

Promozioni
valide dal
01/10 al
31/12



VolantOBO

Scopri la qualità Made in Germany
a prezzi eccezionali

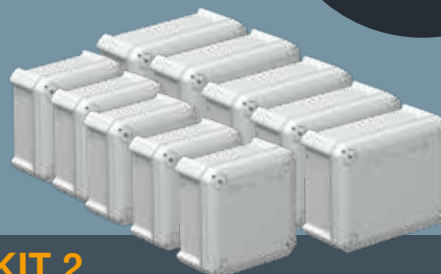
OBO
BETTERMANN

OGNI 500€ DI ACQUISTO DI PRODOTTI
PRESENTI SU QUESTO VOLANTOBO, IN UN
UNICA SOLUZIONE, SUBITO PER TE IN REGALO
UN KIT DI TBOX A SCELTA TRA I SEGUENTI



KIT 1

5PZ. TIPO T100 + 5 PZ. TIPO T60



KIT 2

5PZ. TIPO T100 OE + 5 PZ. TIPO T60 OE



KIT 3

5PZ. TIPO T160 + 5 PZ. TIPO T40



KIT 4

5PZ. TIPO T160 OE + 5 PZ. TIPO T40 OE



KIT 5

15 PZ. TIPO T60



KIT 6

15 PZ. TIPO T60 OE

Prenota il tuo omaggio inviando una mail con la prova di acquisto all'indirizzo info@obo.it

Scatole di derivazione serie T

Caratteristiche:

- Realizzate in polipropilene, materiale privo di alogeni, cloro, fluoro e bromo
- Tappo di chiusura a vite con sistema a 1/4 di giro
- Dime disposte su tutta la scatola per diverse possibilità di montaggio
- Disponibili con pareti lisce o preforate

SCATOLE A PARETI PREFORATE

Art. 2007045 – Tipo T40 – dim.ext 90x90x46 mm

Art. 2007061 – Tipo T60 – dim.ext 114x114x57 mm

Art. 2007077 – Tipo T100 – dim.ext 150x116x67 mm

Art. 2007093 – Tipo T160 – dim.ext 190x150x77 mm

SCATOLE A PARETI LISCE

Art. 2007223 – Tipo T40 OE – dim.ext 90x90x52 mm

Art. 2007239 – Tipo T60 OE – dim.ext 114x114x57 mm

Art. 2007255 – Tipo T100 OE – dim.ext 150x116x67 mm

Art. 2007271 – Tipo T160 OE – dim.ext 190x150x77 mm

SPD FOTOVOLTAICO

SPD V20 C PH - 1000

Caratteristiche:

- I_{imp} 20kA per polo (I_{max} 40kA)
- $U_{oc\ max}$ 1000V
- Cartucce estraibili
- Ideale per linee sino a 1000 Vdc e quadri di stringa fotovoltaici
- Con indicatore ottico di funzionamento

FINO A
1000V



Art. 5094608

Prezzo: 41,99 €/pz

Prezzo installatore IVA esclusa

SPD UTENZE TERMINALI

SPD Tipo 2+3, LED ÜSM-20-230 IP65

Caratteristiche:

- Per sistemi 230V
- I_n 10kA
- Adatto a driver LED, cancelli, caldaie etc.
- Possibilità di collegamento in serie o in parallelo al carico
- Grado di protezione della custodia IP65



Art. 5092433

Prezzo: 30,00 €/pz

Prezzo installatore IVA esclusa



OMAGGIO
T-BOX

DISPERSORI VERTICALI

Dispensori di profondità con morsetto terminale incluso

5000973 - PEF 18 100 S

Dispensore ad innesto in tondo di acciaio massiccio ramato elettroliticamente (100 µm); diametro 18mm; lunghezza 1500mm.

Dispensore 214 C

Dispensore in profilato di acciaio omogeneo con sezione a "X" 50x50x5 mm zincato a caldo dopo lavorazione per immersione. Completo di piastrina con n° 3 fori Ø 11 mm e di un morsetto terminale per la connessione con conduttore di terra.

5000996 - 214 C-1000 lunghezza 1000mm

5000995 - 214 C-1500 lunghezza 1500mm

5000998 - 214 C-2000 lunghezza 2000mm



NOVITA'

RICHIEDI AL TUO DISTRIBUTORE UN PREVENTIVO

GR-MAGIC®

Passerella a filo GR-MAGIC con sistema di giunzione rapida brevettata OBO.

Caratteristiche:

- Giunzione rapida senza accessori
- Continuità elettrica certificata
- Finiture in acciaio zincato galvanicamente, e a caldo dopo lavorazione, Inox 304 e 316



Guarda il video
relativo alle
modalità di
installazione

BREVETTO
OBO



RICHIEDI AL TUO DISTRIBUTORE UN PREVENTIVO

SPD V20 280V, 1+NPE

SPD T2, Tipo V20 1+NPE -280

Caratteristiche:

- I_n 20kA per polo (I_{max} 40kA)
- U_c 280V - $U_p < 1,3kV$
- Cartucce estraibili
- Ideale per abitazioni, uffici e locali commerciali



Art. 5095251

Prezzo: 46,00 €/pz

Prezzo installatore IVA esclusa

SPD V20 280V, 3+NPE

SPD T2, Tipo V20 3+NPE -280

Caratteristiche:

- I_n 20kA per polo (I_{max} 40kA)
- U_c 280V - $U_p < 1,3kV$
- Cartucce estraibili
- Ideale per abitazioni, uffici e locali commerciali



Art. 5095253

Prezzo: 95,00 €/pz

Prezzo installatore IVA esclusa

OMAGGIO
T-BOX

SPD V25 Tipo 1+2, 1+NPE

SPD Tipo 1+2, tipo V25, 1+NPE

Caratteristiche:

- 7 kA di Corrente I_{imp} di scarica 10/350 per polo
- 30 kA Corrente I_n di scarica 8/20 per polo
- Livello protezione U_p 900 Volt
- Ideale per impianti domotici, abitazioni, CED, apparati elettronici



Art. 5094457

Prezzo: 65,00 €/pz

Prezzo installatore IVA esclusa

SPD V25 Tipo 1+2, 3+NPE

SPD Tipo 1+2, tipo V25, 3+NPE

Caratteristiche:

- 7 kA di Corrente I_{imp} di scarica 10/350 per polo
- 30 kA Corrente I_n di scarica 8/20 per polo
- Livello protezione U_p 900 Volt
- Ideale per impianti domotici, abitazioni, CED, apparati elettronici



Art. 5094463

Prezzo: 129,90 €/pz

Prezzo installatore IVA esclusa

A prima vista

LEGGERI

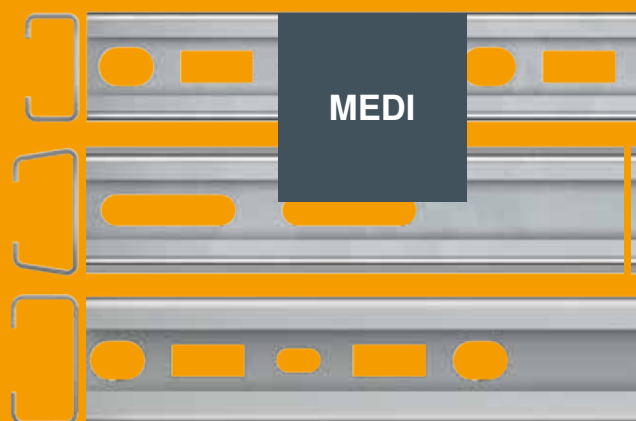


Sistemi di profilati by OBO

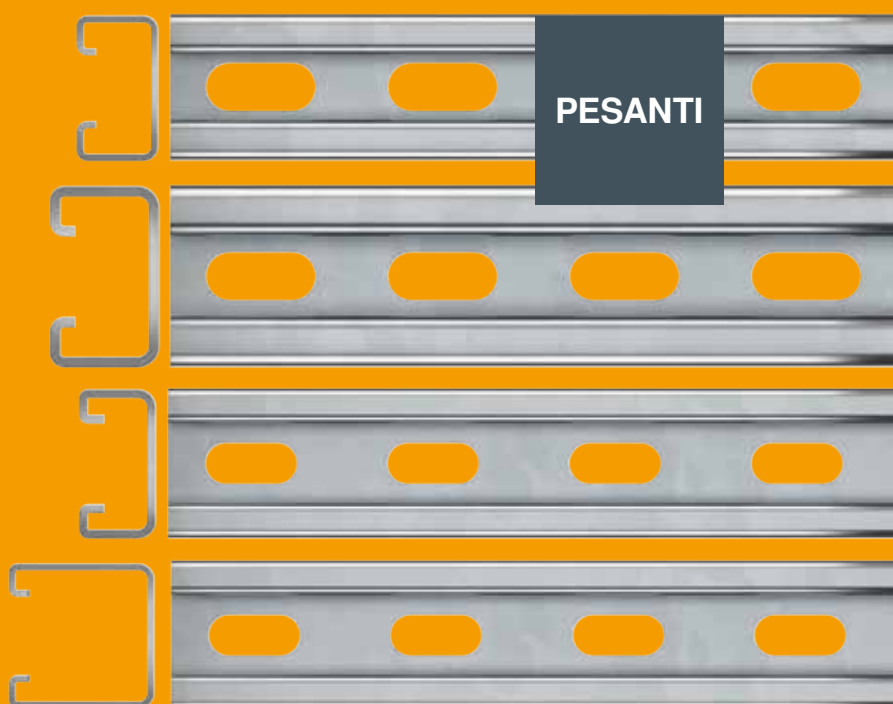
I sistemi collaudati di profilati, made by OBO, sono ora organizzati in modo ancora più chiaro. Già da una prima occhiata è possibile individuare tre diverse categorie di carico: leggera, media e pesante.

Ogni serie è dotata dei relativi accessori, facilmente individuabili nelle sezioni dedicate del catalogo. Questo permette di completare con facilità il sistema corredandolo in modo ottimale con i suoi accessori.

MEDI



PESANTI



Alta versatilità

Differenti tipologie di asolatura

Zincatura in continuo ed a caldo

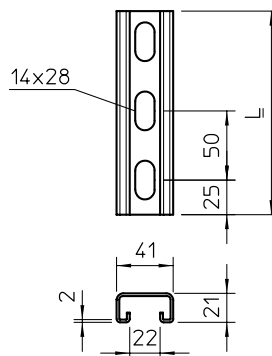
Disponibili in acciaio inox grado V2A e V4A

PROFILATO IN ACCIAIO

PROFILATO DI MONTAGGIO MSL4121

Caratteristiche:

- Profilato pesante a C, 41x21 mm, sp. 2 mm
- Utilizzabile per il fissaggio di canaline o strutture portanti in genere
- Utilizzabile per la posa di cavi in unione con le staffe reggicavo con base ad U
- Zincatura in continuo



Art. 1122920 (barra da 3m)

Prezzo: 3,32 €/m

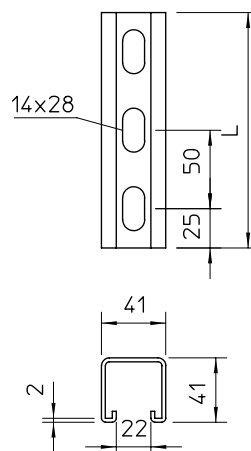
Prezzo installatore IVA esclusa

PROFILATO IN ACCIAIO

PROFILATO DI MONTAGGIO MS4141

Caratteristiche:

- Profilato pesante a C, 41x41 mm, sp. 2 mm
- Utilizzabile per il fissaggio di canaline o strutture portanti in genere
- Utilizzabile per la posa di cavi in unione con le staffe reggicavo con base ad U
- Zincatura in continuo



Art. 1122972 (barra da 3m)

Prezzo: 3,95 €/m

Prezzo installatore IVA esclusa

Un fissaggio per tutti

La nuova contro-coppa universale OBO Bettermann

Possibilità di combinare due
contro-coppe dello stesso tipo
per ottenere un doppio fissaggio.

Un'unica contro-coppa per tutte le tipologie di staffe reggicavo, utilizzabile con qualsiasi profilato e che può essere combinata con un'altra contro-coppa per ottenerne una doppia

- Maggiore spazio per successive installazioni
- Possibilità di successive modifiche senza rimuovere la staffa reggicavo
- Elevata stabilità e tenuta del cavo

OMAGGIO
T-BOX

GRAFFETTE DI FISSAGGIO

Graffetta di fissaggio serie 2037

Caratteristiche:

- Ampio range di fissaggio
- Possibilità di essere accoppiata in serie con altre graffette
- Fissaggio tramite asola per filettature M6 o tramite la base adesiva



Art. 2250209 Ø 12-20 mm

Prezzo: 14,85 €/100 pz

Art. 2250241 Ø 16-24 mm

Prezzo: 25,20 €/100 pz

Art. 2250306 Ø 18-30 mm

Prezzo: 31,00 €/100 pz

Art. 2250438 Ø 27-43 mm

Prezzo: 41,00 €/100 pz

Prezzo installatore
IVA esclusa

GRAFFETTE DI FISSAGGIO

Graffetta di fissaggio Quick serie 2955

Caratteristiche:

- Adatta al fissaggi di tubi in acciaio, tubi isolanti leggeri e pesanti
- Possibilità di accoppiamento con i collari Multi-Quick e starQuick OBO
- Realizzate in polipropilene, colore grigio chiaro
- Distanza di fissaggio consigliata 50-60 cm



Art. 2149004 Ø M16

Prezzo: 3,45 €/100 pz

Art. 2149010 Ø M20

Prezzo: 4,65 €/100 pz

Art. 2149016 Ø M25

Prezzo: 6,50 €/100 pz

Art. 2149022 Ø M32

Prezzo: 9,30 €/100 pz

Prezzo installatore
IVA esclusa

OMAGGIO
T-BOX

GRAFFETTE DI FISSAGGIO

Graffette CTC con fascetta per fissaggio rapido e comodo di cavi, fasci di cavi e tubi

Caratteristiche:

- Fissaggio rapido di cavi e tubi
- Possibilità di utilizzo con diversi diametri - (da Ø16 a Ø63 mm)
- Realizzate in polliammide Halogen-Free



Art. 2332790 Ø 16-32 mm

Prezzo: 14,00 €/100 pz

Prezzo installatore
IVA esclusa

Art. 2332794 Ø 40-63 mm

Prezzo: 29,00 €/100 pz

COLLARI PER CAVI E TUBAZIONI

Collari metallici di fissaggio Serie 733

Caratteristiche:

- Adatti al fissaggio di tubi metallici
- Possibilità di fissaggio con pistola sparachiodi
- Realizzati in acciaio zincato galvanicamente
- Testati secondo DIN 4102-12



Art. 1361201 Ø 19-21 mm

Prezzo: 0,42 €/pz

Art. 1361295 Ø 24-29 mm

Prezzo: 0,47 €/pz

Art. 1361384 Ø 30-38 mm

Prezzo: 0,50 €/pz

Art. 1361481 Ø 39-48 mm

Prezzo: 0,55 €/pz

Prezzo installatore
IVA esclusa

TORRETTA IN PLASTICA

Torretta a scomparsa OBO Bettermann tipo GES9 in plastica per installazioni sotto pavimento.

Caratteristiche tecniche:

- Box porta frutti in acciaio verniciato con due dime tipo 506 per una capienza max di 14 moduli. Compatibile con tutte le serie civili a standard italiano
- Maniglia integrata nell'uscita cavi
- Colore nero RAL 9011
- Testata e costruita secondo la norma CEI EN 50085-2-2
- Portata fino a 2000N puntuale e 5000N distribuito
- Dimensioni esterne (LxBxH) 264x264x111
- Alette fissaggio pavimento sopraelevato integrate
- Coperchio rivestibile regolabile a 5 o 10mm



Art. 7405093

Prezzo: 52,99 €/pz

Prezzo installatore IVA esclusa





OMAGGIO
T-BOX

CANALE PLASTICA WDK

I canali WDK in plastica OBO Bettermann sono adatti per tutti gli impieghi.

Vantaggi:

- Linea semplice
- Alta qualità dei materiali

Semplici, classici e lineari: i sistemi di canali sono la scelta ideale per diverse tipologie di installazione. I canali sono in PVC 100% rigido di ottima qualità. Tale materiale rende più facile la lavorazione durante l'installazione, garantisce massimo carico e tenuta alla parete e anche una lunga durata. Tutti i canali sono certificati VDE e conformi alle Norme CEI EN 50085.



3+1

OMAGGIO

PROMOZIONE IMPERDIBILE!

Acquistando 3 pacchi della stessa confezione, la quarta è OMAGGIO!

20x20x2000mm, confezione da 96m

Art. 6150764

Prezzo: 72,96 €/Conf.

Prezzo installatore IVA esclusa

15x30x2000mm, confezione da 32m

Art. 6191010

Prezzo: 37,76 €/Conf.

Prezzo installatore IVA esclusa

40x40x2000mm, confezione da 36m

Art. 6191126

Prezzo: 86,40 €/Conf.

Prezzo installatore IVA esclusa

Scarica il catalogo per visionare la gamma completa dei canali e i relativi accessori



PROTEZIONE ANTIBATTERICA

OBO dà un contributo significativo alla protezione dei pazienti, specialmente per la diffusione dei germi.



Di cosa si tratta

- Un trattamento con un biocida denominato “vetro fosfato d’argento”.
- Disponibili nella versione plastica, acciaio od alluminio.
- Riduzione dei batteri di oltre il 99%.

Sistema di canalizzazione plastico

L'effetto germicida è prodotto mentre il sistema di canalizzazione è ancora in corso di produzione. Il biocida viene aggiunto prima che il granulato plastico venga estruso. Questo additivo distrugge la funzione delle membrane cellulari, così previene la diffusione dei batteri sulla superficie. “Utilizziamo solo additivi con ioni d’argento testati e reallizzati dal nostro fornitore. Innocui per le persone e per l’ambiente.

Sistema di canalizzazione in acciaio ed alluminio

Diversamente dalla canalizzazione plastica, dove il biocida viene mescolato nel granulato durante la produzione, la canalizzazione in acciaio ed in alluminio ha uno speciale rivestimento che fornisce l'effetto antibatterico. Durante il processo di produzione, un additivo è aggiunto nel rivestimento in polvere. Questo additivo può ridurre il numero di batteri sulla superficie del prodotto finito fino al 99%. Inoltre, a causa della tecnologia di fabbricazione speciale utilizzata, la nostra canalizzazione in acciaio ed in alluminio rimangono resistenti alla corrosione per lungo tempo.

Protezione durevole contro i germi

Plastica, acciaio od alluminio: come parte di un concetto generale di igiene, le canalizzazioni Rapid 45 e Rapid 80 con superficie antibatterica aiuta ad impedire la diffusione di germi. Il loro utilizzo rende la cura, nelle aree di trattamento medico e nelle stanze dei pazienti, ancora più sicura. Diversamente dalla disinfezione convenzionale pulendo la protezione incorporata la protezione in questi prodotti dura non solo per poche ore, ma per 24 ore al giorno. Il loro effetto dura per molti anni, se puliti con disinfettanti approvati.

Per ulteriori informazioni sui prodotti OBO per strutture sanitarie si può scaricare gratuitamente la brochure “OBO Healthcare Solutions” sul nostro sito www.obo-bettermann.com

OBO Bettermann S.r.l.

Via Ferrero, 16
10098 Rivoli Cascine Vica (TO)

Servizio clienti Italia

Tel.: +39 011 9548811

info@obo.it

www.obo.it

© OBO Bettermann 08/2020 IT

Building Connections

