



fima



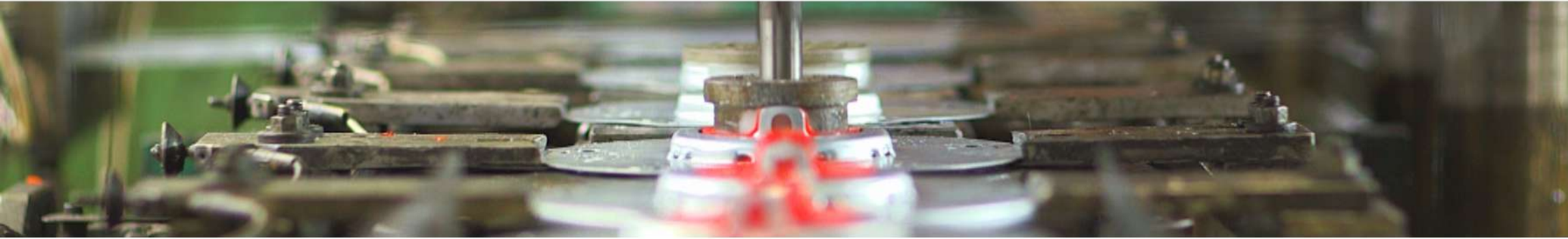
www.csfima.it

Produzione di accessori e molle per serrande avvolgibili. Taglio coils, nastri e lamiere in acciaio ed alluminio.

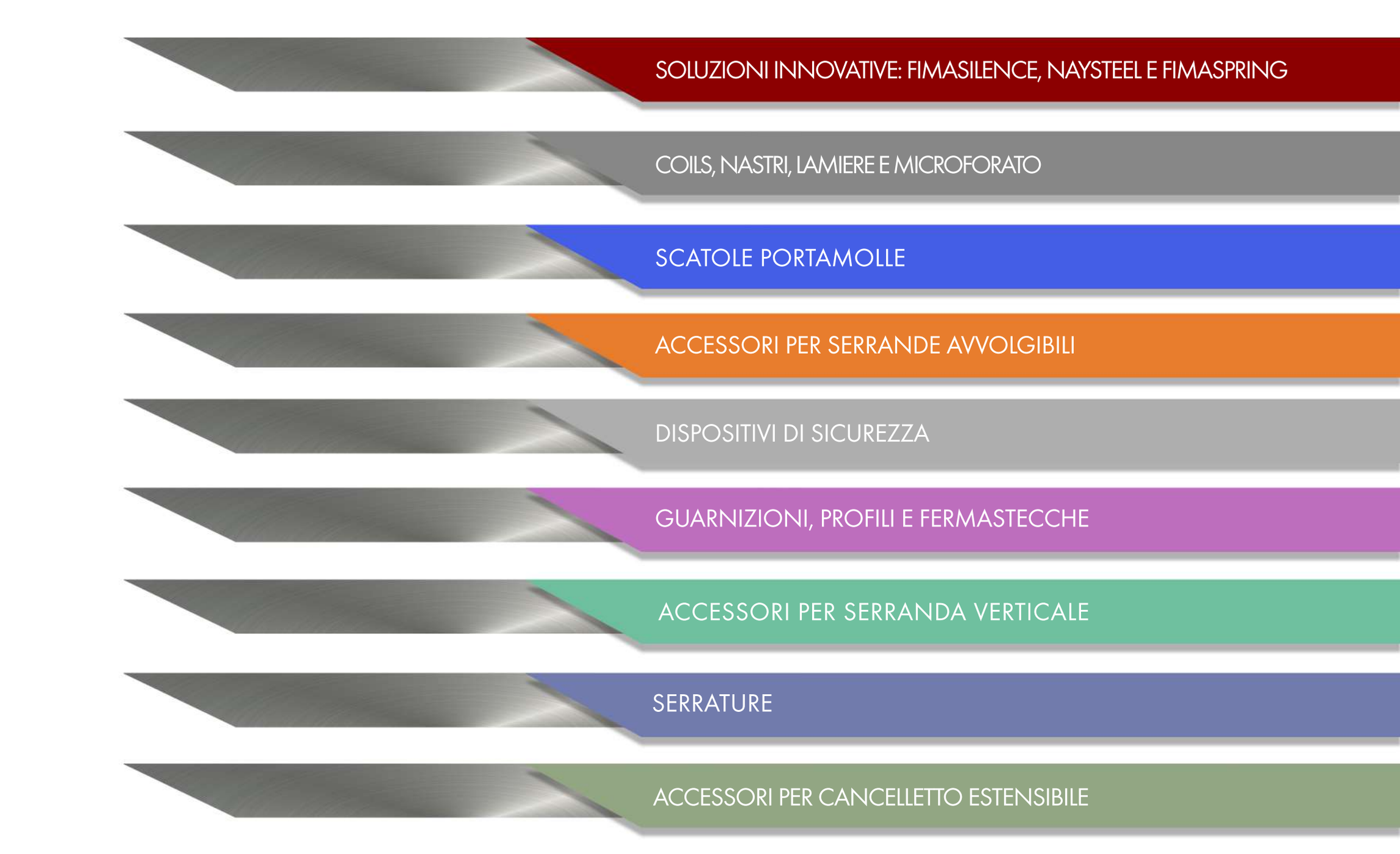
"La qualità non è mai casuale;
è sempre il risultato di uno
sforzo intelligente"

John Ruskin

c.s.fima_{SRL} designer della qualità



fima

SOLUZIONI INNOVATIVE: FIMASILENCE, NAYSTEEL E FIMASPRING

COILS, NASTRI, LAMIERE E MICROFORATO

SCATOLE PORTAMOLLE

ACCESSORI PER SERRANDE AVVOLGIBILI

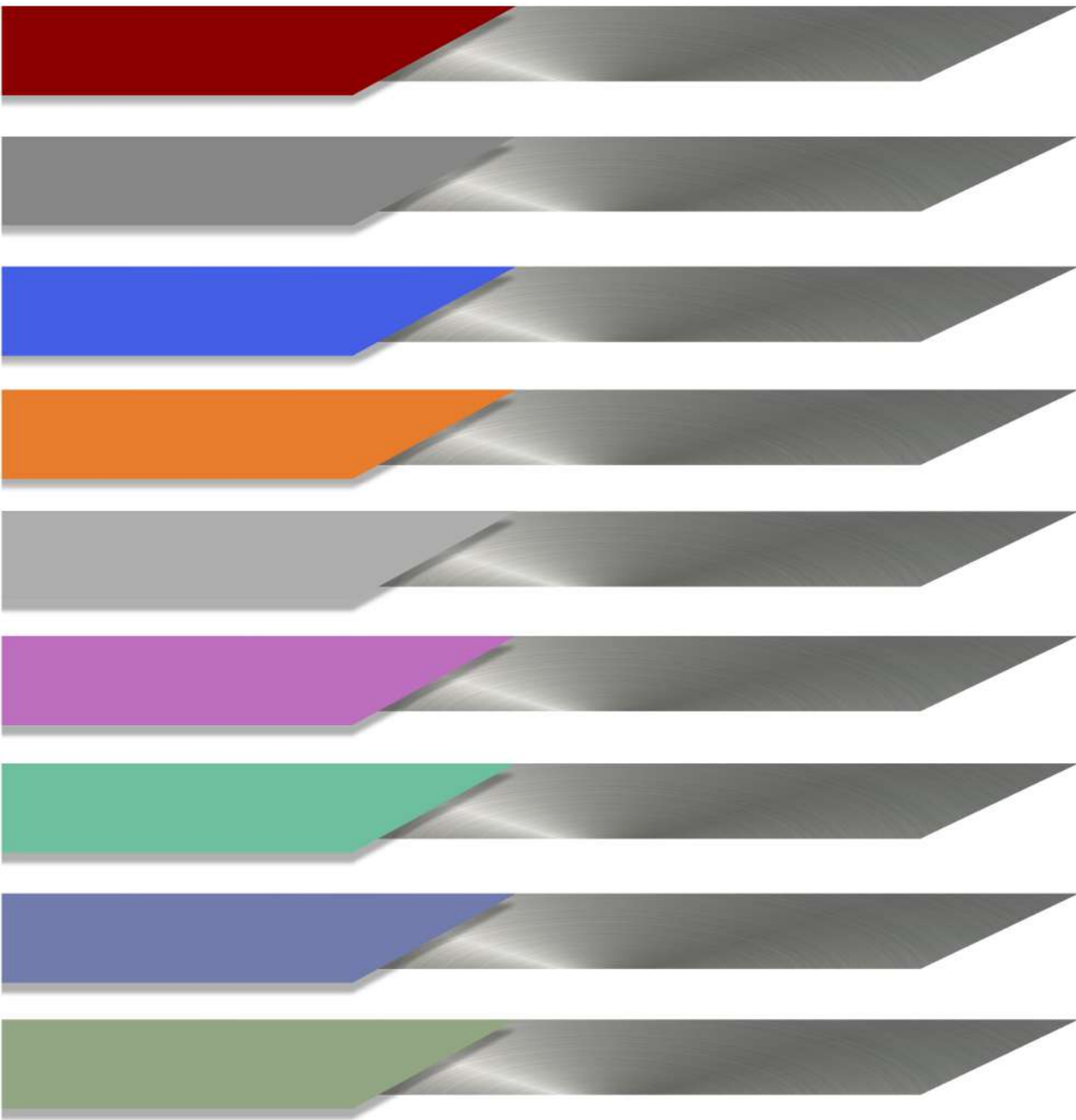
DISPOSITIVI DI SICUREZZA

GUARNIZIONI, PROFILI E FERMASTECCHIE

ACCESSORI PER SERRANDA VERTICALE

SERRATURE

ACCESSORI PER CANCELLETTO ESTENSIBILE



Made in Italy

Il marchio «Made in Italy» è il marchio di un saper fare che ci contraddistingue per creatività, design e qualità.

Siamo orgogliosi di esserne promotori.

Know-how e qualità

La conoscenza pluriennale e la forte expertise dei nostri collaboratori ci permettono di curare tutte le fasi del prodotto, dalla concezione allo sviluppo e realizzazione. Perché "un prodotto di qualità è un prodotto che risponde pienamente alle esigenze di chi lo utilizza".



PATENTED

Il suo silenzio, la tua serenità.

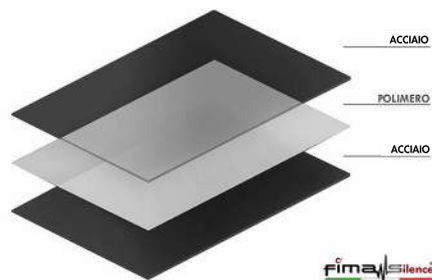
Ti sembrava un sogno. E invece esiste davvero e si chiama FimaSilence®.
La prima serranda al mondo che abbatte rumore e vibrazioni fino all'80%.



FimaSilence® è stata progettata per darti la serenità di vivere la tua casa senza emettere inquinamento acustico e disturbare la tranquillità e il riposo dei tuoi vicini.



Cosa la rende silenziosa



Due lamine di acciaio vengono accoppiate mediante un polimero biadesivo, che consente di abbattere il suono. Un sistema ben lontano da quello delle tradizionali serrande avvolgibili, che si affidano solo a delle guarnizioni.

Verniciatura

Resistente ai processi di verniciatura, in forno, fino a 200° C.



Perchè scegliere FimaSilence



FINO A 20db PIÙ SILENZIOSA

Il Materiale è altamente innovativo e brevettato, abbatte i rumori e le vibrazioni indotte fino all'80%, mantenendo l'estetica tradizionale.



TECNOLOGIA BREVETTATA

L'innovativo sistema, composto da un polimero racchiuso tra due lamine di acciaio, rendono la FimaSilence® un prodotto unico al mondo. Differente dalle altre serrande che fanno affidamento solo sull'uso di guarnizioni, non richiede manutenzione costante e soprattutto mantiene la sua silenziosità nel tempo.



RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE

Due lamiere accoppiate mediante uno specifico polimero che resiste anche ai processi di verniciatura, in forno, fino a 200°C.



VERSATILE

Si ha la possibilità di costruire una nuova serranda avvolgibile oppure di riqualificare le vecchie, sostituendo solo il telo!



fimaSilence
La serranda silenziosa



SERRANDA TRADIZIONALE

ISTITUTO GIORDANO
Rapporto di prova n. 394761 del 20 maggio 2022

prove comparative di livello sonoro equivalente

Test effettuato con motore a 220V Risultati

L _{Aeq}	Telo tradizionale		Telo FimaSilence	
	CH1**	CH3**	CH1**	CH3**
Apertura serranda	84,3 dB	84,3 dB	73,3 dB	69,7 dB
Chiusura serranda	81,0 dB	80,8 dB	70,4 dB	67,9 dB

(**) CH1 = microfoni lato camera emittente.
CH3 = microfoni lato camera ricevente.

Test effettuato con motore a 24V Risultati

L _{Aeq}	Telo tradizionale		Telo FimaSilence	
	CH1**	CH3**	CH1**	CH3**
Apertura serranda	77,9 dB	78,2 dB	59,5 dB	56,9 dB
Chiusura serranda	79,1 dB	78,7 dB	53,1 dB	52,4 dB

(**) CH1 = microfoni lato camera emittente.
CH3 = microfoni lato camera ricevente.

Certified Test Report



La scatola porta molla Naysteel® sostituisce il classico sistema a sfere in acciaio o nylon con un unico componente in nylon autolubrificato, riducendo il rischio di rotture derivate dall'usura e da carichi costanti.

La qualità dei materiali certificati e la produzione altamente automatizzata, garantiscono standard qualitativi elevati e costanti nel tempo.



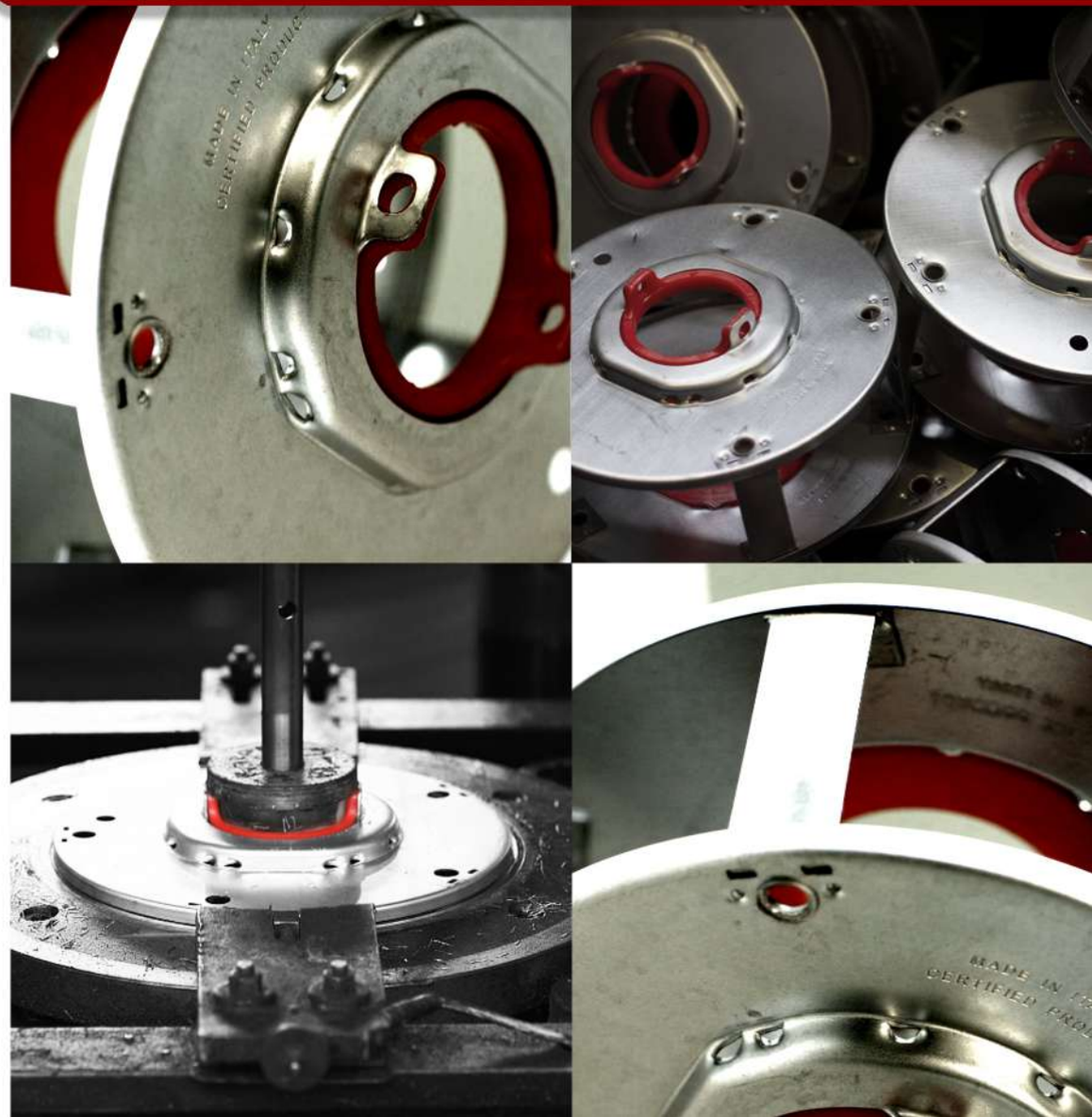
Perché scegliere Naysteel:

- Certificata per 10.000 cicli
- Testata in azienda per oltre 150.000 cicli
- Silenziosa
- Prestazioni garantite anche con anomale flessioni del tubo
- Possibilità di ridurre la scatola porta molla per tubo 60 mm a tubo 48 o 42 mm



La scatola porta molla Naysteel, avendo al centro un unico blocco in nylon autolubrificato, riesce a sopportare sia i carichi costanti della serranda sia il continuo movimento che esercita sul tubo, senza far sì che quest'ultimo venga danneggiato o tagliato.

Un prodotto originale, personalizzabile e certificato. 100% Made in Italy.





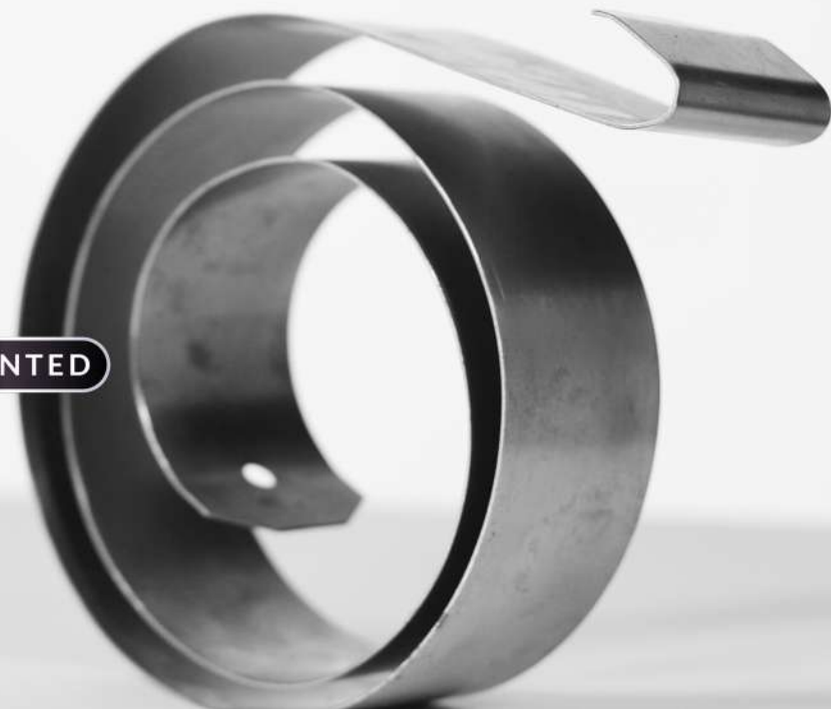
FimaSpring la molla per serrande unica nel suo genere.

FimaSpring è la molla per serrande brevettata da CS Fima. Il basso contenuto di carbonio ed il trattamento termico dedicato conferiscono alla molla FimaSpring prestazioni affidabili e costanti nel tempo facendone un'eccezione sul mercato.

Questo impegno per l'eccellenza e grazie agli studi e ai test compiuti negli anni, oggi FimaSpring ha raggiunto standard qualitativi molto alti e performanti.



PATENTED





Molla per serranda certificata

Perché scegliere FimaSpring:

- Certificata per 15.000 cicli dall'Istituto Giordano S.p.A.
- Testata in azienda per 30.000 cicli
- Testata nel nostro laboratorio la capacità di tiro per ogni singola misura disponibile garantendo così la massima precisione nel bilanciamento
- Caratteristiche meccaniche costanti e ripetibili tra le varie forniture
- Resistente alle escursioni termiche e alle basse temperature
- Nastri con bordi tondi
- Superficie perfettamente planare

La molla «Bianca» con reggetta rossa.

Riconoscere FimaSpring rispetto alle altre molle presenti sul mercato è molto facile. L'impatto visivo luminoso e l'inconfondibile reggetta rossa che avvolge la molla per serrande rivelano le principali differenze visive ed anticipano quelle più tecniche.

Il basso contenuto di carbonio ed il trattamento termico dedicato conferiscono a FimaSpring la capacità di lavorare in un intervallo di temperature che va da +100° C. fino a -40° C.

Un prodotto originale, personalizzabile e certificato. 100% made in Italy.





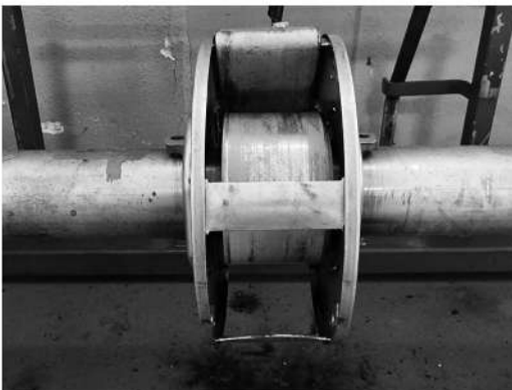
Molla per serranda certificata

Disponibilità e capacità di tiro della molla FimaSpring

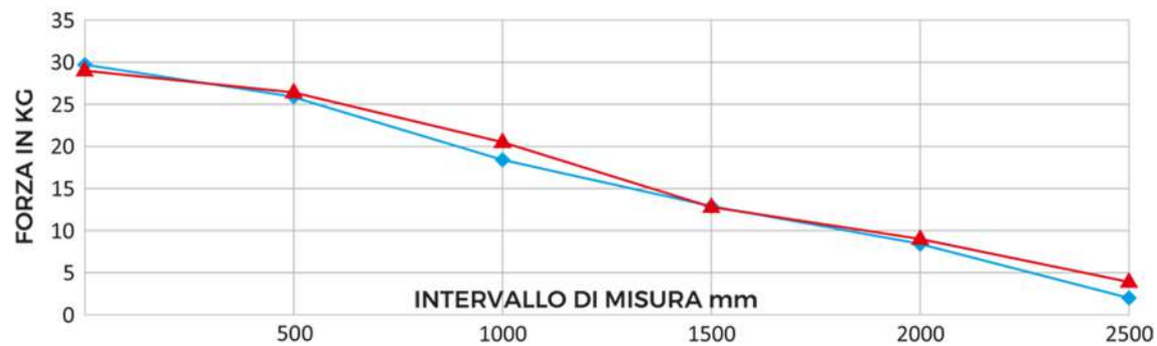
Per ogni misura di molla FimaSpring presente nel nostro catalogo è stata testata la capacità di tiro garantendo così la massima precisione nel bilanciamento della serranda.



Questo impegno per l'eccellenza assicura che ogni molla fornita offra prestazioni affidabili e costanti nel tempo, rispondendo così alle vostre esigenze con la massima precisione.



Codice	L	S	Capacità di tiro in Kg Ø 200 mm	Capacità di tiro in Kg Ø 220 mm	Capacità di tiro in Kg Ø 240 mm	Capacità di tiro in Kg Ø 280 mm	Peso Kg/m	Rotolo Kg
70D 3511	35	1,1	13	12,1	11,2	9,9	0,302	80
70D 4011	40	1,1	16	14,9	13,8	12,2	0,345	80
70D 4012	40	1,2	18	16,7	15,5	13,7	0,377	80
70D 4013	40	1,3	22	20,5	18,9	16,7	0,408	80
70D 4014	40	1,4	25	23,3	21,5	19,0	0,440	80
70D 4511	45	1,1	18	16,7	15,5	13,7	0,389	80
70D 4512	45	1,2	20	18,6	17,2	15,2	0,424	80
70D 4513	45	1,3	23	21,4	19,8	17,5	0,459	80
70D 4514	45	1,4	26	24,2	22,4	19,8	0,495	80
70D 5011	50	1,1	20	18,6	17,2	15,2	0,432	80
70D 5012	50	1,2	22	20,5	18,9	16,7	0,471	80
70D 5013	50	1,3	27	25,1	23,2	20,5	0,510	80
70D 5014	50	1,4	30	27,9	25,8	22,8	0,550	80
70D 5511	55	1,1	22	20,5	18,9	16,7	0,475	80
70D 5512	55	1,2	25	23,3	21,5	19,0	0,518	80
70D 5513	55	1,3	30	27,9	25,8	22,8	0,561	80
70D 5514	55	1,4	33	30,7	28,4	25,1	0,604	80
70D 6011	60	1,1	25	23,3	21,5	19,0	0,518	80
70D 6012	60	1,2	26	24,2	22,4	19,8	0,565	80
70D 6013	60	1,3	33	30,7	28,4	25,1	0,612	80
70D 6014	60	1,4	36	33,5	31,0	27,4	0,659	80
70D 7012	70	1,2	31	28,8	26,7	23,6	0,659	80
70D 7013	70	1,3	43	40,0	37,0	32,7	0,714	80
70D 7014	70	1,4	45	41,9	38,7	34,2	0,769	80
70D 8014	80	1,4	54	50,2	46,4	41,0	0,879	80



* Molla FimaSpring e temperata a confronto.



Molla per serranda temperata C67S

Disponibilità e capacità di tiro della molla temperata C67S

Il nostro magazzino ben fornito ci permette di avere tutte le misure disponibili e di essere molto rapidi nelle consegne.



I nastri temperati C67S hanno i bordi arrotondati.

Capacità di tiro della molla temperata C67S

Codice	L	S	Capacità di tiro in Kg Ø 200 mm	Peso Kg/m	Rotolo Kg
70M 4010	40	1,0	14	0,314	80
70M 4011	40	1,1	15	0,345	80
70M 4012	40	1,2	16	0,377	80
70M 4013	40	1,3	17	0,408	80
70M 4014	40	1,4	20	0,440	80
70M 4510	45	1,0	16	0,353	80
70M 4511	45	1,1	17	0,389	80
70M 4512	45	1,2	19	0,424	80
70M 4513	45	1,3	22	0,459	80
70M 4514	45	1,4	25	0,495	80
70M 5010	50	1,0	18	0,393	80
70M 5011	50	1,1	20	0,432	80
70M 5012	50	1,2	23	0,471	80
70M 5013	50	1,3	26	0,510	80
70M 5014	50	1,4	29	0,550	80
70M 5510	55	1,0	20	0,432	80
70M 5511	55	1,1	23	0,475	80
70M 5512	55	1,2	27	0,518	80
70M 5513	55	1,3	30	0,561	80
70M 5514	55	1,4	35	0,604	80
70M 6010	60	1,0	23	0,471	80
70M 6011	60	1,1	26	0,518	80
70M 6012	60	1,2	30	0,565	80
70M 6013	60	1,3	35	0,612	80
70M 6014	60	1,4	39	0,659	80
70M 7013	70	1,3	44	0,714	80
70M 7014	70	1,4	50	0,769	80
70M 8014	80	1,4	63	0,879	80





fima



www.csfima.it





nastri 

- Taglio coils, nastri e lamiere in acciaio
- Pluriennale esperienza nel settore
- Elevato standard qualitativo
- Vasta gamma di prodotti



Coils, nastri e lamiere.

- **Decapati**
- **Laminati a freddo**
- **Cromabili**
- **Temperati e temperabili**
- **Zincati e diversamente rivestiti**
- **Spessori da 0,20mm a 3,00mm**
- **Larghezze da 4,00mm a 1700mm**





nastri 

- Capacità di adattamento ad ogni esigenza
- Forniture di piccoli quantitativi e container
- Magazzino sempre fornito
- Spedizioni rapide



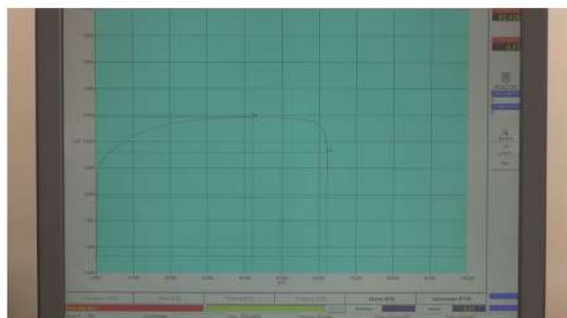
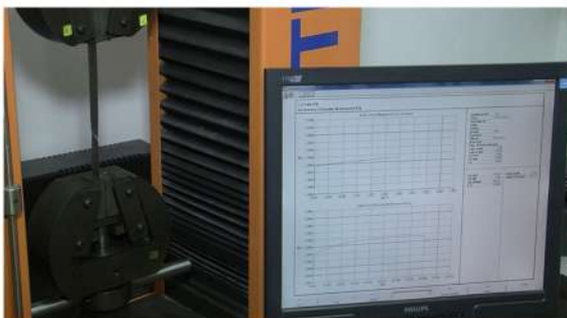
Coils, nastri e lamiera.

■ **Consulenze tecniche per la corretta scelta dei materiali da utilizzare.**

■ **Laboratorio per effettuare le prove meccaniche**

■ **Caratterizzazione dei materiali**

■ **Conformità alle specifiche richieste**





Nastro microforato

Nastro microforato è disponibile in:

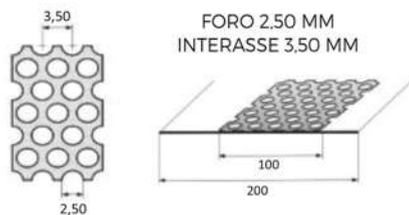
- Acciaio zincato
- Acciaio preverniciato
- Acciaio Inox Aisi 304 e 316
- Acciaio Super Galva contro la corrosione
- Alluminio



LA SOLUZIONE
IDEALE
PER FARSI
NOTARE



FORO ϕ 2,50MM - INT 3,50MM



90NM

In acciaio zincato

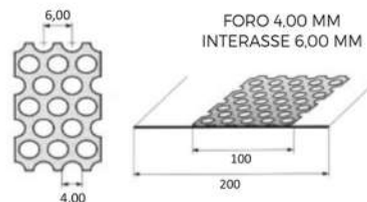
500
KG

90NMZM

«Super Galva» alta resistenza alla corrosione

500
KG

FORO ϕ 4,00MM - INT 6,00MM



904NM

In acciaio zincato

500
KG

904NMZM

«Super Galva» alta resistenza alla corrosione

500
KG

904NMAL

In alluminio

500
KG

904NMINOX

In acciaio Inox aisi 304-316-444

500
KG

904NMPR

In acciaio preverniciato

500
KG



E' adatto per areare il locale o per mostrare all'interno i tuoi prodotti in vendita. La cosa interessante e che le misure sono personalizzate.





Nastro preverniciato finto legno con venature in rilievo

Nastro preverniciato finto legno "effetto touch"

- Resistente alla luce fluorescente UV (sole)
- Nessuna variazione di colore nel tempo
- Ottima adesione della vernice
- Rivestimento fino a 50 micron
- Alta resistenza alla corrosione
- Venature del legno in rilievo
- Facile da profilare
- Fornitura di nastri anche in piccoli quantitativi
- Sempre disponibile a magazzino

Altri colori disponibili
con e senza
"effetto touch"



LEGNO
CHIARO



LEGNO
SCURO



EFFETTO
RILIEVO





L'effetto e' strepitoso!
Il mio garage ha
cambiato completamente
aspetto. Consigliato!



Sembra parquet.
E' difficile distinguerlo
dal legno vero.
Incredibile sia acciaio.

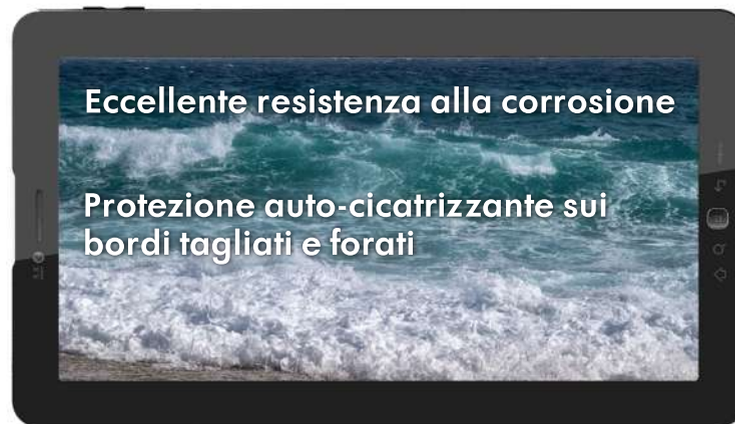


Il mio ingresso e'
diventato stiloso.
Abitando in riva al mare
la soluzione ideale



Nastro "SUPER GALVA"

- Previene la corrosione
- Alto livello di protezione in confronto al nastro standard zincato
- Protezione auto-cicatrizante sui bordi tagliati e forati
- Adatto anche agli ambienti più aggressivi come quelli marittimi



Prove effettuate in nebbia salina



Protezione auto-cicatrizante sui bordi tagliati.

Esposizione all'aperto in diversi periodi di tempo.
Categoria marina C5-M (la più severa)



Zincato standard
40% ruggine rossa
60% ruggine bianca

SUPER GALVA
10% ruggine rossa
90% ruggine bianca



**Ideale per il
microforato**



★★★★★
E' incredibile, dopo un
anno e' ancora in perfetto
stato di conservazione ed
il mio negozio e' al mare



★★★★★
Ideale per chi ha
sempre sofferto la
ruggine come il garage
della mia seconda casa



Scatole portamolla

Scatole portamolla

La qualità dei materiali e la produzione altamente automatizzata dei nostri prodotti, garantiscono standard qualitativi elevati e costanti nel tempo, con una vasta gamma di soluzioni.





Scatola Naysteel

Ø 240MM - TUBO Ø 76MM



SNA2407640Z	70 PZ
Larghezza molla 40 mm	
SNA2407650Z	70 PZ
Larghezza molla 50 mm	
SNA2407660Z	70 PZ
Larghezza molla 60 mm	
SNA2407670Z	50 PZ
Larghezza molla 70 mm	
SNA2407680Z	50 PZ
Larghezza molla 80 mm	

Scatola Naysteel

Ø 220MM - TUBO Ø 60MM



SNA2206040Z	85 PZ
Larghezza molla 40 mm	
SNA2206050Z	85 PZ
Larghezza molla 50 mm	
SNA2206060Z	85 PZ
Larghezza molla 60 mm	
SNA2206070Z	70 PZ
Larghezza molla 70 mm	
SNA2206080Z	70 PZ
Larghezza molla 80 mm	

Scatola Naysteel

Ø 220MM - TUBO Ø 48MM



SNA2204840Z	85 PZ
Larghezza molla 40 mm	
SNA2204850Z	85 PZ
Larghezza molla 50 mm	
SNA2204860Z	85 PZ
Larghezza molla 60 mm	
SNA2204870Z	70 PZ
Larghezza molla 70 mm	
SNA2204880Z	70 PZ
Larghezza molla 80 mm	

Scatola Naysteel

Ø 200MM - TUBO Ø 60MM



SNA2006040Z	100 PZ
Larghezza molla 40 mm	
SNA2006050Z	100 PZ
Larghezza molla 50 mm	
SNA2006060Z	100 PZ
Larghezza molla 60 mm	
SNA2006070Z	70 PZ
Larghezza molla 70 mm	
SNA2006080Z	70 PZ
Larghezza molla 80 mm	

Scatola Naysteel

Ø 200MM - TUBO Ø 48MM



SNA2004840Z	100 PZ
Larghezza molla 40 mm	
SNA2004850Z	100 PZ
Larghezza molla 50 mm	
SNA2004860Z	100 PZ
Larghezza molla 60 mm	
SNA2004870Z	70 PZ
Larghezza molla 70 mm	
SNA2004870Z	70 PZ
Larghezza molla 80 mm	

Anello di protezione in nylon per scatola porta molla



SRA1461	100 PZ
Ø 200 mm	
SRA1462	100 PZ
Ø 220 mm	
SRA1463	100 PZ
Ø 240 mm	
SRA1464	100 PZ
Ø 280 mm	

Riduzione per tubo

Ø 42MM E Ø 48MM



SNAB42

Riduzione per tubo da Ø 60 mm a Ø 42 mm
Per scatola Naysteel Ø 200-220 mm

SNAB48

Riduzione per tubo da Ø 60 mm a Ø 48 mm
Per scatola Naysteel Ø 200-220 mm

Scatola Portamolla con doppie sfere in nylon

Ø 280MM - TUBO Ø 101MM

SSN28010160	Larghezza molla 60 mm
SSN28010170	Larghezza molla 70 mm
SSN28010180	Larghezza molla 80 mm

Ø 240MM - TUBO Ø 101MM

SSN24010160	Larghezza molla 60 mm
SSN24010170	Larghezza molla 70 mm
SSN24010180	Larghezza molla 80 mm

Battente ad avvitare



SRA162Z 150 PZ
 Con asola a "C" in acciaio zincato
 Compatibile con **SRA1662 - SRA301Z**

Battente ad avvitare



SRA156Z 150 PZ
 Con asola a "U" in acciaio zincato
 Compatibile con **SRA1662 - SRA301Z**

Gommino paracolpi ad incastro



SRA1662 150 PZ
 Gommino paracolpi per battente ad avvitare
 compatibile con **SRA162Z - SRA156Z**

Maniglia in nylon



SRA158Z 150 PZ
 Maniglia in Nylon compatibile con
SRA160Z - SRA161Z

Maniglia in acciaio zincato



SRA159Z 150 PZ
 Maniglia in acciaio zincato compatibile con
SRA160Z - SRA161Z

Piastra di fissaggio per maniglia



SRA160Z 150 PZ
 Tipo "Italia" in acciaio zincato compatibile con
SRA158Z - SRA159Z - SRA301Z

Piastra di fissaggio per maniglia



SRA161Z 150 PZ
 Tipo "Francia" in acciaio zincato compatibile con
SRA158Z - SRA159Z

Guarda il video tutorial



Test di resistenza della maniglia in nylon.

A 144,1 kg di forza applicata nessuna evidenza di rottura o cedimento del nylon.





Kit sacchetto
Maniglia in nylon + battenti asola "C"



SRA136Z

60
PZ

Composto da

SRA158Z - Nr. 1 maniglia nylon

SRA160Z - Nr. 1 piastra di fissaggio tipo "Italia" in acciaio zincato

SRA162Z - Nr. 2 battenti con asola "C" ad avvitare in acciaio zincato

SRA1662 - Nr. 2 gommini paracolpi per battente in ferro ad avvitare

Kit sacchetto
Maniglia in nylon + battenti asola "U"



SRA138Z

60
PZ

Composto da

SRA158Z - Nr. 1 maniglia nylon

SRA160Z - Nr. 1 piastra di fissaggio tipo "Italia" in acciaio zincato

SRA156Z - Nr. 2 battenti con asola "U" ad avvitare in acciaio zincato

SRA1662 - Nr. 2 gommini paracolpi per battente in ferro ad avvitare

Kit sacchetto
Maniglia in acciaio zincato + battenti asola "C"



SRA137Z

60
PZ

Composto da

SRA159Z - Nr. 1 maniglia in acciaio zincato

SRA160Z - Nr. 1 piastra di fissaggio tipo "Italia" in acciaio zincato

SRA162Z - Nr. 2 battenti con asola "C" ad avvitare in acciaio zincato

SRA1662 - Nr. 2 gommini paracolpi per battente in ferro ad avvitare

Kit sacchetto
Maniglia in acciaio zincato + battenti asola "U"



SRA139Z

60
PZ

Composto da

SRA159Z - Nr. 1 maniglia in acciaio zincato

SRA160Z - Nr. 1 piastra di fissaggio tipo "Italia" in acciaio zincato

SRA156Z - Nr. 2 battenti con asola "U" ad avvitare in acciaio zincato

SRA1662 - Nr. 2 gommini paracolpi per battente in ferro ad avvitare

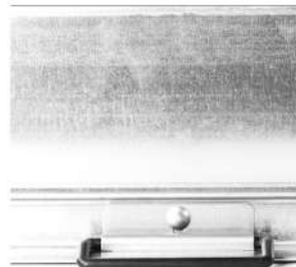
**SRA162Z +
SRA1662**



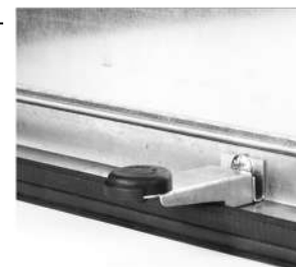
**SRA162Z +
SRA1662**



**SRA160Z +
SRA158Z**



**SRA156Z +
SRA1662 +
SRA1476**



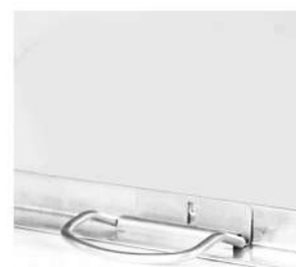
**SRA160Z +
SRA158Z**



**SRA160Z +
SRA158Z**



**SRA160Z +
SRA159Z**



**SRA161Z +
SRA158Z**

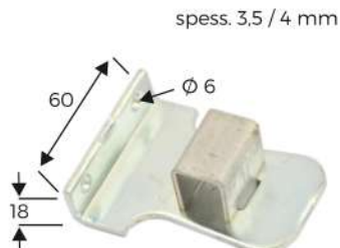


Battente rinforzato



SRA165Z
Battente rinforzato 150 PZ

Battente rinforzato



SRA167Z
Battente rinforzato con cavallotto 150 PZ

Gommino paracolpi a rivettare



SRA166
30x25 mm 100 PZ

Maniglia in acciaio zincato con piastra assemblata



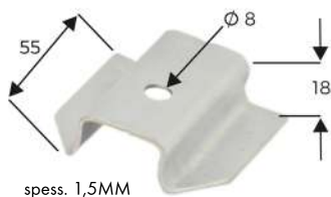
SRA157Z
Senza fori, maniglia piegata verso il basso 150 PZ

Maniglia in acciaio zincato con piastra assemblata



SRA157ZE
Con fori, maniglia piegata verso il basso 150 PZ

Battente a saldare



SRA163Z
Battente in ferro 400 PZ

Battente e gommino



EXTRA20
Applicazione del battente in ferro con gommino paracolpi 400 PZ

Gommino paracolpi a rivettare



SRA1661
29x12 mm 100 PZ

Maniglia in acciaio zincato con piastra assemblata



SRA157ZR
Senza fori, maniglia piegata verso l'alto 150 PZ

Maniglia in acciaio zincato con piastra assemblata



SRA157ZER
Con fori, maniglia piegata verso l'alto 150 PZ



Dado\Bullone



SRA301Z

Dado / bullone QSTT 6x15 per fissaggio maniglia con fori e spiaggia

500
PZ

Dado\bullone QSTT

10x20mm per supporti tubo, piastre e staffe di fissaggio



SRA254Z

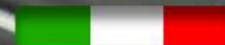
Dado bullone QSTT 10x20mm

100
PZ

Compatibile con **SRA196Z - SRA197Z**
SRA198Z - SRA199Z - SRA250Z
SRA259Z - SRA801Z - SRA810Z
SRA815Z - SRA816Z



fima



www.csfima.it



Gancio di attacco alle scatole

spess. 1,5



SRA175Z
Da 40 mm 150 PZ

Gancio di attacco alle scatole

spess. 1,5



SRA176Z
Da 50/60 mm 150 PZ
SRA176ZG
Da 50/60 mm, riccio grande 150 PZ

Gancio di attacco alle scatole

spess. 1,5



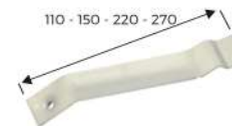
SRA174ZE
Rovescio da 50/60 mm 150 PZ
SRA174ZEG
Da 50/60 mm rovescio, riccio grande 150 PZ

Gancio di manovra



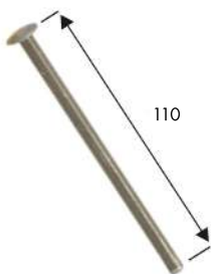
SRA170Z
Gancio di manovra 200 PZ

Murature con foro 6MA



SRA150Z Da 110 mm	20 KG
SRA151Z Da 150 mm	20 KG
SRA152Z Da 220 mm	20 KG
SRA153Z Da 270 mm	20 KG

Spina di bloccaggio



SRA154Z
Da 110 mm ø 6 mm per scatola porta molla 500 PZ

Cavallotto per catenaccio



SRA172Z
Da 20 mm - misure passaggio 22 x 9,7 mm 500 PZ
SRA169Z
Da 25 mm - misure passaggio 26,6 x 6,5 mm 500 PZ
SRA171Z
Da 25 mm - misure passaggio 26,6 x 10 mm 500 PZ
SRA164Z
Da 30 mm - misure passaggio 29 x 7,1 mm 500 PZ

Staffa anti-strappo



SRA401Z
Per elemento bombato
SRA402Z
Per elemento piano

invito per guida DX e SX profondità 50mm

spess. 1,5mm



SRA244ZA
Per guida da 22 mm 50 PZ
SRA244ZB
Per guida da 25 mm 50 PZ
SRA244ZC
Per guida da 28 mm 50 PZ
SRA244ZD
Per guida da 30 mm 50 PZ

Invito per guida DX e SX profondità 40mm

spess. 1,5mm



SRA244ZG
Per guida da 22 mm 50 PZ
SRA244ZH
Per guida da 25 mm 50 PZ
SRA244ZI
Per guida da 28 mm 50 PZ
SRA244ZL
Per guida da 30 mm 50 PZ

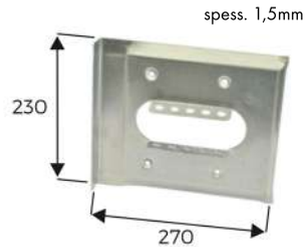


Invito per guida DX e SX
profondità 30mm



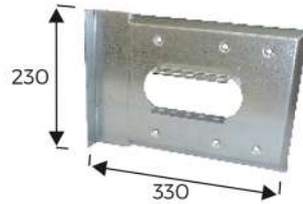
- SRA210Z** 80 PZ
Per guida da 22 mm
- SRA208Z** 80 PZ
Per guida da 25 mm
- SRA206Z** 80 PZ
Per guida da 28 mm
- SRA204Z** 80 PZ
Per guida da 30 mm

Diaframma fisso piccolo
profondità 30mm



- SRA190Z** 20 PZ
230x270 mm
per tubo Ø 60 mm e Ø 48 mm, spess. 15/10

Diaframma fisso
profondità 30mm



- SRA184Z** 20 PZ
230x330 mm
per tubo Ø 60 mm e 48 mm, spess. 15/10
- SRA189Z** 20 PZ
230x330 mm
per tubo Ø 60 mm e Ø 48 mm, spess. 18/10
- SRA186Z** 20 PZ
230x330 mm
per tubo Ø 76 mm, spess. 18/10

Diaframma piano con
asole -profondità 50mm



- SRA251ZA** 20 PZ
300x300 mm, spess. 25-30/10
- SRA252Z** 20 PZ
350x350 mm, spess. 25-30/10
- SRA253Z** 20 PZ
420x420 mm, spess. 25-30/10

Diaframma piano con
asole solo centrali
Profondità 50mm



- SRA251Z** 150 PZ
300x300mm spessore 25-30/10

Diaframma bombato con
asole -profondità 50mm



- SRA195Z** 20 PZ
350x350 mm, spess. 25-30/10
- SRA195AZ** 20 PZ
420x420 mm, spess. 25-30/10

Diaframma fisso piano
profondità 50mm



- SRA261Z** 10 PZ
350x350 mm
per tubo Ø 60 mm, spess. 25-30/10
- SRA263Z** 10 PZ
350x350 mm
per tubo Ø 76 mm, spess. 25-30/10
- SRA264Z** 6 PZ
420x420 mm
per tubo Ø 76 mm, spess. 25-30/10

Diaframma fisso piano
senza asole laterali
Profondità 50mm



- SRA260Z** 14 PZ
300x300mm spessore 25-30/10
per tubo Ø 60mm, spess.25-30/10

Diaframma fisso bombato
con asole profondità 50mm



- SRA242Z** 10 PZ
350x350 mm
per tubo Ø 60 mm, spess. 25-30/10
- SRA243Z** 10 PZ
350x350 mm
per tubo Ø 76 mm, spess. 25-30/10
- SRA247Z** 6 PZ
420x420 mm
per tubo Ø 76 mm, spess. 25-30/10

Diaframma ed inviti
appuntati



- EXTRA14** 100 PZ
Applicazione dell'invito per guida
al diaframma tramite saldatura

Supporto per diaframma

Ø 42 - Ø 48 - Ø 60 - Ø 76 spess. 2.5 mm



SRA197Z

Per tubo Ø 48 mm

50
PZ

SRA198Z

Per tubo Ø 60 mm

50
PZ

SRA199Z

Per tubo Ø 76 mm

40
PZ

Supporto universale

spess. 2.5 mm



SRA250Z

Per tubo Ø 48 mm - Ø 60 mm - Ø 76 mm

50
PZ

Carrello scorrevole

Ø 42 - Ø 48 - Ø 60 spess. 2.5 mm



SRA178Z

Per tubo Ø 48 mm

50
PZ

SRA179Z

Per tubo Ø 60 mm

50
PZ

Piastra universale per supporto



SRA259Z

Tubo Ø 48 mm - Ø 60 mm - Ø 76 mm

Diaframma piano per staffa di fissaggio al muro per tubo

Ø 48/60/76mm



SRA251ZS

300x300mm, spess. 25-30/10

10
PZ

SRA252ZS

350x350mm, spess. 25-30/10

10
PZ

SRA253ZS

420x420, spess. 25-30/10

10
PZ

Compatibile con **SRA815Z - SRA254Z**

Diaframma piano per supporto tubo

Ø 101mm-profondità 50mm



SRA805Z

420x420mm, spessore 30/10

10
PZ

SRA800Z

500x500mm, spessore 30/10

10
PZ

Compatibili con **SRA801Z - SRA802Z**

SRA810Z - SRA254Z

Supporto per tubo

Ø 101 mm



SRA801Z

Supporto per tubo spessore 30/10

10
PZ

Compatibile con **SRA800Z - SRA802Z**

SRA805Z - SRA810Z - SRA254Z

Piastra per supporto tubo

Ø 101 mm



SRA802Z

Piastra per supporto tubo spessore 30/10

10
PZ

Compatibile con **SRA800Z - SRA801Z**

SRA805Z - SRA810Z - SRA254Z

Dado\bullone QSTT

10x20mm per supporti tubo, piastre e staffe di fissaggio



SRA254Z

Dado bullone QSTT 10x20mm

100
PZ

Compatibile con **SRA196Z - SRA197Z**

SRA198Z - SRA199Z - SRA250Z

SRA259Z - SRA801Z - SRA810Z

SRA815Z - SRA816Z



Kit staffa di fissaggio
al muro per diaframmi
420x420 e 500x 500
per tubo \varnothing 101mm



SR810Z
Staffa di fissaggio ad <L> inclusa quella di
rinforzo spessore 30/10 compatibile con **10 PZ**
SR800Z - SR802Z
SR805Z - SR801Z - SR254Z

Staffa di fissaggio
al muro per diaframmi
300x300 e 350x350
per tubo \varnothing 48/60/76mm

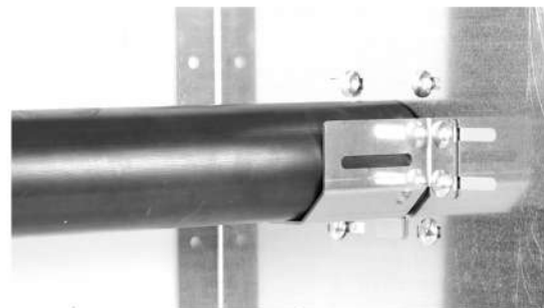
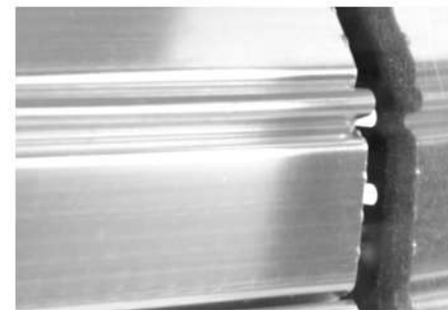


SR815Z
Staffa di fissaggio ad <L> spessore 30/10
compatibile con **SR251ZS - SR252ZS**



Testato in azienda carico applicato **800 Kg**

Ingombro all'interno delle
scatole porta molla



Guarda il video tutorial





● Catena laterale in nylon



TUB305N

300
PZ

Catena laterale in nylon
per tubo Ø 18 mm
interasse 120 mm,
chiodi di fissaggio inclusi.

Compatibile con TUB305N - TUB302Z

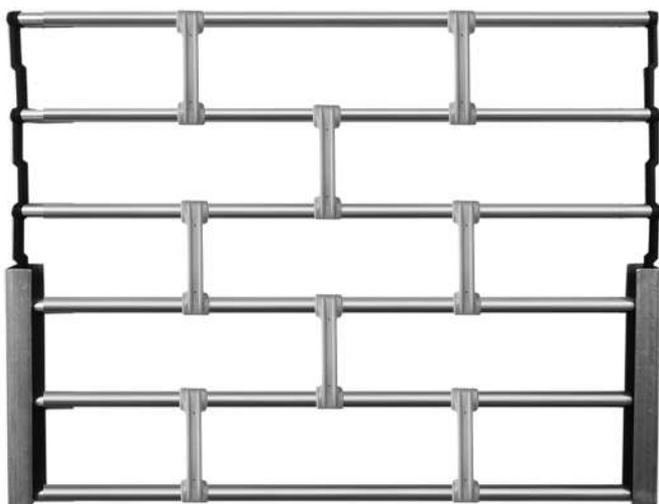
TUB303N - TUB309N - TUBO ZINCATO

TUBO INOX-TUBO ALLUMINIO



Catena laterale in nylon.

Progettata per migliorare la funzionalità della serranda tubolare, la nostra catena laterale in nylon è stata realizzata per avere una maggiore scorrevolezza all'interno delle guide ed un montaggio rapido e efficace.



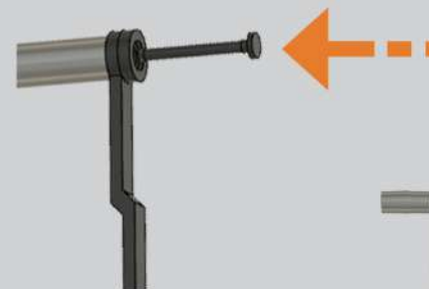
Eccellente adattamento nelle guide:

Il materiale altamente resistente e flessibile garantisce un eccellente auto adattamento all'interno delle guide.



Installazione rapida:

Il montaggio è rapidissimo grazie all'inserimento a pressione dei chiodi.



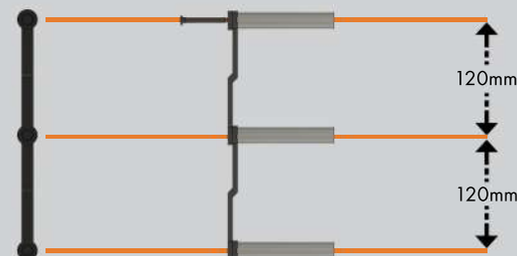
Ottima scorrevolezza:

La catena in nylon garantisce scorrevolezza e silenziosità all'interno delle guide.



Compatibilità Universale:

Adattabile a tutte le tipologie di serrande tubolari passo 120mm, con bielle in nylon ed in acciaio zincato.

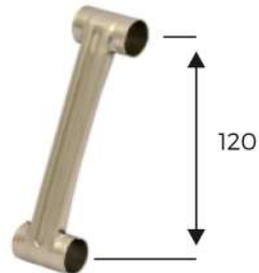


Bielletta per tubo \varnothing 18



TUB302Z
In acciaio zincato, interasse 120 mm 350
PZ

Bielletta per tubo \varnothing 18



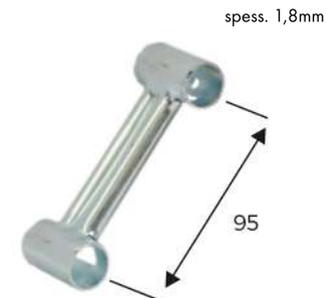
TUB302INOX
In acciaio inox, interasse 120 mm 350
PZ

Catena laterale in nylon
tubo \varnothing 18



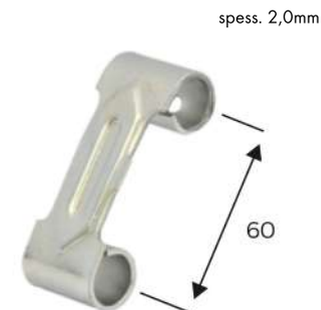
TUB305N
In nylon, interasse 120mm 300
PZ

Bielletta per tubo \varnothing 18



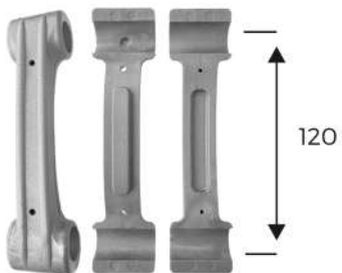
TUB325Z
In acciaio zincato, interasse 95 mm 150
PZ

Bielletta per tubo \varnothing 14



TUB312Z
In acciaio zincato, interasse 60 mm 300
PZ

Bielletta per tubo \varnothing 18



TUB303N
In nylon da riparazione, interasse 120mm 30
PZ

Gancio di congiunzione
per tubo \varnothing 18



TUB306Z
In acciaio zincato 400
PZ
TUB306ZG
In acciaio zincato, riccio grande 400
PZ

Gancio di congiunzione
per tubo \varnothing 18



TUB306INOX
In acciaio inox 400
PZ

Gancio di congiunzione
per tubo \varnothing 14



TUB319Z
Gancio di congiunzione per tubo \varnothing 14 mm 600
PZ

Catena laterale
per tubo \varnothing 18mm



TUB304Z
Interasse 120 mm 100
MT
TUB326Z
Interasse 95 mm 80
MT



Bielletta in nylon per riparazione serrande tubolari

BIÉLA[®]

Nodo per due tubi preformato



TUB210Z

In acciaio zincato

700
PZ

TUB210INOX

In acciaio inox

700
PZ

Nodo per due tubi con bordo



TUB211Z

Nodo per due tubi con bordo

700
PZ

Nodo per tre tubi con bordo



TUB212Z

Nodo per tre tubi con bordo

600
PZ

Nodo per due tubi



TUB317Z

Nodo per due tubi

900
PZ

Nodo per tre tubi



TUB318Z

Nodo per tre tubi

700
PZ

TUB303N
Bielletta in nylon per
riparazioni serrande
tubolari

30 pz



- Facile da installare
- Eccellente scorrevolezza
- Kit incluso di viti Torx autofilettanti

Push & Stop: dispositivo universale per la sicurezza delle serrande.

Il nostro dispositivo di sicurezza, chiamato «Push & Stop», è un componente progettato appositamente per evitare le aperture accidentali delle serrande con la serratura inserita. Questo strumento rivoluzionario rappresenta una soluzione moderna e affidabile per chiunque cerchi una sicurezza avanzata senza i tradizionali inconvenienti.





Benefici:

- **Maggiore sicurezza:** Elimina il rischio di danneggiare la serranda con la serratura inserita. Nessun compromesso sulla sicurezza, nessun danno alla serratura, al telo e alla motorizzazione.
- **Evita aperture accidentali:** Il Push & Stop permette di utilizzare la serratura in tutta sicurezza evitando il rischio di aperture accidentali.
- **Installazione rapida:** L'ingombro ridotto ed il suo design intuitivo garantiscono un'installazione semplice.
- **Compatibilità Universale:** Adattabile a tutte le tipologie di serrande, nuove o già installate, per una protezione efficace.

Pulsante Push & Stop con cavo incluso



MDE10000

Pulsante in nylon con cavo incluso

Staffa di fissaggio per predisposizione



MDE10005

Staffa di fissaggio sulla guida laterale del pulsante Push & Stop

Cover in plastica di copertura

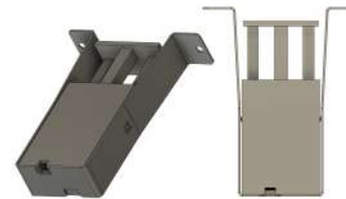


MDE10010

Cover in plastica di copertura

Kit smart Push & Stop incluso di:

- Staffa di fissaggio per predisposizione Push & Stop
- Pulsante Push & Stop con cavo



MDE10020

Kit smart Push & Stop

Kit Pro Push & Stop incluso di:

- Staffa di fissaggio per predisposizione Push & Stop
- Pulsante Push & Stop con cavo
- Cover in plastica di copertura



MDE10030

Kit Pro Push & Stop

Compatibilità:

Il nostro dispositivo Push & Stop è compatibile con tutte le centraline dotate della funzione «Stop» e con tutte le centraline a bassa tensione.

Guarnizione ad incastro con colla inserita all'interno, per guida "U" spessore 1,50mm

- Riduzione del rumore
- Riduzione degli attriti
- Copertura dei bordi alla guida
- Alta resistenza alla corrosione
- Miglioramento dell'aspetto estetico della serranda
- Versatile
- Semplice e veloce da applicare
- Colla resistente a basse ed alte temperature
- Dimensioni imballo contenute (190x270mm)



**Facile da installare...
Clienti sempre
soddisfatti.**

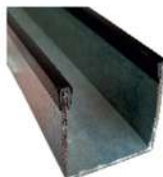
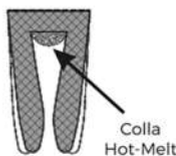
Guarnizioni per guida laterale



SRA1471

Guarnizione ad incastro

150
MT



SRA1475

Copri bordo 4x7mm ad incastro
con colla Hot-Melt già inserita

200
MT



SRA1470

Guarnizione a rivettare, L = 5000 mm

150
MT

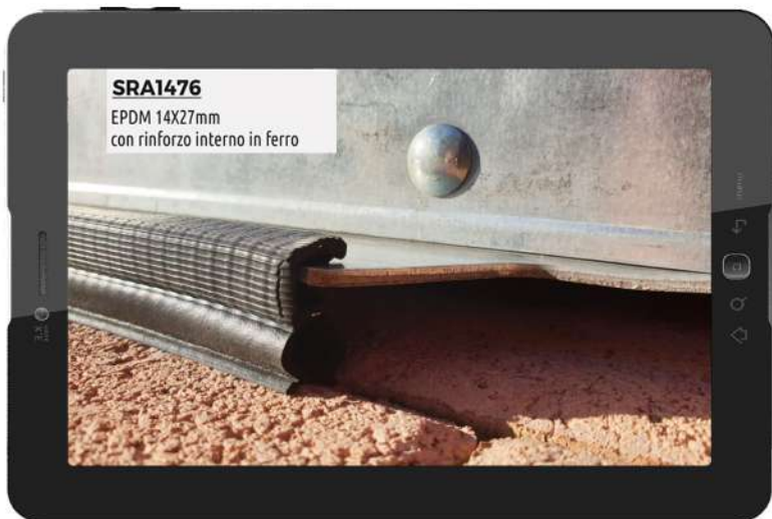


SRA1474

Guarnizione ad incastro

200
MT

Compatibile
con cod.
90P16



Guarnizione di battuta per elemento finale applicabile sia al modello Italia che al modello Francia

- Materiale in EPDM
- Parte finale in spugna
- Aderisce perfettamente alle imperfezioni del pavimento
- Anima metallica di rinforzo
- Attenuazione del rumore
- Resistente al sole ed agli sbalzi termici
- Duttile, facile da applicare e da modellare
- Dimensioni imballo contenute (55x55xh.19cm - Kg20)



★★★★★
Ottimo in tutte le situazioni. Aderisce perfettamente

Guarnizioni di battuta



SRA1472

Guarnizione per elemento finale Mod. «Italia»

50
MT



SRA1473

Guarnizione per elemento finale Mod. «Francia»

50
MT



SRA1476

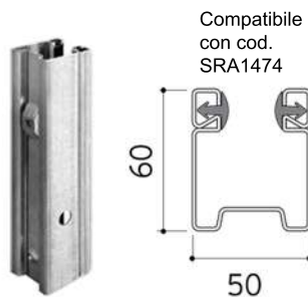
EPDM 14X27mm con rinforzo interno in ferro

75
MT



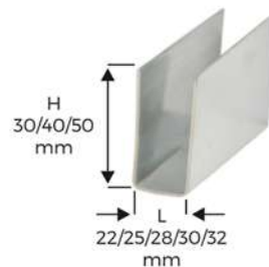
Guide, angolari e tubi

Guida laterale con alloggiamento guarnizione



90P16
Nelle misure 50x60, spessore 1,50mm 500 KG

Guida modello "U"



90P05
Nelle misure H x L, spessore 15-20/10 500 00 KG

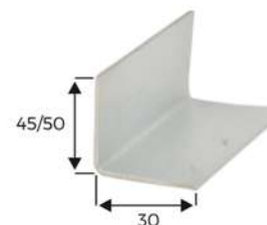
Guida a "U"

spessore 1,50mm
spessore 2,00mm



90P12
A: 50 mm, B: 73 mm 1000 KG
90P15
A: 80 mm, B: 73 mm 1000 KG

Angolare per rinforzo



90P10
45x30 mm, spess. 25-30/10 500 KG
90P11
50x30 mm, spess. 25-30/10 500 KG

Guida a "G"



90P13
Profondità 80 mm

Tubo zincato per teli serranda



TUB400Z
In acciaio zincato ø 14 mm 5000 KG
TUB402Z
In acciaio zincato ø 18 mm 5000 KG
TUB402INOX
In acciaio inox ø 18 mm 5000 KG

Tubo Ø 14 ondulato



TUB401Z
Tubo ø 14 mm ondulato

Tubo per albero serranda



90TUBO42
In acciaio zincato ø 42 mm 1000 KG
90TUBO48
In acciaio zincato ø 48 mm 1000 KG
90TUBO60
In acciaio zincato ø 60 mm 1000 KG

Tubo per albero serranda



90TUBO76
In acciaio zincato ø 76 mm 1000 KG
90TUBO101
In acciaio zincato ø 101 mm 1000 KG
90TUBO133
In acciaio zincato ø 133 mm 1000 KG



Ferma stecca in nylon

Elemento piano
con linguetta



FRP004

Piana con linguetta, interasse 105 mm

500

PZ

Elemento piano
piccolo



FRP005

Per elemento piano, interasse 70 mm

800

PZ

Elemento doppia
parete



FRP003

Per elemento doppia parete, interasse 115 mm

500

PZ

Elemento
coibentato



FRP006

Per elemento coibentato, interasse 95 mm

800

PZ

Elemento bombato



FRP001

Per elemento bombato, interasse 100 mm

400

PZ

Elemento piano



FRP002

Piana, interasse 115 mm

400

PZ

Maniglia a nicchia



VER451Z 100 PZ
Maniglia a nicchia

Cerniera con fori



VER461Z 300 PZ
Senza ruota

Cerniera con fori



VER455Z 300 PZ
Ruota in ferro

Cerniera con fori



VER459Z 300 PZ
Ruota in nylon

Cerniera terminale D/S



VER467Z 200 PZ
Ruota in ferro

Cerniera terminale D/S



VER475Z 200 PZ
Con foro, ruota in nylon

Cerniera senza fori



VER453Z 300 PZ
Ruota in ferro

Cerniera senza fori



VER457Z 300 PZ
Ruota in nylon

Cerniera terminale D/S



VER463Z 200 PZ
Senza foro, ruota in ferro

Cerniera terminale D/S



VER471Z 200 PZ
Senza foro, ruota in nylon



Supporto superiore



VER483Z

Supporto superiore normale

50
PZ

Supporto inferiore



VER481Z

Supporto inferiore largo

50
PZ

Curva superiore



VER515Z

Curva superiore con scasso
nelle misure 35x35x35 mm

50
PZ

Fermastecca
piana



VER491Z

Ruota in ferro, interasse 110 mm

100
PZ

VER489Z

Ruota in ferro, interasse 115 mm

100
PZ

VER487Z

Ruota in ferro, interasse 120 mm

100
PZ

Fermastecca
piana



VER503Z

Ruota in nylon, interasse 110 mm

100
PZ

VER501Z

Ruota in nylon, interasse 115 mm

100
PZ

VER499Z

Ruota in nylon, interasse 120 mm

100
PZ

Supporto superiore



VER485Z

Supporto superiore largo

50
PZ

Supporto inferiore



VER479Z

Supporto inferiore largo, con aletta

50
PZ

Curva inferiore



VER517Z

Curva inferiore con fori
nelle misure 35x35x35 mm

50
PZ

Serratura centrale



10C

Serratura centrale include 3 chiavi

10CKA

Serratura centrale cifratura unica include 3 chiavi

Serratura laterale doppia mappa catenacci zancati



40DMLZ

Destra e sinistra include 3 chiavi

Serratura laterale catenacci zancati



10ALZ

Destra e sinistra include 3 chiavi

10ALZKA

Destra e sinistra cifratura unica include 3 chiavi

Serratura centrale doppia mappa



40DMC

Serratura centrale doppia mappa include 3 chiavi

40DMCKA

Serratura centrale doppia mappa cifratura unica include 3 chiavi

Lucchetto a campana



10LC

Lucchetto a campana

Copriserratura con foro



10ACFM

Copriserratura in alluminio con foro, completo di maniglia, filettato 5 MA

50
PZ

Copriserratura senza foro centrale



10ASFM

Copriserratura in alluminio senza foro, completo di maniglia, filettato 5 MA

50
PZ

Cavallo di Fissaggio



10A1

Cavallo filettato 5 MA per fissaggio serratura

500
PZ

Piastrina di fissaggio



40DM2

Per serrature doppia mappa filettato 5 MA

500
PZ

Dado Bullone



10A7

Dado bullone QSTT 6x25 mm per fissaggio serratura

500
PZ

Vite per fissaggio



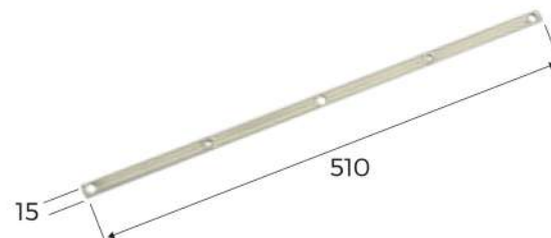
10A2

Vite ts 5x13 per fissaggio cavallo

500
PZ



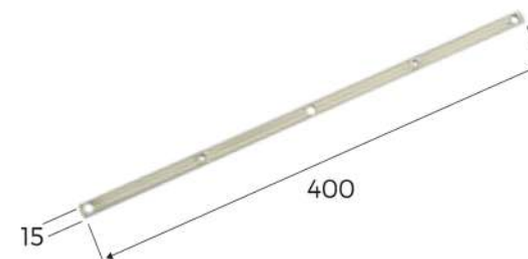
Stecca a 5 fori



CES356Z 25 KG
Stecca a 5 fori, 510x15x2,5 mm

CES360Z 25 KG
Stecca a 5 fori, 510x15x4 mm

Stecca a 5 fori



CES432Z 25 KG
Stecca a 5 fori, 400x15x2,5 mm

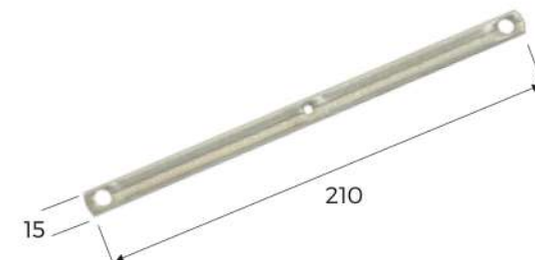
Stecca a 3 fori



CES364Z 25 KG
Stecca a 3 fori, 265x15x2,5 mm

CES368Z 25 KG
Stecca a 3 fori, 265x15x4,0 mm

Stecca a 3 fori



CES434Z 25 KG
Stecca a 3 fori, 210x15x2,5 mm

Ribattino lungo



CES372Z	1300 PZ
Ribattino lungo, 5x47 mm tt	
CES374Z	2200 PZ
Ribattino lungo, 5x57 mm tt	

Ribattino corto



CES376Z	5500 PZ
Ribattino corto, 4,8x10 mm tt	
CES378Z	5000 PZ
Ribattino corto, 4,8x12 mm tt	

Supportino



CES400Z	500 PZ
Supportino di guida da 40 mm	

Tubetto



CES408Z	2500 PZ
Tubetto senza bordo 40 mm	

Tubetto corto in nylon



CES427	5000 PZ
Tubetto corto in nylon 12x14 mm	
CES413	5000 PZ
Tubetto corto in nylon 12x17 mm	
CES414	5000 PZ
Tubetto corto in nylon 12x22 mm	

Tubetto



CES404Z	2500 PZ
Tubetto con bordo 40 mm	

Tubetto corto in ferro



CES412Z	2500 PZ
Tubetto corto in ferro 10x17 mm	

Carrello



CES380Z	200 PZ
Carrello con ruota in ferro ø 32 mm	

Carrello



CES388Z	150 PZ
Carrello con ruota in nylon ø 33 mm	

Cerniera semplice



CES420Z	300 PZ
Cerniera semplice per guida ribaltabile	



Cerniera



CES422Z

Cerniera con arresto

150
PZ

Gancio per serratura



CES424Z

Gancio per serratura C

500
PZ

Piastrina

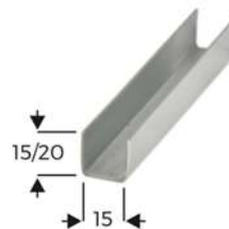


CES430Z

Piastrina con foro imbutito, 40x25 mm

1000
PZ

Profilo a "U" zincato



90P01

15x15x15 mm, spess. 1,2 mm

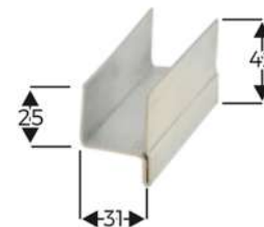
1000
KG

90P02

20x15x20 mm, spess. 1,5 mm

1000
KG

Profilo di battuta



spess. 1.5 mm

90P03

Profilo di battuta zincato, 25x31x42 mm

1000
KG

Piastrina



CES433Z

Piastrina con 2 fori filettati 6 MA
spess. 30/10

500
PZ

Piastrina



CES426Z

Piastrina filettata 6 MA 40x25 mm

1000
PZ

Serratura



20CF

Per cancelletto estensibile con cilindro
fresato 18,5 mm - 24 mm, con 3 chiavi

20CFKA

Per cancelletto estensibile cifratura unica con cilindro
fresato 18,5 mm - 24 mm, con 3 chiavi

Arresto



CES317Z

Arresto tornito con molla e dado

100
PZ

Piastrina

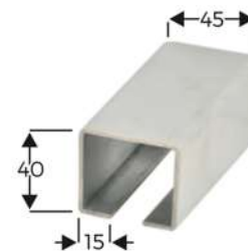


CES431Z

Piastrina con asola

500
PZ

Profilo a "C" zincato



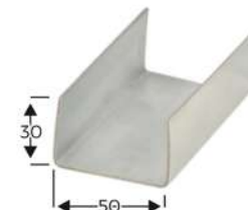
spess. 2.0 mm

90P04

Per guida superiore 15x40x45x40x15 mm

1000
KG

Profilo a "U" zincato



spess. 1.5 mm

90P06

Per guida inferiore 30x50x30 mm

1000
KG



fima



www.csfima.it



Via Bonsarto 21,50025 Montespertoli (Florence) Italy - info@csfima.it **Tel.** +39 0571.671614 **Fax.** +39 0571.601104 **PEC:** csfima@pec.it