

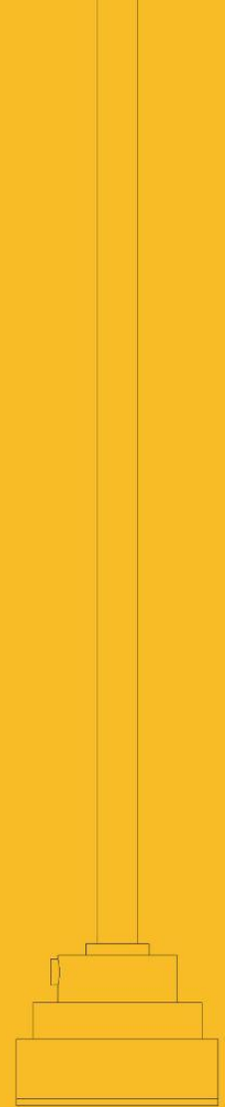
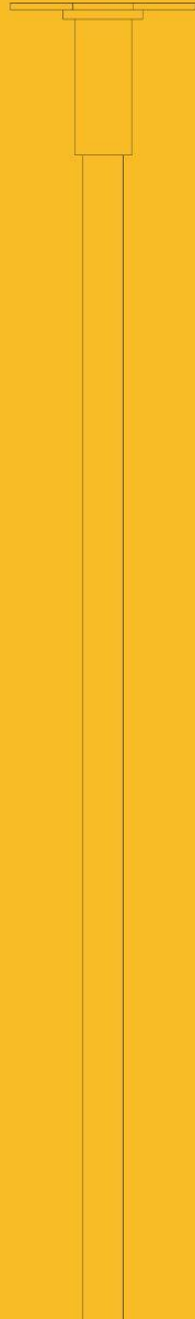
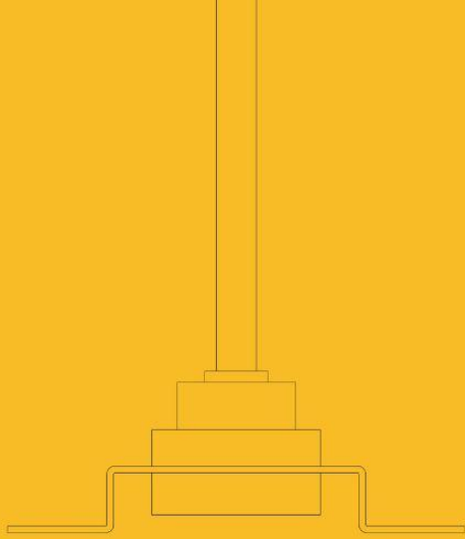
LF-Block

Sistema Componibile Antivibrante

Compatibile con
RAIL SYSTEM FASTMOUNT
PROFILI LF

LA FERRAMENTA.





LA FERRAMENTA.

Una realtà in continua evoluzione

Il focus dell'azienda:

**vendita
al dettaglio
e all'ingrosso**

di un'ampia gamma di prodotti in vari settori di attività,

dalla **nautica**,

alla **meccanica**,

dalla **carrozzeria**,

alla **carpenteria**.

RICHIESTE IN CRESCITA, CONSEGNE IN 24 ORE

L'azienda è in **continua crescita** in linea con le innumerevoli richieste dei clienti che vi si affidano, soprattutto per la grandissima disponibilità dei prodotti a magazzino e la proverbiale **velocità di consegna**.

Oggi i prodotti di punta vengono acquistati in grande quantità per poter sopperire in breve tempo alle necessità dei clienti: nastri, abrasivi, imballaggi, viteria e bulloneria, sigillanti, sistemi di fissaggio, DPI, utensili e molto altro.

Grazie al servizio di consegna degli ordini in **24 ore**, alla disponibilità a magazzino dei prodotti, al servizio in cantiere, la clientela è in continua crescita.

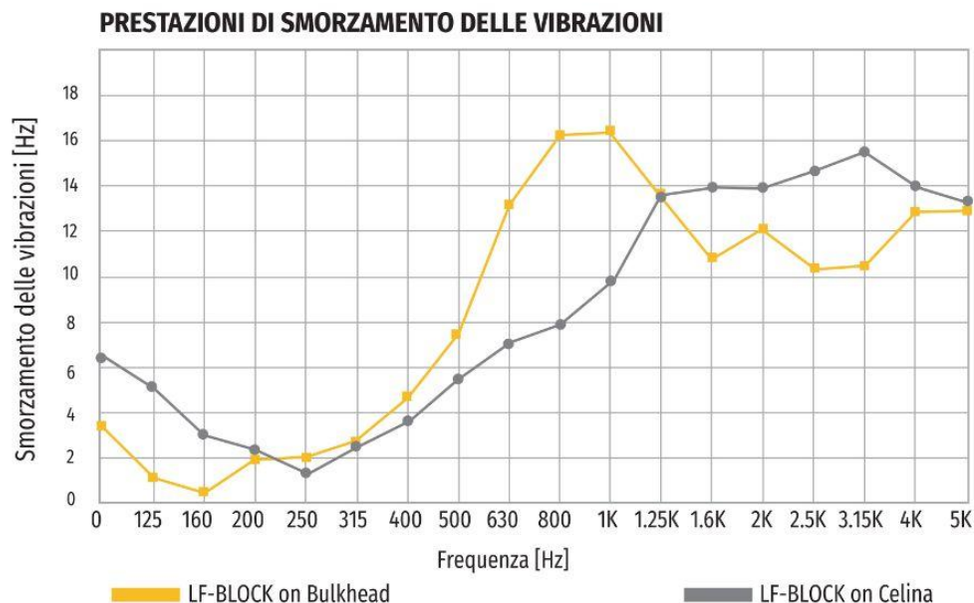


La squadra

La squadra, **efficiente e affidabile**, è composta da un team giovane, attivo e ambizioso e pronta a mettersi al servizio del cliente al 100%.

LF-Block, l'antivibrante

LF-BLOCK È IL NUOVO SUPPORTO SVILUPPATO PER RIDURRE LE VIBRAZIONI TRASMESSE DALLA STRUTTURA, MINIMIZZANDO COSÌ LA GENERAZIONE DI RUMORE.



LF-Block si basa su una struttura in acciaio su cui è montato un supporto in gomma. Può essere installato e smontato rapidamente per raggiungere cavi, tubi e altre parti.

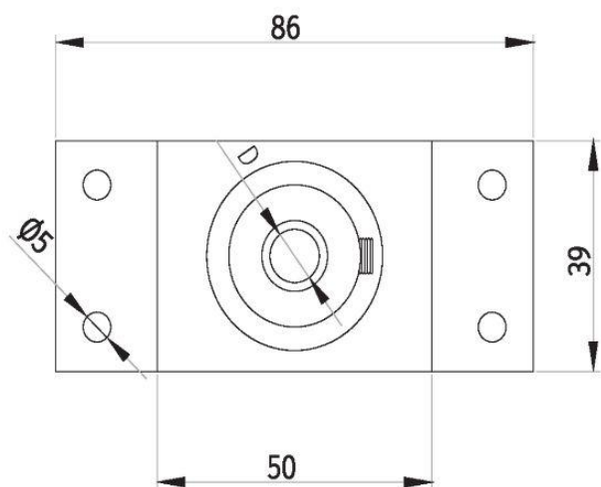


- In alluminio o solido acciaio zincato o in acciaio inox leggero
- Facile da installare
- Smorzamento delle vibrazioni
- Forma personalizzabile su richiesta

LA TABELLA FA RIFERIMENTO ALLA GOMMA SUPERIORE E INFERIORE DEL PRODOTTO

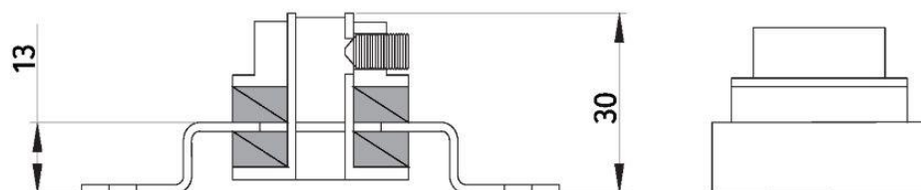
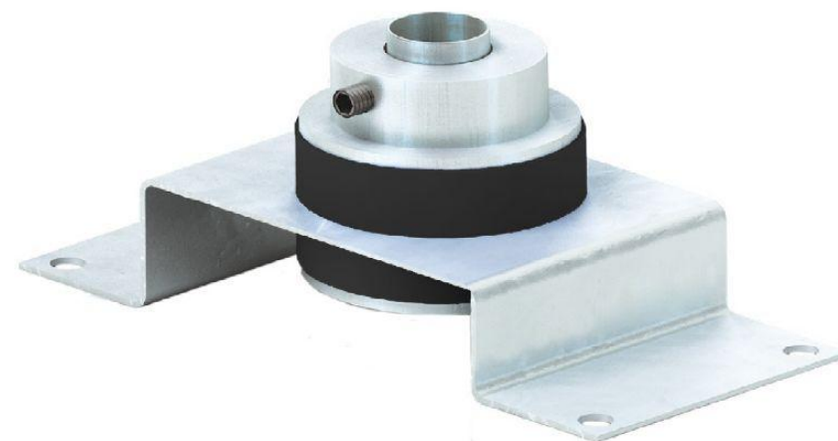
CARATTERISTICHE MECCANICHE	METODO DI PROVA	VALORE RICHIESTO	VALORE RILEVATO	UNITÀ DI MISURA
DENSITÀ		1,20 +/- 0,05	1,20	gr/cm ³
DUREZZA		42 +/- 3	41	Sha
RESA ELASTICA	UNI 7716	>> 50	68	%
MODULO AL 100%	UNI 6065	>> 5	7,14	Kg/cm ²
MODULO AL 300%	UNI 6065	>> 10	12,81	Kg/cm ²
CARICO ROTTURA	UNI 6065	>> 60	67,49	Kg/cm ²
ALL. % A ROTTURA	UNI 6065	>> 550	660	%
LACERAZIONE	UNI 4914	>> 3	3,29	Kg
ABRASIONE	UNI 9185	<<		mm ³
COMP. SET. Hx C°	UNI 815	<<		%
COMP. SET. Hx C°	UNI 815	<<		%

LF-Block D04



Permette un'installazione in aree con poco spazio:

- fra imbonaggio e ponte strutturale (ambito marino);
- fra soffitto e struttura di fissaggio (ambito residenziale).



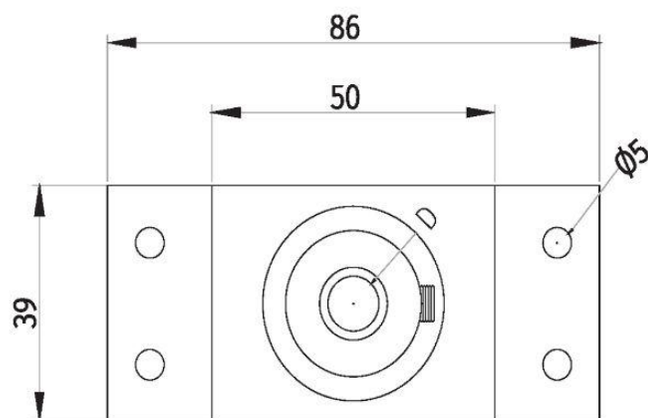
MISURE

86 mm x 39 mm x H30 mm

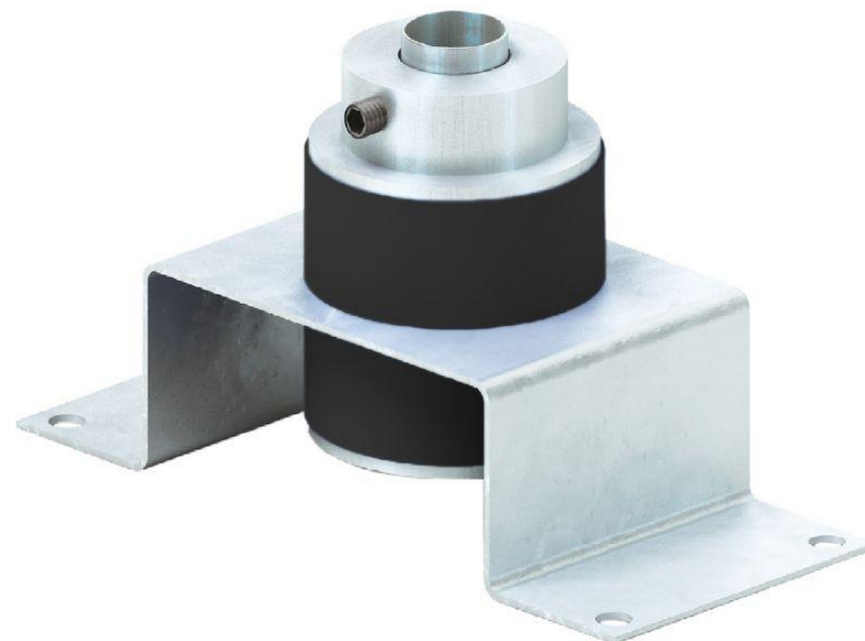
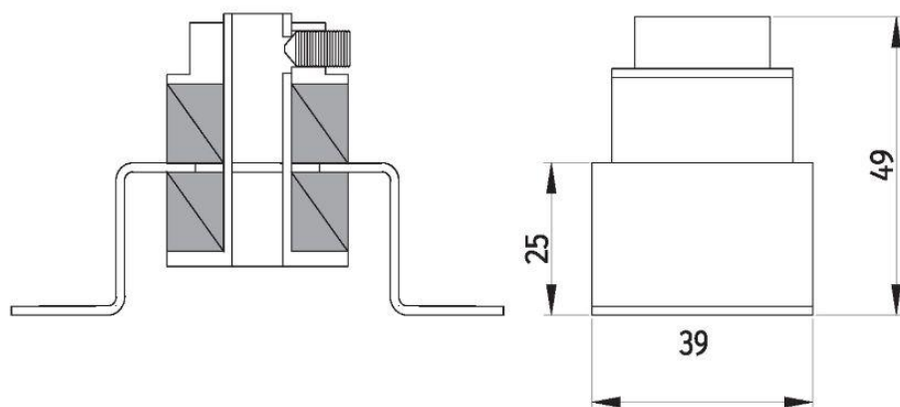
TIPO	Ø D	MATERIALE	PESO	CODICE
D04/08	9 mm	Acciaio zincato	105 gr	00111935
D04/10	11 mm	Acciaio zincato	105 gr	00121330

Alluminio e acciaio Inox su richiesta.

LF-Block D05



Permette una regolazione maggiore e quindi offre un montaggio più facile dal punto di vista pratico.



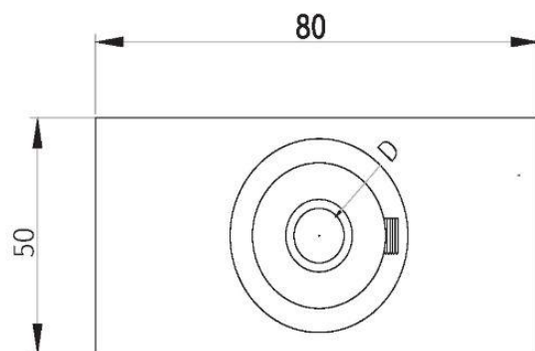
MISURE

86 mm x 39 mm x H49 mm

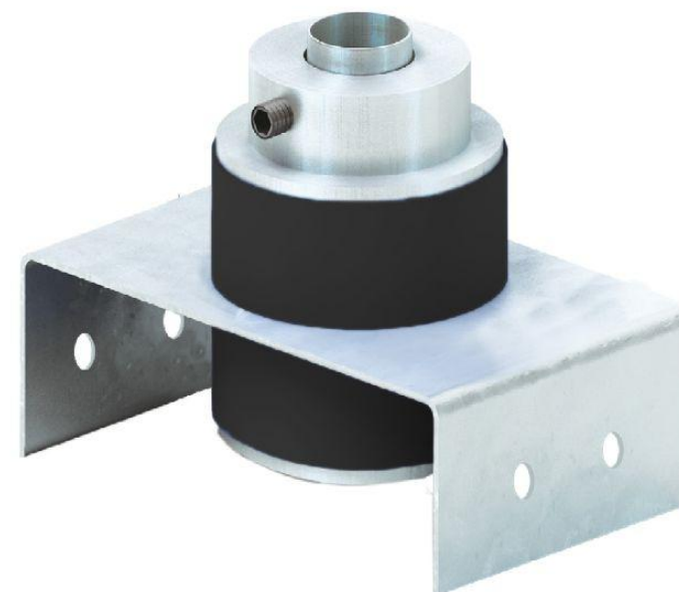
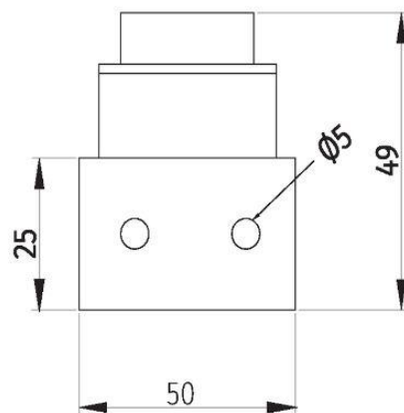
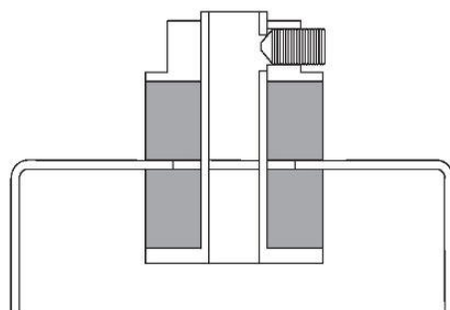
TIPO	∅ D	MATERIALE	PESO	CODICE
D05/08	9 mm	Acciaio zincato	170 gr	00111942
D05/10	11 mm	Acciaio zincato	170 gr	00121347

Alluminio e acciaio Inox su richiesta.

LF-Block D07



Creato per la compatibilità con il profilo Lf 9512/3180, riduce al massimo lo spazio e permette di avere un regolazione maggiore.



MISURE

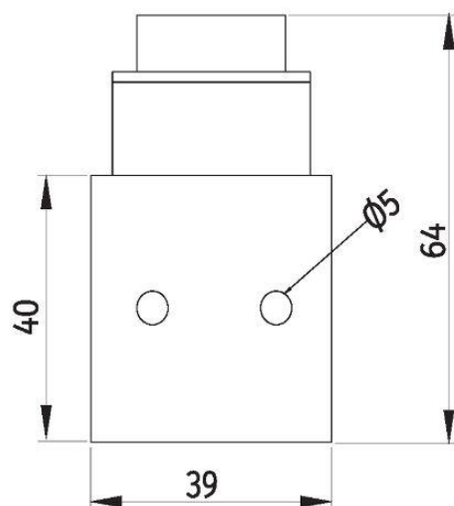
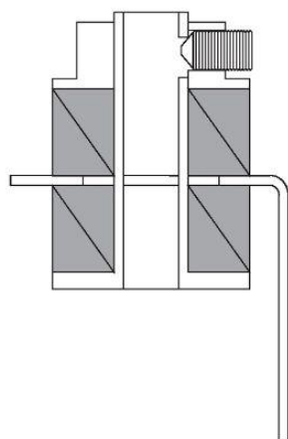
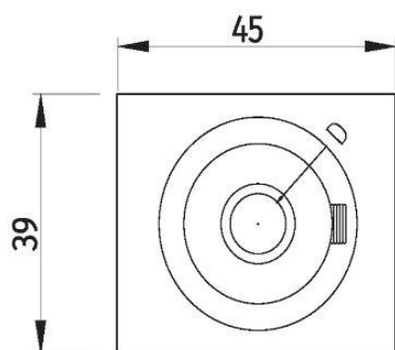
80 mm x 50 mm x H49 mm

D

TIPO	Ø D	MATERIALE	PESO	CODICE
D07/08	9 mm	Acciaio zincato	170 gr	00111997
D07/10	11 mm	Acciaio zincato	170 gr	00121354

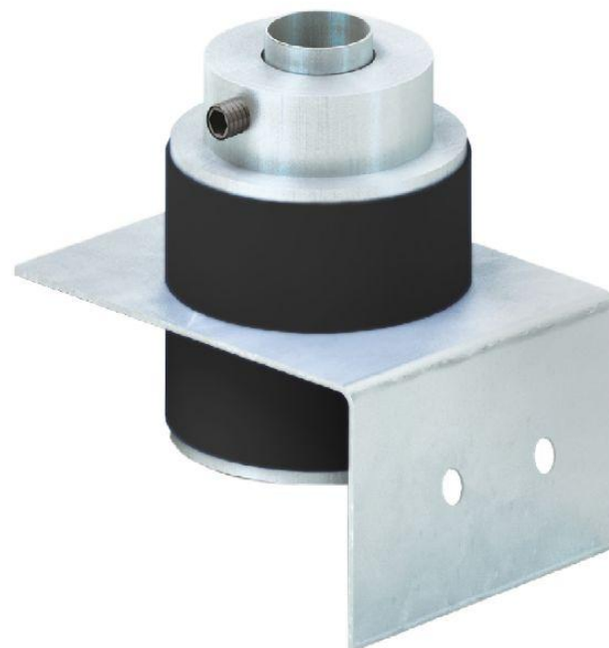
Alluminio e acciaio Inox su richiesta.

LF-Block D08



Permette un'installazione:

- fra imbonaggio e paratia (ambito marino);
- fra imbonaggio e parete (ambito residenziale).



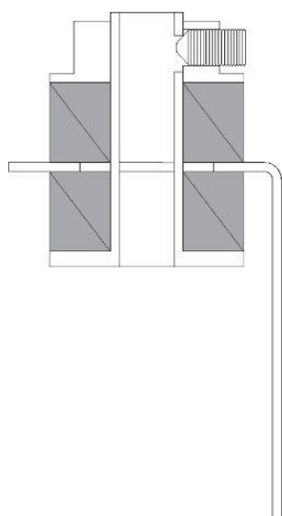
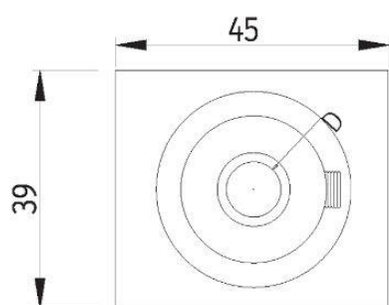
MISURE

45 mm x 39 mm x H64 mm

TIPO	Ø D	 MATERIALE	 PESO	 1	 2	 3	CODICE
D08/08	9 mm	Acciaio zincato	141 gr				00142526
D08/10	11 mm	Acciaio zincato	141 gr				00146906

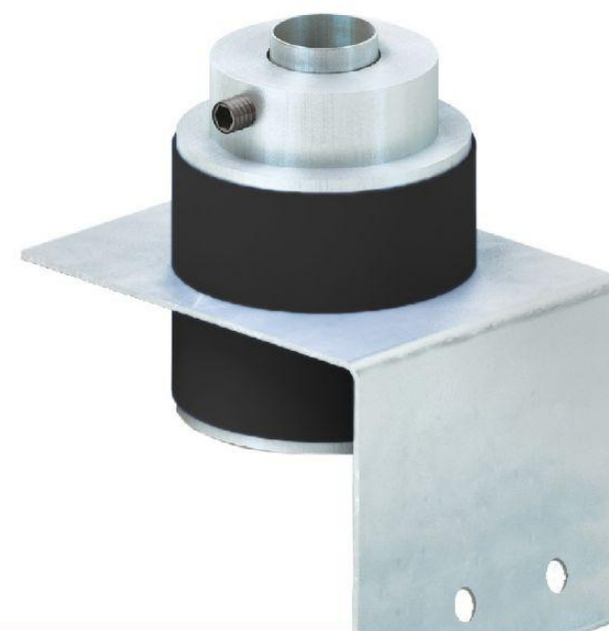
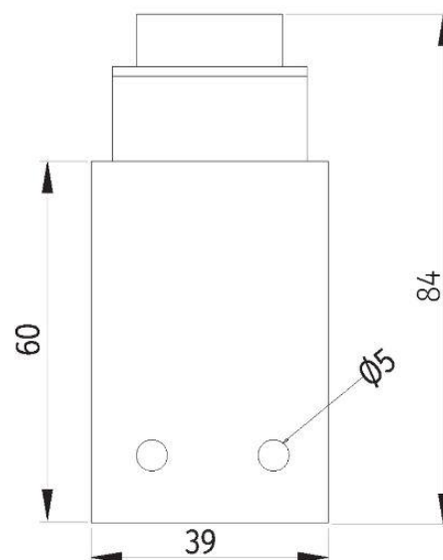
Alluminio e acciaio Inox su richiesta.

LF-Block D09



Permette un'installazione:

- fra imbonaggio e paratia (ambito marino);
- fra imbonaggio e parete (ambito residenziale).



MISURE

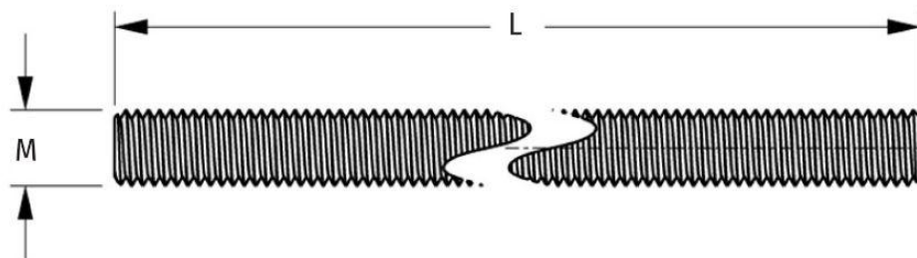
45 mm x 39 mm x H84 mm

TIPO	∅ D	 MATERIALE	 PESO	   CODICE
D09/08	9 mm	Acciaio zincato	150 gr	00150576
D09/10	11 mm	Acciaio zincato	150 gr	00150583

Alluminio e acciaio Inox su richiesta.

Barra filettata DIN 976

La barra filettata è utilizzabile come giunzione tra antivibrante e boccola o manicotto.



MISURE

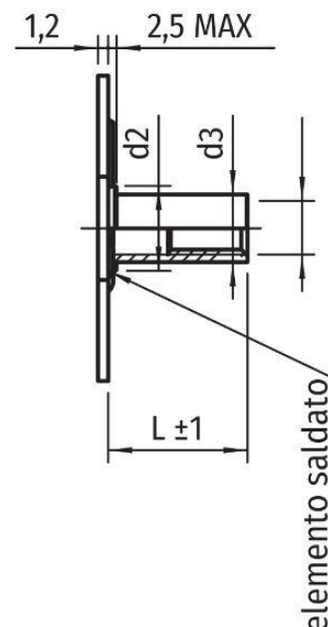
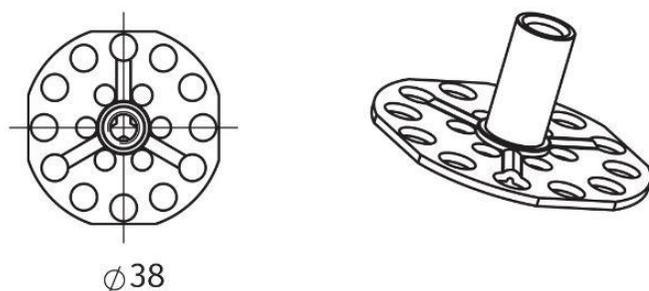
ø 8mm x 1000 mm

ø10mm x 1000 mm

misure di 3 mt. su richiesta

TIPO	Ø D ø	MATERIALE	1		CODICE
			2	3	
M8 x 1000	8 mm	Acciaio zincato			00443937
	8 mm	Acciaio Inox A2			00547956
	8 mm	Acciaio Inox A4			00548328
M10 x 1000	10 mm	Acciaio zincato			00443944
	10 mm	Acciaio Inox A2			00547963
	10 mm	Acciaio Inox A4			00548335

Boccola filettata



Boccola filettata in acciaio inox o zincato con piastrina cieca.

Applicazione: resine, materiali compositi ed altri.

Montaggio: incollaggio, laminazione, costampaggio.

Filettatura: metrica ISO 6 H.



MISURE

FILETTO	d2	d3	L (altezza boccola)
M8	15	11	22

TIPO



MATERIALE

1

2

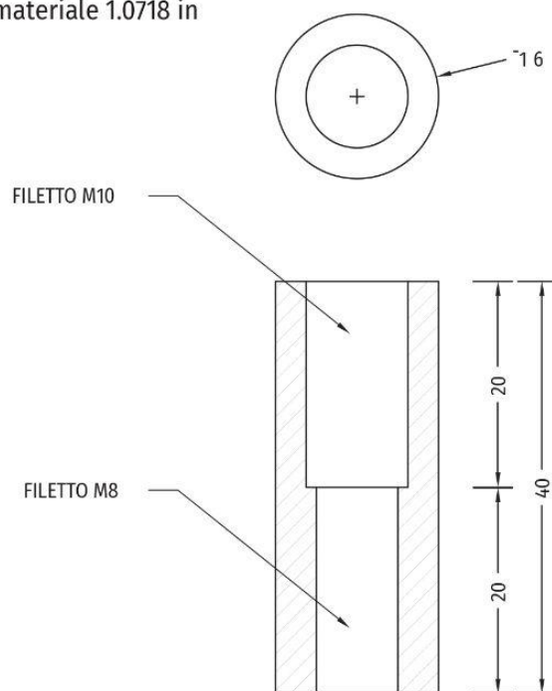
3

CODICE

M8 x 22	Acciaio Inox AISI 316	00122047
M8 x 22	Acciaio zincato	00084079

Manicotto riduzione

Manicotto di riduzione a doppia filettatura M 1/10 "/ M8 è un elemento di fissaggio utilizzato per ridurre il diametro da M10 a M8. Il manicotto di riduzione è realizzato in acciaio di alta qualità con numero di materiale 1.0718 in linea con DIN EN 10277 ed è zincato.



MISURE

FILETTO	h
M8 - M10	40 mm

TIPO

M8 - M10



MATERIALE

Acciaio zincato

1

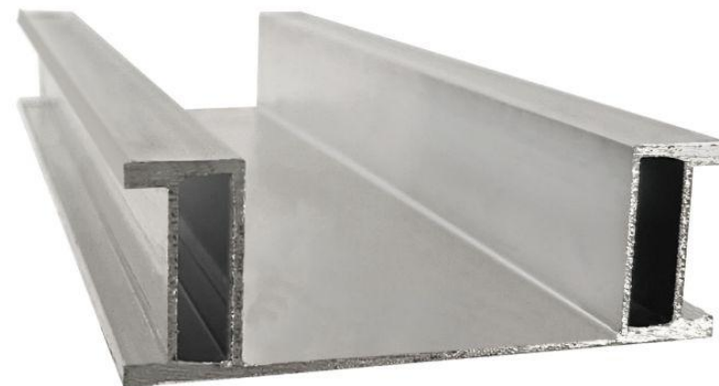
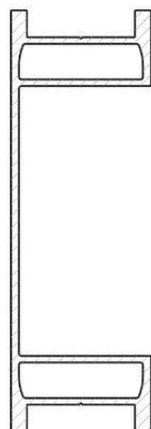
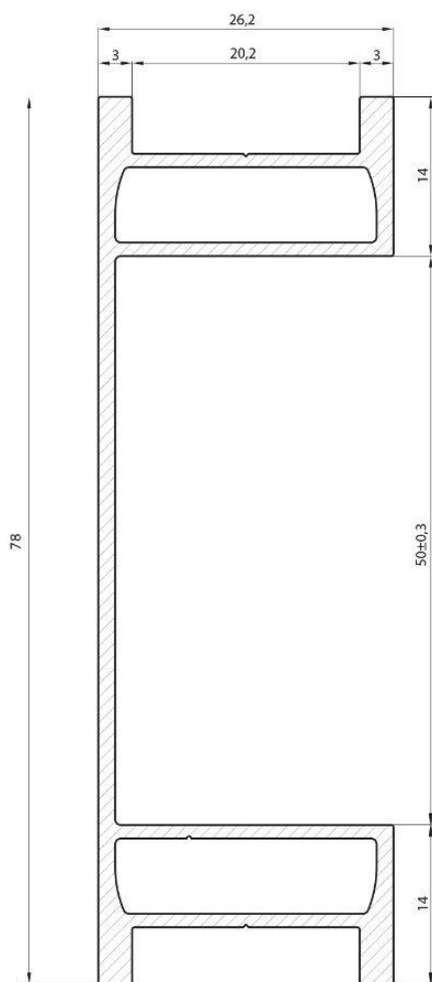
2

3

CODICE

00085243

Profilo alluminio LF 9512/3180



MISURE

78 mm x 26,2 mm x 2500 mm



TIPO DI MATERIALE

Alluminio



PESO

2,06KG/
BARRA

1

2

3

CODICE

00130103

Agganci accessori



PIASTRINA DRITTA FORATA

Spessore 4 mm
Larghezza 20 mm
Fori 6 mm



PIASTRINA PIEGATA FORATA

Spessore 4 mm
Larghezza 20 mm
Fori 6 mm

MISURE	CONFEZIONE PZ.	CODICE	MISURE	CONFEZIONE PZ.	CODICE
mm 100	50	00697088	mm 50 x 50	50	00697118
mm 200	50	00697095	mm 100 x 100	50	00697125
mm 300	50	00697101	mm 150 x 150	50	00697132

Profilo FASTMOUNT

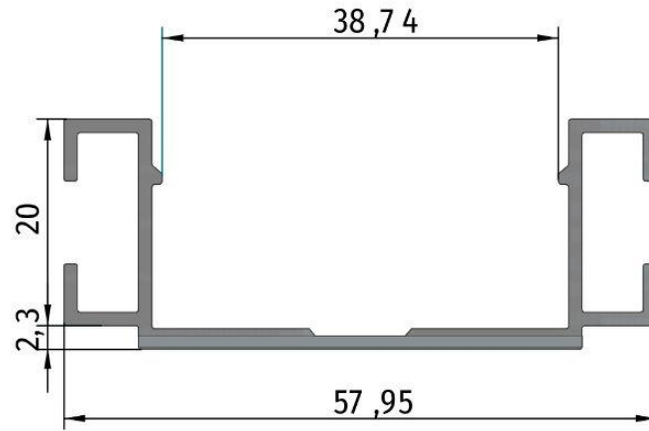
Stratlock Rail System

Lo Stratlock Rail System offre un sistema veramente flessibile progettato per una costruzione efficiente e precisa della struttura, con un'estrusione per l'intelaiatura sia verticale che orizzontale su pareti e soffitti.

SL-RLE è un moderno profilo in alluminio modulare per il supporto di pannelli decorativi in applicazioni a sollecitazione media.

FASTMOUNT
PANEL MOUNTING SOLUTIONS





**PROFILO
FASTMOUNT**



MISURE

57,95 mm x 22,3 mm x 3000 mm



TIPO DI MATERIALE

Alluminio



PESO

1,7KG/
BARRA



CODICE

00130103

A detailed close-up of a silver-colored metal window connection mechanism. The mechanism consists of a vertical track with a sliding component. At the top, there is a complex assembly of rollers and brackets. The word "FASTMOUNT" is embossed on the top metal part. The background is dark and out of focus, showing other parts of the window frame.

Connettori
FASTMOUNT

RCF 90

Fornisce agli installatori tre connessioni opzionali: un giunto fisso da 90° tra la scanalatura SL-RLE e l'estremità del profilo quando si costruisce una parete.

Si combina con SL-RCA180 per connessione parete-soffitto o SL-RCAB180 per la connessione ad angolo da parete a parete.

Fatto in pressofusione di lega di alluminio ADC12.



00734400

RCA 180

SL-RCA180 è un connettore regolabile da 180° che per creare una parete a soffitto con connessione perpendicolare.

Realizzato in lega di alluminio pressofuso ADC12. Si adatta all'estremità del profilo SL-RLE.

Si installa con la piccola vite senza testa esagonale in dotazione (acciaio inossidabile), e si installa in SL-RCF90 con le viti a bussola in dotazione.



00734417

RCAB 180

Connettore regolabile da 180° che si accoppia con SL-RCF90 per creare un raccordo angolare da parete a parete con profilo parallelo.

Consente la semplice costruzione di angoli delle pareti per snellire il processo di installazione. Realizzato in lega di alluminio pressofuso ADC12.

Si installa nella scanalatura con vite a testa esagonale in dotazione.



00734424

Clip per celini e pareti FASTMOUNT

La Gamma Stratlock è una soluzione di montaggio per pannelli interni pesanti su strutture estruse in alluminio o acciaio, progettata specificamente per l'industria dell'arredamento di interni. Senza strumenti di installazione speciali richiesti, la Gamma Stratlock garantisce un fissaggio nascosto, una facile e rapida installazione nella struttura e nel pannello, fornisce inoltre una regolazione supportata del pannello prima del bloccaggio in posizione e vanta la massima resistenza al taglio e un carico di estrazione di 18 kg.

Le applicazioni comuni includono pannelli per pareti e soffitti pesanti negli interni di hotel, ospedali, negozi e abitazioni. In attesa di brevetto.



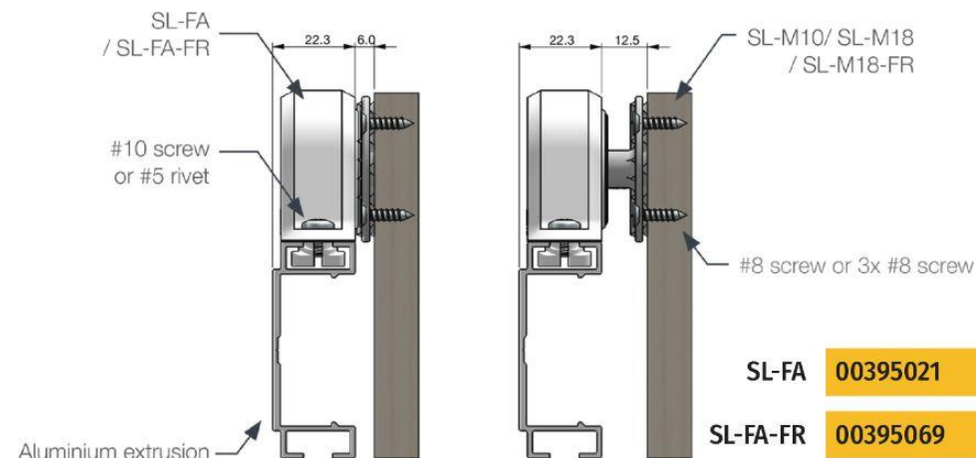
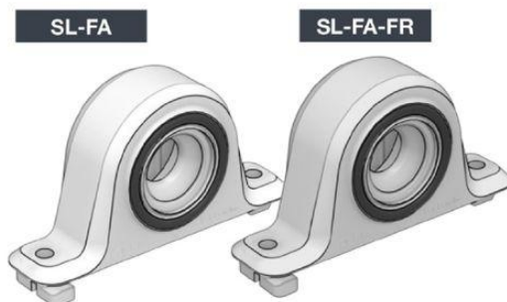
SL-FA/SL-FA-FR

**STRATLOCK FEMMINA
PER MONTAGGIO
LATERALE**

Clip femmina per montaggio laterale con installazione twist lock in alluminio.

Si adatta a canali di estrusione con dimensioni dell'imboccatura: 7,5 mm - 8,5 mm, profondità min. 7 mm, spessore della parete: 0,75 mm - 1,2 mm.

Compatibile con SL-M18, carico massimo 18kg Non sono necessari strumenti speciali per l'installazione.



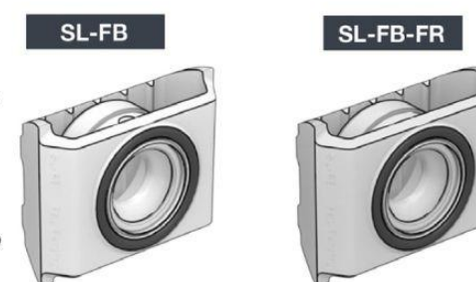
SL-FB/SL-FB-FR

**STRATLOCK FEMMINA
PER MONTAGGIO
FRONTALE**

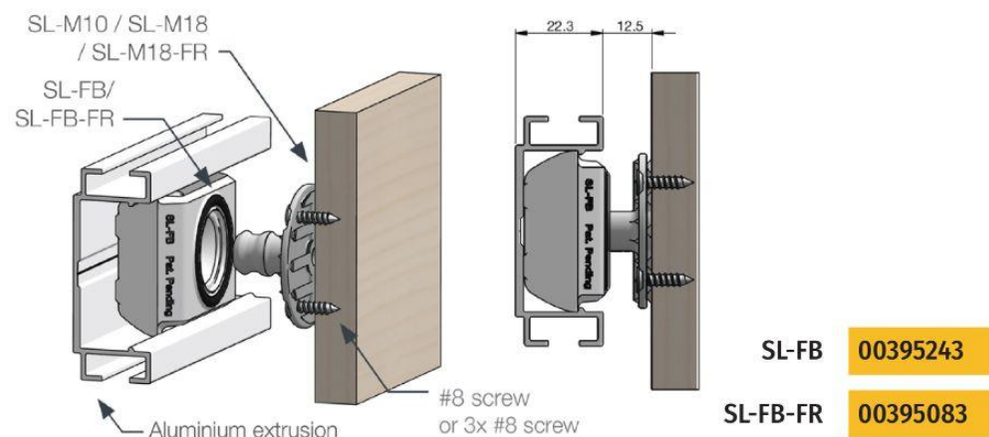
Inserto femmina per canale a montaggio frontale con installazione a pressione.

Adatto a strutture portanti in acciaio zincato standard da 18 mm con dimensioni del canale dell'imboccatura: 35,0 mm - 35,75 mm, profondità min 15,75 mm - 16,5 mm.

Compatibile con SL-M18, carico massimo 18kg.



Non sono necessari strumenti speciali per l'installazione.

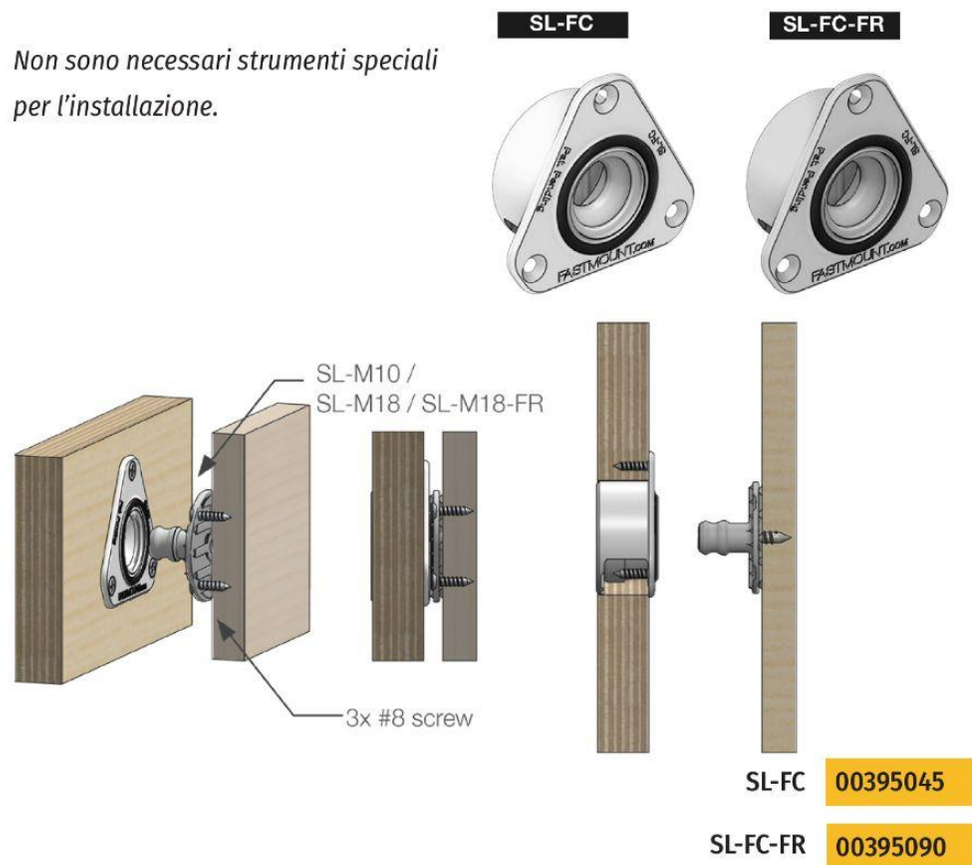


SL-FC/SL-FC-FR

**STRATLOCK FEMMINA
AUTOREGOLANTE
AD INCASSO**

Clip femmina da incasso con installazione a vite. Si inserisce nel foro da 40mm e si fissa con 3 viti.

Non sono necessari strumenti speciali per l'installazione.

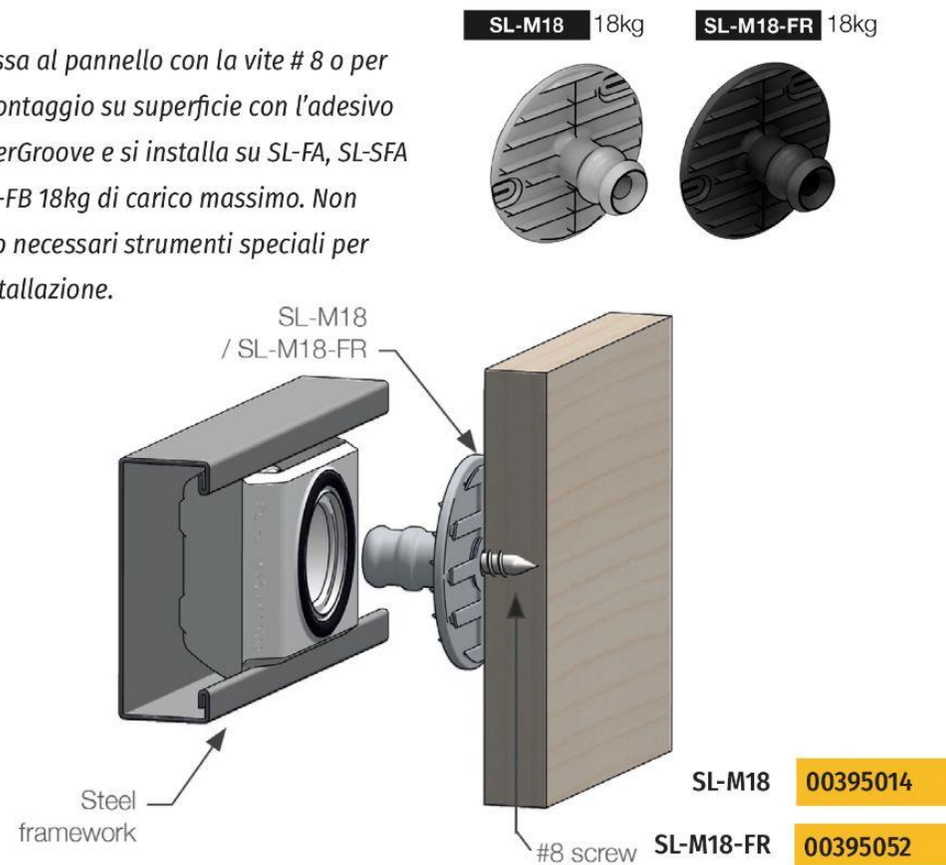


SL-M18/SL-M18-FR

**STRATLOCK MASCHIO
18KG**

Clip maschio con innesto a due stadi per il posizionamento e bloccaggio del pannello regolabile.

Si fissa al pannello con la vite # 8 o per il montaggio su superficie con l'adesivo SuperGroove e si installa su SL-FA, SL-SFA o SL-FB 18kg di carico massimo. Non sono necessari strumenti speciali per l'installazione.



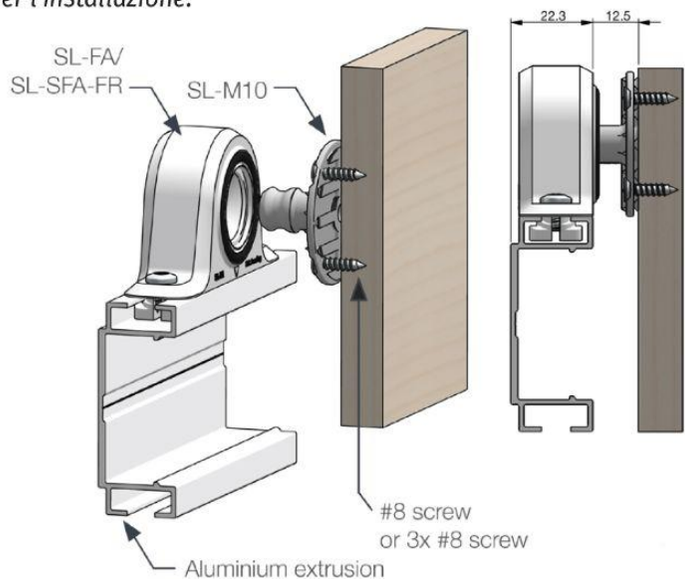
SL-M10

STRATLOCK MASCHIO 10KG

Clip maschio con innesto a due stadi per posizionamento e bloccaggio del pannello regolabili.

Si fissa al pannello con 1 o 3 viti oppure si pu fissare con adesivo Fastmount SuperGroove e si monta con SL-FA, SL-SFA, SL-FB e SL-FC. Carico estraibile di 10 kg. Non sono necessari strumenti speciali per l'installazione.

SL-M10 10kg



00395007



LF-Block è un prodotto distribuito da

 **LA FERRAMENTA.**

Via Livornese Est 251
56035 Perignano (PI)
Tel. 0587 616722
www.lfaferramenta.it
info@lfaferramenta.it

