

**SOLUZIONI DI FISSAGGIO
COMPLETE**

CELADA Fasteners

DAL 1954, UNA STORIA DA PROTAGONISTI

L'attività nel settore dei fasteners inizia nel 1954 all'interno del gruppo RF CELADA, che già dal 1938 operava con successo nel settore della meccanica. L'espansione dell'attività ci ha portati a fondare CELADA Fasteners nel 1974. Grazie alla validità degli articoli

proposti e alla rapida affermazione sul mercato nazionale, nel 1986 la società si trasforma in PSM CELADA Fasteners, in joint venture con PSM International, oggi parte del gruppo internazionale BULTEN.



LEADING THE WAY SINCE 1954

Our activity in the fasteners sector began in 1954 within the RF CELADA group, which had already been successfully operating in the mechanics sector since 1938. Our expanding operations led to the founding of CELADA Fasteners in 1974. The quality of our offerings allowed us

to gain prominence in the national market. This allowed the creation of PSM CELADA Fasteners in 1986 through a joint venture with PSM International, now part of the international group BULTEN.

SEGUICI SU



CELADA Fasteners partners

PSM INTERNATIONAL

PSM International progetta e produce inserti altamente specializzati per le plastiche e le lamiere sottili, fornendo ai progettisti e ai costruttori soluzioni tecniche ai problemi di assemblaggio.

PSM International designs and produces highly specialized inserts for plastics and thin sheet metals, offering technical solutions to address assembly challenges of both designers and manufacturers.



BULTEN

BULTEN progetta e produce viti e bulloni speciali a disegno con una gamma estremamente ampia nelle varie morfologie di profilo testa, corpo e punta.

BULTEN designs and produces screws and bolts with an extremely wide range of variations in head, body, and tip profiles.



SOUTHCO

Southco sviluppa e produce chiusure meccaniche per l'accesso rivolte a molteplici settori industriali, offrendo innovazione e pratico utilizzo, dalle applicazioni più semplici a quelle più complesse.

Southco develops and produces mechanical latches and access systems for a range of industries, providing both innovation and practicality in the most basic or most complex applications.



CAMLOC

Camloc Motion Control progetta e produce una vasta gamma di molle a gas, tiranti e ammortizzatori per il controllo del movimento.

Camloc Motion Control designs and manufactures a wide range of motion control gas springs, struts and dampers.



HAFREN

Hafren produce e distribuisce viti, dadi e bulloni di sicurezza e antimanomissione che possono essere fissati permanentemente o rimossi solo utilizzando un utensile di guida corrispondente.

Hafren produces and supplies security and tamper resistant screws, nuts and bolts which are either permanently fixed, or removable only by using a matching driver tool.



FASTENERS PER MATERIE PLASTICHE

FASTENERS PER METALLI E MATERIALI COMPOSITI



Elisert® TH

Inserto filettato per termoplastici montaggio a ultrasuoni o conduzione di calore.



Screw-Sert®

Inserto automaschiante per termoplastici e termoindurenti.



Fin-Lok®

Inserto filettato a pressione per termoplastici.



Banc-Lok® N22

Inserto filettato ad espansione per termoindurenti.



Elisert® TR

Inserto filettato ad espansione per termoplastici.



Sonic Lok® SLHS

Inserto filettato prigioniero per termoplastici.



Spiro®

Inserto filettato autobroccante per termoindurenti.



Banc-Lok® N41

Inserto filettato ad espansione per termoplastici.



Eliser® CM

Inserto filettato ad espansione per termoplastici.



Esa-Lok

Inserto filettato a fondo aperto o cieco.



Tech-Sonic®

Inserto filettato per termoplastici montaggio a conduzione di calore.



Flo-Tech®

Inserto filettato a fondo cieco per costampaggio.



Banc-Lok® N12

Inserto filettato ad espansione per termoindurenti.



Sonic-Lok®

Inserto filettato per termoplastici montaggio a ultrasuoni o conduzione di calore.



Press-Lok®

Inserto filettato ad espansione per termoplastici.



Heat-Lok®

Inserto filettato per termoplastici amorfi per montaggio a conduzione di calore.



Tri-Step®

In alluminio per termoplastici montaggio a ultrasuoni o conduzione di calore.



Banc-Lok® N32

Inserto filettato ad espansione per termoindurenti.



Mini-Tech®

Inserto filettato in miniatura per termoplastici montaggio a conduzione di calore.



Elicel®

Filetto riportato standard, autofrenante, con trascinatore.



Keenserts®

Inserto filettato ad alta resistenza.



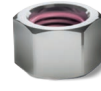
Keenserts®

Inserto filettato ad alta resistenza in miniatura.



Screw-Sert®

Inserto filettato automaschiante per leghe leggere.



Elibloc®

Dado filettato autofrenante.



Spine di precisione

Intagliate e rettificate.



Elicel®

Cassette e kit per la riparazione delle filettature.



Elicel® TL

Filetto riportato senza codolo di trascinamento.



CBF

Piastre di fissaggio ad incollaggio.

FASTENERS PER LAMIERE SOTTILI



PS

Dado filettato autoagganciante.



PFH

Prigioniero filettato autoagganciante.



PTSO/PBSO

Distanziale filettato autoagganciante passante e cieco.



HPFH

Prigioniero filettato autoagganciante con testa maggiorata.



Vite imperdibile

Vite flottante autoagganciante.



Vite imperdibile

Flottante, autoagganciante, corpo basso.



PF

Dado filettato autoagganciante a filo lamiera.



PCBR

Dado filettato autobrocciante.



ARB

Dado filettato a ribadire.



Minarb/Minoff

Dado filettato a ribadire in miniatura.



ARBSO

Boccole distanziatore ancora.



Rivebloc® FH

Gambo esagonale aperto, testa piatta, acciaio.



Rivebloc® SFH

Gambo esagonale aperto, testa ridotta, acciaio.



Flangeform®

Dado alta resistenza, utilizzabili da entrambi i lati della lamiera.



Rivebloc® JN

Inserto filettato indicato per utilizzo su materiali teneri.



Rivebloc® TP

Rivetto filettato a sezione cilindrica a testa cilindrica.



Rivebloc® Rubber

Rivetto antivibrante in neoprene con bussola filettata.



Rivebloc® S

Gambo cilindrico aperto, testa ridotta, godronato, acciaio o inox.



Rivebloc® DC

Rivetto filettato a deformazione controllata.



Klipnut®

Dado filettato in gabbia.



SPA maschio/femmina

Distanziatore esagonale.

RIVETTI STRUTTURALI



Cel-Block

Bulloni a strappo. Fissaggio rapido, forte tenuta adatta per assemblaggi di parti soggette ad alte variazioni.



Riv-Cel Twin-Lock

Rivetto strutturale con doppia testa. Serraggio integro e affidabile.



Riv-Cel Cup-Lock

Rivetto strutturale ad alto riempimento. Serraggio resistente e multigrip.

VITI SPECIALI



Vite TMP®

Vite autoformante per termoplastici.



Vite TMPD

Vite autoformante per termoplastici.



Vite TMS®

Vite autoformante per termoindurenti.



Vite TM PRESS

Vite a pressione.



Vite TM DIN 7500

Vite autoformante per metallo.



Vite TMT

Vite automaschiante metrica per lamiere sottili.



Vite TMA

Vite autoformante per leghe leggere.



Nyltite®

Anello di tenuta stagna, autobloccante, antivibrante.



2-hole

Vite con impronta a 2 fori.



6-Lobe Pin

Vite in acciaio inox ad alto serraggio.



5-Lobe Pin

Vite in acciaio inox ad alto serraggio con impronta di sicurezza.



Self Drilling Screws

Vite autofilettante con impronta di sicurezza.



Solok

Vite con impronta unica personalizzata.



Scroll™

Bullone con impronta di sicurezza.

BULTEN

MOLLE A GAS **STEEEG**

GAS SPRINGS



STEEEG® Standard Lift

Molla a gas di sollevamento standard.



STEEEG® Vari-Lift

Molla a gas forza variabile, anche in inox.



STEEEG® BlockLift

Molla a gas bloccabile, anche in inox.



STEEEG® Camstay

Sostegno telescopico multi-posizionale azionato manualmente.



End fittings

Terminali per molle a gas, anche in inox.



Mounting brackets

Supporti per terminali molle a gas, anche in inox.

Camloc
Motion Control

SOLUZIONI TECNICHE PER L'ACCESSO



Soluzioni elettroniche per l'accesso

Controllo e monitoraggio remoti dell'accesso.



Estrattori

Inserimento, estrazione e chiusura di moduli elettronici.



Cerniere

Opzioni di posizionamento per tenere la porta e lo sportello in qualsiasi posizione.



Chiusure a spinta

L'ampia gamma di opzioni di azionamento fornisce un accesso facile per l'utente.



Chiusure a camma, serrature e maniglie girevoli

Funzionamento semplice con un quarto di giro per la chiusura di porte.



Sistemi LIFT-A-SYST® e CounterBalance

Sollevano e posizionano facilmente oggetti pesanti con uno sforzo minimo.



Fissaggi per pannelli

Forniscono un accesso rapido per pannelli incernierati o rimovibili.



Supporti per schermi

Consentono il posizionamento ergonomico di schermi.



Maniglie e pomelli

Forniscono punti di contatto comodi per l'apertura, la chiusura e il sollevamento.



Chiusure a un quarto di giro DZUS®

Aprono e chiudono rapidamente con una rotazione di 90 gradi.



Sistemi a chiusura rotativa

L'azionamento remoto consente il posizionamento indipendente di chiusura e attuatore.



Chiusure a trazione

Fissano e tengono due pannelli insieme.



Sistemi di chiusura a punti multipli

Forniscono la chiusura a punti multipli intorno a una porta con un singolo azionamento.



Chiusure a compressione

Comprime le porte dotate di guarnizioni e a tenuta con un semplice movimento, soddisfano i requisiti NEMA/IP.



Serrature per porte di ingresso

Ferramenta per porte studiata per sopportare ambienti nautici difficili.



Viti imperdibili

L'espulsione a molla e la flottanza auto-allineante facilitano l'installazione.

southco
— DISTRIBUTORE AUTORIZZATO —



PSM CELADA Fasteners Srl
Via Porpora 24
20131 MILANO - Italia
Tel +39 02 2940 0630
info@celadafasteners.it
celadafasteners.it

Questo catalogo è stato stampato su carta usomano, una carta naturale che costituisce un'alternativa più sostenibile alle carte che vengono sottoposte a lavorazioni con patinature.