Su richiesta può essere stampata dal retro in modo personalizzato e adatto alla finestra display visibile oppure come copertura della pellicola adesiva.
- Con apposita bobina per la ricarica a induzione con caricabatterie Qi wireless. Eventuale alimentazione di corrente interna con batteria sottile sulla scheda.
- Con e senza anello intermedio in TPE
- Grado di protezione IP 54: SLIM-CASE IV-VI con anello intermedio in TPE;
grado di protezione fino a IP 65: SLIM-CASE I-III con guarnizione opzionale
- L'anello intermedio in TPE aumenta il volume di montaggio e serve sia come anello di tenuta per il grado di protezione IP 54 che come protezione antiurto. Su richiesta versioni speciali degli anelli intermedi in TPE con colore speciale.
- Parti dei contenitori in ASA+PC-FR (UL 94 V-0), bianco grigiastro (RAL 9002)
- Avvitamento con viti in acciaio inossidabile e azionamento Torx (T8)
- Lavorazioni individuali su richiesta, come ad es. spazi per elementi di comando e indicazione, interfacce, scritte, schermatura in alluminio per l'attenuazione dei campi elettromagnetici ecc.

SLIM-CASE



Esempi di applicazione

Ideale per applicazioni elettroniche mobili sia per interni che per esterni.

- Metrologia e tecnica di regolazione
- Comunicazione senza fili
- IoT/IIoT
- Tecnica medica e di laboratorio
- Health Care
- Ufficio
- Tecnica di sicurezza
- Tecnica ambientale



Biofeedback to reduce stress



Remote control for interior design



Sensor Checkup System / Monitoring



Smart Home Control

Modifiche specifiche del cliente

SLIM-CASE

Che caratteristiche deve avere il vostro prodotto personalizzato? Su richiesta vi forniamo i contenitori e manopole pronti per il montaggio e con tutte le modifiche e le caratteristiche specifiche.

Opzioni prodotto per Slim-Case



Lavorazione
meccanica



Verniciatura



Stampa



Marcatura laser



Pellicole decorative



Protezione CEM



Confezionamento /
montaggio

Versioni



B5403107
SLIM-CASE M, Vers. I
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
148x74x19mm
IP 65 opt., IP 40



B5403117
SLIM-CASE M, Vers. IV
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
148x74x22mm
IP 54



B5403207
SLIM-CASE M, Vers. II
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
148x74x19mm
IP 65 opt., IP 40



B5403217
SLIM-CASE M, Vers. V
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
148x74x22mm
IP 54



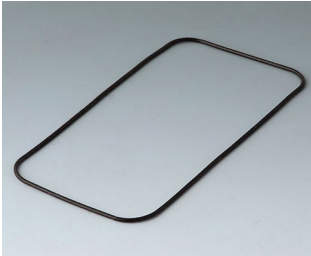
B5403307
SLIM-CASE M, Vers. III
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
148x74x19mm
IP 65 opt., IP 40



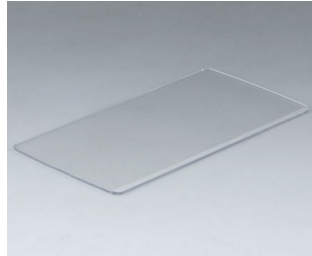
B5403317
SLIM-CASE M, Vers. VI
ASA+PC (UL 94 V-0)
off-white RAL 9002
148x74x22mm
IP 54

SLIM-CASE

Accessory "protection"



B5503039
Seal M
Silicone
black



B5503201
Front screen M
PC
transparent
125,3x63,5x1,3mm



B5503300
Adhesive foil M

Accessory "screws"



A0305031
Self-tapping screws 2.5 x 6 mm
(PZ1)



A0325060
Self-tapping screw 2.5 x 6 mm
(T8)
Stainless steel

Salvo modifiche tecniche. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Germania.