

# BLOB

## Forma ispirata a quella della mano

Seguendo i principi dell'aptomorfica, la forma della linea di contenitori BLOB è stata studiata per adattarsi perfettamente alle esigenze degli utilizzatori.

- Elevato valore pratico grazie a un'aptica convincente che permette una percezione tridimensionale dei tasti; le mani dell'utilizzatore apprendono in maniera intuitiva il funzionamento dei contenitori  
\* iF product design award 2014 | German Design Award 2015 \*
- Facile da afferrare in modo naturale, sicuro nella presa, esatto nell'orientamento e semplice da usare
- Delicato e al tempo stesso resistente
- Ampia gamma di applicazioni possibili
- 3 tipi
- **UNIT** - per uso con una sola mano, con tastierino e impugnatura
- **CONTROL** - un contenitore che può essere tenuto con una mano e comandato con l'altra, con tastierino e incavo separato per funzioni speciali
- **PANEL** - un contenitore che può essere tenuto e comandato con due mani, con tastierino e incavo separato per funzioni speciali
- Clip per batterie o supporti per pile a bottone da Ø 12-23 mm come accessori
- Per la disposizione dei passacavi è a disposizione la fuga a vista su tutto il perimetro dei contenitori
- Superficie di comando incavata a protezione della tastiera a membrana/pellicola decorativa
- ABS (UL 94 HB), due colori
- Grado di protezione fino a IP 54 con guarnizione opzionale
- Punti di fissaggio per schede e componenti di montaggio

## COMMENTI DEL DESIGNER

"Wow, è proprio comodo da tenere in mano!" è stata la prima reazione a questo prodotto portatile dal design universale. La forma intelligente di BLOB è stata ottenuta grazie all'ottimizzazione dei requisiti ergonomici. L'utilizzo dei contenitori portatili deve essere intuitivo per tutti, giovani e meno giovani. Questi prodotti sono inoltre abbastanza flessibili da poter coprire una grande varietà di ambiti e condizioni di impiego da parte degli utilizzatori. Da dove deriva il nome? Dall'architettura: il termine 'blob' significa letteralmente 'macchia' e sta per 'Binary Large Object', un collegamento a forma di goccia che può essere modellato in modo illimitato."

Martin Nußberger, polyform Industrie Design

# BLOB



## Esempi di applicazione

Seguendo i principi dell'"Universal Design" BLOB è adatto per applicazioni che siano sufficientemente flessibili da rispondere alle esigenze di persone con dimensioni diverse della mano e della presa. Svariate tipologie di applicazioni orientate all'utilizzatore, senza fili o tramite cavo. Come unità autonoma, complementare o inserita in un sistema. Diagnostica, terapia, laboratorio, industria, ufficio, abitazione e tempo libero.



Biofeedback through vibration



HAUX Patient Entertainment remote control



Manual control for gentle colonoscopy



Registration system for kindergartens



RoyalGPS for precise position detection

# BLOB

## Modifiche specifiche del cliente

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 Blob



Lavorazione  
meccanica



Verniciatura



Stampa



Marcatura laser



Pellicole decorative



Materiale speciale



Protezione CEM



Confezionamento /  
montaggio

## Versioni



**B2510107**  
BLOB UNIT  
ABS (UL 94 HB)  
off-white RAL 9002  
130x60x30mm  
IP 54 opt.



**B2510108**  
BLOB UNIT  
ABS (UL 94 HB)  
lava  
130x60x30mm  
IP 54 opt.



**B2512107**  
BLOB CONTROL  
ABS (UL 94 HB)  
off-white RAL 9002  
114x76x31mm  
IP 54 opt.



**B2512108**  
BLOB CONTROL  
ABS (UL 94 HB)  
lava  
114x76x31mm  
IP 54 opt.



**B2514107**  
BLOB PANEL  
ABS (UL 94 HB)  
off-white RAL 9002  
200x165x36mm  
IP 54 opt.



**B2514108**  
BLOB PANEL  
ABS (UL 94 HB)  
lava  
200x165x36mm  
IP 54 opt.

# BLOB

## Accessory "battery"



**A9193033**  
Polarity reversal protection  
device, positive terminal AA  
ABS (UL 94 HB)  
off-white RAL 9002



**A9193034**  
Polarity reversal protection  
device, positive terminal AAA  
ABS (UL 94 HB)  
off-white RAL 9002



**A9193035**  
Battery clip, AA  
Steel  
nickel-plated



**A9193036**  
Battery clip, AAA  
Steel  
nickel-plated



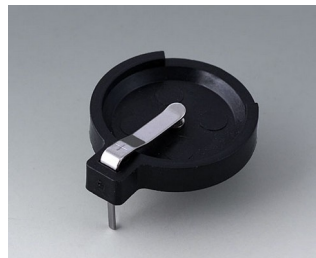
**A9193037**  
Button cell holder, Ø 20 mm



**A9193038**  
Button cell holder, Ø 23 mm

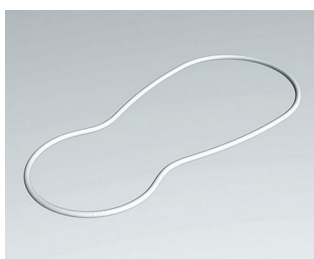


**A9193039**  
Button cell holder, Ø 12 mm



**A9193040**  
Button cell holder, Ø 16 mm

## Accessory "protection"



**B2610001**  
Sealing Unit



**B2610101**  
Cable strain, 5.0 - 5.9  
TPE  
volcano



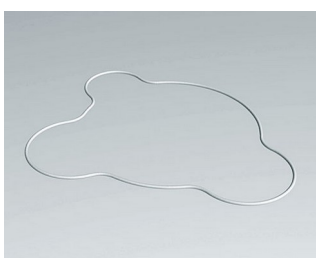
**B2610111**  
Cable strain, 4.2 - 5.0  
TPE  
volcano



**B2610121**  
Cable strain, 3.4 - 4.2  
TPE  
volcano



**B2612001**  
Sealing Control



**B2614001**  
Sealing Panel

# BLOB

Accessory "screws"



A0305031

Self-tapping screws 2.5 x 6 mm  
(PZ1)

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