

CUSTODIE SoluComp® | MultiProf®

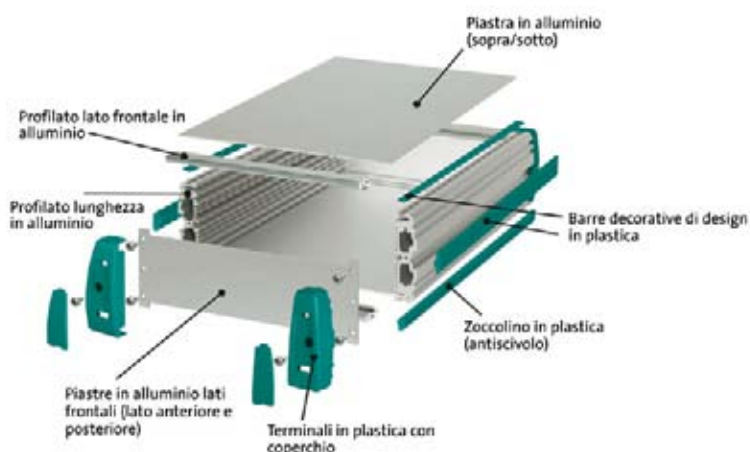
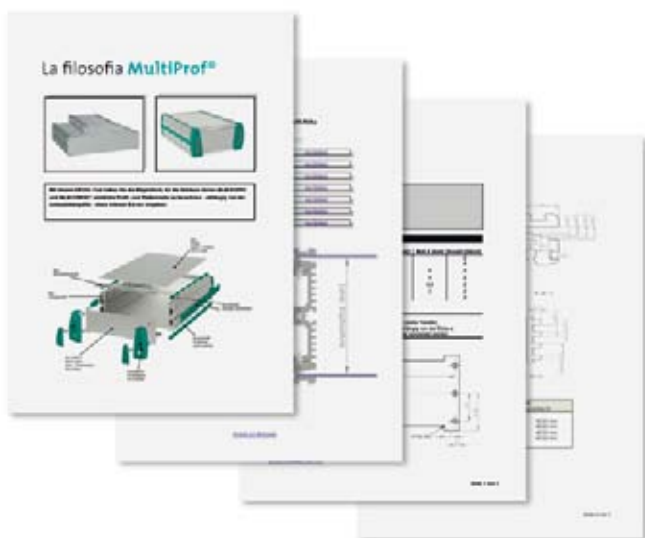


SoluComp® | MultiProf®
Custodie intelligenti e su misura
Le soluzioni per i vostri componenti

Perfetti per colore, forma, funzionamento

La filosofia **MultiProf®**

La serie **MultiProf®** - **Multifunktionale Profilsysteme** – (sistemi profilati multifunzionali), grazie ad un tipo di costruzione modulare ed a diversi tipi di profili disponibili, unite ad un design moderno, permette di personalizzare il prodotto sia in termini di grandezza che di modelli.



*Esempi: serie di alloggiamenti **ALU-COMPACT***

Per ulteriori informazioni:

Per aver maggiori informazioni su **MultiProf®** potete scansionare il codice QR riportato accanto con il vostro smart phone.



L'idea si basa su profili in alluminio e/o materia plastica, che possono essere intercambiabili grazie ad un assemblaggio diversificato, andando così a formare il supporto di base. Ciò consente di ottenere forme e grandezze le più disparate. Delle scanalature sul lato interno dei profili servono ad accogliere i circuiti stampati, dadi o piastrine filettate, su cui si possono fissare i componenti o le piastre di montaggio. Le piastre per il lato frontale, superiore e inferiore della custodia e possono essere avvitate oppure, a scelta, inserite nelle scanalature. Ciò consente di sviluppare molteplici possibilità di impiego come custodie per apparati elettronici, da monitor, da tavolo, consolle, su guida a cappello o come alloggiamenti da incasso. La strutturazione dei componenti segue il principio „la forma e funzione“, perché i componenti vengono cuciti, come un abito su misura ai circuiti stampati da integrare o ad altre impostazioni predefinite dei clienti.

Il gran numero di custodie standard e accessori disponibili nei nostri magazzini, come i supporti per parete e per soffitto, le tastiere a membrana ecc. fa sì che si risparmi tempo e denaro nello sviluppo del progetto. Grazie ad una scelta personalizzata dei colori per i profili decorativi e il diverso assemblaggio si ottiene un design inconfondibile. I componenti sono disponibili singolarmente, come gruppi o sistemi completamente montati, pertanto l'eventuale ordinazione successiva/acquisizione di ricambi è rapida quanto semplice.

Le custodie possono essere lavorate meccanicamente, trattate in superficie e stampate secondo le richieste specifiche del cliente. Le dimensioni degli alloggiamenti variano in funzione dell'uso specifico che ne fa il cliente.

La filosofia SoluComp®

SoluComp® - Solution Components – sono custodie ergonomiche in materia plastica di alta qualità, per le quali forniamo tutta una serie di componenti funzionali. La struttura modulare e la configurazione dei componenti sottostà al principio „la forma è funzione“, senza rinunciare ad un design accattivante.



Montaggio:

Tutta la parte elettronica viene posata nell'alloggiamento sui pilastri con le nervature e in seguito la custodia viene semplicemente chiusa mediante viti

Il vostro vantaggio:

la parte elettronica non viene avvitata a parte, il tempo di montaggio è breve, nessuna vite per circuiti stampati, fissaggio sicuro

Per ulteriori informazioni:

per avere maggiori informazioni su **SoluComp®** potete scansionare il codice QR riportato accanto con il vostro smart phone.



Soluzioni economiche per custodie lavorate possono essere realizzate grazie a singole modifiche sull'inserto dello stampo portando delle varianti allo standard. Il gran numero di custodie standard e accessori, come le tastiere a membrana, i supporti per parete ecc. fa risparmiare tempo e denaro nello sviluppo del progetto. Si crea così, ad esempio, con la semplice sostituzione dell'inserto frontale o la modifica del colore, una custodia personalizzata al progetto.

I circuiti stampati o altri componenti elettronici da inserire possono essere direttamente avvitati o inseriti nella custodia come in un abito su misura, perché già nello sviluppo i componenti vengono perfettamente calibrati l'uno sull'altro. Grazie all'applicazione di rivestimenti superficiali conduttivi si riesce a raggiungere una compatibilità elettromagnetica completa (EMC). Per il resto i componenti sono disponibili singolarmente, come gruppi o sistemi completamente montati, pertanto l'eventuale ordinazione successiva/acquisizione di ricambi è rapida quanto semplice.

Gli alloggiamenti da monitor in diversi tipi di struttura vengono direttamente adattati al display. Con quasi tutti i modelli si riesce a configurare individualmente tutta la parte frontale, grazie a inserti intercambiabili, andando incontro ai desideri dei clienti

vantaggi:

- Nessun adattamento dell'LCD nell'alloggiamento
- Utilizzo di custodie standard
- Non serve nessuna costosa fresatura
- Meno dispendio di tempo per lo sviluppo dei circuiti stampati
- Montaggio e smontaggio dei singoli componenti in modo semplice

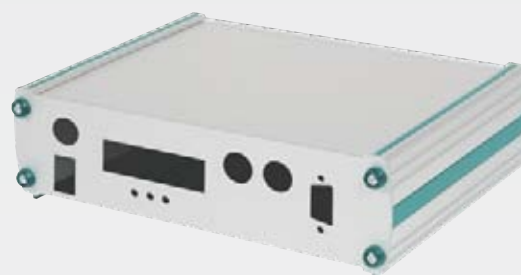
Custodie in ALLUMINIO MultiProf®



SERIE **ALU-ECOPAC**

Standard

Altezza: H = 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 o 120 mm
per circuito stampato (Lu x La) 160 x 100 mm, 160 x 200 mm,
200 x 138 mm o 200 x 238 mm



SERIE **ALU-ECOPAC**

Esempio di lavorazione a cliente (Lu x La a scelta)

Altezza: H= 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 o 120 mm,
in tutte le superfici



SERIE **ALU-FRAMEPAC**

da 10,4" a 26" (4:3)

Superficie standard naturale anodizzata



SERIE **ALU-FRAMEPAC**

Esempio di lavorazione a cliente (Lu x La a scelta)

per LCD da 10,4" a 55" (4:3 o 16:9),
in tutte le superfici



SERIE **ALU-DISPLAYPAC**

Esempio di lavorazione a cliente (Lu x La a scelta)

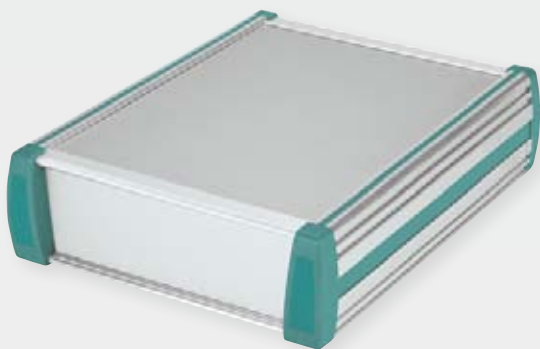
per display da 10,4" a 55" (4:3 o 16:9),
in tutte le superfici



SERIE **ALU-MONITOR**

Esempio di lavorazione a cliente (Lu x La a scelta)

Profondità: T = 30, 40, 50, 60, 70, 80 o 100 mm,
in tutte le superfici



SERIE **ALU-COMPACT**

Standard

Altezza: H = 30, 40, 50, 60, 70, 80 o 100 mm
per circuito stampato (Lu x La) 160 x 100 mm, 160 x 200 mm,
200 x 138 mm o 200 x 238 mm



SERIE **ALU-COMPACT**

Esempio di lavorazione a cliente (Lu x La a scelta)

Altezza: H = 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 110 o 120 mm,
in tutte le superfici



SERIE **ALU-PRIMUS**

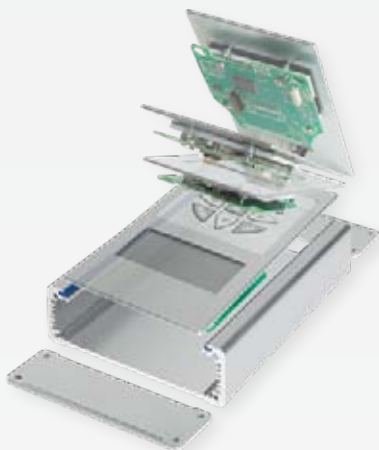
Standard per circuiti stampati: La = 50, 65, 80, 100, 130
o 160 mm. Lunghezza personalizzata a scelta per circuiti stampati.
Piastrine frontali in alluminio o materia plastica (ALU-PRIMUS ECO),
possibile anche come ALU-PRIMUS HD fino a IP67.



SERIE **ALU-PRIMUS**

Con angoli di plastica

Lunghezze specifiche a scelta
per larghezze dei circuiti stampati: La = 50, 65, 80, 100, 130 o
160 mm, con stecche da parete come opzione



SERIE **ALU-OPTIMA**

Standard per circuiti stampati (Lu x La) 160 x 100 mm
Lunghezze specifiche a scelta
per larghezze dei circuiti stampati: La = 80, 100, 130 o 160 mm
Piastrine frontali in alluminio o materia plastica



Le finiture della scatola e i listelli
deco- rativi sono disponibili
distan- dard in 10 colori.



Accessori:

Tastiere a membrana (standard e personalizzate),
LCD e stick KM-Touch (contenitori metallici)
e touchscreens /displays

Custodie di PLASTICA SoluComp®



SERIE TAW:
MAXI-, MEDIUM-, MINI- e MICRO-TAW



Stazioni di carica da tavolo (TLS)



Stazioni di carica da parete (WLS)

Le stazioni di carica universali per alloggiamenti a piacere



Stick KM-Touch
(contenitori metallici) con punta elastica, 6 colori, supporto magnetico e catena



Il programma comprende inoltre una grande quantità di accessori propri e touchscreens /displays con una vasta scelta di componenti
Stazioni di carica universali per alloggiamenti a piacere

Oltre all'alta qualità, un aspetto elegante e di design dei prodotti



Alloggiamenti SPA per: scanner, antenne, bio-chip e lettori di schede, orientabili




SERIE L
MAXI-L, MEDIUM-L e MINI-L

La custodia SoluComp® è disponibile:

- in versione Nawaro® (in plastica biologica)
- in versione AMIK® (dotazione antimicrobica)
- con la superficie laccata e verniciata a polvere
- in versione OptiHapt® (superficie softtouch)



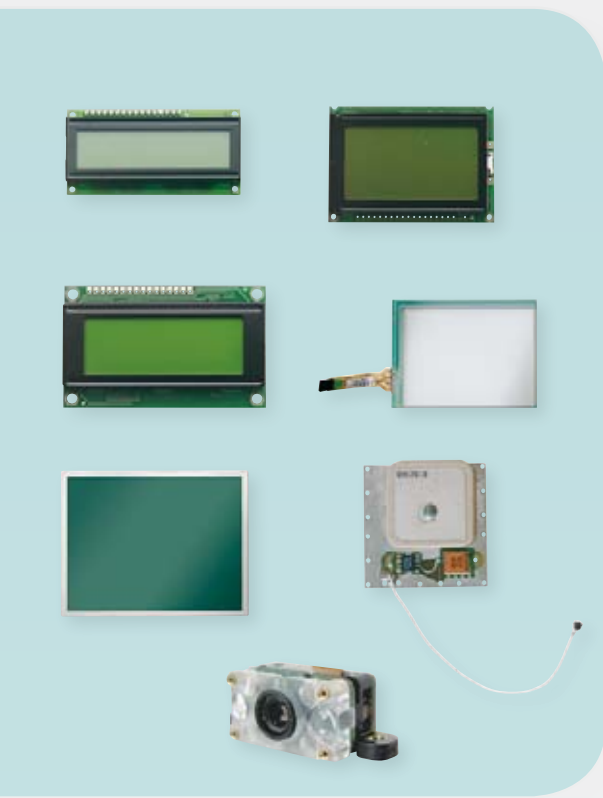
SERIE TOP



SERIE WINNER CDH
CDH-2, CDH-4 e CDH-6



SERIE COMPACT
MINI-, MINI-COMPACT-PLUS,
MEDIUM-, MAXI-COMPACT e
MAXI-COMPACT-L



SERIE KEYS TOUCH KT
composta da:
KT4,7"/4,8", KT5,6"/5,7",
KT6,4", KT7" e KT10,4" (16:9)



Custodie per accumulatori: Serie APP composta da APP-2 e APP-3
mediante la piastra di base può essere annessa a qualsiasi alloggiamento



Custodie per
Chiavetta USB dis-
ponibili di serie in
10 colori



KEYTOUCH KT12" e KT15"



La Richard Wöhr GmbH

Sin dal momento della sua fondazione nel 1967, le aziende dei settori dell'elettronica, della elettrotecnica e dell'automazione, della tecnologia medica e dentale, dell'ingegneria meccanica e della costruzione di apparecchiature, della lavorazione di metalli, materia plastica e ghisa si affidano all'efficienza della nostra azienda. Nel corso degli anni si sono aggiunti nuovi ambiti commerciali nel settore della costruzione di custodie e tastiere nonché della lavorazione di lamiera e della tecnica dei sistemi. Le capacità di sviluppo e produzione nella sede di Höfen/Enz vengono costantemente ampliate. L'essere un'azienda familiare e di successo da molti anni ci rende fieri dei nostri risultati, noi sentiamo nostri, valori quali la credibilità e la fiducia, orientiamo i nostri processi sul cliente e consideriamo le nostre maestranze come un vantaggio in più rispetto alla nostra concorrenza e non come un fattore di costo, perché la nostra crescita di oggi è la base per l'investimento di domani.

Sviluppiamo, produciamo e vendiamo in tutto il mondo una vasta gamma di componenti industriali per i settori Controllo, Comando e Visualizzazione, tra cui custodie industriali, plastica e metallo, tastiere a membrana, piastre e pannelli frontali nonché sistemi di controllo integrati.

Richard Wöhr GmbH
Gräfenau 58-60
D-75339 Höfen/Enz

Telefono: +(49) 7081 9540-0
Telefax: +(49) 7081 9540-90
E-Mail: Richard@WoehrGmbH.de
Internet: www.WoehrGmbH.de

L'offerta spazia dalle semplici ed economiche versioni standard delle custodie, fino alle soluzioni complete e personalizzate. Le superfici dei metalli e delle materie plastiche vengono trattate mediante verniciatura con polveri, stampa serigrafica e stampa tampone nonché mediante le più moderne tecnologie di rettifica e sabbatura e l'innovativa OptiHapt soft touch membrane. Il sistema di gestione della qualità è certificato ai sensi della EN ISO9001 (qualità), EN ISO 13485 (medicina) e della EN ISO14001 (ambiente).

La capacità innovativa dell'azienda si riflette in una costante ricerca di innovazione e qualità, contribuiamo allo sviluppo del futuro tra uomo e tecnologia. Il nostro entusiasmo per i prodotti e l'elevata capacità produttiva ci consentono di offrire un servizio veloce e preciso per tutti i settori. Sfidateci!