

PROTEZIONI //

Catalogo generale
LINEA SICUR

lpm
lpm.group



SICUR

rev.022020

Profilati	3
Lastre	6
Colle	15
Giunti	17
Piedi Snodati	27
Supporti	29
Maniglie	57
Serrature	62
Cerniere	66
Molle a Gas	73
Micro	89
Accessori	91
Materiale elettrico	97
Cerniere complete	102

PROFILATI

La sezione "Profili" comprende tutti gli elementi attualmente prodotti da **LPM.group** e disponibili a magazzino.

Il materiale può essere fornito in due differenti anodizzazioni:

Argento: il codice relativo al prodotto è quello che trovate sul catalogo

Elox: il codice relativo a questa scelta è quello che trovate sul catalogo con la lettera "A" aggiunta in fondo. *Es. A40787A (ex.270030026E)*

L'anodizzazione Argento rappresenta lo "standard" di fornitura **LPM.group**, mentre l'anodizzazione Elox può essere una valida alternativa per tutti coloro che lavorano in settori in cui viene utilizzato sul macchinario molta componentistica inox.

La colorazione di questo trattamento risulta essere di tonalità tendente al marrone e simile alla finitura estetica prodotta dal trattamento niproly.

Questo lo rende particolarmente gradevole a chi interessa cercare maggiore integrazione tra il macchinario e la protezione antinfortunistica soprattutto per quanto riguarda i settori farmaceutico e cosmetico.

L'anodizzazione Argento fa della neutralità il punto forte e risulta gradevole in tutte le applicazioni.

Tutti i profili sono disponibili a magazzino **LPM.group**.

Le caratteristiche tecniche, le dimensioni e soprattutto i PESI dei prodotti sono da ritenersi indicative in quanto possono subire variazioni funzionali alle ottimizzazioni ed alle problematiche produttive che sono di esclusiva competenza e responsabilità di LPM.group.

Caratteristiche tecniche del prodotto

Lega di alluminio: P-ALMg 0,5 Si 0,4 Fe UNI 9006/1-88

Lunghezza della barra: 6,0 metri

Stato di fornitura: Bonificato (T5)

Spessore dei profili: 2 mm

Finitura Standard: Anodizzato Argento

Carico unitario di rottura a trazione (R): 205 N/mm (devo scrivere mm quadro)

Durezza (HB): 60 kg/mm² in funzione della sezione

Allungamento (A): maggiore o uguale 10%

Profili per telai

B1020-003420 **NEW**

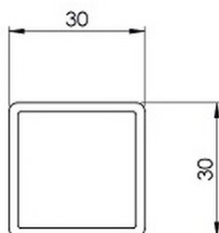
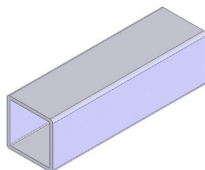
A40787

Profilato di alluminio SICUR
Q.30mm cod. 270030026A

Peso m /l: 0,600 Kg

Finitura: anodizzazione argento

Stato di fornitura: Disponibile a magazzino



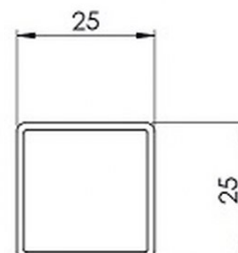
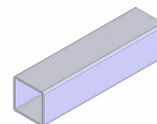
B1020-003381 **NEW**

A40786

Profilato in alluminio SICUR Q.25mm
cod. 270025012A

Peso m /l: 0,330 Kg

Stato di fornitura: Disponibile a magazzino



Profili senza guarnizione Q25

B1020-003405 **NEW**

A40834

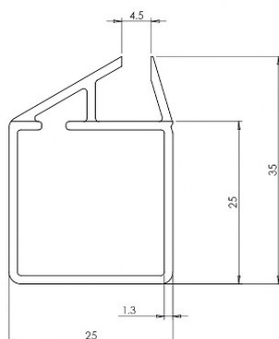
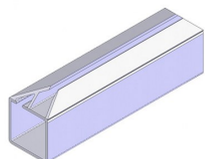
Profilato in alluminio SICUR Q.25mm
Cod. 270025023A.

Peso m /l: 0,420 Kg

Finitura: Anodizzazione Argento

Stato di fornitura: Disponibile a magazzino

Note: Profilo utilizzabile SOLO con materiale Sp. 4mm.



B1020-003411 **NEW**

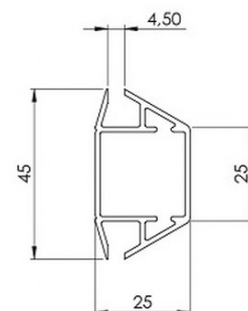
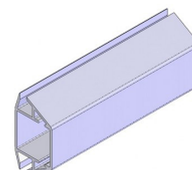
A40835

Profilato in alluminio SICUR Q.25mm
Cod. 270025025A.

Peso m /l: 0,991 Kg

Finitura: anodizzato Argento

Stato di fornitura: Disponibile a magazzino. Utilizzare SOLO materiale di sp. 4mm



Profili senza guarnizione Q30

B1020-003426 **NEW**

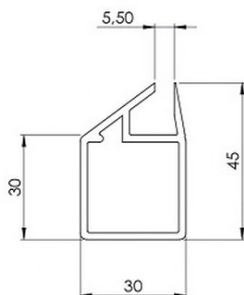
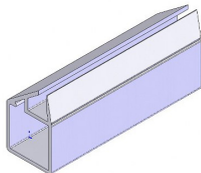
A40836

Profilato in alluminio SICUR Q.30mm
cod. 270030028A.

Peso: 0,793 Kg /mt

Finitura: anodizzazione Argento

Stato di fornitura: disponibile a magazzino. Utilizzabile SOLO con materiale sp.5mm.



LASTRE

La sezione Lastre rappresenta una sintesi dei prodotti che vengono applicati all'interno del sistema **LPM.group**.

La natura del materiale e lo spessore dello stesso, se compreso tra 1,2 mm e 10 mm non rappresentano un vincolo nell'utilizzo. Per spessori superiori a quelli indicati occorre prevedere soluzioni specifiche, già disponibili all'interno delle esperienze dello staff tecnico di **LPM.group**. All'interno delle singole categorie di materiale troverete tutte le principali caratteristiche tecniche che vi aiuteranno nella scelta del prodotto a Voi più indicato.

LPM.group garantisce la migliore scelta sul mercato e soprattutto la collaborazione diretta e continua con i maggiori produttori mondiali dei materiali indicati nella sezione.

Tutte le tipologie indicate sono a magazzino in quantità funzionali all'utilizzo che **LPM.group** fa del materiale.

È bene ricordare che i materiali plastici sono soggetti a specifiche schede tecniche di proprietà del produttore di materie plastiche e che l'uso improprio può causarne la modifica delle caratteristiche tecnico - meccaniche di cui ne **LPM.group** ne il produttore stesso ne assume la responsabilità.

Al fine di migliorarne la durata nel tempo e l'utilizzo da parte del cliente finale **LPM.group** pone su ogni prodotto/protezione etichette con indicazione in cinque lingue diverse.

=====

Pulire con acqua e sapone

Nettoyer avec eau et savon

Wash with water and soap

mit Wasser und Seife sauber machen

Limpiar con agua y jabon

=====

Caratteristiche tecniche Metacrilato	Caratteristiche tecniche policarbonato	Caratteristiche tecniche PVC espanso
Composizione: polimero di metilmetacrilato ed è comunemente identificato con il nome di PLEXIGLASS.	Composizione: appartiene alle resine poliesteri ed è commercialmente conosciuto con il nome di LEXAN®, MONOGAL, MAKROLON®, PLAZCARB, POLICASA, ecc. a titolo di esempio non vincolante sulla scelta dello stesso.	Composizione: polivinilcloruro
Stato di fornitura: lastre di 2000x3000 mm trasparente o traslucido	Stato di fornitura: lastre di 2000x3000 mm trasparente	Stato di fornitura: lastre di dimensioni variabili
Spessore: 4/5/6/8/10/12/15/20 mm	Spessore: 3/4/5/6/8/10/12 mm	Spessore: 5 mm (grigio-bianco e colorato) 10 mm (bianco)
Colore: incolore o fumé	Colore: incolore	Colore: bianco o colorato
Punto di infiammabilità: > 250 °C	Infiammabilità: autoestinguente	Infiammabilità: autoestinguente
Temperatura di rammollimento: > 110 °C	Infrangibile	Buona resistenza all'urto
Densità: 1190 kg/m3	Materiale trasparente tra i più resistenti sul mercato, ha un'alta resistenza agli urti, una elevata durezza superficiale, una resistenza al calore fino a 135 °C (a 145°C se caricato vetro).	Densità: 0,75 kg/m3
	Privo di odore e sapore, fisiologicamente innocuo e resistente agli acidi minerali ed organici, ai grassi, agli olii ed agli idrocarburi, trova particolare impiego quale schermo di protezione per qualsiasi settore industriale.	

Metacrilati trasparenti colati ed estrusi

B1020-000257 **NEW**
D40604

Lastra metacrilato trasparente estruso.

Stato di fornitura: lastra 3050x2050

Spessore	Peso Kg/m ²	Codice
4	4.85	D40604
5	6.03	D40605
8	9.57	D40608


B1020-000082 **NEW**
D40104

Lastra in metacrilato trasparente

Stato di fornitura: lastra 3050x2050

Spessore	Peso Kg/m ²	Codice
4	4.85	D40104
5	6.03	D40105
6	7.21	D40106
8	9.57	D40108
10	11.93	D40110
12	14.29	D40112
15	17.83	D40115



Metacrilati fumè colati ed estrusi

B1020-000270 **NEW**
D40905

Lastra metacrilato fumè estruso.

Stato di fornitura: lastra 3050x2050

Spessore	Peso Kg/m ²	Codice
5	6,00	D40905
8	9,60	D40908


B1020-004370 **NEW**
D40303

Lastra in metacrilato fumè

Stato di fornitura: lastra 3050x2050

Note: Verificare nella tabella il codice relativo allo spessore voluto.

Spessore	Peso Kg/m ²	Codice
3	3.67	D40303
4	4.85	D40304
5	6.03	D40305
6	7.21	D40306
8	9.57	D40308
10	11.93	D40310
12	14.29	D40112
15	17.83	D40115



Metacrilati antiurto

B1020-000273 NEW
D40505

Metacrilato antiurto sp. 5mm
Stato di fornitura: lastra 3050x2050

Spessore	Peso Kg/m ²	Codice
5	6,00	D40505
6	7,20	D40506
8	9,60	D40508
10	12,00	D40510



Policarbonati trasparenti

B1020-000354 NEW
D50103

Lastra in policarbonato trasparente
Stato di fornitura: lastra 3050x2050

Spessore	Peso Kg/m ²	Codice
3	3.67	D50103
4	4.85	D50104
5	6.03	D50105
6	7.21	D50106
8	9.57	D50108
10	11.93	D50110
12	14.29	D50112
15	17.83	D50115



■ Policarbonati colorati / speciali

B1020-000416 **NEW**

OD52108

Policarbonato Margard MR5E /112
sp. 8mm

Stato di fornitura: lastra 3050x2050

Disponibile su richiesta, consegna da concordare.



B1020-000383 **NEW**

OD52105

Policarbonato Margard MR5E /112
sp. 5mm

Stato di fornitura: lastra 3050x2050

Disponibile su richiesta, consegna da concordare.



B1020-000422 **NEW**

D53108

Policarbonato antistatico sp. 8mm

Stato di fornitura: lastra 3050x2050

Disponibile su richiesta, consegna da concordare.



B1020-004378 **NEW**

D50498

Lexan fumè grigio sp. 8mm

Stato di fornitura: lastra 3050x2050

Disponibile su richiesta, consegna da concordare.



Polycarbonati colorati / speciali

B1020-004377 NEW
D50485

Lexan Excell D fumè sp. 5mm
 Stato di fornitura: lastra 3050x2050
 Disponibile su richiesta, consegna da concordare.


B1020-000385 NEW
D50455

Lexan Excell D trasparente sp.5mm
 Stato di fornitura: lastra 3050x2050
 Disponibile su richiesta, consegna da concordare.



Petg trasparente

B1020-001529 NEW
D41603

PETG trasparente sp. 3mm
 Peso:
 Stato di fornitura: lastra 3050x2050



Spessore	Peso Kg/m ²	Codice
3	3.67	D41603
4	4.85	D41604
5	6.03	D41605
6	7.21	D41606
8	9.57	D41608
10	11.93	D41610

Pvc espansi colorati

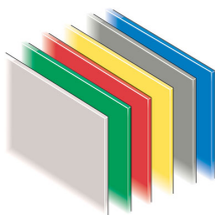
B1020-000806 **NEW**
D61106

Lastre in PVC espansi colorati

Stato di fornitura: Disponibili su richiesta, consegna da concordare secondo disponibilità di mercato.

Nota importante: i colori sono in scala Pantone. Non sono sempre riconducibili alla scala RAL dei colori. Il colore di questi materiali risulta non omogeneo tra un lotto di produzione ed un'altro.

Attualmente viene regolarmente sostituito dal Composito di alluminio, materiale che garantisce maggiore resistenza all'urto in accordo con la ISO 14120. Il colore in questo è ottenibile con la verniciatura di una o più lati del materiale (possibile quindi avere la scala colori RAL)



Colore	Spess.	Peso Kg/m2	Codice
	5	3,5	D61106
	5	3,5	D61206
	5	4,2	D61306
	5	4,2	D61406
	5	4,2	D61506
	5	4,2	D61605

B1020-000809 **NEW**
D60905

Lastre in PVC espanso bianco

Formato del prodotto: lastra 3050x1560mm

Stato di fornitura: Disponibili su richiesta, consegna da concordare secondo disponibilità di mercato.

Nota importante: i colori sono in scala Pantone. Non sono sempre riconducibili alla scala RAL dei colori. Il colore di questi materiali risulta non omogeneo tra un lotto di produzione ed un'altro.

Attualmente viene regolarmente sostituito dal Composito di alluminio, materiale che garantisce maggiore resistenza all'urto in accordo con la ISO 14120.



Colore	Spess.	Peso Kg/m2	Codice
	5	3,5	D60905
	10	7	D60910

Pvc compatti colorati

B1020-004385 **NEW**
D60105

PVC compatto

Formato del prodotto: lastra 3000x1500mm

Stato di fornitura: Disponibili su richiesta, consegna da concordare secondo disponibilità di mercato.

Nota importante: i colori sono in scala Pantone. Non sono sempre riconducibili alla scala RAL dei colori. Il colore di questi materiali risulta non omogeneo tra un lotto di produzione ed un'altro.



Colore	Spess.	Peso Kg/m2	Codice
	5	7,35	D60105
	8	11,76	D60108
	10	14,70	D60110
	4	5,88	D60304
	5	7,133	D60305
	3	4,41	D60603
	5	7,35	D60605
	6	8,82	D60606
	8	11,76	D60608
	10	14,70	D60610

Reti e lamiere

Lamiera-Verniciata

Lamiera verniciata sp. 1,5mm
 Stato di fornitura: a disegno.
 Specificare RAL di verniciatura
 Disponibile su richiesta, consegna da concordare.



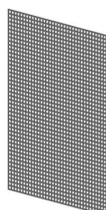
Lamiera-Inox

Lamiera inox sp. 1,5mm
 Stato di fornitura: a disegno
 Disponibile su richiesta, consegna da concordare



Lamiera-Forata-q10

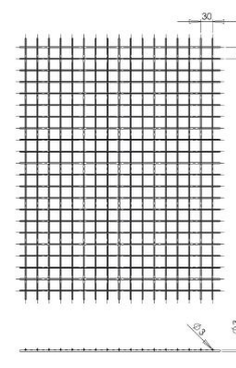
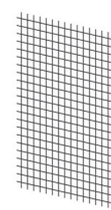
Lamiera forata maglia quadra 10mm
 inox
 Disponibile su richiesta, consegna da concordare



B1020-004355 **NEW**

D11104

Rete elettrosaldata maglia quadra
 30mm, filo 3mm
 Materiale: Fe
 Finitura: Zincata
 Stato di fornitura: lastra 1200x2400

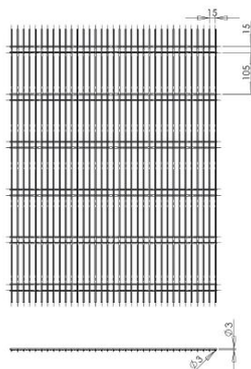
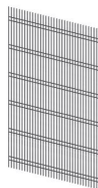


Reti e lamiere

B1020-004358 **NEW**

D21102

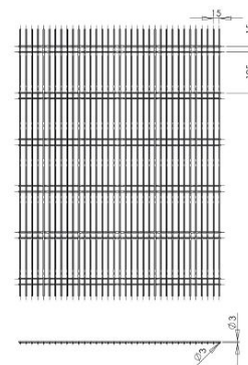
Rete elettrosaldata tec filo 3mm
 Materiale: Aisi 304
 Finitura: Satinata
 Stato di fornitura: lastra 1200x2400
 Disponibile su richiesta, consegna da concordare



B1020-004353 **NEW**

D11103

Rete elettrosaldata tec filo 3mm
 Materiale: Fe
 Finitura: Zincata
 Stato di fornitura: lastra 1200x2400



Vetri stratificati

Vetro-Securit-4-5

Vetro Securit stratificato 4 /5
 Stato di fornitura: a disegno
 Disponibile su richiesta, consegna da concordare



Composito di alluminio

B1020-001645 NEW

D00504

Composito di Alluminio Sp. 4mm

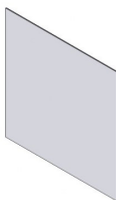
Colore: Bianco / Bianco

Formato: 3050x1500mm

Stato di fornitura: Disponibile a magazzino.

Note: Il materiale è costituito da due lamine di Alluminio Sp. 0,2mm con all'interno del Polietilene nero. Il tutto è incollato. Materiale molto resistente all'urto nel normale uso quotidiano.

E' facilmente verniciabile con ottimi risultati estetici.


B1020-001651 NEW

D00404

Composito di Alluminio Sp. 4mm

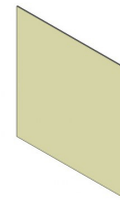
Colore: Beige RAL 1013

Formato: 3050x1500mm

Stato di fornitura: Disponibile a magazzino.

Note: Il materiale è costituito da due lamine di Alluminio Sp. 0,2mm con all'interno del Polietilene nero. Il tutto è incollato. Materiale molto resistente all'urto nel normale uso quotidiano.

E' facilmente verniciabile con ottimi risultati estetici.


B1020-001662 NEW

D00304

Composito di Alluminio Sp. 4mm

Colore: Grigio / Grigio (Simile RAL 9006)

Formato: 3050x1500mm

Stato di fornitura: Disponibile a magazzino.

Note: Il materiale è costituito da due lamine di Alluminio Sp. 0,2mm con all'interno del Polietilene nero. Il tutto è incollato. Materiale molto resistente all'urto nel normale uso quotidiano.

E' facilmente verniciabile con ottimi risultati estetici.



SILICONE NEUTRO (Codice H 10105)

Caratteristiche:

- polimerizzazione rapida non acida
- elasticità permanente
- eccellente adesione per materiali vetrosi, alluminio, superfici verniciate, PVC ed altre materie plastiche
- alta resistenza alla temperatura
- assenza di solventi
- trasparente.

Impiegato per superfici fonoassorbenti, materiali plastici, sigillature perimetrali.

Applicazione:

le superfici devono essere pulite ed asciutte.

Precauzioni:

il prodotto non polimerizzato può irritare gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Usare in luogo ventilato ed a contatto con gli occhi lavare con acqua corrente e consultare un medico.

Durata:

12 mesi dalla data di fabbricazione se conservato a temperatura compresa tra +5°C e +25 °C.

COLLA FLUIDA (Coice H 11115)

Caratteristiche:

- sigillante applicabile con spatola
- ottima resistenza all'acqua
- ottima adesione su superfici di metallo, vetro e plastica
- indurimento per evaporazione di solvente
- colore grigio chiaro

Impiego per l'unione di materiale fonoassorbente piano su lamiera.

Applicazione:

le superfici devono essere pulite, prive di polvere ed asciutte.

Applicare con spatola un sottile strato su tutta la superficie ed unire.

Durata:

6 mesi dalla data di fabbricazione se conservato a temperatura compresa tra +5°C e +25 °C.

COLLA PER GIUNTI (Codice H 11116)

Caratteristiche:

- assenza di solventi
- presa rapida
- colore trasparente ambra

Applicazione:

applicare un sottile cordolo di collante, tenendo presente che durante l'indurimento il prodotto rigonfia e che il materiale in eccedenza tende a fuoriuscire dall'accoppiamento con il profilo di alluminio. L'unione delle parti deve essere eseguito entro 5 minuti.

Condizioni di fornitura

In confezione solo dove indicato sullo specifico componente

■ Colle per giunti linea alluminio

B1020-004429 **NEW**

H11116

Colla in cartuccia

Stato di fornitura: Cartone con 6
cartucce



■ Colle materiali plastici

B1020-004428 **NEW**

H10105

Silicone neutro in cartuccia

Stato di fornitura: Cartone contenente
24 cartucce



GIUNTI

La sezione "Giunti" comprende tutti gli elementi attualmente prodotti da **LPM.group** e disponibili a magazzino.

Tutti i componenti di questa sezione sono di colore ARGENTO - base Acrilica in caso di verniciatura mentre possono avere anche finitura con anodizzazione Argento o Elox.

La gamma di prodotti disponibili è vasta ed articolata e consente sempre a **LPM.group** di ottenere il miglior risultato mantenendo inalterato l'aspetto estetico ed ergonomico del prodotto. La lega di alluminio confluente grande rigidità al prodotto abbinata a leggerezza.

In rispetto alle necessità estetiche e pratiche quali pulizia, assenza di interstizi, ecc., il giunto viene applicato al profilo prevalentemente con colla a presa rapida (codice H11116). In caso di richiesta specifica del cliente oppure per ragioni di natura tecnica può essere fissato con vite oppure attraverso un rivetto.

Le caratteristiche tecniche e le dimensioni dei prodotti sono da ritenersi indicative in quanto possono subire variazioni funzionali alle ottimizzazioni ed alle problematiche produttive che sono di esclusiva competenza e responsabilità di LPM.group.

Caratteristiche tecniche del prodotto

Struttura: Fusione in lega di alluminio

Finitura: Anodizzazione colore Elox (Champagne) o Argento

Colore Verniciatura (ove presente): Argento - base Acrilica Cod.73573BKD1584 produttore DeD

Caratteristiche meccaniche:

- Elevata resistenza alla fatica
- Resistenza all'usura
- Ottima resistenza all'urto

Caratteristiche elettriche: Buona resistenza alla corrente di strisciamento

Resistente a:

- Idrocarburi
- Benzina
- Olii e grassi
- Soluzioni alcaline in genere

Compatibilità alimentare: Da verificare con ambiente di applicazione

Condizioni di fornitura: In confezione solo dove indicato sullo specifico componente

Giunti interni Q19mm linea SICUR

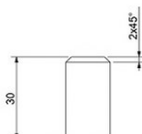
B1050-00004 NEW 280019040P

Giunto alluminio fuso lega 46100 Q.19
interno - Angolo 90° - 1 via

Colore: Grezzo

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



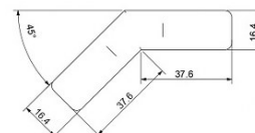
B1050-00002 NEW 280019006G

Giunto alluminio fuso lega 46100 Q.19
interno - Angolo 45° - 2 vie

Colore: Grezzo

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



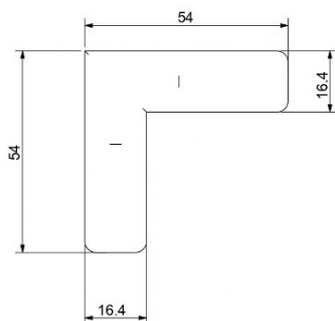
B1050-00001 NEW 280019002G

Giunto alluminio fuso lega 46100 Q.19
interno - Angolo 90° - 2 vie

Colore: Grezzo

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



Giunti interni Q25mm linea SICUR

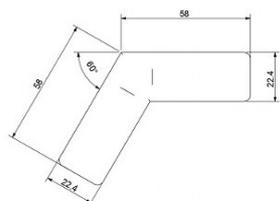
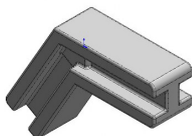
B1050-000020 NEW 280025122G

Giunto interno alluminio fuso lega
46100 Q.25mm - 2 vie - Angolo 60°

Colore: Naturale

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



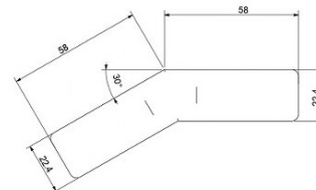
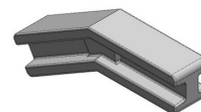
B1050-000019 NEW 280025112G

Giunto interno alluminio fuso lega
46100 Q.25mm - 2 vie - Angolo 30°

Colore: Naturale

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



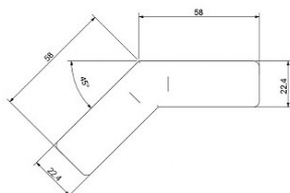
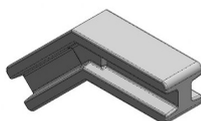
B1050-000018 NEW 280025106G

Giunto interno alluminio fuso lega
46100 Q.25mm - 2 vie - Angolo 45°

Colore: Grigio Plasticenter

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



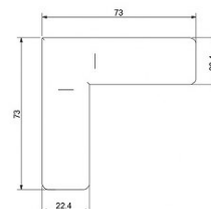
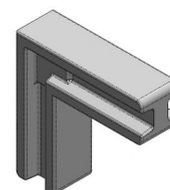
B1050-000017 NEW 280025102G

Giunto interno alluminio fuso lega
46100 Q.25mm - 2 vie

Colore: Grigio Plasticenter

Peso: N.C. Kg

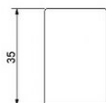
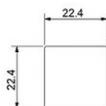
Stato di fornitura: A magazzino



Giunti interni Q25mm linea SICUR

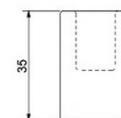
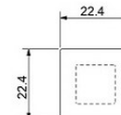
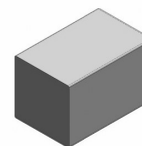
B1050-000016 NEW 280025040P

Giunto interno PVC Q.25mm - 1 via
 Colore: Grigio Plasticenter
 Peso: N.C. Kg
 Stato di fornitura: A magazzino



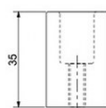
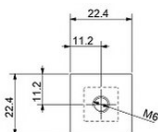
B1050-000015 NEW 280025040G

Giunto interno alluminio fuso lega
 46100 Q.25mm - 1 via
 Colore: Grigio Plasticenter
 Peso: N.C. Kg
 Stato di fornitura: A magazzino



B1050-000014 NEW 280025040C

Giunto interno alluminio fuso lega
 46100 Q.25mm
 Colore: Naturale
 Peso: N.C. Kg
 Stato di fornitura: A magazzino
 Note: Foro centrale per fissaggio M6



Giunti interni Q30mm linea SICUR

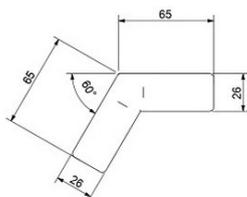
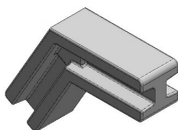
B1050-000048 NEW 280030222G

Giunto interno alluminio SICUR
Q.30mm - 2 vie - Angolo 60°

Colore: Grigio Plasticenter

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



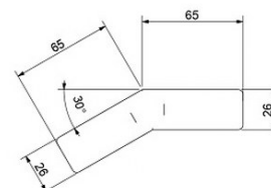
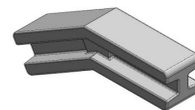
B1050-000047 NEW 280030212G

Giunto interno alluminio SICUR
Q.30mm - 2 vie - Angolo 30°

Colore: Grigio Plasticenter

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



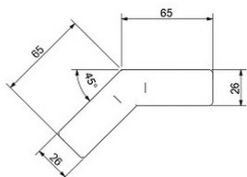
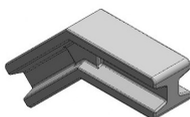
B1050-000046 NEW 280030206G

Giunto interno alluminio SICUR
Q.30mm - 2 vie - Angolo 45°

Colore: Grigio Plasticenter

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



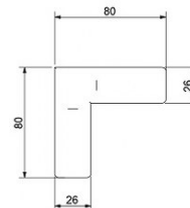
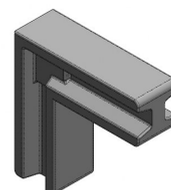
B1050-000045 NEW 280030202G

Giunto interno alluminio fuso lega
46100 Q.30mm - 2 vie a 90°

Colore: Grigio Plasticenter

Peso: N.C. Kg

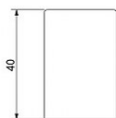
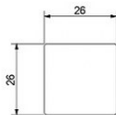
Stato di fornitura: A magazzino



Giunti interni Q30mm linea SICUR

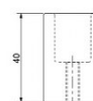
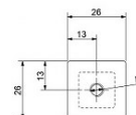
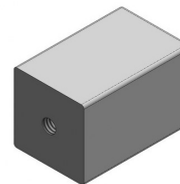
B1050-000044 NEW 280030040P

Giunto interno PVC Q.30mm - 1 via
 Colore: Grigio Plasticenter
 Peso: N.C. Kg
 Stato di fornitura: A magazzino



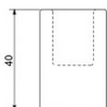
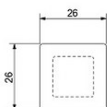
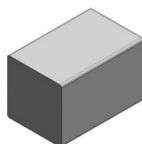
B1050-000043 NEW 280030040GF

Giunto interno alluminio Q.30mm - 1 via - Filettato M6
 Colore: Grigio Plasticenter
 Peso: N.C. Kg
 Stato di fornitura: A magazzino



B1050-000042 NEW 280030040G

Giunto interno alluminio fuso lega 46100 Q.30mm - 1 via
 Colore: Grigio Plasticenter
 Peso: N.C. Kg
 Stato di fornitura: A magazzino



Giunti Q19 linea SICUR

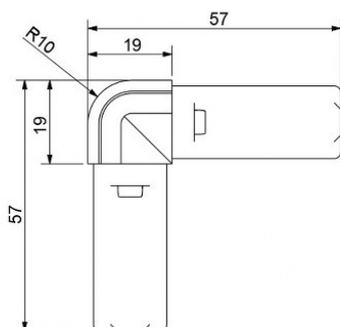
B1050-00005 NEW
2800190A2

- Giunto alluminio fuso lega 46100
Q.19 antipolvere esterno con angolo
90°

Colore: Anodizzato

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino

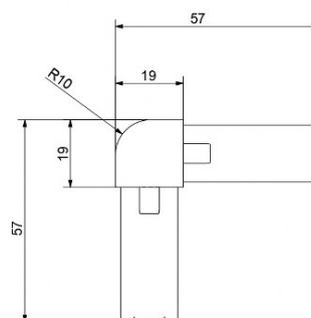
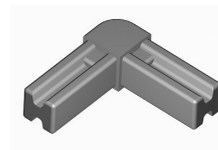

B1050-00010 NEW
2800190R2A

Giunto alluminio fuso lega 46100 Q.19
esterno - raggiato - 2 vie - 90°

Colore: Anodizzato

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino

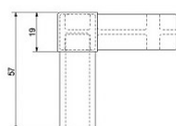
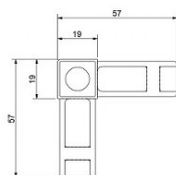
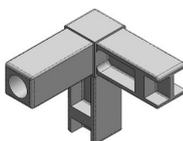

B1050-00008 NEW
2800190E3A

Giunto alluminio fuso lega 46100 Q.19
esterno 3 vie SICUR

Colore: Anodizzato

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino

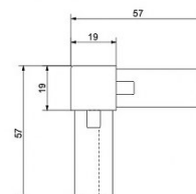
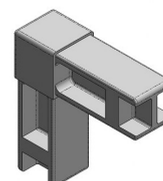

B1050-00006 NEW
2800190E2A

Giunto alluminio fuso lega 46100 Q.19
esterno antipolvere - Angolo 90°

Colore: Anodizzato

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



Giunti Q25 linea SICUR

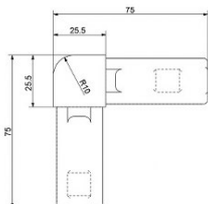
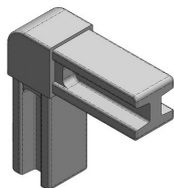
B1050-000030 NEW 2800251R2A

Giunto alluminio fuso lega 46100 Q.25
esterno - 2 vie raggiato

Colore: Grigio Plasticenter

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



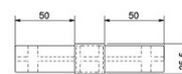
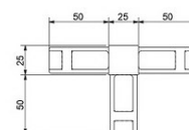
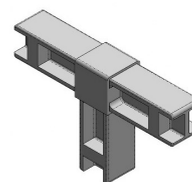
B1050-000028 NEW 2800251E4A

Giunto alluminio fuso lega 46100 Q.25
esterno - 3 vie a "T"

Colore: Grigio Plasticenter

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



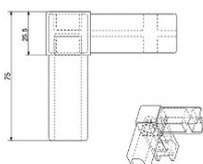
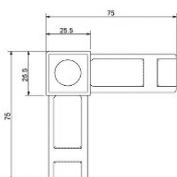
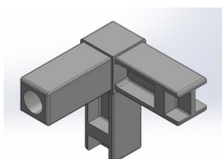
B1050-000026 NEW 2800251E3A

Giunto alluminio fuso lega 46100 Q.25
esterno - 3 vie

Colore: Grigio Plasticenter

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



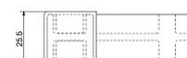
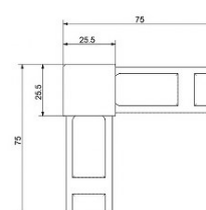
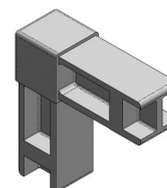
B1050-000024 NEW 2800251E2A

Giunto alluminio fuso lega 46100 Q.25
esterno - angolo 90°

Colore: Anodizzato

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



Giunti Q25 linea SICUR

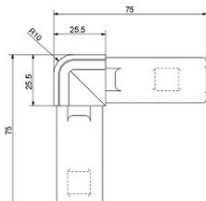
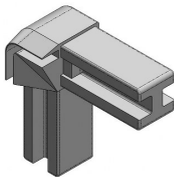
B1050-000021 **NEW** **2800251A2A**

Giunto alluminio fuso lega 46100 Q.25
esterno - Antipolvere - angolo 90°

Colore: Anodizzato

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



Giunti Q30 linea SICUR

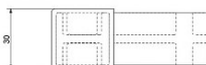
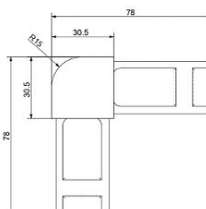
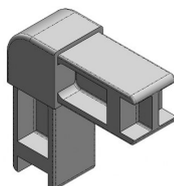
B1050-000057 **NEW** **2800302R2A**

Giunto alluminio esterno Q.30 - 2 vie
raggiato

Colore: Verniciato

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



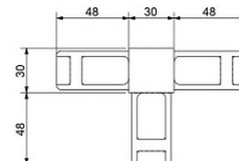
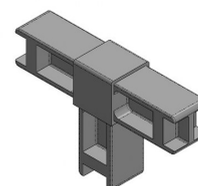
B1050-000055 **NEW** **2800302E4A**

Giunto alluminio esterno Q.30 - 3 vie a
"T"

Colore: Verniciato

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



Giunti Q30 linea SICUR

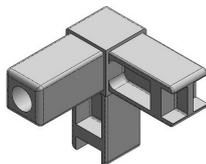
B1050-000053 NEW 2800302E3A

Giunto alluminio esterno Q.30 - 3 vie -
Angolo 90°

Colore: Grigio Plasticenter

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



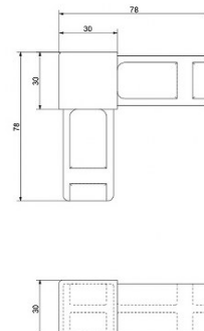
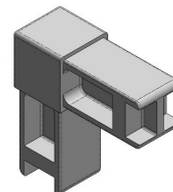
B1050-000051 NEW 2800302E2A

Giunto alluminio esterno Q.30 - 2 vie -
Angolo 90°

Colore: Verniciato

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



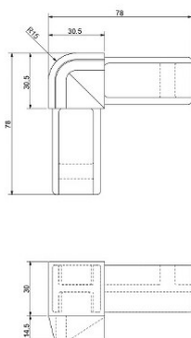
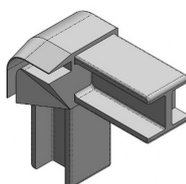
B1050-000049 NEW 2800302A2A

Giunto alluminio SICUR Q.30 con
cornice - 2 vie - Angolo 90°

Colore: Verniciato

Peso: N.C. Kg

Stato di fornitura: A magazzino



PIEDI SNODATI

Le caratteristiche tecniche e le dimensioni dei prodotti sono da ritenersi indicative in quanto possono subire variazioni funzionali alle ottimizzazioni ed alle problematiche produttive che sono di esclusiva competenza e responsabilità di Lpm Group.

Caratteristiche tecniche del prodotto

Materiale:

- Base di appoggio: Poliammide
- Stelo filettato in acciaio zincato, snodato alla base.

Materiale di rinforzo: Fibra di vetro

Colore della base: Nero

Caratteristiche meccaniche:

- Resistenza alla fatica
- Resistenza all'usura
- Buona resistenza all'urto

Portata: 1000 Kg

Utilizzi: per il montaggio sui tubi quadri è indispensabile utilizzare apposite boccole filettate all'interno inseribili a pressione.

Carico statico sopportabile dal piede: 5.500 N

Piedi

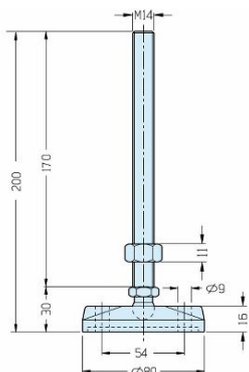
B1050-001229 NEW

F21807

Piede snodato con possibilità di ancoraggio al suolo

Colore: base nera

Peso: 0,240 Kg



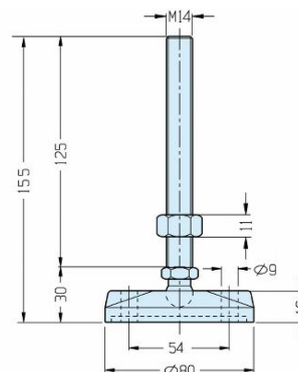
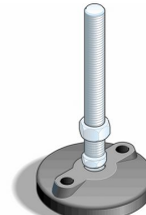
B1050-001227 NEW

F21805

Piede snodato con possibilità di ancoraggio al suolo

Colore: base nera

Peso: 0,210 Kg



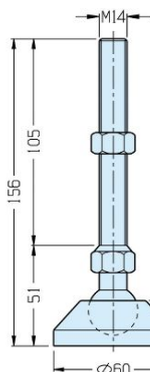
B1050-001226 NEW

F21804

Piede snodato

Colore: base nera

Peso: 0,200 Kg



SUPPORTI

La sezione "Supporti" comprende tutti gli elementi attualmente prodotti da **LPM.group** e disponibili a magazzino.

Tutti i componenti di questa sezione sono in alluminio anodizzato Argento come la maggior parte degli accessori utilizzati nella linea SICUR di **LPM.group**.

Le caratteristiche tecniche e le dimensioni dei prodotti sono da ritenersi indicative in quanto possono subire variazioni funzionali alle ottimizzazioni ed alle problematiche produttive che sono di esclusiva competenza e responsabilità di LPM.group.

Caratteristiche tecniche del prodotto

Struttura: Alluminio

Colore: Anodizzato Argento.

Caratteristiche meccaniche:

- Resistenza all'usura
- Buona resistenza all'urto

Caratteristiche elettriche: Buona resistenza alla corrente di strisciamento

Resistente a:

- Idrocarburi
- Benzina
- Olii e grassi
- Soluzioni alcaline in genere

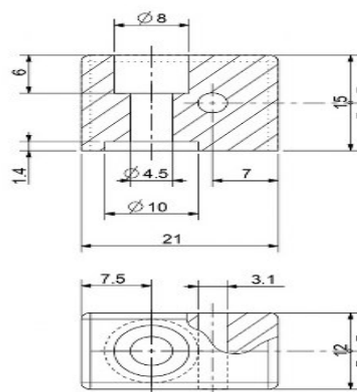
Compatibilità alimentare: Da verificare con ambiente di applicazione

Condizioni di fornitura: In confezione solo dove indicato sullo specifico componente

Blocchetto ferma pannelli in TRASPARENTE

B1010-000147 NEW

5046105T



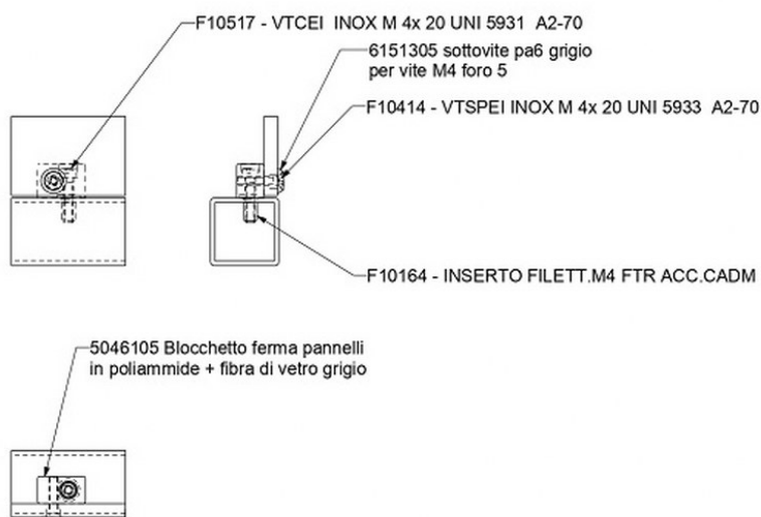
Supporto per lastra fisso/asportabile in Trogamid

Dimensioni: 18x12x15mm

Peso: 0,025 Kg

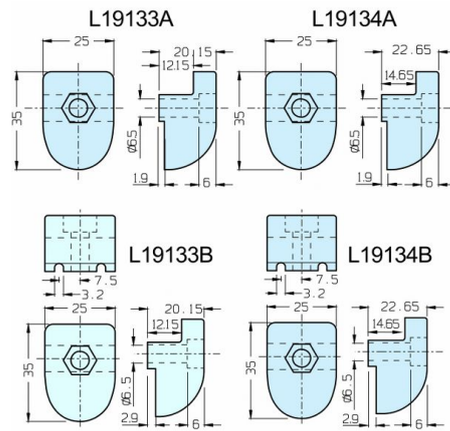
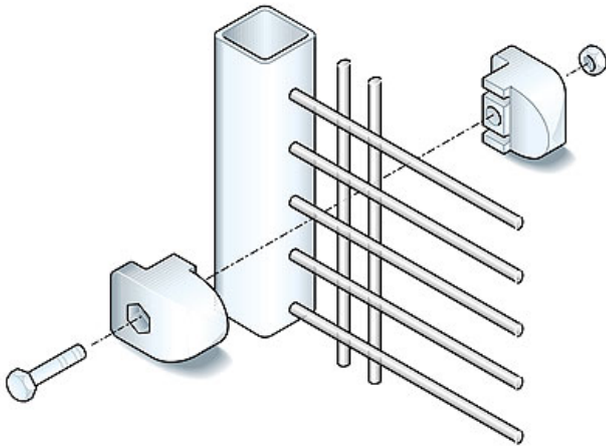
Finitura: Trasparente

Esempi di montaggio



Morsetti per rete

L19134



Morsetto in poliammide caricato a vetro per bloccaggio rete.

Colore: RAL 7039

Peso: 0,030 Kg

La distanza di 10 mm dal pannello, rispetto al profilato, rende la protezione perfettamente lavabile.

Codice	Nuovo Codice	Utilizzo	Codice profilato
L19133A + L19133B	B1050-001953 + B1050-001954	Tipo 1	A 40709
L19134A + L19134B	B1050-001955 + B1050-001956	Tipo 1	A 40710
L19133B + L19133B	B1050-001954 + B1050-001954	Tipo 2	A 40709
L19134B + L19134B	B1050-001956 + B1050-001956	Tipo 2	A 40710

Parti



Cod. L19133A
B1050-001953 **NEW**
Supporto per
bloccaggio pannelli



Cod. L19133B
B1050-001954 **NEW**
Supporto per
bloccaggio pannelli



Cod. L19134A
B1050-001955 **NEW**
Supporto per
bloccaggio pannelli



Cod. L19134B
B1050-001956 **NEW**
Supporto per
bloccaggio pannelli



Cod. F10541
B1080-001175 **NEW**
VTCEI M6x40 inox

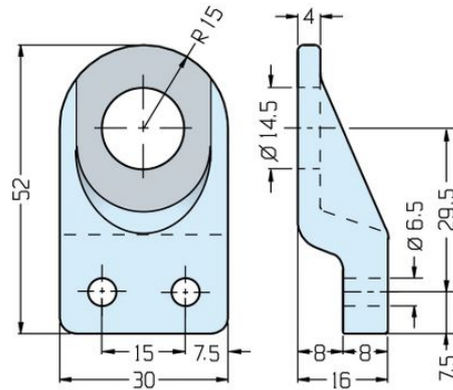
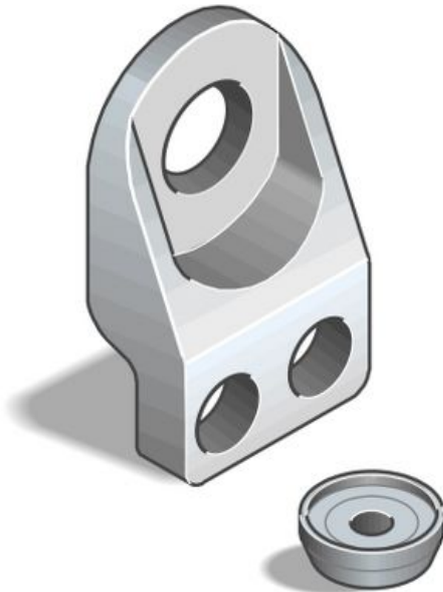


Cod. F11956
B1080-000814 **NEW**
Dado esagonale inox
M6

Supporto magnete D14

B1050-001961 NEW

L19162



Supporto per magnete D14 completo di riscontro magnetico
 Peso: 0,014 Kg
 Finitura: colore RAL 7039

Parti



Cod. **F10166**
 B1080-001067 **NEW**
 Inserto filettato M6



Cod. **F10538**
 B1080-000445 **NEW**
 Viteci inox M6x20 T=4



Cod. **F10164**
 B1080-001065 **NEW**
 Inserto filettato M4

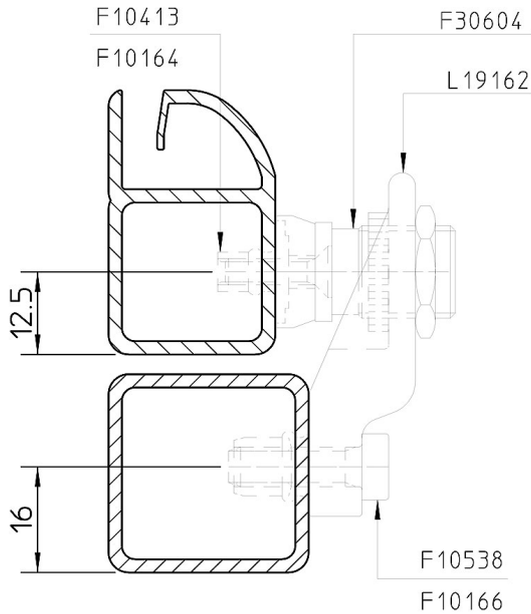


Cod. **F10413**
 B1080-001124 **NEW**
 VTSPEI M4x16 inox



Cod. **F30604**
 B1050-000812 **NEW**
 Magnete completo di
 riscontro e ghiera

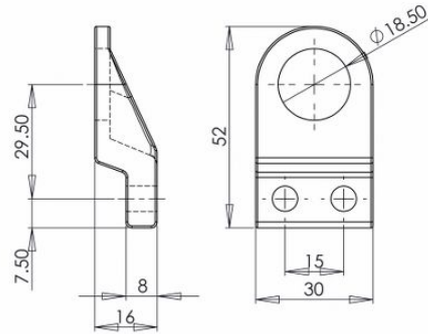
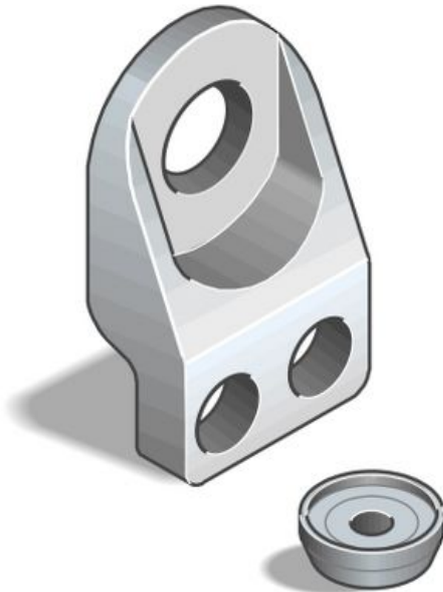
Esempi di montaggio



Supporto magnete D18

B1050-000163 NEW

L19168



Supporto per magnete D18 completo di riscontro magnetico
 Peso: 0,013 Kg
 Finitura: colore RAL 7039

Parti



Cod. **F10166**
 B1080-001067 **NEW**
 Inserto filettato M6



Cod. **F10538**
 B1080-000445 **NEW**
 Viteci inox M6x20 T=4



Cod. **F10164**
 B1080-001065 **NEW**
 Inserto filettato M4

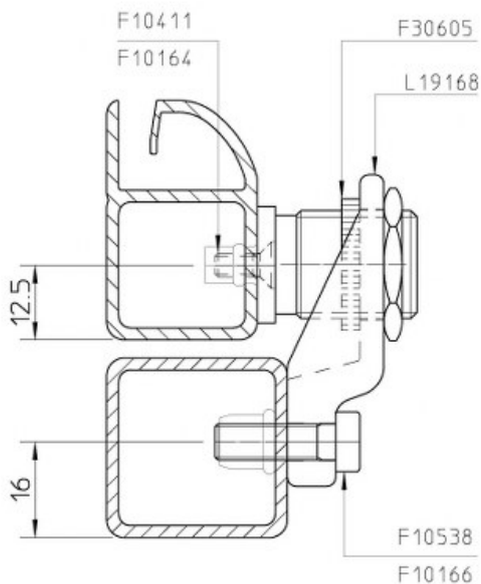


Cod. **F10413**
 B1080-001124 **NEW**
 VTSPEI M4x16 inox



Cod. **F30605**
 B1050-000813 **NEW**
 Magnete completo di
 riscontro e ghiera

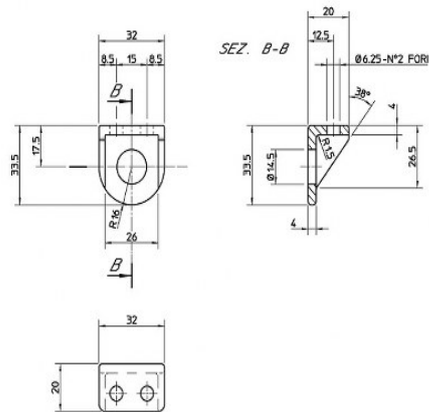
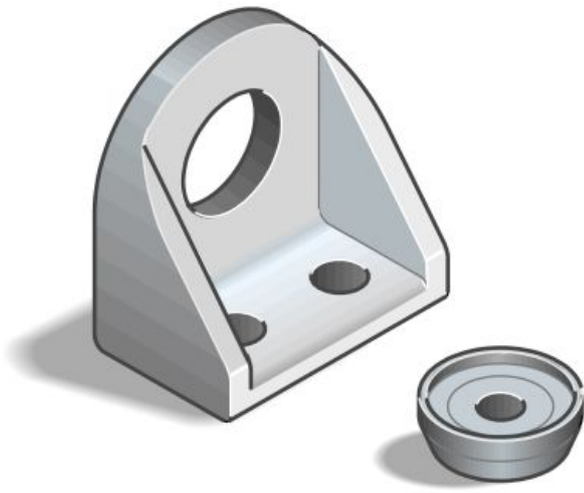
Esempi di montaggio



Supporto magnete D14 90°

B1050-001964 NEW

L19165



Supporto per magnete D14 a 90° completo di riscontro magnetico

Peso: 0,009 Kg

Finitura: colore RAL 7039

Parti



Cod. **F10166**
B1080-001067 **NEW**
Inserto filettato M6



Cod. **F10538**
B1080-000445 **NEW**
Viteci inox M6x20 T=4



Cod. **F10164**
B1080-001065 **NEW**
Inserto filettato M4

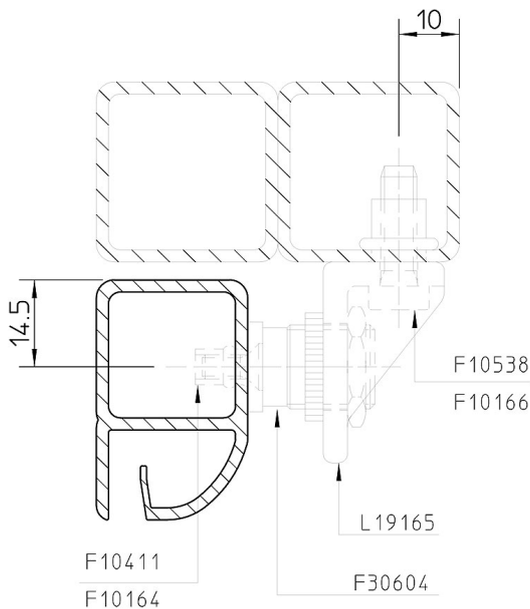


Cod. **F10413**
B1080-001124 **NEW**
VTSPEI M4x16 inox

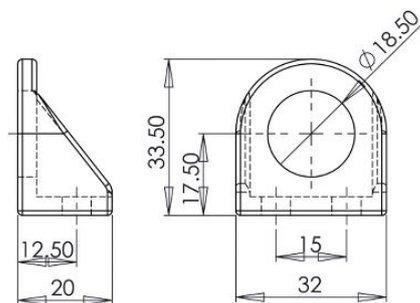
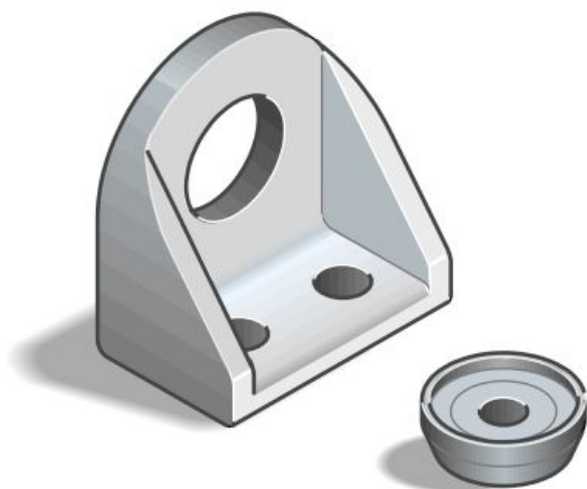


Cod. **F30604**
B1050-000812 **NEW**
Magnete completo di riscontro e ghiera

Esempi di montaggio



Supporto magnete D18 90°

B1050-001968 NEW
L19169


Supporto per magnete D18 a 90° completo di riscontro magnetico

Peso: 0,008 Kg

Finitura: colore RAL 7039

Parti



Cod. **F10166**
B1080-001067 **NEW**
Inserto filettato M6



Cod. **F10538**
B1080-000445 **NEW**
Vtcei inox M6x20 T=4



Cod. **F10164**
B1080-001065 **NEW**
Inserto filettato M4

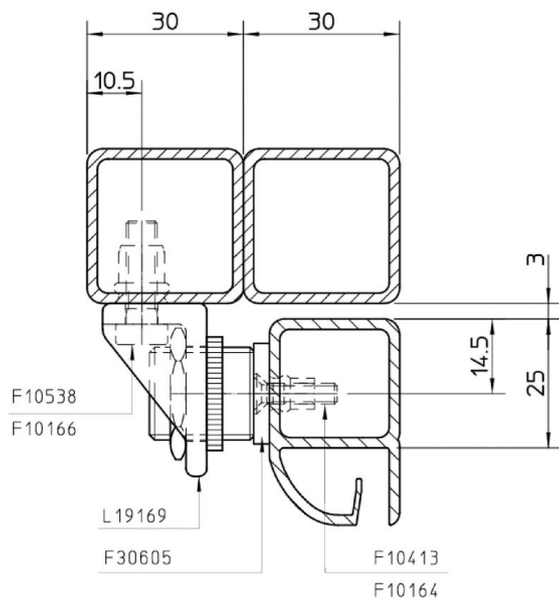


Cod. **F10413**
B1080-001124 **NEW**
VTSPEI M4x16 inox



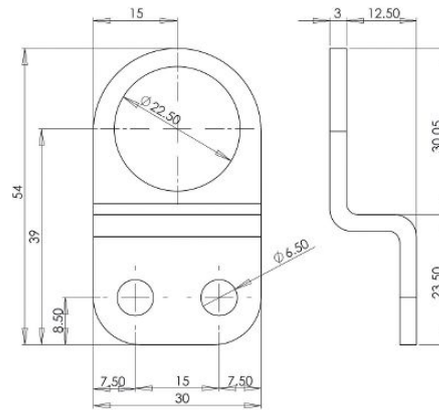
Cod. **F30605**
B1050-000813 **NEW**
Magnete completo di
riscontro e ghiera

Esempi di montaggio



Supporto magnete D22 inox

B1010-093812 NEW 1C0200250034



Supporto per magnete D22 inox

Parti



Cod. **F10166**
B1080-001067 **NEW**
Inserto filettato M6

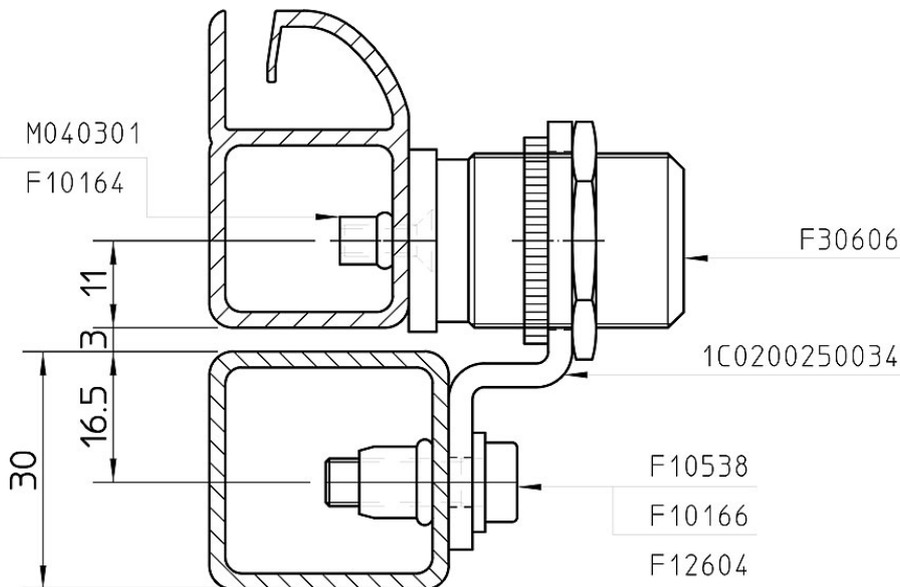


Cod. **F10538**
B1080-000445 **NEW**
Vtcei inox M6x20 T=4



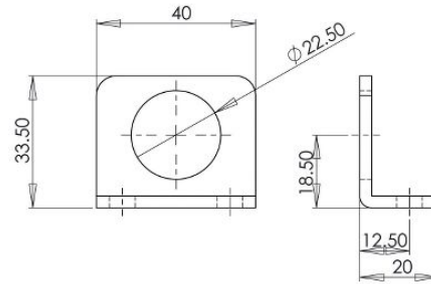
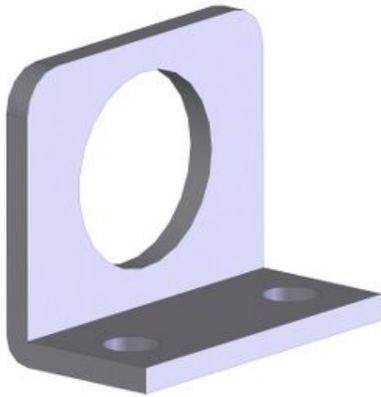
Cod. **F30606**
B1050-000815 **NEW**
Magnete completo di
riscontro e ghiera

Esempi di montaggio



Supporto magnete D22 inox 90°

B1010-093817 NEW 1C0200250105



Supporto per magnete D22 a 90° inox

Parti



Cod. **F10166**
B1080-001067 **NEW**
Inserto filettato M6

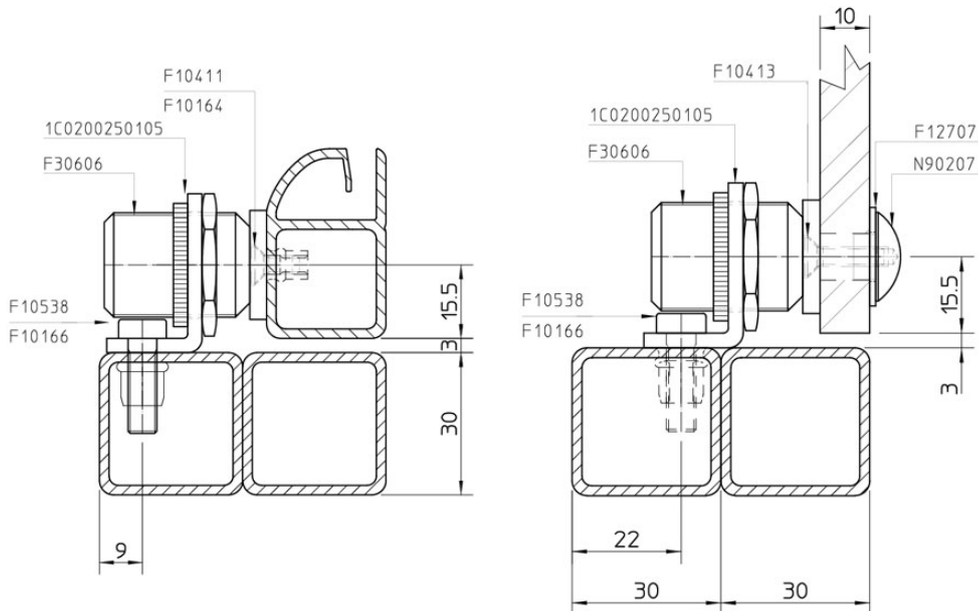


Cod. **F10538**
B1080-000445 **NEW**
Vtcei inox M6x20 T=4



Cod. **F30606**
B1050-000815 **NEW**
Magnete completo di
riscontro e ghiere

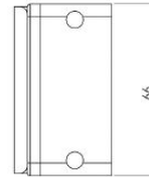
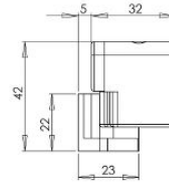
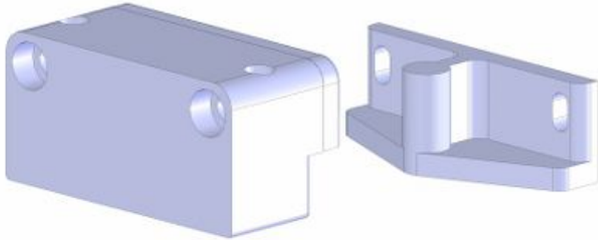
Esempi di montaggio



Chiusura a scatto registrabile per sportello

B1050-000790 NEW

L19171



Chiusura a scatto registrabile per sportello
Finitura: colore RAL 7039

Parti



Cod. **F10164**
B1080-001065 **NEW**
Inserto filettato M4



Cod. **F10166**
B1080-001067 **NEW**
Inserto filettato M6



Cod. **F10541**
B1080-001175 **NEW**
Vtcei M6x40 inox



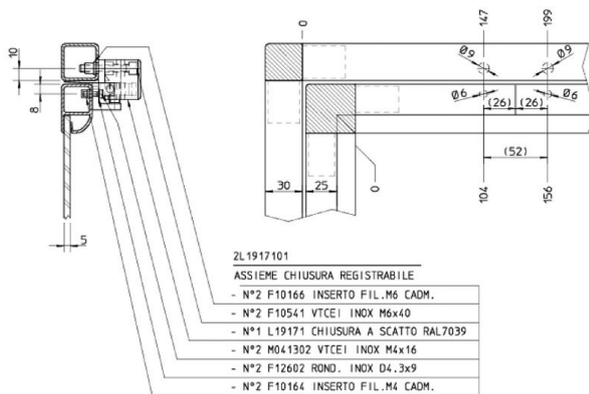
Cod. **F12602**
B1080-001276 **NEW**
Rondella inox D4,3x9



Cod. **M041302**
Vtcei inox M4x16
T=2

Esempi di montaggio

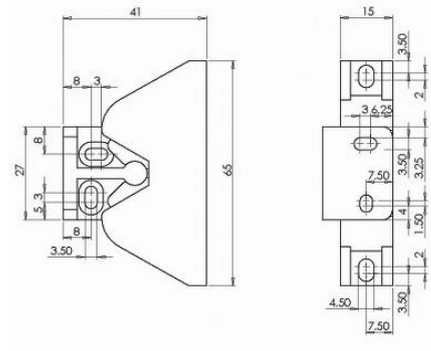
- Montaggio CHIUSURA A SCATTO 1 ANTA S/G



Moschettone

B1050-001335 NEW

F30302



Moschettone per chiusura a scatto

Peso: 0,021 Kg

Finitura: colore RAL7039

Parti



Cod. **F10164**
B1080-001065 **NEW**
Inserto filettato M4



Cod. **F10405**
B1080-000636 **NEW**
VTSPEI M3x12 inox



Cod. **F10511**
B1080-000411 **NEW**
VTCEI M4x10 inox

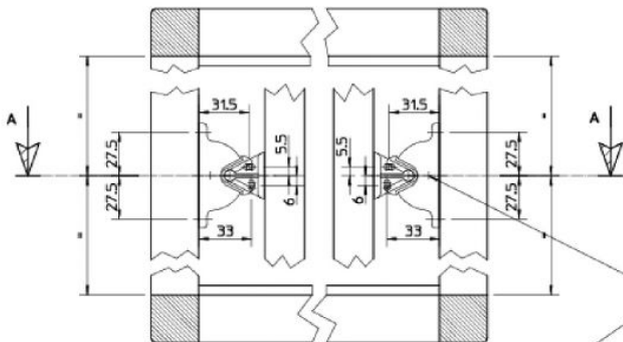


Cod. **F11702**
B1080-001267 **NEW**
Dado cieco inox M3



Cod. **F12601**
B1080-001275 **NEW**
Rondella inox D3,2x7

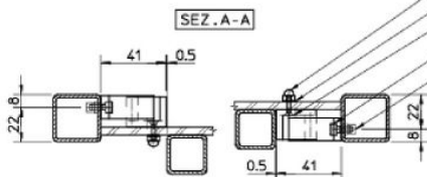
Esempi di montaggio



2F3030201

INS. MOSCHETT. A SCATTO MONT/LASTRA

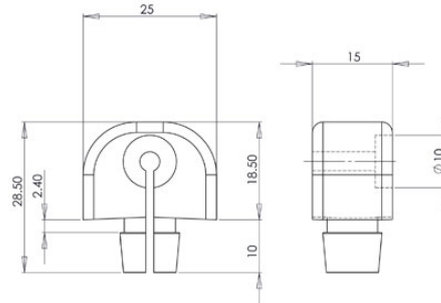
- N°1 F30302 MOSCHETT. A SCATTO ART. 1504-FB
- N°2 F11702 DADO CIECO INOX M 3 UNI5721
- N°2 F12601 ROND. INOX D.3,2x 7 UNI 6592
- N°2 F10405 VTSPEI INOX M 3x 12 UNI 5933
- N°2 F10511 VTCEI INOX M 4x 10 UNI 5931
- N°2 F10164 INSERTO FILETT. M4 FTR ACC. CADM



Supporto per fisso asportabile

B1050-000154 NEW

L15137



Supporto per lastra fisso/asportabile in poliammide (amorfo)
 Peso: 0,005 Kg
 Finitura: trasparente

Parti



Cod. F12749
 B1080-001296 **NEW**
 Sottovite neutra D5/13



Cod. F10386
 B1080-001116 **NEW**
 VTC 4,8 x 19,1



Cod. F12753
 B1080-001299 **NEW**
 Rondella per rendere
 imperdibile vite
 F10386

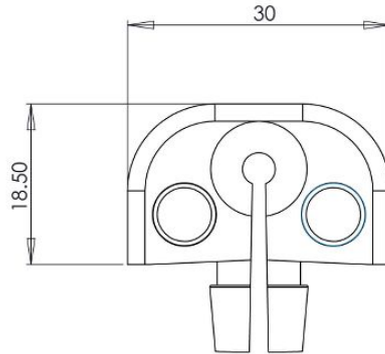
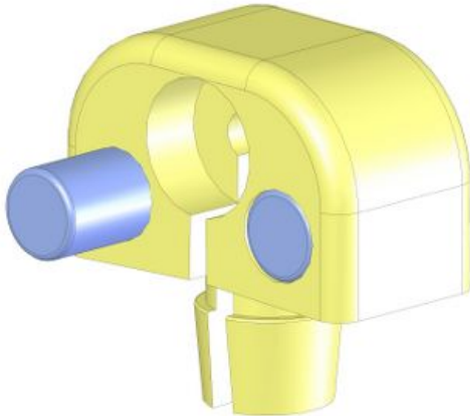
Esempi di montaggio

Montaggio SUPPORTO FISSO ASPORTABILE H/18 POLIAMMIDE	
PROFILO Q30	PROFILO Q25
<p>2L1513701 LASTRE SP. 5 - 6 - 8</p> <p>2L1513701 SUPPORTO FISSO ASPORTABILE - N°1 L15137 SUPPORTO FISSO ASP.H/18 - N°1 F12753 RONDELLA PER VITE IMPERDIBILE (c11) - N°1 F12749 SOTTOVITE NEUTRA D15x13 - N°1 F10386 VTC 4,8x19,1 INOX</p>	<p>2L1513701 LASTRE SP. 5 - 6 - 8</p> <p>2L1513701 SUPPORTO FISSO ASPORTABILE - N°1 L15137 SUPPORTO FISSO ASP.H/18 - N°1 F12753 RONDELLA PER VITE IMPERDIBILE (c11) - N°1 F12749 SOTTOVITE NEUTRA D15x13 - N°1 F10386 VTC 4,8x19,1 INOX</p>
<p>2L1513702 LASTRE SP. 10</p> <p>2L1513702 SUPPORTO FISSO ASPORTABILE - N°1 L15137 SUPPORTO FISSO ASP.H/18 - N°1 F12753 RONDELLA PER VITE IMPERDIBILE (c11) - N°1 F12749 SOTTOVITE NEUTRA D15x13 - N°1 F10387 VTC 4,8x22,2 INOX</p>	<p>2L1513702 LASTRE SP. 10</p> <p>2L1513702 SUPPORTO FISSO ASPORTABILE - N°1 L15137 SUPPORTO FISSO ASP.H/18 - N°1 F12753 RONDELLA PER VITE IMPERDIBILE (c11) - N°1 F12749 SOTTOVITE NEUTRA D15x13 - N°1 F10387 VTC 4,8x22,2 INOX</p>
<p>MILPASS 28-02-00130-50-001 nr q1005_04_00 P. 12 100</p>	

Supporto per fisso asportabile con espulsore

B1050-001794 NEW

L15138



Supporto per lastra fisso/asportabile in poliammide (amorfo)
con espulsore
Finitura: trasparente
Peso: 0,009 Kg

Parti



Cod. F12749
B1080-001296 NEW
Sottovite neutra D5/13



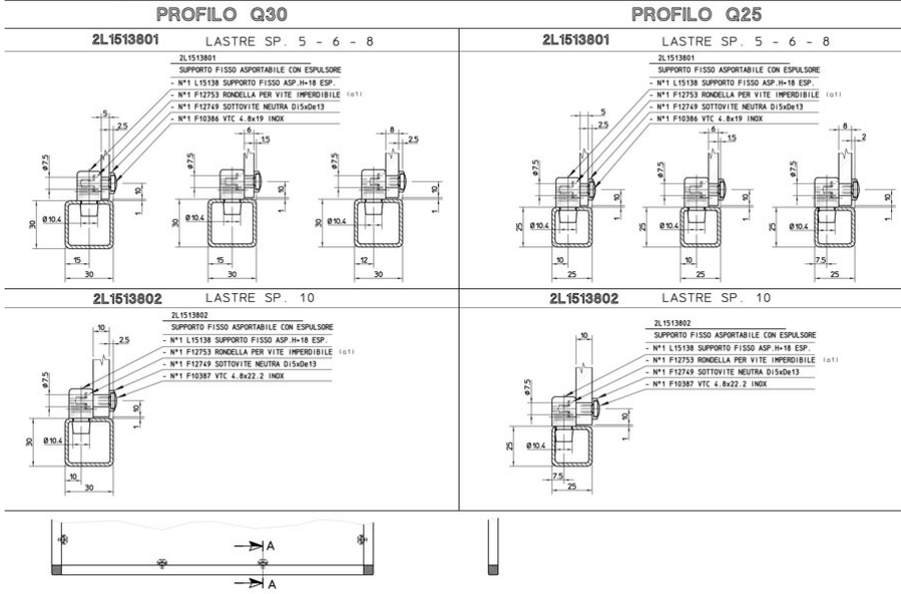
Cod. F10386
B1080-001116 NEW
VTC 4,8 x 19,1



Cod. F12753
B1080-001299 NEW
Rondella per rendere
imperdibile vite
F10386

Esempi di montaggio

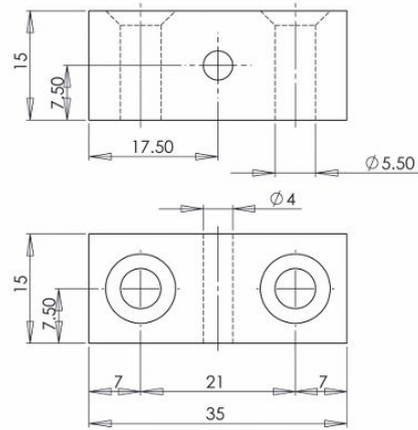
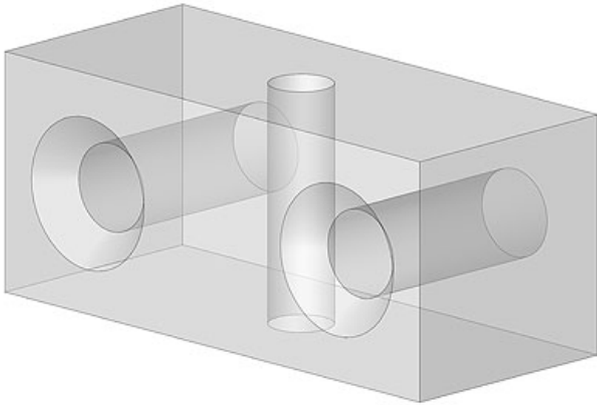
Montaggio SUPPORTO FISSO ASPORTABILE CON ESPULSORE H/18 POLIAMMIDE



Supporto per fisso asportabile in policarbonato

B1050-000152 NEW

L15131



Supporto per lastra fisso/asportabile in policarbonato
 Dimensioni: 15x15x35mm
 Peso: 0,025 Kg
 Finitura: trasparente

Parti



Cod. **F11704**
 B1080-001269 **NEW**
 Dado cieco inox M5



Cod. **F12603**
 B1080-001277 **NEW**
 Rondella inox D5,3x10

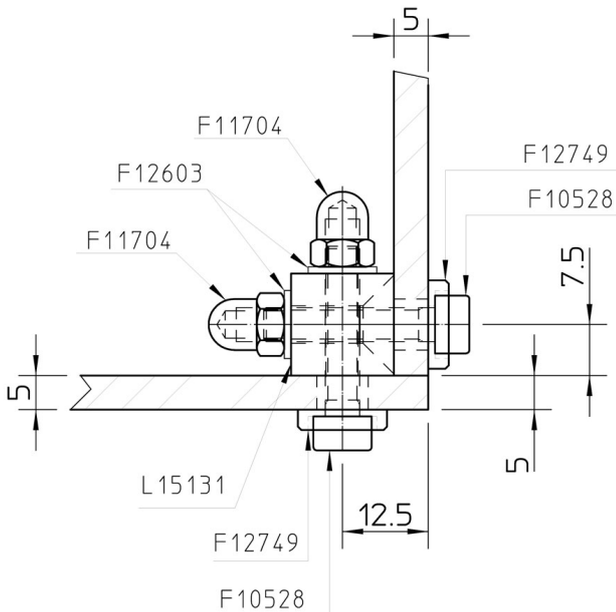


Cod. **F12749**
 B1080-001296 **NEW**
 Sottovite neutra D5/13



Cod. **F10528**
 B1080-001169 **NEW**
 VTCEI M5x25 inox

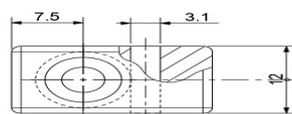
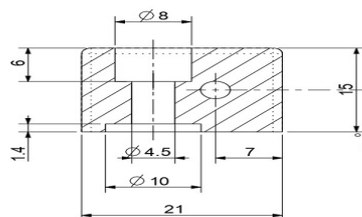
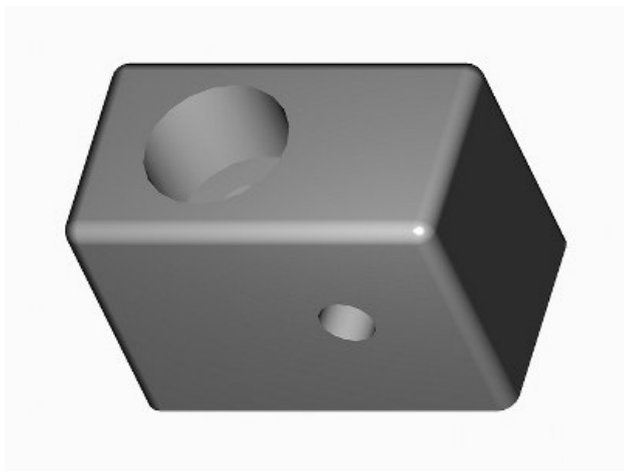
Esempi di montaggio



Blocchetto ferma pannelli in poliammide + fibra di vetro grigio

B1050-000981 NEW

5046105



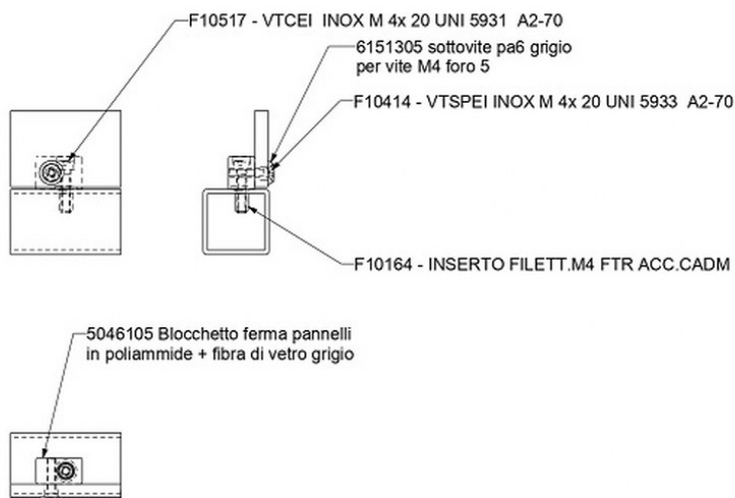
Supporto per lastra fisso/asportabile in Poliammide amorfo

Dimensioni: 18x12x15mm

Peso: 0,025 Kg

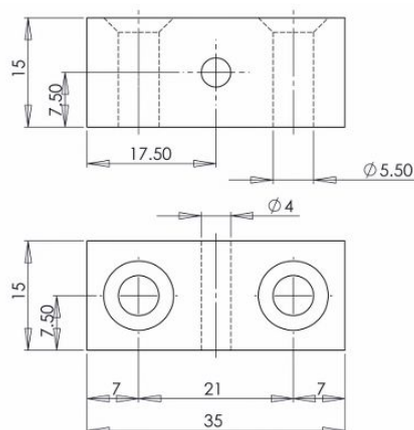
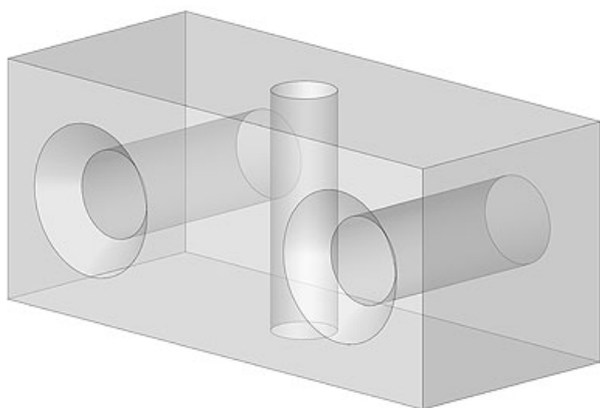
Finitura: Grigio naturale

Esempi di montaggio



Supporto per fisso asportabile in poliammide

B1050-000153 NEW

L15131A

Supporto per lastra fisso/asportabile in poliammide
Dimensioni: 15x15x35mm
Peso: 0,025 Kg
Finitura: Colorato RAL 7039
Stato: disponibile solo su richiesta. Lotto minimo 2000 pezzi

Parti



Cod. F11704
B1080-001269 NEW
Dado cieco inox M5



Cod. F12603
B1080-001277 NEW
Rondella inox D5,3x10



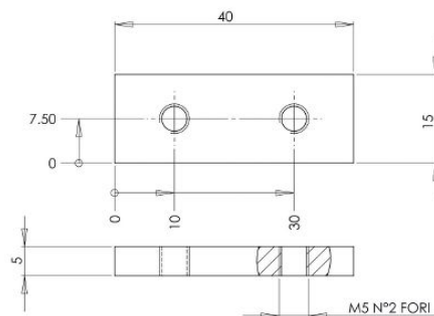
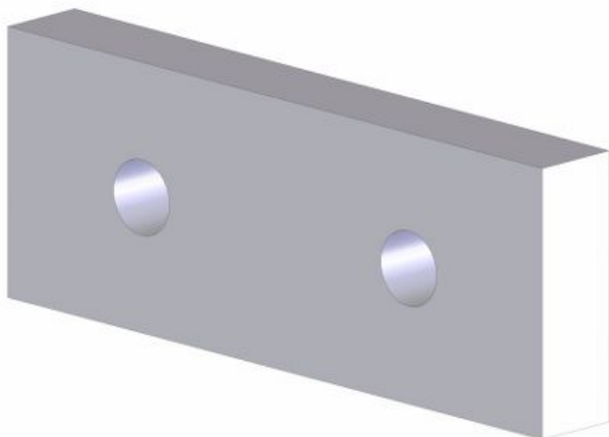
Cod. F12749
B1080-001296 NEW
Sottovite neutra D5/13



Cod. F10528
B1080-001169 NEW
VTCEI M5x25 inox

■ supporti per fisso asportabile

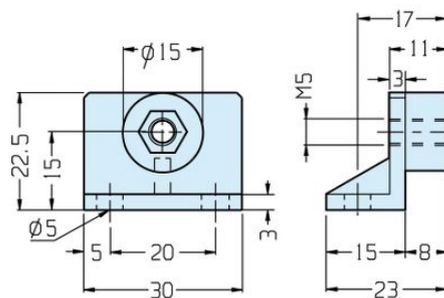
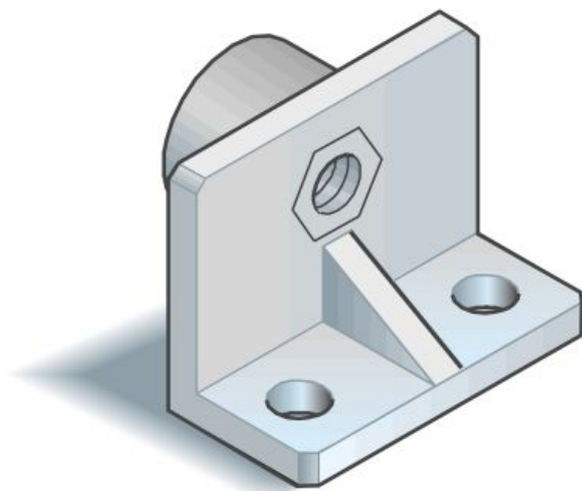
B1010-093703 NEW 1A0200340112



Supporto per collegamento ed irrigidimento lastre fx/asport.
Materiale: Alluminio
Finitura: pallinatura

supporti per lamiera

B1050-001792 NEW

L15136


Supporto per lamiera completo di inserto metallico M5
 Peso: 0,007 Kg
 Finitura: colore RAL 7001

Parti

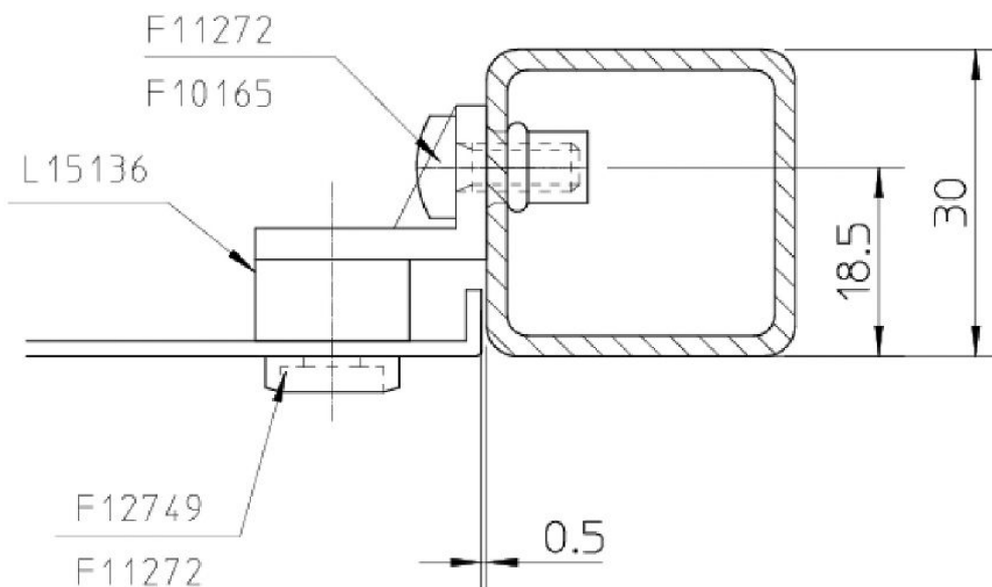


Cod. F11272
 B1080-001247 NEW
 VTC croce inox M5x12



Cod. F12749
 B1080-001296 NEW
 Sottovite neutra D5/13

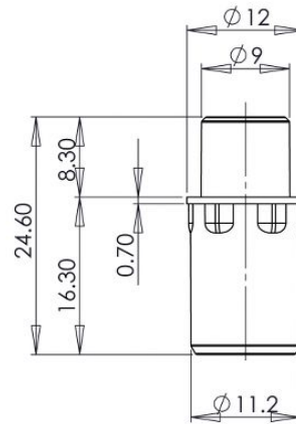
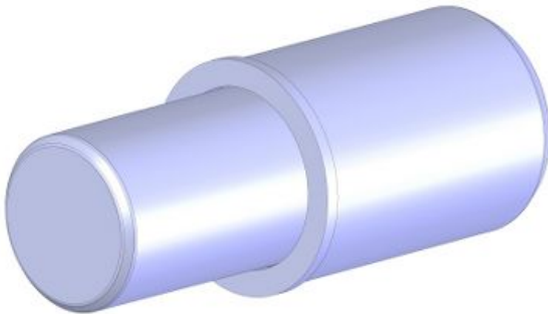
Esempi di montaggio



Espulsore

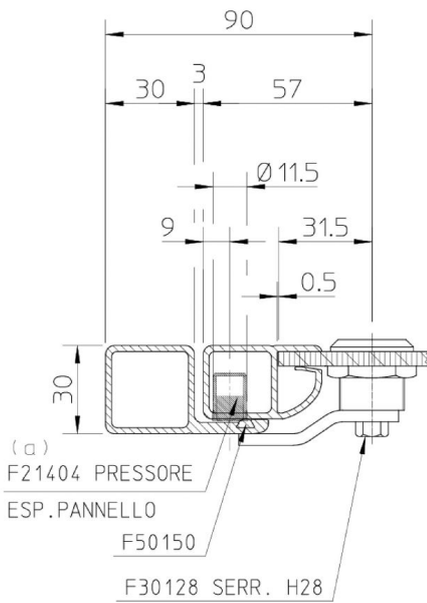
B1050-001205 NEW

F21404



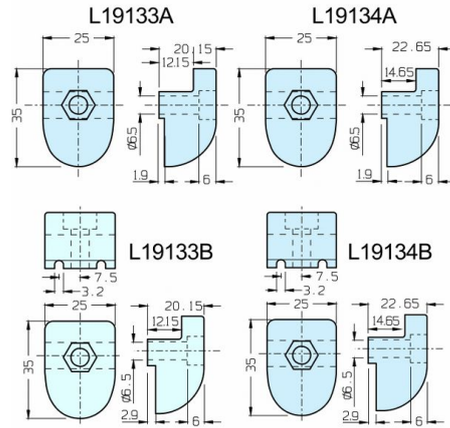
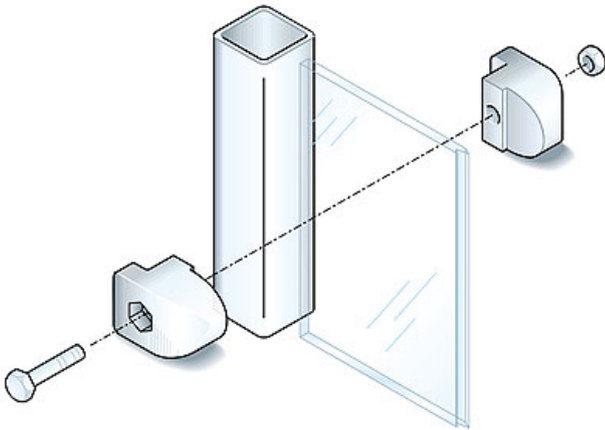
Espulsore per fisso con chiave

Esempi di montaggio



Morsetti per lastre

L19133



Morsetto in poliammide caricato a vetro per bloccaggio lastre.

Colore: RAL 7039

Peso: 0,030 Kg

La distanza di 10 mm dal pannello, rispetto al profilato, rende la protezione perfettamente lavabile.

Codice	Nuovo Codice	Utilizzo	Codice profilato
L19133A + L19133A	B1050-001953 + B1050-001953	Pannelli sp. 4	A 40709
L19134A + L19134A	B1050-001955 + B1050-001955	Pannelli sp. 4	A 40710
L19133A + L19133B	B1050-001953 + B1050-001954	Pannelli sp. 5	A 40709
L19134A + L19134B	B1050-001955 + B1050-001956	Pannelli sp. 5	A 40710
L19133B + L19133B	B1050-001954 + B1050-001954	Pannelli sp. 6	A 40709
L19134B + L19134B	B1050-001956 + B1050-001956	Pannelli sp. 6	A 40710

Parti



Cod. L19133A
B1050-001953 **NEW**
Supporto per
bloccaggio pannelli



Cod. L19133B
B1050-001954 **NEW**
Supporto per
bloccaggio pannelli



Cod. L19134A
B1050-001955 **NEW**
Supporto per
bloccaggio pannelli



Cod. L19134B
B1050-001956 **NEW**
Supporto per
bloccaggio pannelli



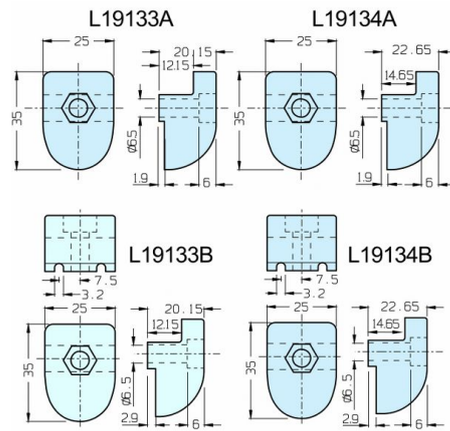
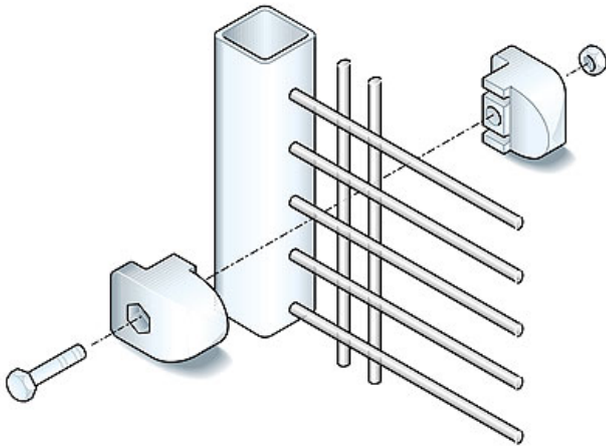
Cod. F10541
B1080-001175 **NEW**
VTCEI M6x40 inox



Cod. F11956
B1080-000814 **NEW**
Dado esagonale inox
M6

Morsetti per rete

L19134



Morsetto in poliammide caricato a vetro per bloccaggio rete.

Colore: RAL 7039

Peso: 0,030 Kg

La distanza di 10 mm dal pannello, rispetto al profilato, rende la protezione perfettamente lavabile.

Codice	Nuovo Codice	Utilizzo	Codice profilato
L19133A + L19133B	B1050-001953 + B1050-001954	Tipo 1	A 40709
L19134A + L19134B	B1050-001955 + B1050-001956	Tipo 1	A 40710
L19133B + L19133B	B1050-001954 + B1050-001954	Tipo 2	A 40709
L19134B + L19134B	B1050-001956 + B1050-001956	Tipo 2	A 40710

Parti



Cod. L19133A
B1050-001953 **NEW**
Supporto per
bloccaggio pannelli



Cod. L19133B
B1050-001954 **NEW**
Supporto per
bloccaggio pannelli



Cod. L19134A
B1050-001955 **NEW**
Supporto per
bloccaggio pannelli



Cod. L19134B
B1050-001956 **NEW**
Supporto per
bloccaggio pannelli

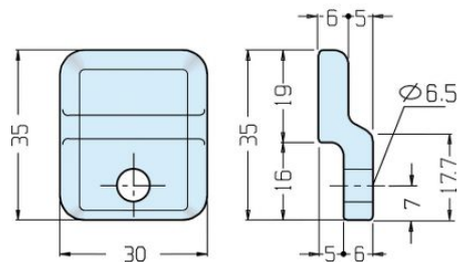
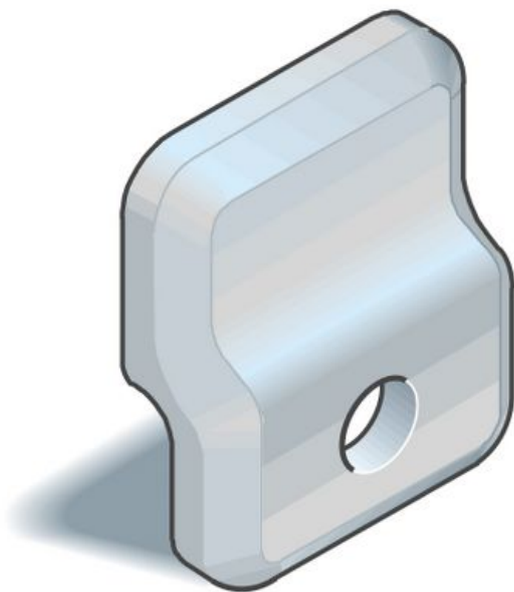


Cod. F10541
B1080-001175 **NEW**
VTCEI M6x40 inox



Cod. F11956
B1080-000814 **NEW**
Dado esagonale inox
M6

Fermo per portellone

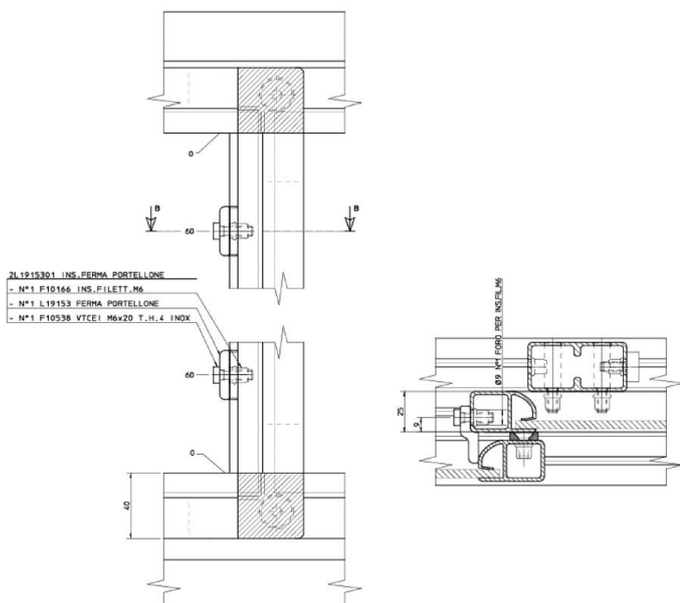
B1050-001958 **NEW**
L19153

Fermo per portellone in poliammide
Peso: 0,009 Kg
Finitura: colore RAL 7039

Parti



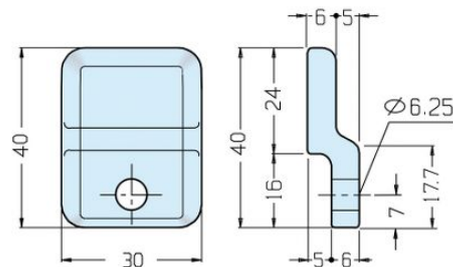
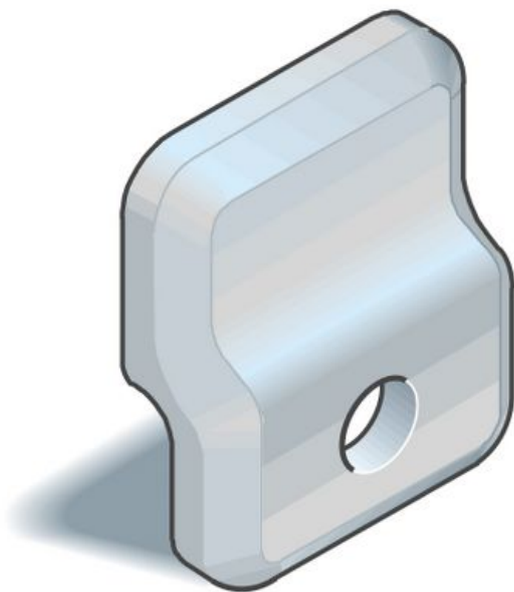
Cod. **F10538**
B1080-000445 **NEW**
 Vtcei inox M6x20 T=4

Esempi di montaggio



Fermo per portellone lungo

B1050-001959 NEW

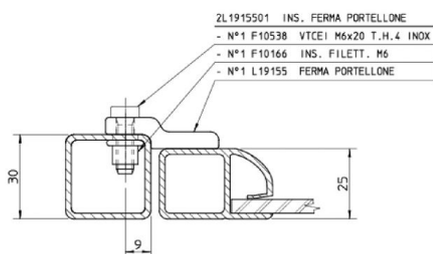
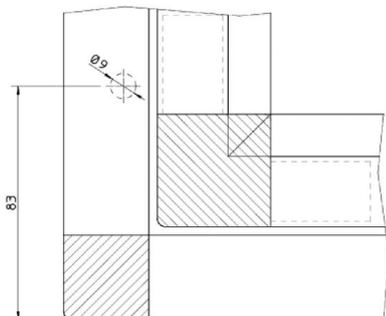
L19155

fermo per portellone in poliammide lungo
Peso: 0,010 Kg
Finitura: colore RAL 7039

Parti

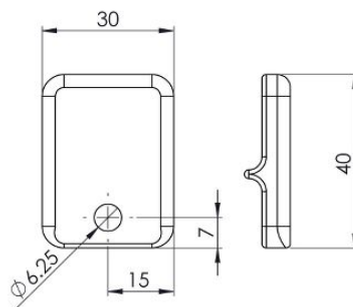
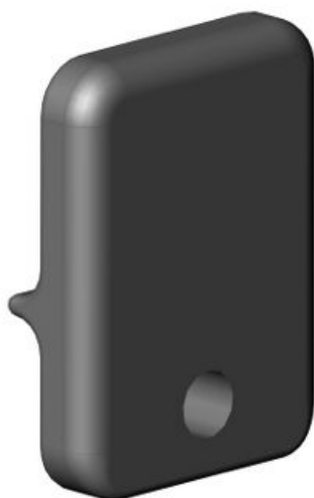


Cod. **F10538**
B1080-000445 NEW
 Vtcei inox M6x20 T=4

Esempi di montaggio



Fermo per portellone lineare

B1050-001960 **NEW**
L19156


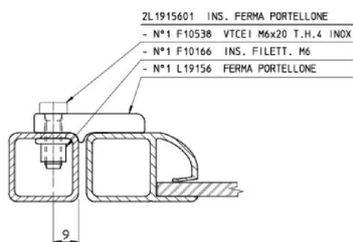
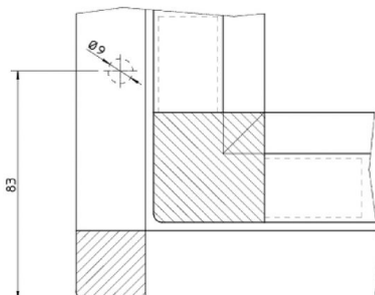
Fermo per portellone in linea in poliammide
 Peso: 0,010 Kg
 Finitura: colore RAL 7039

Parti

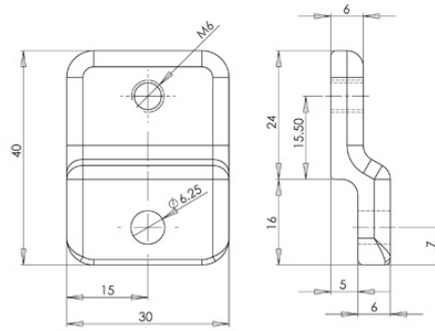
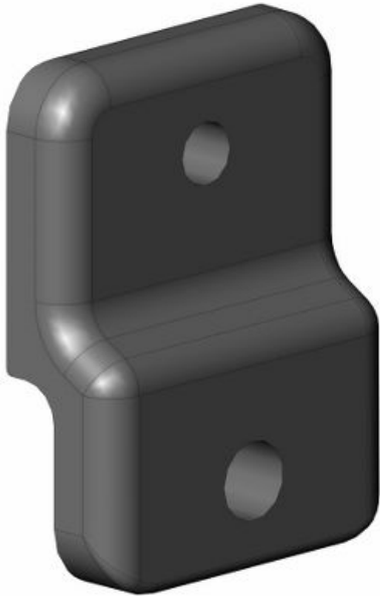


Cod. **F10538**
 B1080-000445 **NEW**
 Vtcei inox M6x20 T=4

Esempi di montaggio



Fermo per fisso asportabile con chiave bloccato con vite

B1050-002117 NEW**N40140**

Fermo per fisso asportabile con chiave bloccato con vite

Materiale: Poliammide

Colore: Ral 7039

Stato di fornitura: Disponibile a magazzino

Note: Montato con F11303 o viti speciali può evitare, nella maggior parte dei casi, l'uso del microinterruttore. Fornisce un grado di sicurezza superiore rispetto alla chiave.

Parti

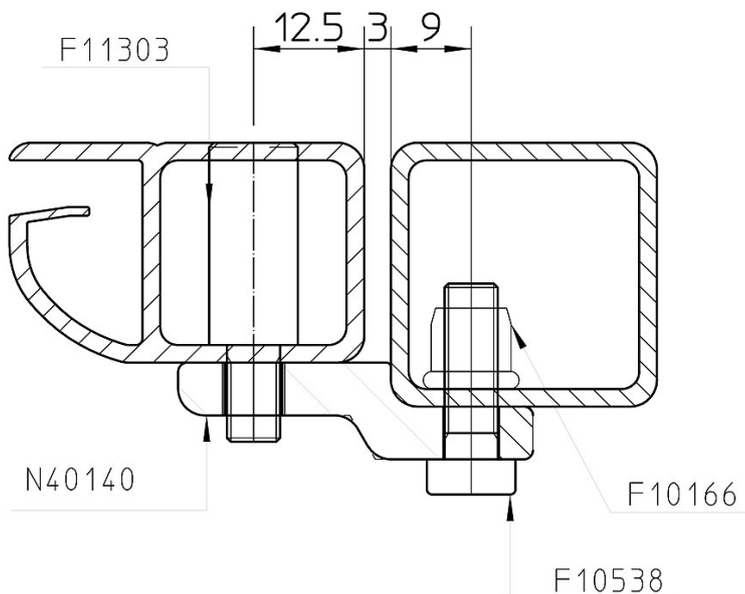


Cod. F10538
B1080-000445 **NEW**
Vitei inox M6x20 T=4



Cod. F11303
B1080-000209 **NEW**
Vite imperdibile M6 x
11 T.H. 23mm

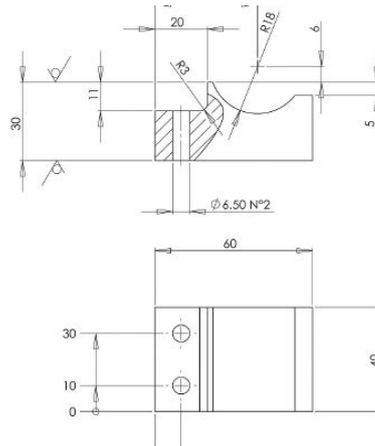
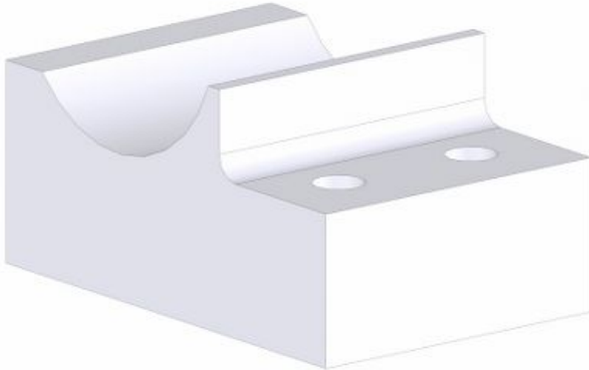
Esempi di montaggio



supporti di irrigidimento portellone

B1050-002110 NEW

N40131



Supporto irrigidimento centrale per evitare flessione del portellone

Materiale: Polizene 1000

Colore: Bianco

Parti

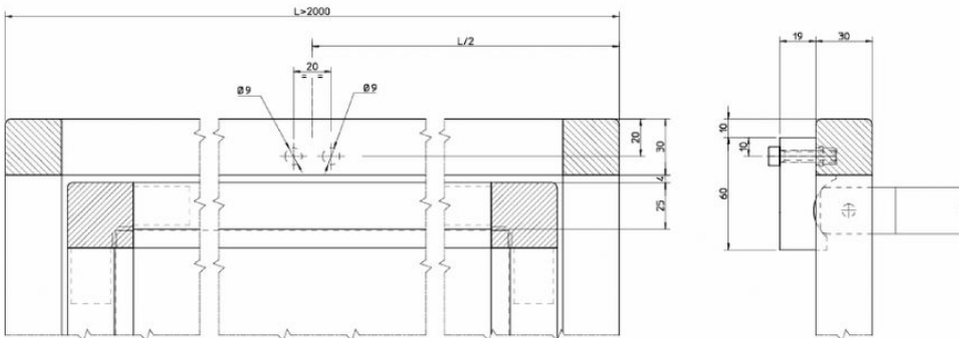


Cod. **F10166**
B1080-001067 **NEW**
Inserto filettato M6

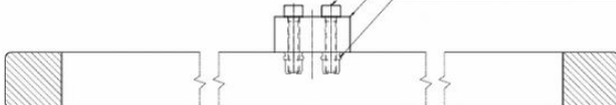


Cod. **F10540**
B1080-000447 **NEW**
Vtcei inox M6x30

Esempi di montaggio

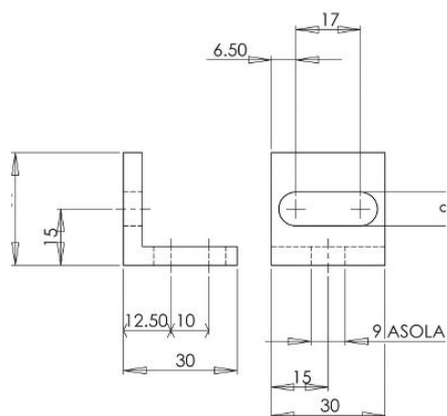
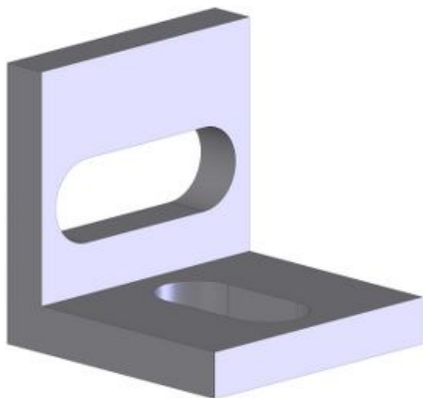


- 2N4013101
GRUPPO SOSTEGNO CENTR. PORTELLONE
- N°2 F10540 VTCEI INOX M6x30 UNI 5931
 - N°1 N40131 SUPPORTO SOST. PORTELLONE
 - N°2 F10166 INSERTO FIL. M6 FTR ACC. CADM



Supporti per fissaggio alluminio

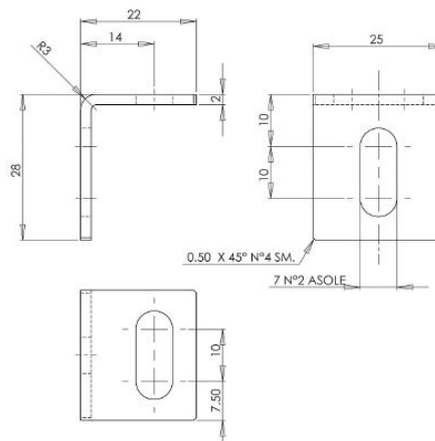
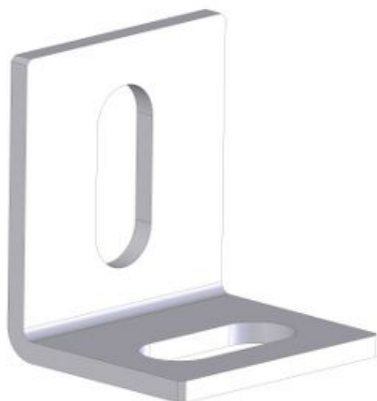
B1010-095145 NEW 1A0400280187



Supporto fissaggio protezione con asola in alluminio pallinato
30x30x30 sp.5

Supporti per fissaggio inox

B1010-093870 NEW 1C0200280370



Supporto fissaggio protezione con asola in inox 28x22x25 sp.2

MANIGLIE

La sezione “Maniglie” comprende tutti gli elementi attualmente prodotti da **LPM.group** e disponibili a magazzino.

Tutti i componenti di questa sezione sono di colore RAL 7039 come tutti gli accessori di origine poliammidica appartenenti al sistema **LPM.group**.

Il Polimero Poliammide “6” è rinforzato con fibra di vetro e contiene una percentuale di elastomero che ne migliora la resistenza a deformazione, senza peraltro renderlo elastico, ed evitando la conseguente rottura per fragilità.

Le caratteristiche tecniche e le dimensioni dei prodotti sono da ritenersi indicative in quanto possono subire variazioni funzionali alle ottimizzazioni ed alle problematiche produttive che sono di esclusiva competenza e responsabilità di LPM.group.

Caratteristiche tecniche del prodotto

Struttura: Materiale termoplastico parzialmente cristallino

Materiale di rinforzo: Fibra di vetro

Colore: RAL 7039

Caratteristiche meccaniche:

- Resistenza all'usura
- Buona resistenza all'urto
- Buona resistenza all'invecchiamento

Caratteristiche elettriche: Buona resistenza alla corrente di strisciamento

Caratteristiche termiche: VICAT (punto di rammollimento) 215°C

Resistente a:

- Idrocarburi
- benzina
- olii e grassi
- soluzioni alcaline in genere

Compatibilità alimentare: Da verificare con ambiente di applicazione

Condizioni di fornitura: In confezione solo dove indicato sullo specifico componente

Kit Maniglione Diam. 25mm

B1050-002387 **NEW**

F31112



Maniglione con tubo Diam. 25mm e colore grigio.

Colore: RAL 7001

Stato: disponibile a magazzino

Note: Gli accessori sono utilizzabili con profilo A42126 e A42126A. La lunghezza del tubo di alluminio è personalizzabile. Oltre i 600mm si consiglia di inserire un terzo elemento di rinforzo.

Il Kit non prevede il tubolare che deve essere acquistato SEPARATAMENTE.

Parti



Cod. **L15216**
B1050-000157 **NEW**
Distanziale Maniglione
Tubo D.25mm grigio



Cod. **F21733**
Tappo per Tubo
Diam. 25mm H =
3mm



Cod. **A42126**
B1020-003591 **NEW**
Tubo D25x1,5mm
alluminio anodizzato
argento



Cod. **A42126A**
Tubo D25x1,5mm
alluminio
anodizzato elox



Cod. **F10166**
B1080-001067 **NEW**
Inserto filettato M6



Cod. **N90103**
B1080-001528 **NEW**
ROND.CONICA Ni
De18Di6,5 SP.4



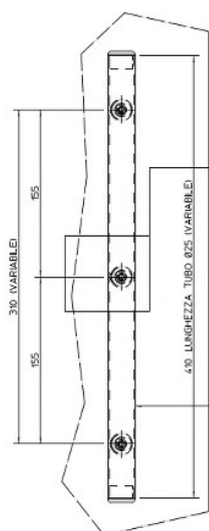
Cod. **F12708**
B1080-001295 **NEW**
ROND.NYLON
6118/1/1 STEAB D20
d6,2 COLORE
NEUTRO



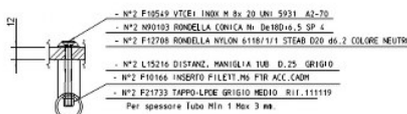
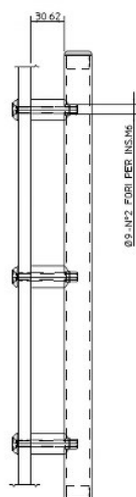
Cod. **M060301**
VTSPEI INOX M 6x
60 UNI 5933 A2-70

Esempi di montaggio

Montaggio SU SPORTELLI A LASTRA



N.B. PREVENIRE ULTERIORE
SUPPORTO CENTRALE QUANDO
LA DISTANZA TRA I PUNTI DI
FISSAGGIO SUPERA 500 mm.



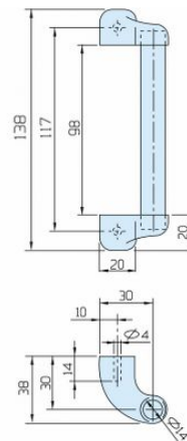
- N°2 F10549 VITEI INOX M 8x 20 UNI 5931 A2-70
- N°2 N90103 RONDELLA CONICA Ni De18Di6,5 SP.4
- N°2 F12708 RONDELLA NYLON 6118/1/1 STEAB D20 d6,2 COLORE NEUTRO
- N°2 L15216 DISTANZ. MANIGLIA TUBO D.25 GRIGIO
- N°2 F10166 INSERTO FILETT.M6 FIR ACC.CADM
- N°2 F21733 TAPPO-LPCE GRIGIO MEDIO RII.111119
Per spessore Tubo Min 1 Max 3 mm.

Montaggio MANIGLIA HALPASS SU LASTRE CON TUBO Ø25 SP. 1,5-2
- N°1 A42126 PALSI04Mg Tub. D.25x1,5 ANODIZ

Maniglia Aurora

B1050-001821 NEW

L15214



Maniglia Aurora componibile

Materiale: Poliammide

Colore: RAL 7039

Peso: 0,018 Kg

Stato di fornitura: bassa disponibilità per limitato utilizzo

Colore	Codice
Grigio	L15214
Verde	L15209
Rosso	L15210
Giallo	L15211
Blu	15213

Parti



Cod. F10294
B1080-001099 **NEW**
VTSP 4,8x38,1 inox



Cod. F10387
B1080-001118 **NEW**
VTC 4,8x22,2 inox



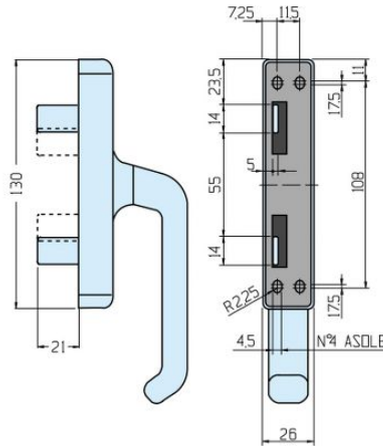
Cod. F12749
B1080-001296 **NEW**
Sottovite neutra D5/13



Cod. N25009A
44105N25009A **NEW**
Tubo D14 L=114
anodizzato elox

Maniglia Cremonese

B1050-000727 NEW F31141A



Maniglia Cremonese
Materiale: alluminio
Finitura: Verniciata RAL 7039
Peso: 0,300 Kg

Parti



Cod. **F10164**
 B1080-001065 **NEW**
 Insetto filettato M4



Cod. **F10517**
 B1080-000414 **NEW**
 VTCEI M4x20 inox



Cod. **L18101**
 3402L18101 **NEW**
 Blocchetto in nylon
 per scorrimento asta
 cremonese, colore
 grigio, peso 0,007
 Kg



Cod. **L16107**
 B1080-000039 **NEW**
 Boccola per centraggio
 asta maniglia
 cremonese

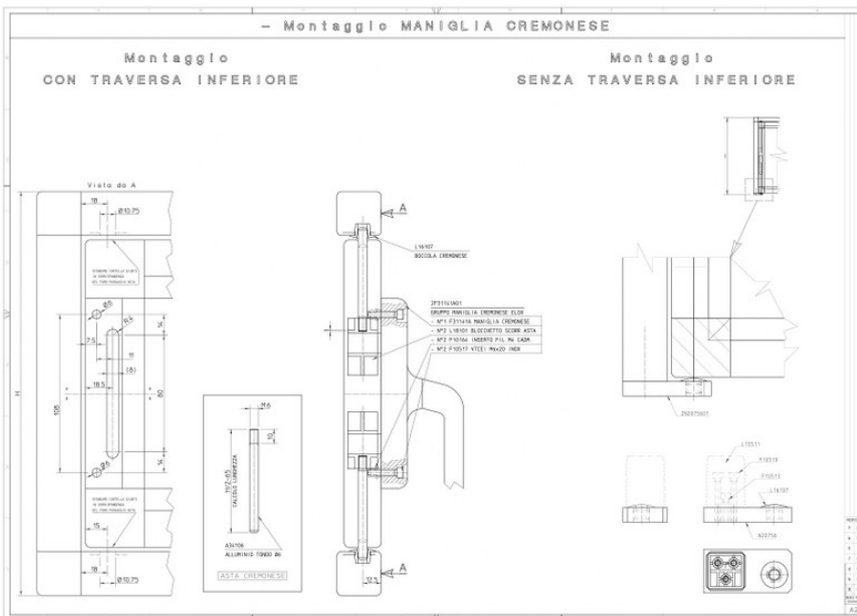


Cod. **L15511**
 B1050-001823 **NEW**
 Giunzione interna 1 via
 per tubo Q30



Cod. **N20756**
 B1010-144756 **NEW**
 Piastra per chiusura
 Maniglia Cremonese
 su sportelli s/trav.
 inferiore

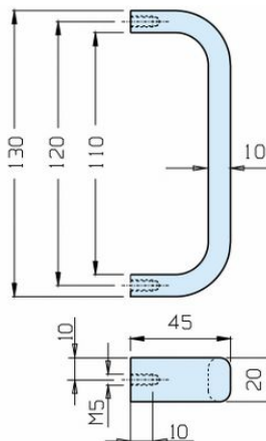
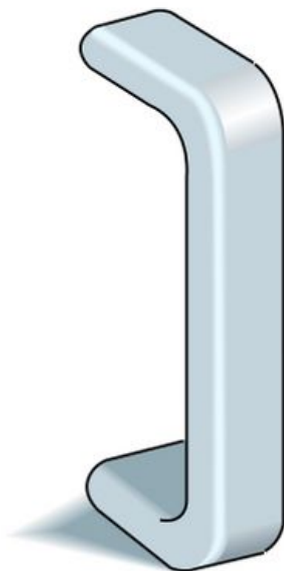
Esempi di montaggio



Maniglia alluminio

B1050-001346 NEW

F31116



Maniglia a sezione ovale aperta

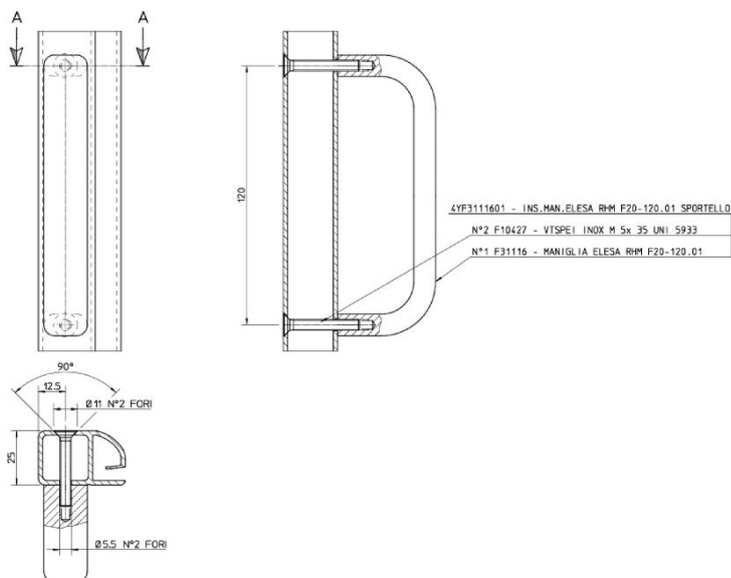
Materiale: alluminio

Finitura: anodizzata argento

Peso: 0,090 Kg

Esempi di montaggio

Montaggio MANIGLIA ELESA F31116 SU TELAIO IN ALLUMINIO Q.25



SERRATURE

Riportiamo di seguito esempi relativi ai montaggi che riusciamo ad eseguire utilizzando componenti di questa categoria.

I materiali delle serrature sono diversi:

- Cilindro in poliammide
- Cilindro metallico con lamiera di ritenuta
- Cilindro inox

Le serrature sono fornite separatamente dalla chiave di chiusura, identificata con codice separato ed anch'essa disponibile a catalogo.

Le caratteristiche tecniche e le dimensioni dei prodotti sono da ritenersi indicative in quanto possono subire variazioni funzionali alle ottimizzazioni ed alle problematiche produttive che sono di esclusiva competenza e responsabilità di LPM.group.

Serrature in poliammide

B1050-000148 **NEW**

F30150

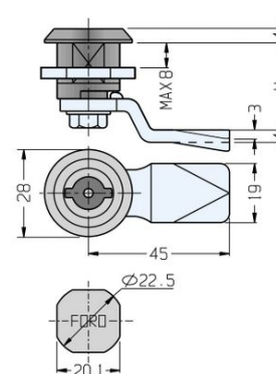
Chiave
Colore: nera



B1050-001320 **NEW**

F30130

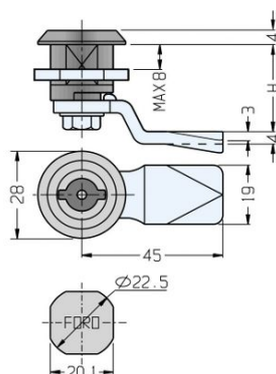
Serratura con cilindro in poliammide H.
30 mm
Colore: chiusura nera



B1050-000147 **NEW**

F30128

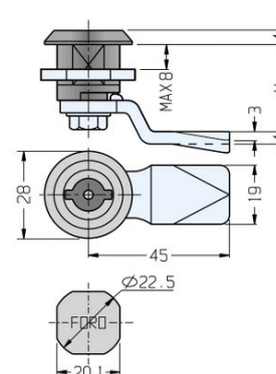
Serratura con cilindro in poliammide H.
28 mm
Colore: chiusura nera



B1050-001317 **NEW**

F30125

Serratura con cilindro in poliammide
Colore: chiusura nera
Usata per spessore materiale 25mm



Serrature in poliammide

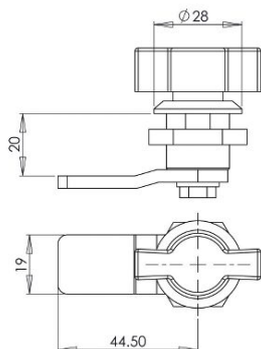
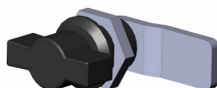
B1050-001316 NEW

F30120

Serratura con cilindro in poliammide
H=20

Colore: nero

Usata per spessore materiale 20mm



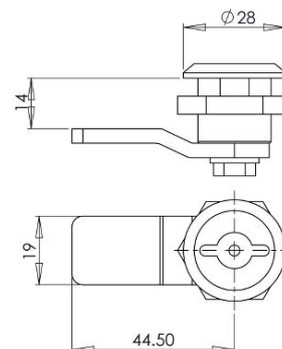
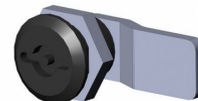
B1050-001315 NEW

F30114

Serratura con cilindro in poliammide

Colore: chiusura nera

Usata per spessore materiale 14mm



Serrature in metallo

B1050-000149 NEW

F30151

Chiave per serratura metallica

Colore: nera

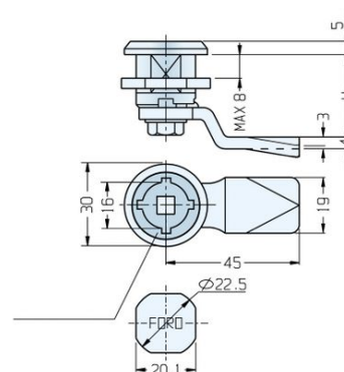


B1050-001330 NEW

F30230

Serratura con cilindro in metallo H. 30 mm.

Colore: chiusura grigia



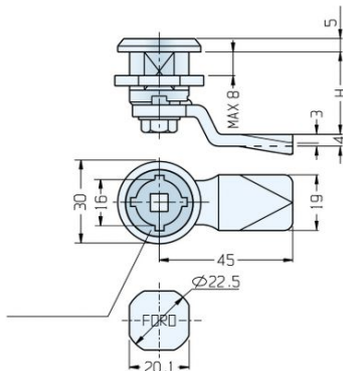
Serrature in metallo

B1050-000150 NEW

F30228

Serratura con cilindro in metallo H. 28 mm.

Colore: chiusura grigia

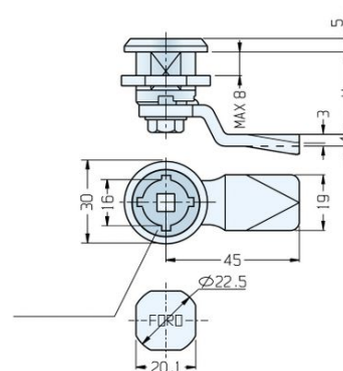


B1050-001328 NEW

F30225

Serratura con cilindro in metallo H. 25 mm.

Colore: chiusura grigia



Serrature con chiave

B1050-001318 NEW

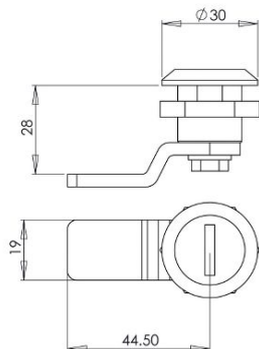
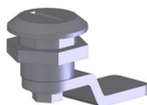
F30127

Serratura con chiave

Materiale: metallo

finitura: Zincata

Usata per spessore materiale 18mm



CERNIERE

La sezione “Cerniere” comprende tutti gli elementi attualmente prodotti da **LPM.group** e disponibili a magazzino.

Tutti i componenti di questa sezione sono di colore RAL 7039 se si tratta di accessori di materiale poliammide.

Il Polimero Poliammide “6” è rinforzato con vibra di vetro e contiene una percentuale di elastomero che ne migliora la resistenza a deformazione, senza peraltro renderlo elastico, ed evitando la conseguente rottura per fragilità.

I componenti in alluminio hanno le anodizzazioni disponibili per i profilati di alluminio:

- anodizzazione argento
- anodizzazione elox

I perni delle cerniere sono tutti in acciaio inox AISI 304.

Il Polimero Poliammide “6” è rinforzato con vibra di vetro e contiene una percentuale di elastomero che ne migliora la resistenza a deformazione, senza peraltro renderlo elastico, ed evitando la conseguente rottura per fragilità.

Le caratteristiche tecniche e le dimensioni dei prodotti sono da ritenersi indicative in quanto possono subire variazioni funzionali alle ottimizzazioni ed alle problematiche produttive che sono di esclusiva competenza e responsabilità di LPM.group.

Caratteristiche tecniche prodotto alluminio

Materiale del prodotto: Lega di alluminio: P-ALMg 0,5 Si 0,4 Fe UNI 9006/1-88

Stato di fornitura: Bonificato (T5)

Finitura Standard: Anodizzato Argento per componenti in alluminio

Caratteristiche tecniche prodotto poliammide

Materiale del prodotto: Materiale termoplastico parzialmente cristallino

Finitura Standard: RAL 7039 per i componenti in poliammide

Caratteristiche meccaniche:

- Elevata resistenza alla fatica
- Resistenza all'usura
- Buona resistenza all'urto
- Boccole autolubrificate sul perno

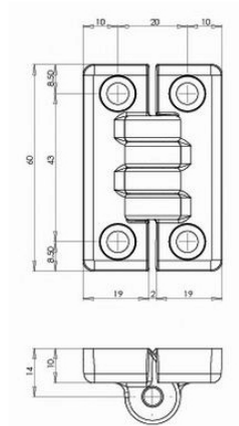
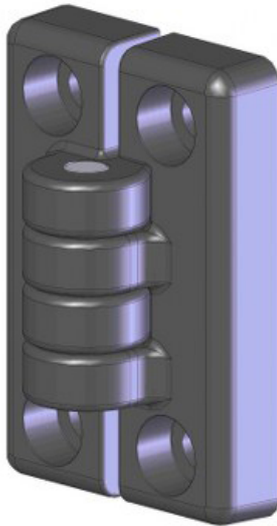
Caratteristiche termiche: VICAT (punto di rammollimento) 215°C

Condizioni di fornitura: In confezione solo dove indicato sullo specifico componente

Cerniera per sportelli poliammide 60x40x22mm

B1050-000873 NEW

F31173A



Assieme cerniera in poliammide

Colore: RAL 7039

0,038 Kg

Stato di fornitura: Scatola da 10 pezzi

Parti



Cod. **L19180A**
B1050-001971 **NEW**
Semicerniera
Poliammide RAL7039
dimens. 60x19x10



Cod. **L19180A**
B1050-001971 **NEW**
Semicerniera
Poliammide RAL7039
dimens. 60x19x10



Cod. **L19181A**
B1010-144730 **NEW**
Distanziale
semicerniera L19180A
spessore 4mm



Cod. **N30158**
B1080-001517 **NEW**
Perno D6x30 inox

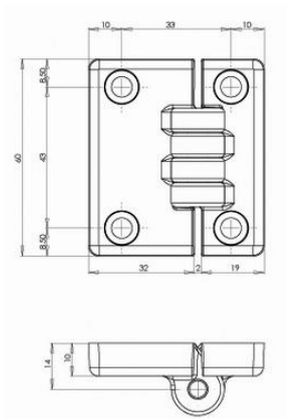
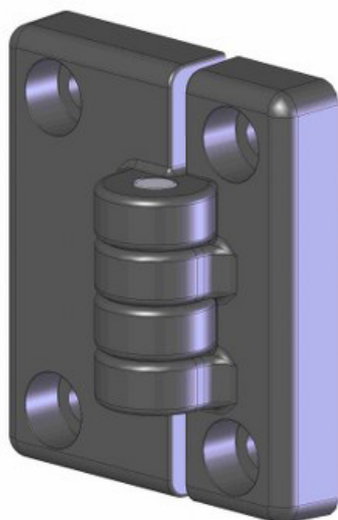


Cod. **F10534**
B1080-000443 **NEW**
Vtcei inox M6x16

Cerniera per sportelli poliammide 60x53x22mm

B1050-001363 NEW

F31174A



Assieme cerniera in poliammide
Colore: RAL 7039
Peso: 0.047 Kg
Stato di fornitura: Scatola da 10 pezzi

Parti



Cod. **L19180A**
 B1050-001971 **NEW**
 Semicerniera
 Poliammide RAL7039
 dimens. 60x19x10



Cod. **L19182A**
 B1050-001972 **NEW**
 Semicerniera
 Poliammide RAL7039
 dimens. 60x32x10



Cod. **L19181A**
 B1010-144730 **NEW**
 Distanziale
 semicerniera L19180A
 spessore 4mm



Cod. **L19183A**
 B1010-144731 **NEW**
 Distanziale
 semicerniera L19182A
 spessore 4mm



Cod. **N30158**
 B1080-001517 **NEW**
 Perno D6x30 inox

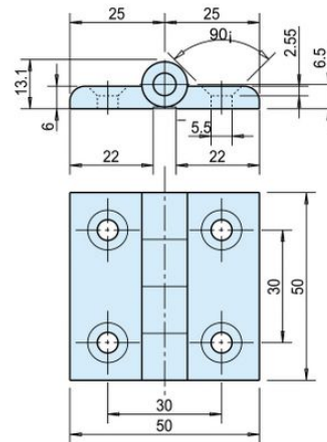
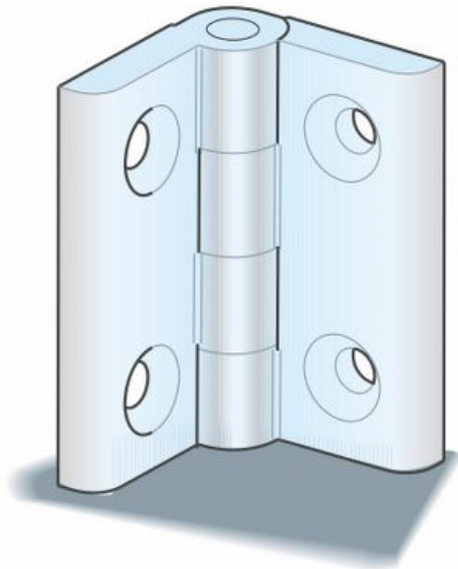


Cod. **F10534**
 B1080-000443 **NEW**
 Vtcei inox M6x16

Cerniera per soffietto in alluminio

B1050-001467 NEW

F70122



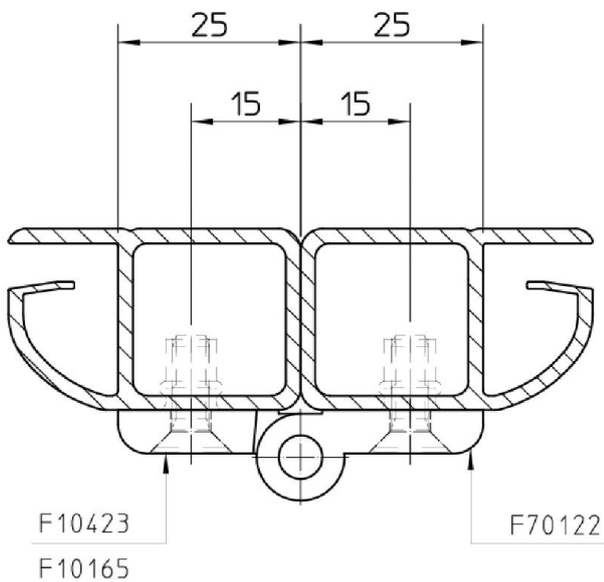
Cerniera per soffietto in alluminio
 Peso: 0,050 Kg
 Finitura: anodizzato argento

Parti



Cod. **F10423**
 B1080-000646 **NEW**
 VTSPEI M5x16 inox

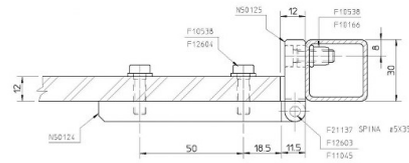
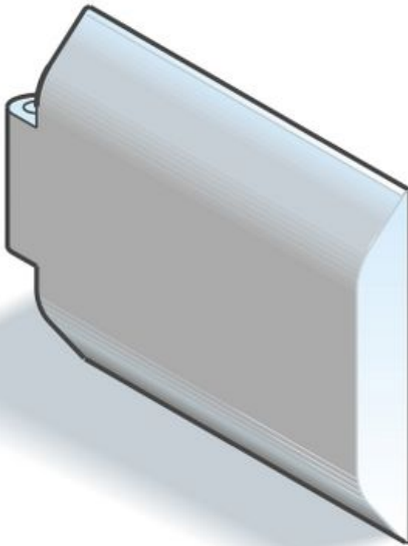
Esempi di montaggio



Cerniera piatta per lastra

B1050-000904 NEW

N50124



Cerniera piatta

Peso: 0,122 Kg

Finitura: Anodizzazione argento

Parti



Cod. **N50125**
B1050-002133 **NEW**
Supporto ad U per
cerniera piatta
anodizzato



Cod. **F21137**
0000001566 **NEW**
SPINA CIL.TEM.D
5h6X 35 UNI6364A

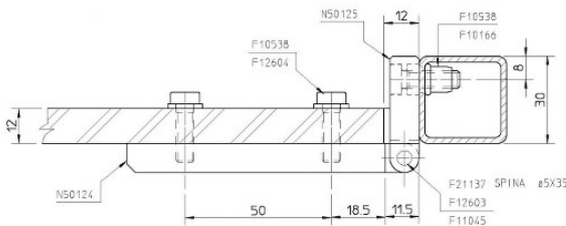


Cod. **F11045**
B1080-000800 **NEW**
Grano M6x6 UNI 5927
A2-70



Cod. **F12603**
B1080-001277 **NEW**
Rondella inox D5,3x10

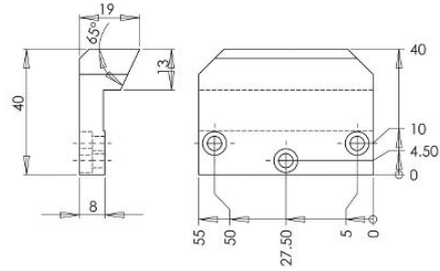
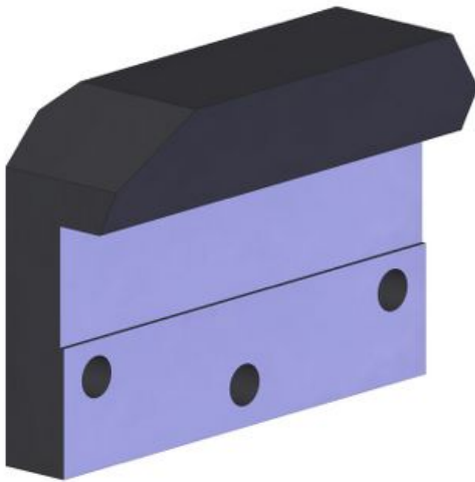
Esempi di montaggio



Fermo per sportelli (90°)

B1010-075687 NEW

N20779



Fermo per limitare apertura sportello a 90°
 Materiale: polizene 1000
 Colore: nero

Parti

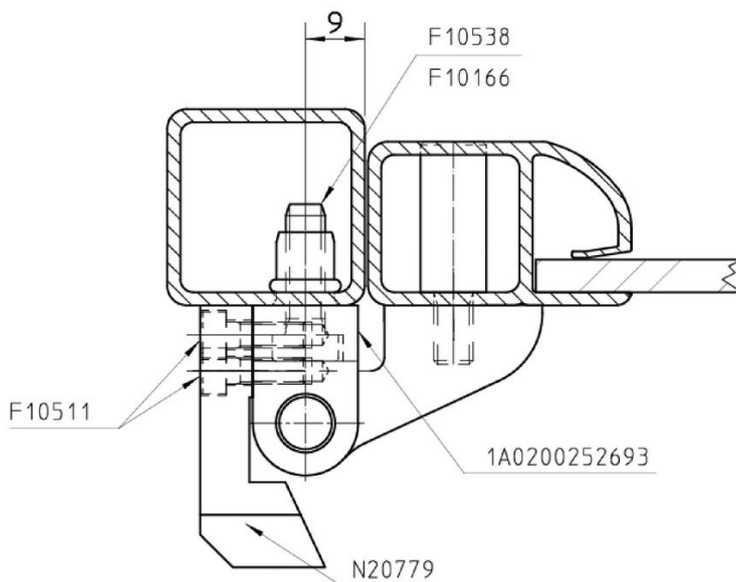


Cod. **F10512**
 B1080-001164 **NEW**
 VTCEI M4x14 inox



Cod. **N20778**
 B1050-002083 **NEW**
 Supporto N50122 con
 fori per fissaggio
 blocco di arresto
 apertura

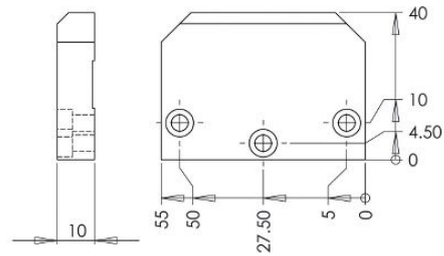
Esempi di montaggio



Fermo per sportelli (120°)

B1050-002082 NEW

N20777



Blocco per limitare apertura sportello a 120°
Materiale: Polizene 1000
Colore: nero

Parti

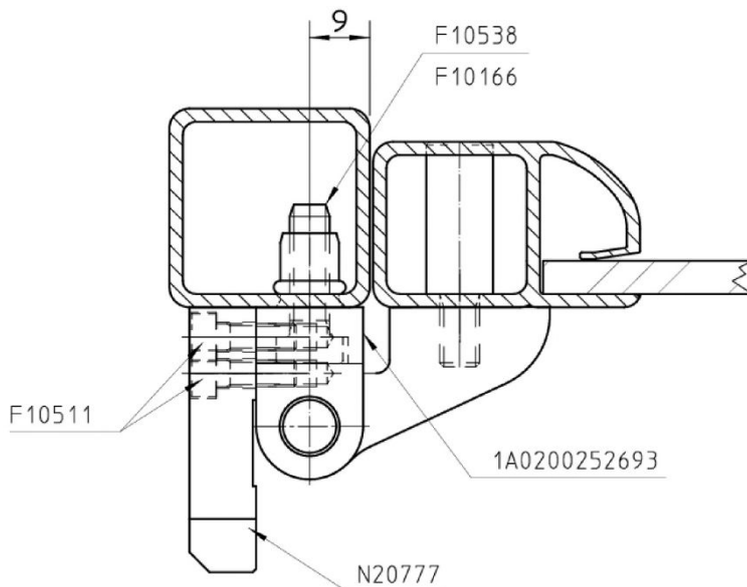


Cod. **F10512**
 B1080-001164 **NEW**
 VTCEI M4x14 inox



Cod. **N20778**
 B1050-002083 **NEW**
 Supporto N50122 con
 fori per fissaggio
 blocco di arresto
 apertura

Esempi di montaggio



MOLLE A GAS

Caratteristiche Tecniche

A funzionamento idropneumatico, le molle a gas sono costituite da un cilindro contenente un gas di azoto compresso, isolato dall'esterno con un apposito dispositivo di tenuta, e da uno stelo di collegamento.

La velocità di estensione è in funzione della sezione del cilindro (o pistone) e per alcuni modelli è previsto il blocco meccanico di apertura.

Il vano interno delle molle, oltre all'azoto, è riempito con una quantità di olio che garantisce, oltre ad un'ottimale lubrificazione dei sistemi, lo smorzamento di fine corsa.

Prive di manutenzione, sono collaudate per almeno 50.000 corse.

Installazione:

- utilizzare gli appositi attacchi
- evitare sollecitazioni laterali
- montare preferibilmente con lo stelo rivolto verso il basso

Le caratteristiche tecniche e le dimensioni dei prodotti sono da ritenersi indicative in quanto possono subire variazioni funzionali alle ottimizzazioni ed alle problematiche produttive che sono di esclusiva competenza e responsabilità di LPM.group.

Molla a Gas

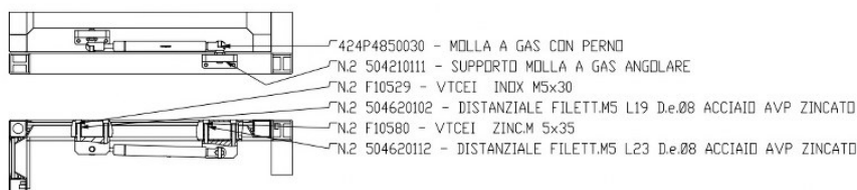
B1050-000596 NEW 424P2750001



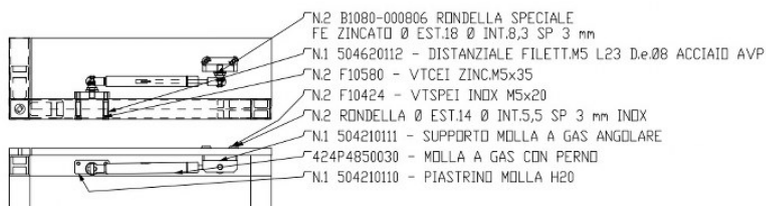
Articolo	Molle a Gas Stabilus
424P2750000	Perno Lung. 275 MM forza N.50 Cod. 4931DF
424P2750001	Perno Lung. 275 MM forza N.100 Cod. 4933DW
424P2750002	Perno Lung. 275 MM forza N.150 Cod. 4935DM
424P2750003	Perno Lung. 275 MM forza N.200 Cod. 1406DD
424P2750004	Perno Lung. 275 MM forza N.250 Cod. 5004DJ
424P2750005	Perno Lung. 275 MM forza N.300 Cod. 5007DV
424P2750006	Perno Lung. 275 MM forza N.350 Cod. 5009DL
424P2750007	Perno Lung. 275 MM forza N.400 Cod. 5012DN
424P3750008	Perno Lung. 375 MM forza N.50 Cod. 5072DE
424P3750009	Perno Lung. 375 MM forza N.100 Cod. 5075DQ
424P3750010	Perno Lung. 375 MM forza N.150 Cod. 5077DG
424P3750011	Perno Lung. 375 MM forza N.200 Cod. 1562DH
424P3750012	Perno Lung. 375 MM forza N.250 Cod. 5079DX
424P3750013	Perno Lung. 375 MM forza N.300 Cod. 5082DZ
424P3750014	Perno Lung. 375 MM forza N.350 Cod. 5084DP
424P3750015	Perno Lung. 375 MM forza N.400 Cod. 1205RU
424P4850027	Perno Lung. 485 MM forza N.100 Cod. 083720
424P4850028	Perno Lung. 485 MM forza N.150 Cod. 094552
424P4850029	Perno Lung. 485 MM forza N.200 Cod. 083739
424P4850030	Perno Lung. 485 MM forza N.250 Cod. 094560
424P4850031	Perno Lung. 485 MM forza N.300 Cod. 083747
424P4850032	Perno Lung. 485 MM forza N.350 Cod. 094579
424P4850033	Perno Lung. 485 MM forza N.400 Cod. 083755
424P4850034	Perno Lung. 485 MM forza N.500 Cod. 083763
424P4850035	Perno Lung. 485 MM forza N.600 Cod. 083771
424P4850036	Perno Lung. 485 MM forza N.700 Cod. 083798
424P4850037	Perno Lung. 485 MM forza N.800 Cod. 094587
424P4850053	Perno Lung. 485 MM forza N.900 Cod. 085227
424P4850173	Perno Lung. 485 MM forza N.1150 Cod. 095338
424P6850054	Perno Lung. 685 MM forza N.150 Cod. 095354
424P6850055	Perno Lung. 685 MM forza N.200 Cod. 095362
424P6850056	Perno Lung. 685 MM forza N.250 Cod. 095370
424P6850057	Perno Lung. 685 MM forza N.300 Cod. 095389
424P6850058	Perno Lung. 685 MM forza N.350 Cod. 095397
424P6850059	Perno Lung. 685 MM forza N.400 Cod. 095400
424P6850060	Perno Lung. 685 MM forza N.500 Cod. 095419
424P6850061	Perno Lung. 685 MM forza N.600 Cod. 095427
424P6850062	Perno Lung. 685 MM forza N.700 Cod. 085294
424P6850063	Perno Lung. 685 MM forza N.800 Cod. 085308
424P6850064	Perno Lung. 685 MM forza N.900 Cod. 085316
424P6850065	Perno Lung. 685 MM forza N.1000 Cod. 085324
424P6850066	Perno Lung. 685 MM forza N.1150 Cod. 095435

Esempi di montaggio

PIAZZAMENTO MOLLA STANDARD
PORTELLO IN TUBOLARE



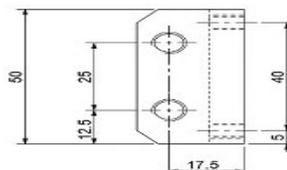
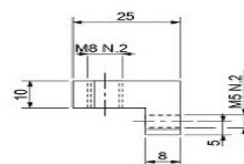
PIAZZAMENTO MOLLA STANDARD
PORTELLO IN PLASTICA



■ Piastrino angolare con doppio attacco molla gas 50x20x25

B1050-000848 NEW

50421016



Supporto molla gas in alluminio con doppio attacco

Dimensioni: 50x20x25mm

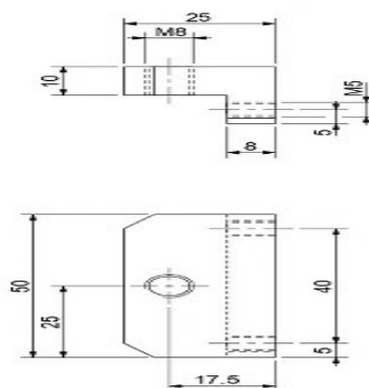
Trattamento: Anodizzato argento

Stato: Disponibile a magazzino

■ Piastrino angolare con singolo attacco molla gas 50x20x25

B1050-000847 **NEW**

504210111

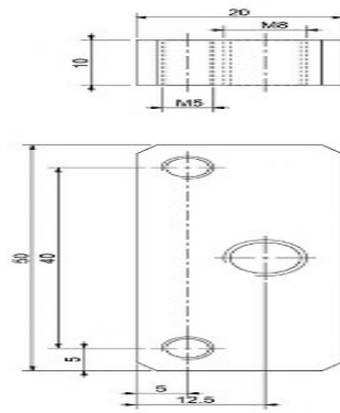


Supporto molla gas in alluminio
Dimensioni: 50x20x25mm
Trattamento: Anodizzato argento
Stato: Disponibile a magazzino

Supporto molla gas piatto 50x10x20

B1010-000115 **NEW**

504210110

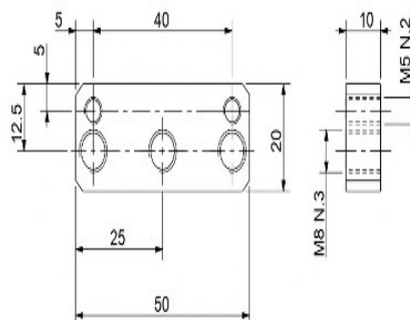


Supporto molla gas in alluminio
Dimensioni: 50x10x20mm
Trattamento: Anodizzato argento
Stato: Disponibile a magazzino

Supporto molla gas piatto con 3 attacchi 50x10x20

B1010-000125 NEW

504210121



Supporto molla gas in alluminio con tre attacchi

Dimensioni: 50x10x20mm

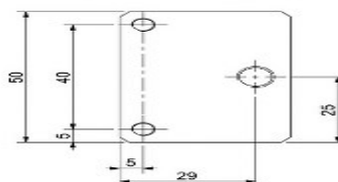
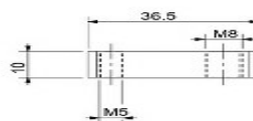
Trattamento: Anodizzato argento

Stato: Disponibile a magazzino

Supporto molla gas piatto 50x10x36,5

B1050-000846 **NEW**

504210109

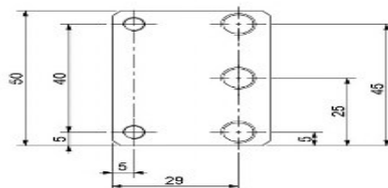
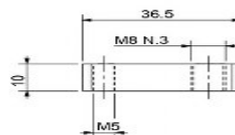
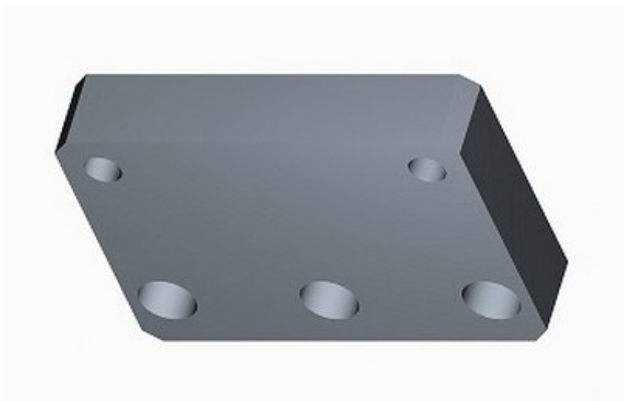


Supporto molla gas in alluminio
Dimensioni: 50x10x36,5mm
Trattamento: Anodizzato argento
Stato: Disponibile a magazzino

Supporto molla gas piatto con 3 attacchi 50x10x36,5

B1010-000120 **NEW**

504210116



Supporto molla gas in alluminio con triplo attacco

Dimensioni: 50x10x36,5mm

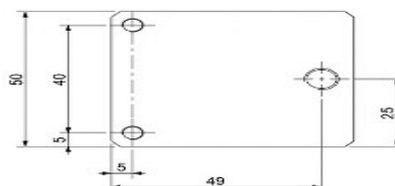
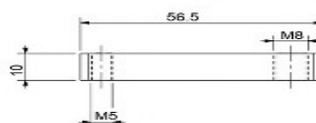
Trattamento: Anodizzato argento

Stato: Disponibile a magazzino

Supporto molla gas piatto 50x10x56,5

B1010-000116 NEW

504210112

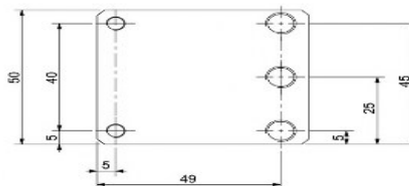
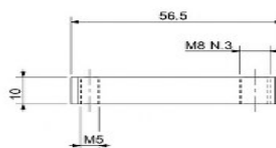


Supporto molla gas in alluminio
Dimensioni: 50x10x56,50mm
Trattamento: Anodizzato argento
Stato: Disponibile a magazzino

Supporto molla gas piatto con 3 attacchi 50x10x56,5

B1010-000121 **NEW**

504210117



Supporto molla gas in alluminio con 3 attacchi

Dimensioni: 50x10x56,50mm

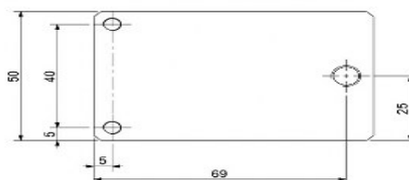
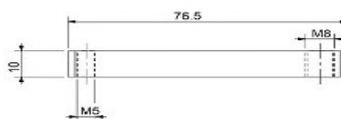
Trattamento: Anodizzato argento

Stato: Disponibile a magazzino

Supporto molla gas piatto 50x10x76,5

B1010-000117 **NEW**

504210113

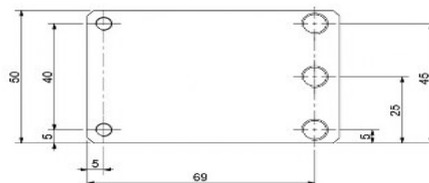
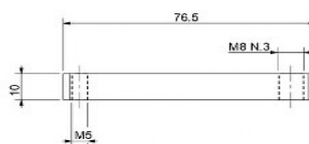


Supporto molla gas in alluminio
Dimensioni: 50x10x76,5mm
Trattamento: Anodizzato argento
Stato: Disponibile a magazzino

Supporto molla gas piatto con 3 attacchi 50x10x76,5

B1010-000122 NEW

504210118



Supporto molla gas in alluminio con 3 attacchi

Dimensioni: 50x10x76,5mm

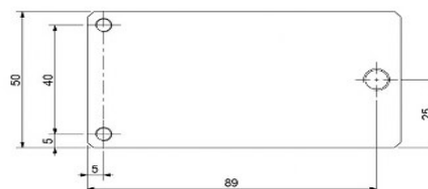
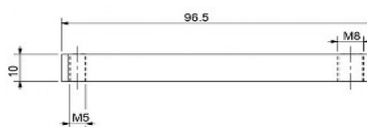
Trattamento: Anodizzato argento

Stato: Disponibile a magazzino

Supporto molla gas piatto 50x10x96,5

B1010-000118 **NEW**

504210114

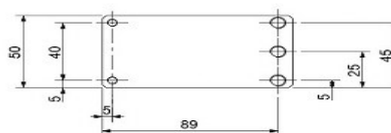
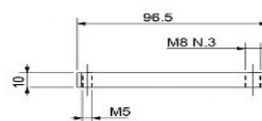


Supporto molla gas in alluminio
Dimensioni: 50x10x96,5mm
Trattamento: Anodizzato argento
Stato: Disponibile a magazzino

Supporto molla gas piatto con 3 attacchi 50x10x96,5

B1010-000123 **NEW**

504210119



Supporto molla gas in alluminio con tre attacchi

Dimensioni: 50x10x96,5mm

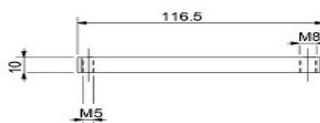
Trattamento: Anodizzato argento

Stato: Disponibile a magazzino

Supporto molla gas piatto 50x10x116,5

B1010-000119 **NEW**

504210115

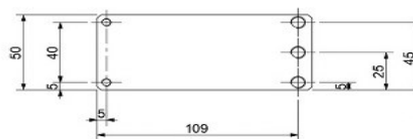
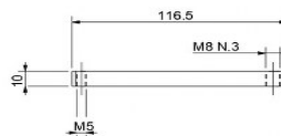


Supporto molla gas in alluminio
Dimensioni: 50x10x116,5mm
Trattamento: Anodizzato argento
Stato: Disponibile a magazzino

Supporto molla gas piatto con 3 attacchi 50x10x116,5

B1010-000124 **NEW**

504210120



Supporto molla gas in alluminio con triplo attacco

Dimensioni: 50x10x116,5mm

Trattamento: Anodizzato argento

Stato: Disponibile a magazzino

INTERRUTTORI DI SICUREZZA

I modelli di microinterruttori a chiave rappresentati, sono forniti dal costruttore in conformità alle principali normative in vigore e rappresentano la soluzione più adatta al blocco dei ripari in quanto ne impediscono la manomissione intenzionale e di conseguenza l'uso improprio qualora siano correttamente progettati.

I contatti sono ad apertura forzata secondo le normative di sicurezza IEC 337, IEC 947-5-1, VDE0660 parte 206, NFC63-143.

Le caratteristiche tecniche, le dimensioni e soprattutto i pesi dei prodotti sono da ritenersi indicativi in quanto possono subire variazioni funzionali alle ottimizzazioni ed alle problematiche produttive che sono di esclusiva competenza e responsabilità di Lpm Group.

Le caratteristiche tecniche e le dimensioni dei prodotti sono da ritenersi indicative e di pertinenza del fornitore Pizzato, il quale si riserva di eseguire variazioni funzionali alle ottimizzazioni ed agli utilizzi del componente nel rispetto delle vigenti norme di legge.

In ogni caso è possibile consultare il catalogo della Pizzato all'indirizzo: www.pizzato.it

Modelli PIZZATO Caratteristiche tecniche del prodotto

Temperatura di funzionamento: da -25 °C a + 80°C

Teste di azionamento e materiale involucro: tecnopolimero caricato vetro autoestinguente e antiurto

Posizioni di funzionamento: tutte le posizioni

Grado di protezione: IP 65

Durata meccanica in n° di manovre: 20 milioni (6000 l'ora)

Corrente nominale termica: 10 A

Funzionamento dei contatti: 2NC+1NO

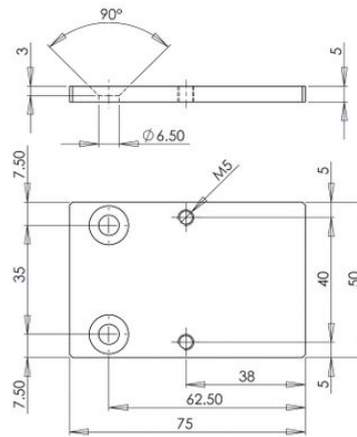
Potenza (corrente alternata AC 15): 250 V, 6A - 400 V, 3A - 500V, 1A

Potenza (corrente continua DC 13): 24V, 6A - 125V 1.1A - 250V, 0.4A

Supporto per Micro a baionetta piatto

B1010-144737 NEW

N20704



Materiale: Alluminio piatto

Dimensioni: 50x75x5mm

Peso:

Finitura: Pallinato

Parti



Cod. **F10166**
 B1080-001067 **NEW**
 Inserto filettato M6

ACCESSORI

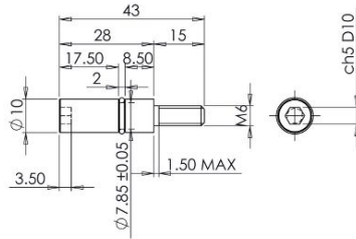
*Le caratteristiche e le dimensioni dei prodotti sono da ritenersi indicative in quanto soggette a possibili variazioni del fornitore.
LPM.group declina ogni eventuale differenza riscontrata sul prodotto.*

Viti imperdibili

B1080-001252 NEW

F11304

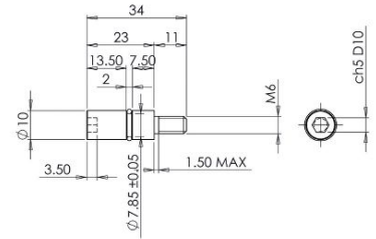
Vite imperdibile zincata M6x15 H=28
 Peso: 0,020 Kg
 Stato di fornitura: disponibile a magazzino



B1080-000209 NEW

F11303

Vite imperdibile zincata M6x11 H=23
 Peso: 0,015 Kg
 Stato di fornitura: a magazzino

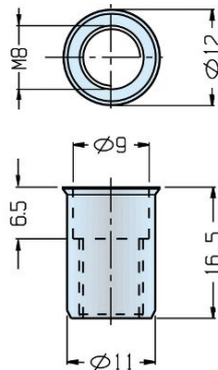


Inserti filettati

B1080-001069 NEW

F10168

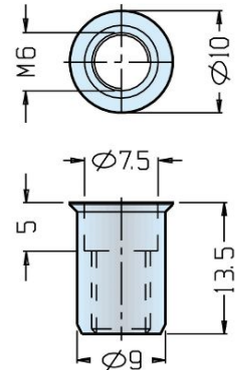
Inserto filettato M8
 Peso: 0.005 Kg
 Stato: disponibile a magazzino



B1080-001067 NEW

F10166

Inserto filettato M6
 Peso: 0.003 Kg
 Stato: disponibile a magazzino



Inserti filettati

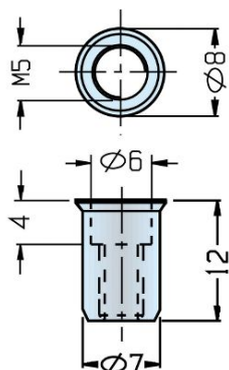
B1080-001066 NEW

F10165

Inserto filettato M5

Peso: 0.002 Kg

Stato: disponibile a magazzino



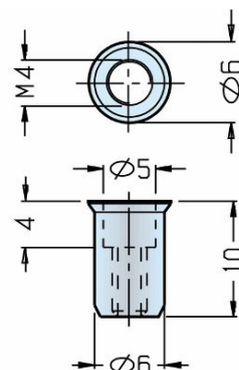
B1080-001065 NEW

F10164

Inserto filettato M4

Peso: 0.001 Kg

Stato: disponibile a magazzino



Accessori vari

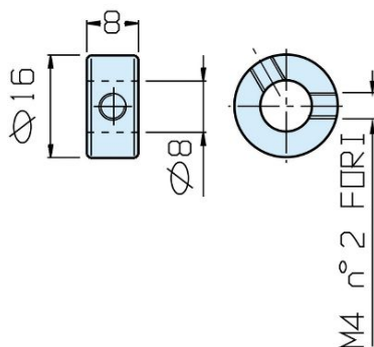
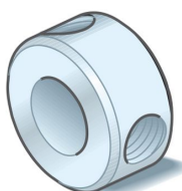
B1080-001537 NEW

N90810

Anello di bloccaggio per perno
Diametro 8mm

Materiale: Acciaio inox AISI304

Stato di fornitura: Disponibile a magazzino



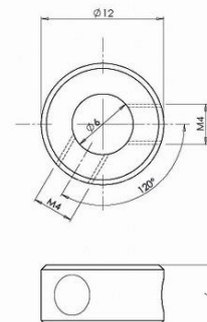
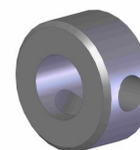
B1080-001536 NEW

N90809

Anello di bloccaggio per perno
diametro 6mm

Materiale: acciaio inox AISI304

Stato di fornitura: Disponibile a magazzino

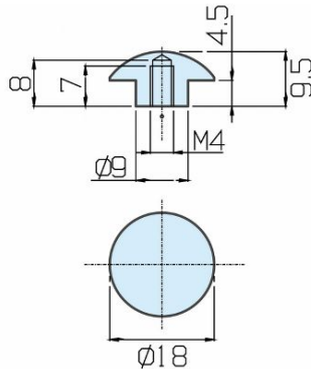
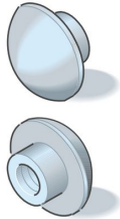


Accessori vari

B1080-000116 NEW

N90207

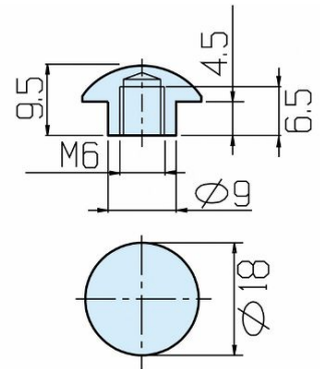
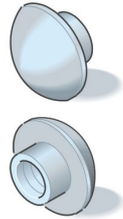
Boccola filettata M4
 Materiale: Inox satinato
 Stato di fornitura: disponibile a magazzino



B1080-000118 NEW

N90209

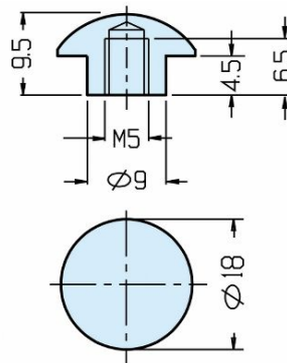
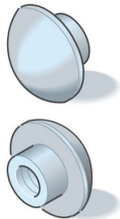
Boccola filettata M6
 Materiale: Inox satinato
 Stato di fornitura: disponibile a magazzino



B1080-000117 NEW

N90208

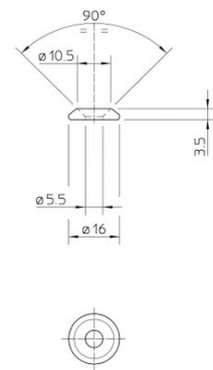
Boccola filettata M5 mm
 Materiale: Inox satinato
 Stato di fornitura: disponibile a magazzino



B1080-001529 NEW

N90104

Sottotesta per vite testa svasata di M5
 Materiale: Fe
 Finitura: nichelato



Accessori vari

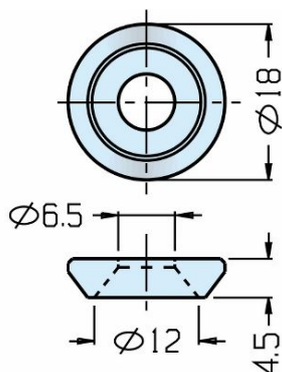
B1080-001528 NEW

N90103

Sottotesta per vite testa svasata di M6

Materiale: Fe

Finitura: nichelato



B1010-144753 NEW

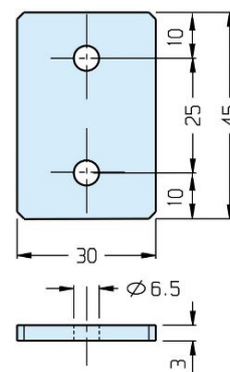
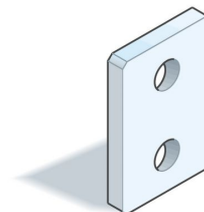
N20753

Piastra per raddoppio per tubolare Q.25mm.

Materiale: acciaio inox AISI304,
Spessore 3 mm

Finitura: pallinato

Peso: 0,030 Kg



B1010-144749 NEW

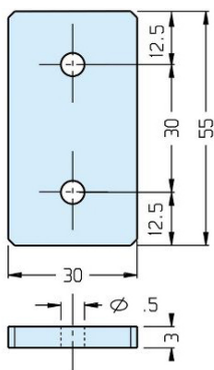
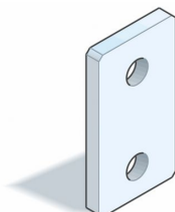
N20751

Piastra per raddoppio per tubolare Q.30mm.

Materiale: acciaio inox AISI304,
Spessore 3 mm

Finitura: pallinato

Peso: 0,036 Kg

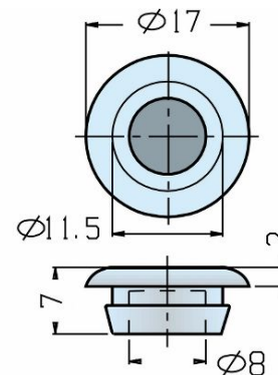


B1050-001214 NEW

F21711

Tappo tondo

Colore: grigio



Accessori vari

B1080-001116 NEW

F10386

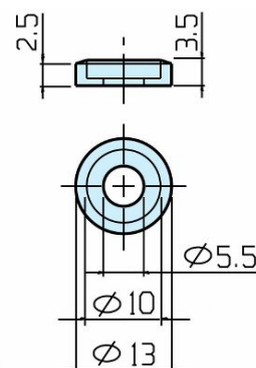
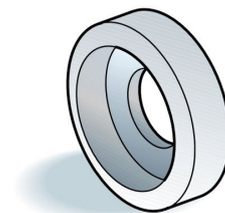
Vts 4,8x19,1 da utilizzare per
soluzione Fx /asportabile con L15137



B1080-001296 NEW

F12749

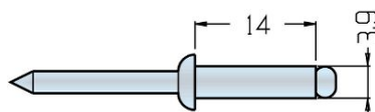
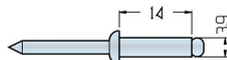
Sottovite neutra da utilizzare per
soluzione Fx /asportabile con L15137
Stato di fornitura: Confezione 500 pz



B1080-001050 NEW

F10111

Rivetti in lega alluminio

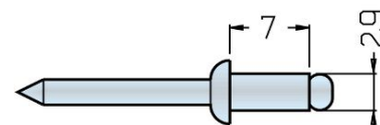
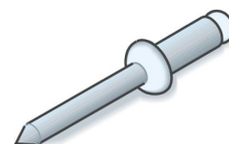


B1080-001061 NEW

F10105

Rivetto a strappo 2,9x7mm in lega
alluminio

Stato: disponibili a magazzino



ACCESSORI MATERIALE ELETTRICO

Per l'alloggiamento dei cavi di collegamento elettrici sono previsti una serie di accessori di facile utilizzo e montaggio: canali portacavi , raccordi e guaine ad innesto rapido costruiti con materiali autoestinguenti.

Le caratteristiche tecniche e le dimensioni dei prodotti sono da ritenersi indicative in quanto soggette a variazioni del fornitore.

LPM.group declina ogni eventuale differenza riscontrata sul prodotto.

GUAINA E RACCORDI: Caratteristiche tecniche del prodotto

Materiale guaina flessibile: poliammide "6" speciale

Colore: grigio RAL 7031

Temperatura di utilizzo: min -40 °C, max +105 °C

Infiammabilità: autoestinguenti V-0

Resistenti a: oli in genere fino a 100 °C, solventi, carburanti, acidi, sostanze liquide ad elettroerosione, ecc...

Materiale guaina liscia: PVC autestingente

Colore: grigio

Temperatura di utilizzo: min -15 °C, max +70 °C

Infiammabilità: autoestinguenti V-0

Resistenti a: acidi in genere, alcool, carbonati, cloruri, sostanze liquide, nitrati, solfati, solfuri.

CANALINE PORTACAVI: Caratteristiche tecniche del prodotto

Materiale: PVC rigido

Colore: grigio RAL 7030

Caratteristiche termiche: VICAT (punto di rammollimento) 84°C

Infiammabilità: autoestinguenti V-0

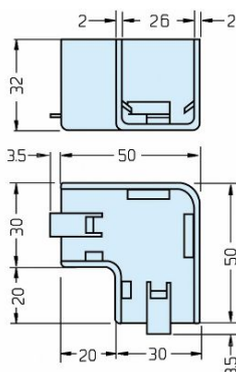
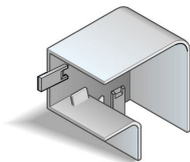
Resistenti a: alcool, acidi e basi

Canalina elettrica serie 25

B1050-001599 NEW

G16143

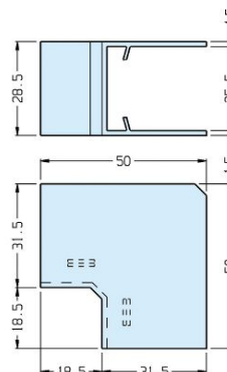
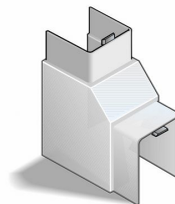
Angolo piano
Colore: grigio
Peso m /l: 0.017 Kg



B1080-001394 NEW

G16142

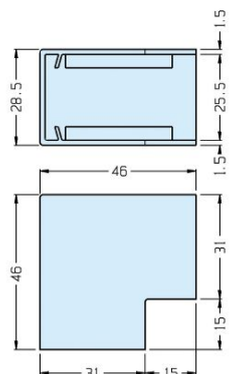
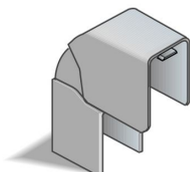
Angolo interno
Colore: grigio
Peso m /l: 0.034 Kg



B1050-001598 NEW

G16141

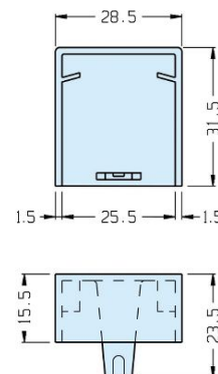
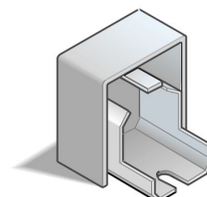
Angolo esterno
Colore: grigio
Peso: 0.025 Kg



B1050-000409 NEW

G16140

Terminale
Colore: grigio
Peso: 0.008 Kg

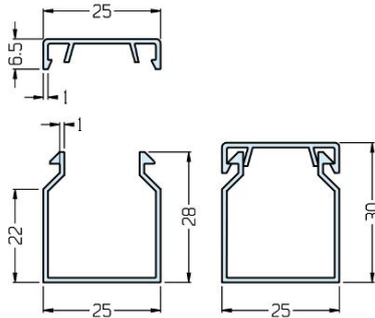


Canalina elettrica serie 25

B1050-001565 NEW

G16105

Canalina
Colore: grigio
Peso m /l: 0.250 Kg

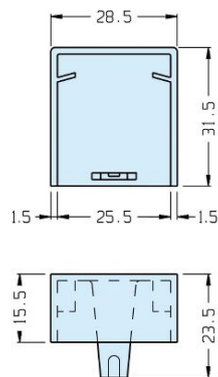
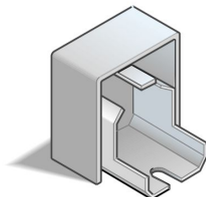


canalina elettrica serie 40

B1050-001568 NEW

G16108

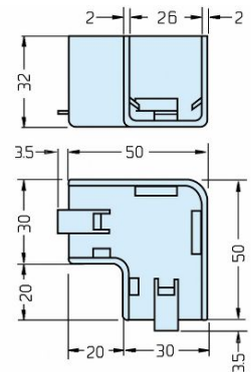
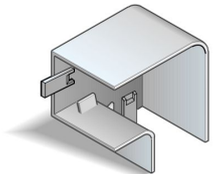
Terminale per canalina 40x40 in pvc
Colore: grigio



B1050-001567 NEW

G16107

Angolo piano per canalina 40x40 in pvc
Colore: grigio

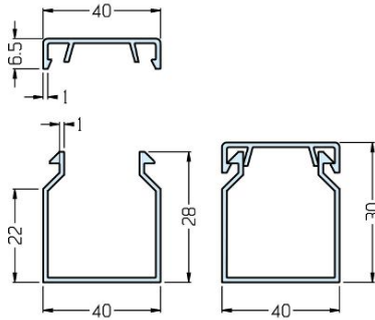


canalina elettrica serie 40

B1050-001566 NEW

G16106

Canalina serie 40x40 in pvc
Colore: grigio



Canalina elettrica in alluminio

B1050-001601 NEW

G16146

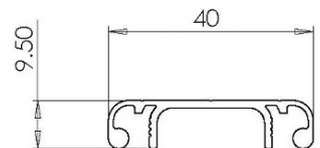
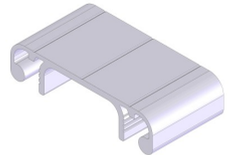
Terminale per canalina 30x30
Materiale: Plastica
Colore: nero



B1050-001604 NEW

G16148

Coperchio Canalina alluminio serie 40x40
Finitura: Anodizzata argento
Stato di fornitura: Barra L= 6000mm
Note: Disponibile a magazzino.



Canalina elettrica in alluminio

B1050-001611 **NEW**

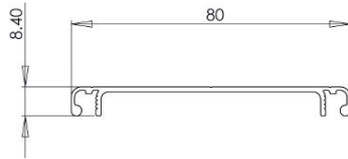
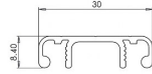
G16153

Coperchio Canalina alluminio serie 30x30

Finitura: Anodizzata argento

Stato di fornitura: Barra L= 6000mm

Note: Disponibile a magazzino.



B1050-001609 **NEW**

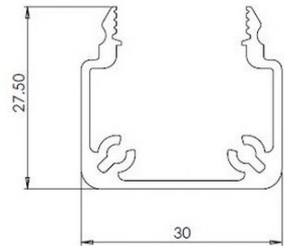
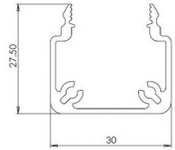
G16152

Canalina in alluminio 30x30

Finitura: Anodizzata argento

Stato di fornitura: Barra L=6000mm

Note: Disponibile a magazzino.



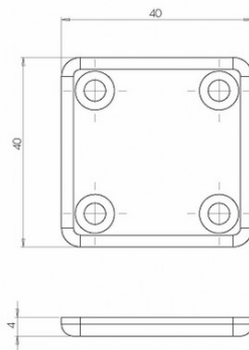
B1050-001600 **NEW**

G16145

Terminale per canalina 40x40

Materiale: Plastica

Colore: nero



B1050-001602 **NEW**

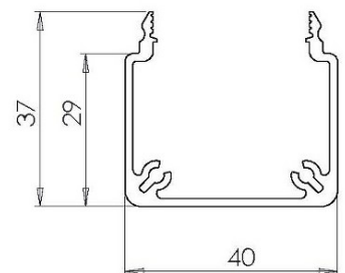
G16147

Canalina alluminio serie 40x40

Finitura: Anodizzata argento

Stato di fornitura: Barra L= 6000mm

Note: Disponibile a magazzino



CERNIERE COMPLETE

La sezione “Cerniere complete” comprende tutti gli elementi attualmente prodotti da Lpm Group e disponibili a magazzino.

Tutti i componenti di questa sezione sono di colore RAL 7039 se si tratta di accessori di materiale poliammide.

Il Polimero Poliammide “6” è rinforzato con vibra di vetro e contiene una percentuale di elastomero che ne migliora la resistenza a deformazione, senza peraltro renderlo elastico, ed evitando la conseguente rottura per fragilità.

I componenti in alluminio hanno le anodizzazioni disponibili per i profilati di alluminio:

- anodizzazione argento
- anodizzazione elox

I perni delle cerniere sono tutti in acciaio inox AISI 304.

Il Polimero Poliammide “6” è rinforzato con vibra di vetro e contiene una percentuale di elastomero che ne migliora la resistenza a deformazione, senza peraltro renderlo elastico, ed evitando la conseguente rottura per fragilità.

Le caratteristiche tecniche e le dimensioni dei prodotti sono da ritenersi indicative in quanto possono subire variazioni funzionali alle ottimizzazioni ed alle problematiche produttive che sono di esclusiva competenza e responsabilità di Lpm Group.

Caratteristiche tecniche prodotto alluminio

Materiale del prodotto: Lega di alluminio: P-ALMg 0,5 Si 0,4 Fe UNI 9006/1-88

Stato di fornitura: Bonificato (T5)

Finitura Standard: Anodizzato Argento per componenti in alluminio

Caratteristiche tecniche prodotto poliammide

Materiale del prodotto: Materiale termoplastico parzialmente cristallino

Finitura Standard: RAL 7039 per i componenti in poliammide

Caratteristiche meccaniche:

- Elevata resistenza alla fatica
- Resistenza all'usura
- Buona resistenza all'urto
- Boccole autolubrificate sul perno

Caratteristiche termiche: VICAT (punto di rammollimento) 215°C

Condizioni di fornitura: In confezione solo dove indicato sullo specifico componente

Cerniere catalogo SICUR

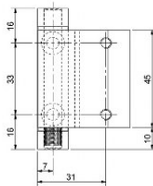
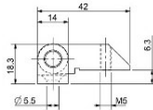
B1050-000862 **NEW**5043101EPS122A

Gruppo Cerniera angolare in alluminio anodizzata con boccole linea SICUR

Finitura: anodizzata argento

Condizioni di fornitura: a magazzino

Note: Codice Plasticenter 5043101EPS122A utilizzata per protezioni con Lastre di grosso spessore senza l'uso del telaio con la necessità dei fori passanti.



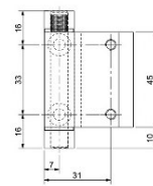
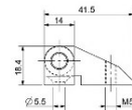
B1050-000864 **NEW**5043101EPS123A

Gruppo Cerniera angolare in alluminio anodizzata con boccole linea SICUR

Finitura: anodizzata argento

Condizioni di fornitura: a magazzino

Note: Codice Plasticenter 5043101EPS123A utilizzata per applicazioni che necessitano di fori passanti sulla cerniera



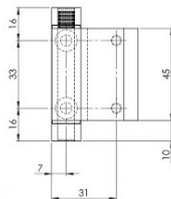
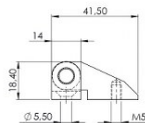
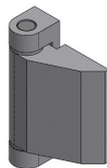
B1050-000859 **NEW**5043101EPS121A

Gruppo Cerniera angolare in alluminio anodizzata con boccole linea SICUR

Finitura: anodizzata argento

Condizioni di fornitura: a magazzino

Note: Codice Plasticenter 5043101EPS121A utilizzata per protezioni con telaio alluminio della linea SICUR.



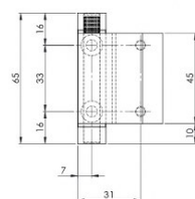
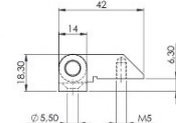
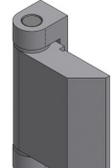
B1050-000857 **NEW**5043101EPS114A

Gruppo Cerniera angolare in alluminio anodizzata con boccole linea SICUR

Finitura: anodizzata argento

Condizioni di fornitura: a magazzino

Note: Codice Plasticenter 5043101EPS114A utilizzata per protezioni con Lastre di grosso spessore senza l'uso del telaio.



INDICE ALFABETICO CODICI

Cod.	Pg.	Cod.	Pg.	Cod.	Pg.	Cod.	Pg.
1A0200340112	45	504210121	78	F30120	64	Lamiera-Forata-q10	12
1A0400280187	55	50421016	75	F30125	63	Lamiera-Inox	12
1C0200250034	36	5043101EPS114A	103	F30127	65	Lamiera-Verniciata	12
1C0200250105	37	5043101EPS121A	103	F30128	63	N20704	90
1C0200280370	56	5043101EPS122A	103	F30130	63	N20751	95
280019002G	18	5043101EPS123A	103	F30150	63	N20753	95
280019006G	18	5046105	43	F30151	64	N20777	72
280019040P	18	5046105T	30	F30225	65	N20779	71
2800190A2	23	A40786	4	F30228	65	N40131	54
2800190E2A	23	A40787	4	F30230	64	N40140	53
2800190E3A	23	A40834	4	F30302	39	N50124	70
2800190R2A	23	A40835	4	F31112	58	N90103	95
280025040C	20	A40836	5	F31116	61	N90104	94
280025040G	20	D00304	14	F31141A	60	N90207	94
280025040P	20	D00404	14	F31173A	67	N90208	94
280025102G	19	D00504	14	F31174A	68	N90209	94
280025106G	19	D11103	13	F70122	69	N90809	93
280025112G	19	D11104	12	G16105	99	N90810	93
280025122G	19	D21102	13	G16106	100	OD52105	9
2800251A2A	25	D40104	7	G16107	99	OD52108	9
2800251E2A	24	D40303	7	G16108	99	Vetro-Securit-4-5	13
2800251E3A	24	D40505	8	G16140	98		
2800251E4A	24	D40604	7	G16141	98		
2800251R2A	24	D40905	7	G16142	98		
280030040G	22	D41603	10	G16143	98		
280030040GF	22	D50103	8	G16145	101		
280030040P	22	D50455	10	G16146	100		
280030202G	21	D50485	10	G16147	101		
280030206G	21	D50498	9	G16148	100		
280030212G	21	D53108	9	G16152	101		
280030222G	21	D60105	11	G16153	101		
2800302A2A	26	D60905	11	H10105	16		
2800302E2A	26	D61106	11	H11116	16		
2800302E3A	26	F10105	96	L15131	42		
2800302E4A	25	F10111	96	L15131A	44		
2800302R2A	25	F10164	93	L15136	46		
424P2750001	74	F10165	93	L15137	40		
504210109	79	F10166	92	L15138	41		
504210110	77	F10168	92	L15214	59		
504210111	76	F10386	96	L19133	48		
504210112	81	F11303	92	L19134	31		
504210113	83	F11304	92	L19153	50		
504210114	85	F12749	96	L19155	51		
504210115	87	F21404	47	L19156	52		
504210116	80	F21711	95	L19162	32		
504210117	82	F21804	28	L19165	34		
504210118	84	F21805	28	L19168	33		
504210119	86	F21807	28	L19169	35		
504210120	88	F30114	64	L19171	38		

lpm
lpm.group

