

Catalogo T.S.

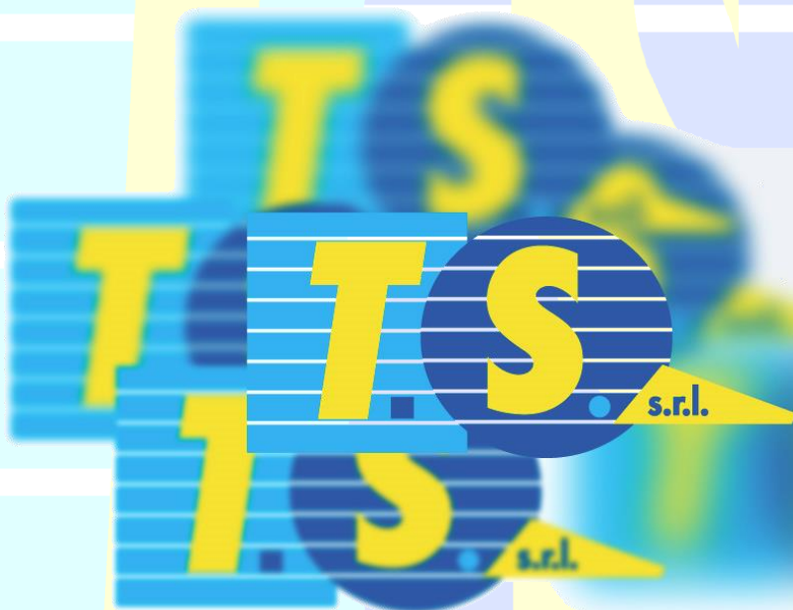


Solo

T.S. s.r.l. Tecnologie e Sistemi

Proiettata all'innovazione

Per una completa soddisfazione della Clientela nel tempo



S.r.l.



Società di pluriennale esperienza, produce e commercializza accessori per infissi, quali guarnizioni tessute a spazzola, accessori per pale frangisole, componenti per zanzariere, guarnizioni settore legno, macchine automatiche a norma CE per lavorazioni nella produzione di zanzariere.



Dispone di reparti di lavorazione conto terzi per il taglio e riavvolgimento in bobine e spolette di film plastici mono e multi strato. Detiene numerosi brevetti ed è orientata all'innovazione ed alla ricerca di nuovi prodotti, sempre pronta ad offrire la propria esperienza al servizio della Clientela.



Più di 1000 articoli sempre pronti a magazzino, per soddisfare le esigenze della Clientela



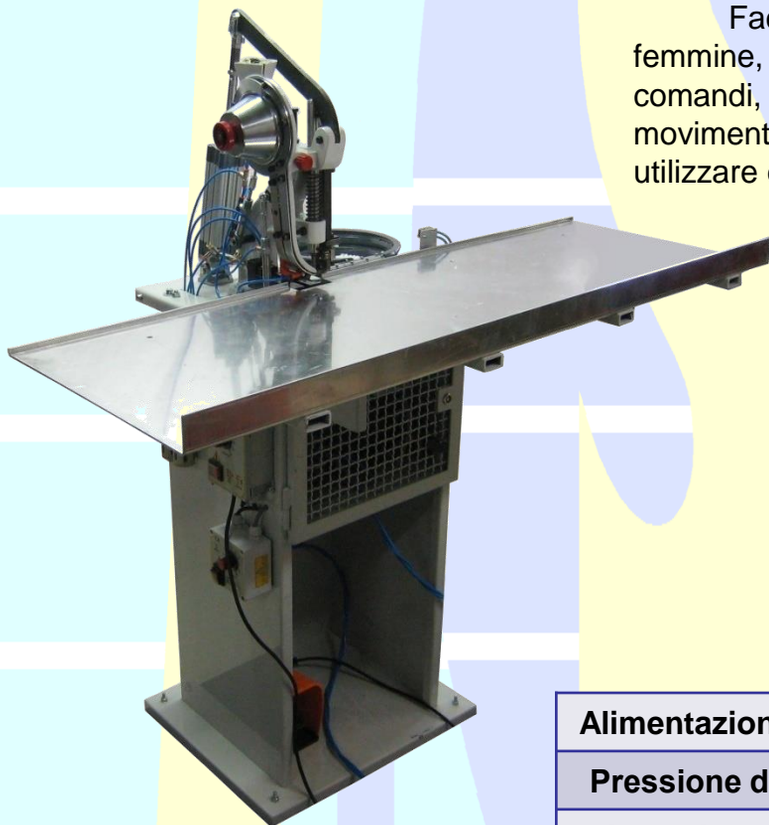
Macchina Rivettatrice Pneumatica Automatica

Art. G 402

Macchina rivettatrice pneumatica automatica, studiata per eseguire l'applicazione dei rivetti in nylon sulla fasce laterali dei teli per zanzariera.

Dotata di un comodo piano di appoggio sul quale viene steso il telo di rete da lavorare.

Facile caricamento dei rivetti maschi e femmine, con serbatoi separati, semplicità dei comandi, protezione dei meccanismi in movimento, rendono la macchina facile da utilizzare ed estremamente sicura.



Rivetto nylon
Art 100
Confezione da 5000 pezzi



Alimentazione elettrica	220/240 Volt – 50/60 Hz
Pressione d'esercizio	5 – 6 atm
Dimensione macchina	1050 x 850 h= 1450 mm
Peso macchina	65 kg
Tipo rivetti	Nylon

Macchina Rivettatrice Pneumatica Portatile

Art. G 403

La macchina rivettatrice pneumatica portatile art. G 403 è una macchina studiata per eseguire l'applicazione di rivetti in metallo sullo scivolo della barra maniglia.

La semplicità del caricamento dei rivetti e dei comandi garantisce un facile utilizzo, inoltre, la protezione di tutti i meccanismi mobili rendono la macchina estremamente sicura.

La macchina funziona mediante un sistema pneumatico di alta affidabilità.



Rivetto metallico

Art 101

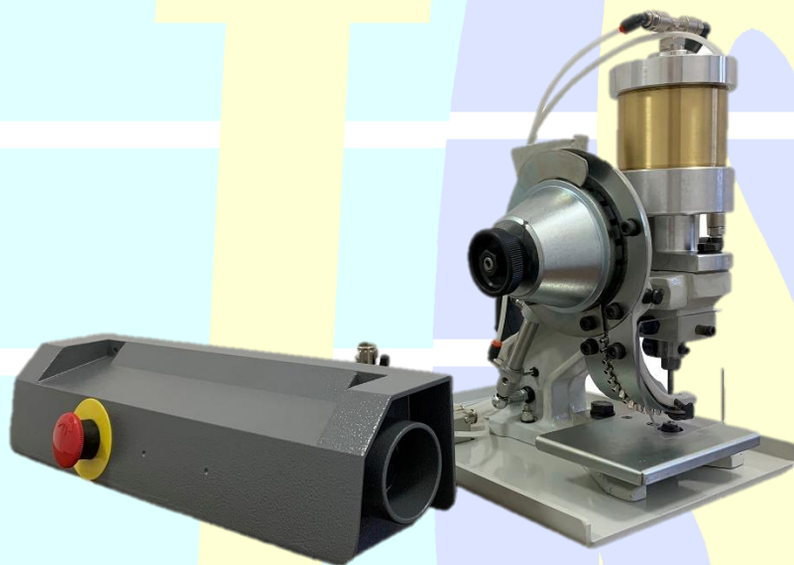
Confezione da 5000 pezzi



Pressione d'esercizio	5 – 6 atm
Dimensione macchina	130 x 210 h= 320 mm
Peso macchina	9,5 kg
Tipo rivetti	Metallo

Macchina Rivettatrice Pneumatica Portatile

Art. G 404



La macchina rivettatrice pneumatica portatile art. G 404 è una macchina studiata per eseguire l'applicazione di rivetti in metallo sullo scivolo della barra maniglia.

La semplicità del caricamento dei rivetti e dei comandi garantisce un facile utilizzo, inoltre, la protezione di tutti i meccanismi mobili rendono la macchina estremamente sicura.

La macchina funziona mediante un sistema pneumatico di alta affidabilità.



Rivetto metallico

Art 106

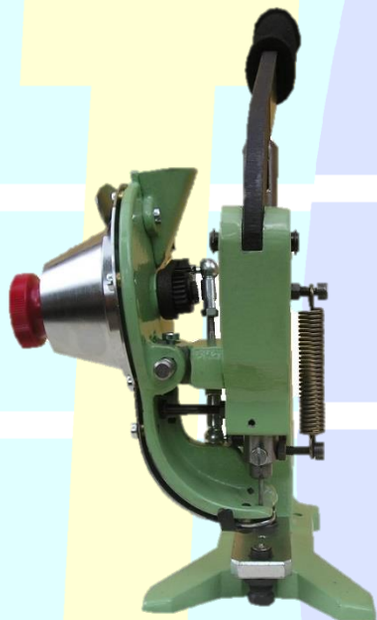
Confezione da 5000 pezzi



Pressione d'esercizio	5 – 6 atm
Dimensione macchina	130 x 210 h= 320 mm
Peso macchina	9,5 kg
Tipo rivetti	Metallo

Macchina Rivettatrice Manuale Portatile

Art. G 403 M



La macchina rivettatrice manuale portatile art. G 403 M è una macchina studiata per eseguire l'applicazione di rivetti in metallo sullo scivolo della barra maniglia.

La semplicità del caricamento dei rivetti e del comando a leva, garantisce un facile utilizzo.

I rivetti, inseriti nel caricatore, si posizionano in automatico per essere applicati tramite azionamento manuale della leva.

Rivetto metallico

Art 101

Confezione da 5000 pezzi



Pressione d'esercizio	5 – 6 atm
Dimensione macchina	95 x 210 h= 350 mm
Peso macchina	9 kg
Tipo rivetti	Metallo

Macchina Sfogliatrice per strappo profilo tubolare Art. G 408



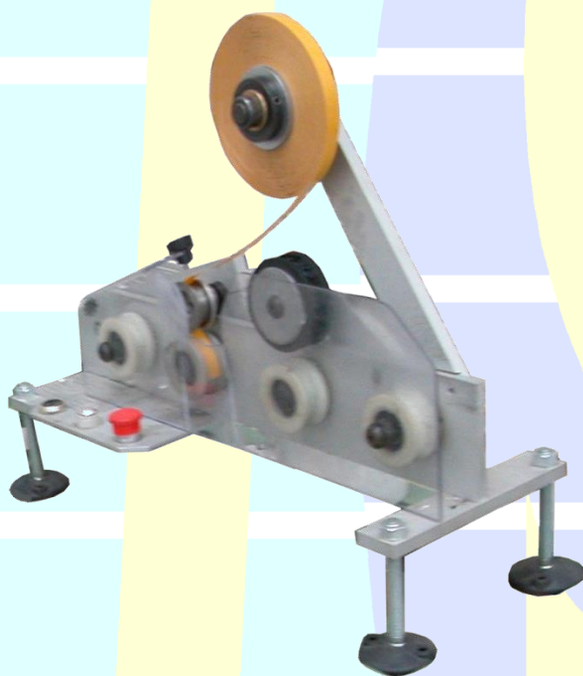
La macchina sfogliatrice per lo strappo del profilo tubolare è una macchina studiata per eseguire l'asportazione di un lembo del profilo in alluminio.

La macchina è fissata su una struttura metallica, dotata di quattro ruote utilizzate per la movimentazione in piano e bloccabili con freno, una volta posizionata la macchina nel luogo desiderato di lavoro.

All'interno di tale struttura metallica, accessibile per mezzo di uno sportello frontale dotato di serratura, viene raccolto il materiale di scarto.

Alimentazione elettrica	380/400 Volt – 50/60 Hz
Potenza installata	2 hp
Giri motore	1450 giri/min
Giri albero trascinatore	156.7 giri/min
Dimensione macchina	500 x 850 h= 1050 mm
Peso macchina	110 kg
Materia prima lavorata	Profili in alluminio

Macchina Automatica per l'applicazione del biadesivo sul rullo Art. G 411



La macchina G411 è stata studiata per l'applicazione del biadesivo sui tubi di alluminio di avvolgimento della rete delle zanzariere.

La macchina ha dimensioni molto contenute, che ne facilitano lo spostamento e l'utilizzo in diverse postazioni di lavoro.

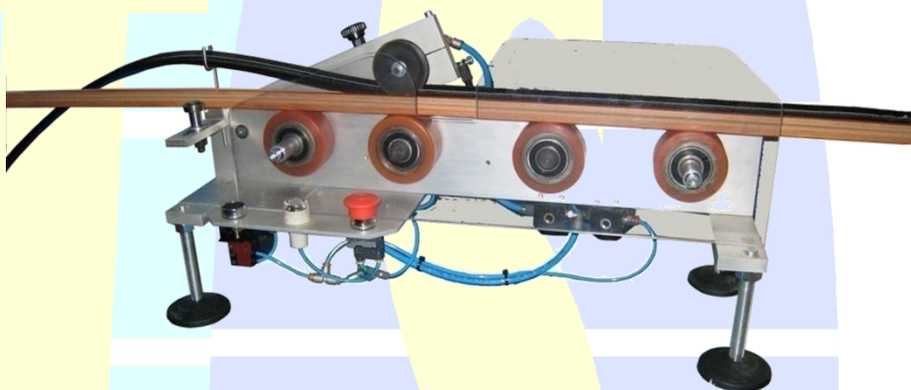
Il funzionamento della macchina è completamente pneumatico.

La particolare geometria della ruota motrice, consente l'avanzamento del tubo e la contemporanea applicazione del biadesivo, che viene fissato tramite il successivo passaggio sotto una ruota in spugna, che agisce con una pressione sul tubo.

E' possibile lavorare con tubi di diversi diametri.

Pressione d'esercizio	3,5 atm
Dimensione macchina	730 x 330 h= 360 mm
Peso macchina	15 kg
Capacità produttiva	Circa 250 tubi/ora

Macchina semiautomatica per l'inserimento delle barrette portaspazzolino Art. G 411/B



La macchina G411/B è stata studiata e realizzata per l'inserimento della barretta portaspazzolino nella fresata dei profili in legno.

La macchina ha dimensioni contenute, che ne facilitano lo spostamento e l'utilizzo in diverse postazioni di lavoro.

La particolare geometria della ruota motrice, consente l'inserimento della barretta durante l'avanzamento del profilo, garantendone un perfetto posizionamento sulla base della fresata, senza rovinare la spazzola.

E' possibile utilizzare profili di diverse dimensioni, grazie ad un dispositivo registrabile di guida.

Il funzionamento è totalmente pneumatico.

Pressione d'esercizio	3,5 atm
Dimensione macchina	730 x 330 h= 360 mm
Peso macchina	15 kg
Capacità produttiva	Circa 250 profili/ora

Macchina semiautomatica per l'inserimento delle guarnizioni coestruse Art. G 411/G

La macchina G411/G è stata studiata e realizzata per l'inserimento della guarnizione coestrusa a profilo doppio nella fresata degli stipiti in legno.

La macchina ha dimensioni contenute, che ne facilitano lo spostamento e l'utilizzo in diverse postazioni di lavoro.

La particolare geometria della ruota motrice, consente l'inserimento contemporaneo delle due guarnizioni durante l'avanzamento del profilo in legno.

La ruota appoggia sulla guarnizione e non va a contatto col legno in modo da non rovinarne la eventuale verniciatura.

E' possibile utilizzare profili di diverse dimensioni, grazie ad un dispositivo registrabile di guida.

Il funzionamento è totalmente pneumatico.



Pressione d'esercizio	3,5 atm
Dimensione macchina	1250 x 330 h= 370 mm
Peso macchina	20 kg
Capacità produttiva	Circa 200 profili/ora

Macchina Automatica per inserimento calamita e spazzolino Art. G 412



La macchina è stata studiata per eseguire l'inserimento all'interno dell'apposito alloggiamento della calamita e dello spazzolino in diversi tipi di profili in alluminio.

La macchina è, inoltre, dotata di un pratico svolgitoro automatico del materiale per agevolarne l'inserimento nei profili.

La macchina funziona mediante un sistema composto elettrico-pneumatico.

Alimentazione elettrica	220/240 Volt – 50/60 Hz
Pressione d'esercizio	6-7 atm
Dimensione macchina	650 x 530 h= 1740 mm
Peso macchina	60 kg
Materia prima lavorata	Spazzolino e calamita

Art 333

Squadretta in nylon:
bianca, con gola simmetrica



Confezione: sacchetto da 100 pezzi

Art 332

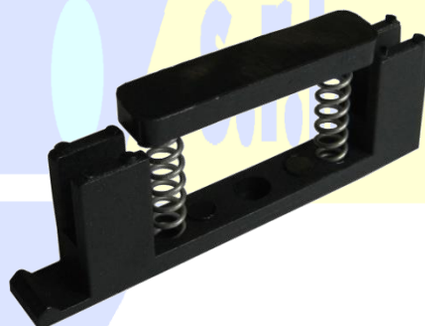
Squadretta in nylon:
nera, con gola asimmetrica



Confezione: sacchetto da 100 pezzi

Art 334

Frizione in nylon:
Nera, con fondo in rilievo



Confezione: sacchetto da 100 pezzi

Art 78

Rapid block: in nylon nero, per controtelaio grande



Confezione: sacchetto da 100 pezzi

Art 315

Blocchetto: in nylon nero, per controtelaio piccolo



Confezione: sacchetto da 100 pezzi

Art 319

Carrellino in nylon: nero a ruota fissa



Confezione: sacchetto da 100 pezzi

Art 326

**Catenacciolo ambidestro in nylon:
molla ed asta di chiusura in acciaio**



Confezione: sacchetto da 40 pezzi

Art 338

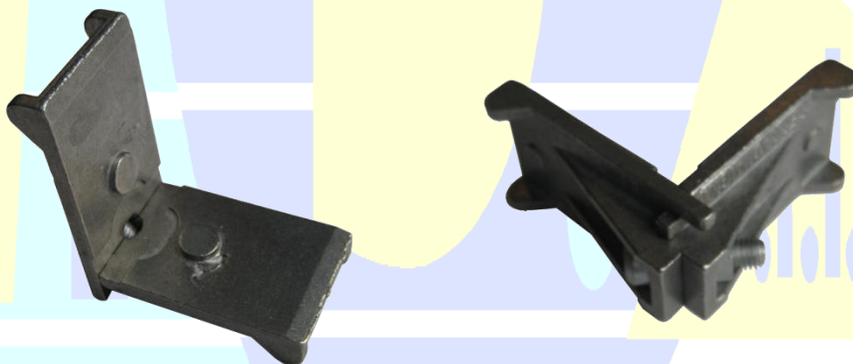
Squadretta in nylon:
nera, per controtelaio piccolo



Confezione: sacchetto da 100 pezzi

Art 331

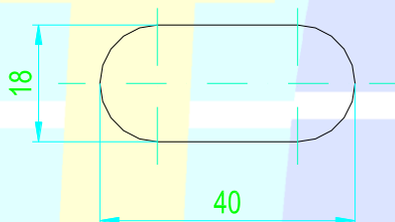
Squadretta in alluminio



Confezione: sacchetto da 250 pezzi

Art 312

Maniglietta a vaschetta:
in nylon nero, per zanzariera



Confezione: sacchetto da 100 pezzi

Art 313

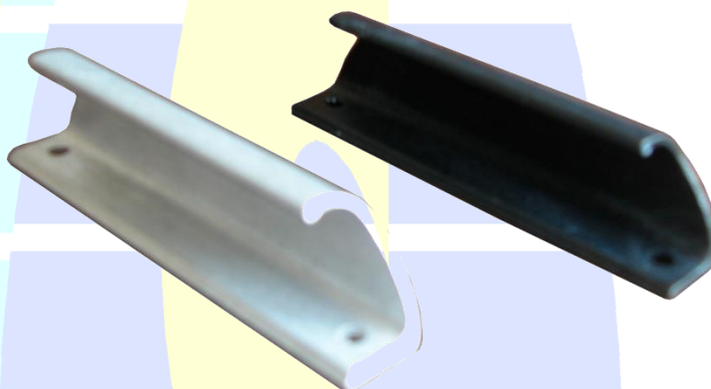
Maniglietta piana:
in nylon nero, per zanzariera



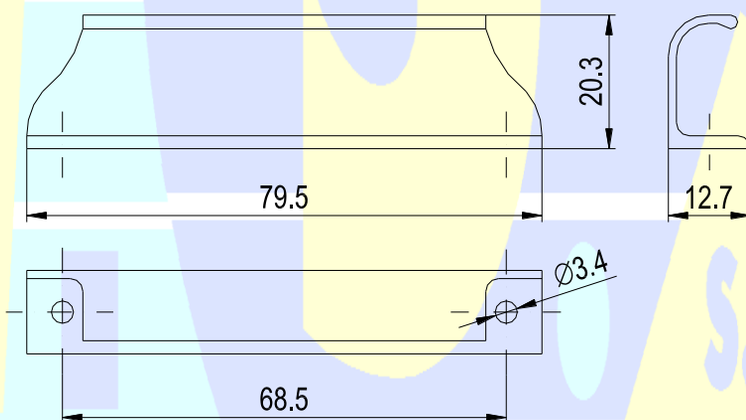
Confezione: sacchetto da 100 pezzi

Art 376

Maniglietta in alluminio:
nera e naturale



Confezione: sacchetto da 100 pezzi



Art 324

Squadretta in nylon con grano:
nera, con gola asimmetrica



Confezione: sacchetto da 40 pezzi

Art 325

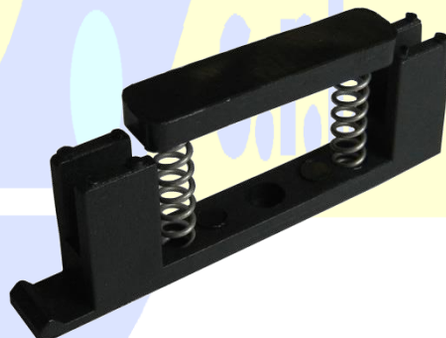
Squadretta in nylon con grano:
bianca, con gola simmetrica



Confezione: sacchetto da 40 pezzi

Art 334

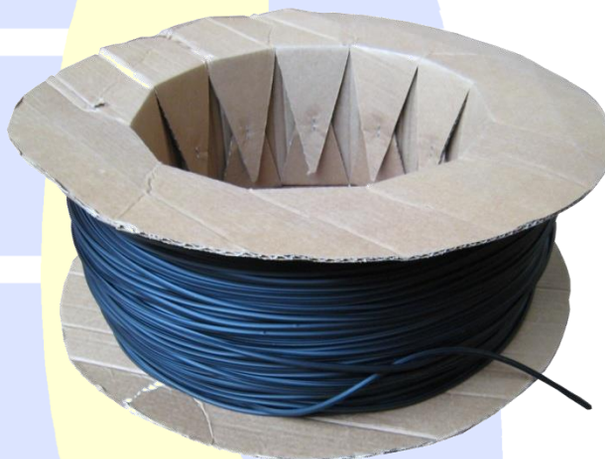
Frizione in nylon:
nera, con fondo in rilievo



Confezione: sacchetto da 40 pezzi

Art 321

**Tondino di gomma a stella:
nero**



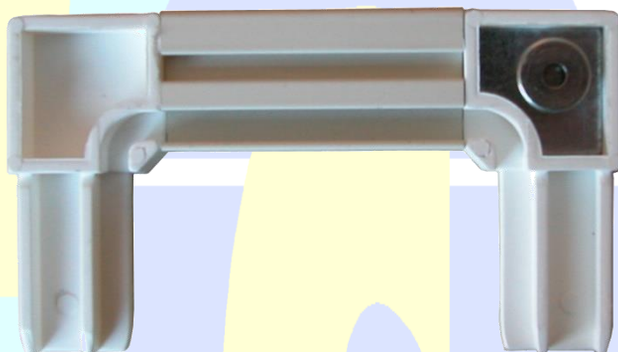
Confezione: circa 400 m per rotolo

Art 375

**Tondino Ø 3,75 mm forato:
in HDPE, per barra maniglia**

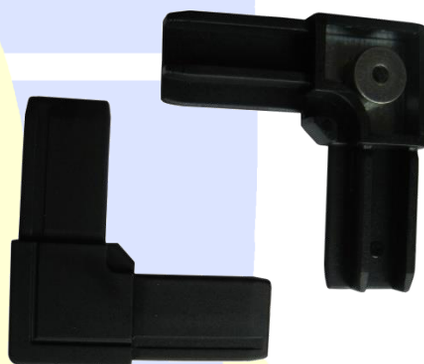


Confezione: 800 m per rotolo



Art 447/448/449/450

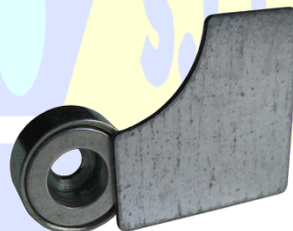
Squadretta con calamita:
Colore alluminio, nero, bronzo e
bianco



Confezione: scatola da 900 pezzi

Art 444

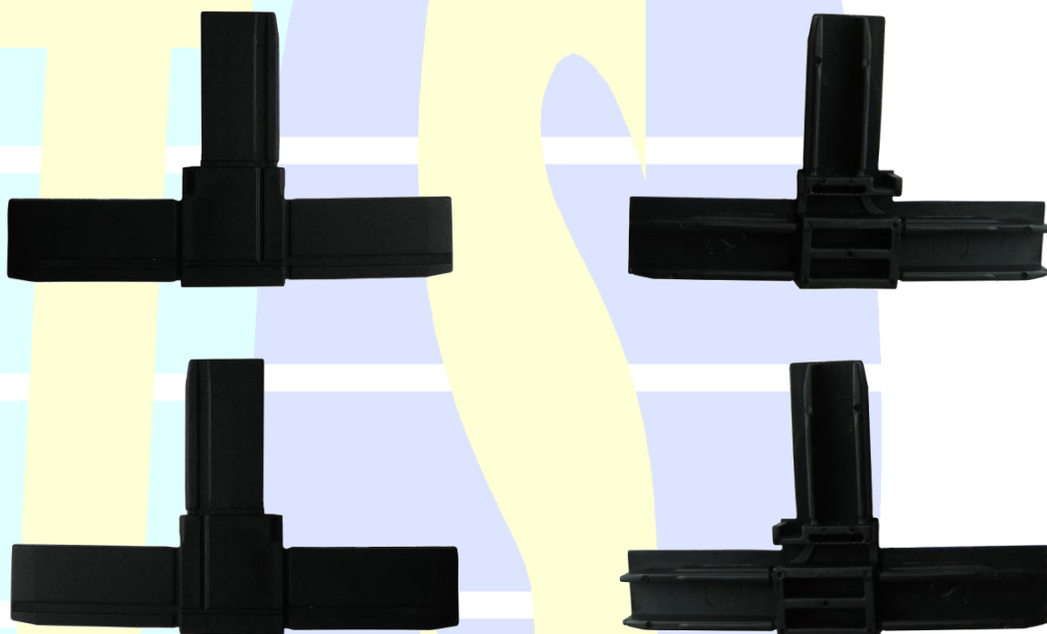
Placchetta con calamita



Confezione: scatola da 100 pezzi

Art 451/452

Giunto a T per telaio fisso:
Colore nero, versione dx e sx



Confezione: 50 pezzi

Art 329

Tondino fermarete in plastica
Ø 6 mm



Confezione: 325 m per rotolo

Art 104

Teflon PTFE:

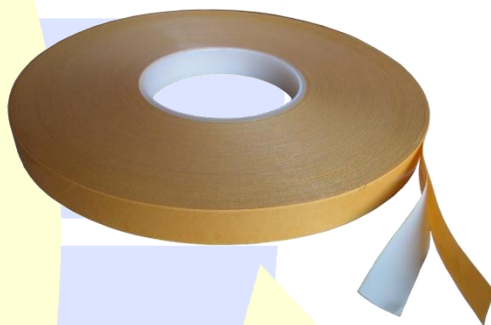
adesivo siliconico, per temperature di 260° C, indicato come isolante per barre saldanti



Art 370 h=15 mm / Art 369 h=19 mm

Biadesivo film PVC:

per fissaggio rete zanzariera al tubo del cassonetto



Confezione: rotolo da 100 m

Art 383 h=15 mm / Art 384 h=19 mm

Biadesivo retinato:

per fissaggio rete zanzariera al tubo del cassonetto



Confezione: rotolo da 100 m

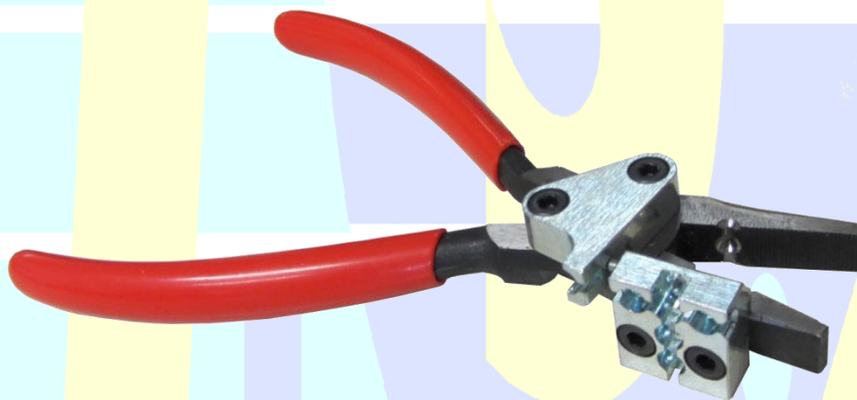
Art AVTND

Tagliatubo per tondino



Art 110

Pinza per giunzione catena



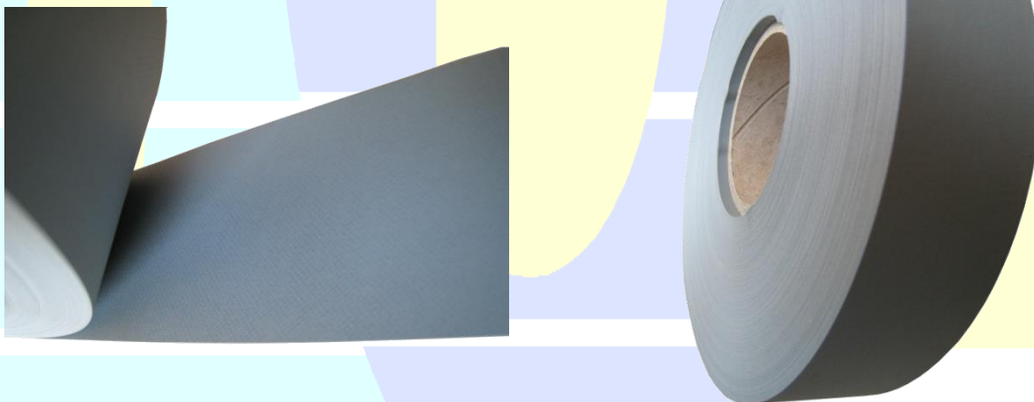
Art 111
Giunzione
catena

**Fettuccia in fibra di vetro
rivestita in PVC**
spessore 0,20 mm



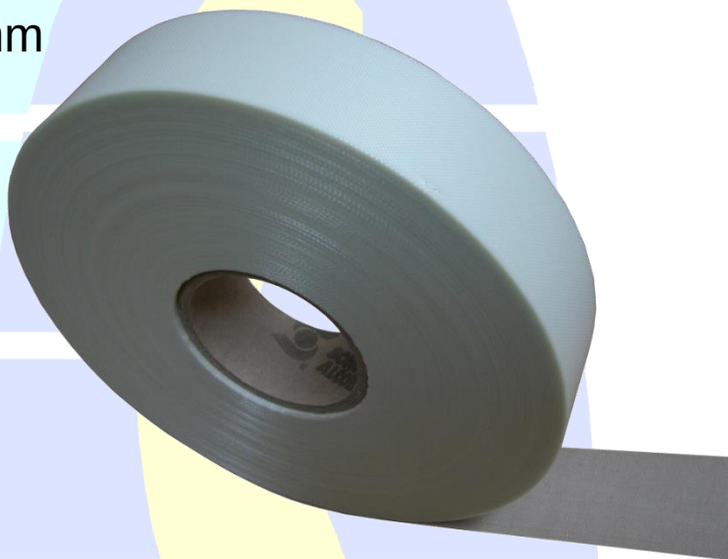
Confezione: rotolo da 200 m

**Fettuccia in poliestere
rivestita in PVC**
spessore 0,24 mm



Confezione: rotolo da 150 m

**Fettuccia in fibra di vetro
bianca rivestita in PVC**
spessore 0,20 mm



Confezione: rotolo da 200 m

Fettuccia in fibra di vetro bianca
Spessore 0,20 mm h= 10 mm



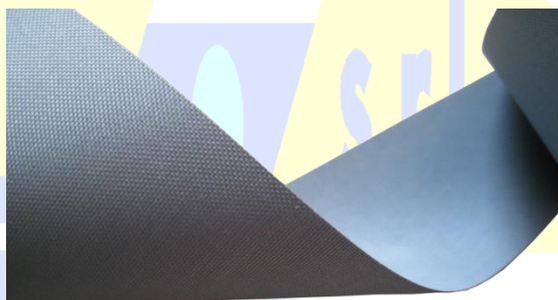
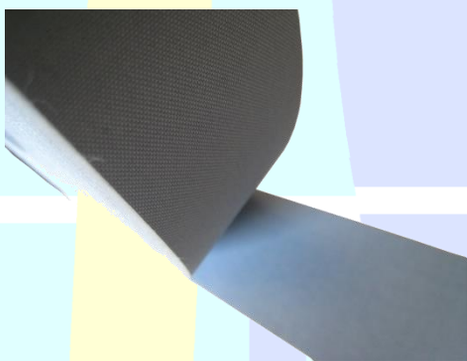
Confezione: 5 rotoli da 200 m

**Fettuccia retinata
rivestita PVC**
spessore 0,38 mm



Confezione: rotolo da 200 m

Fettuccia setata
Spessore 0,30 mm



Confezione: rotolo da 150 m

**Fettuccia setata
rivestita PVC**
colore nero
spessore 0,30 mm



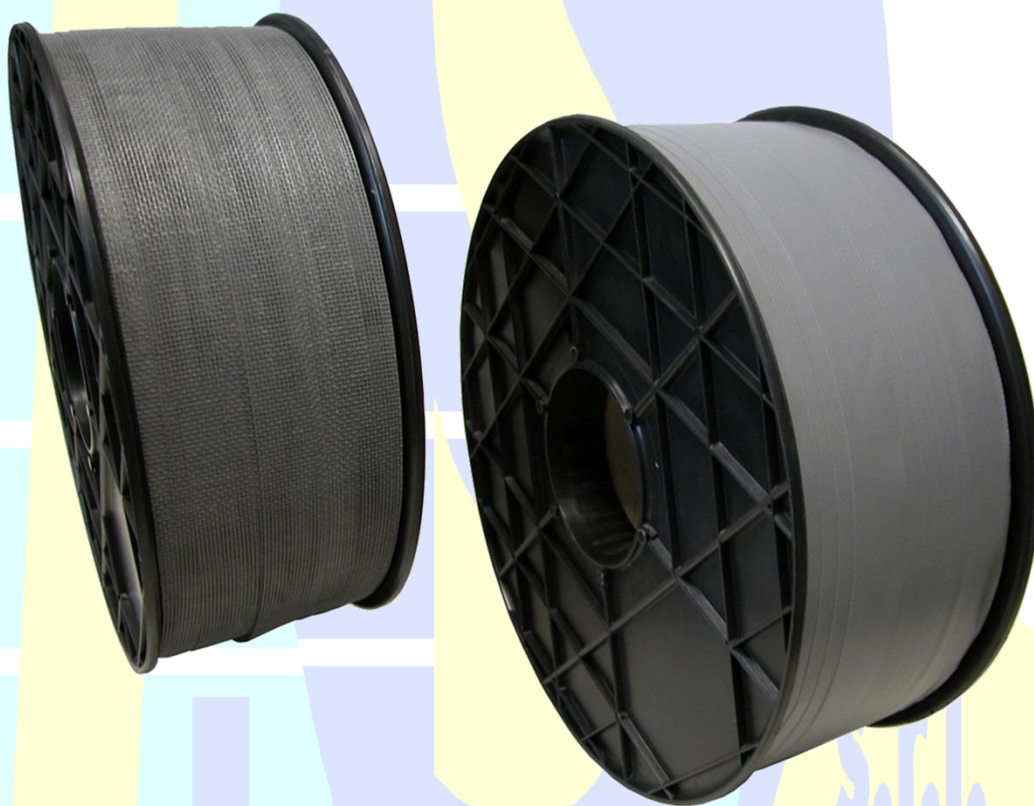
Confezione: rotolo da 200 m

Fettuccia rete
colore nero e grigio
Spessore 0,29 mm



Confezione: rotolo da 150 m

Fettuccia fibra di vetro e rete
Fascia 20 mm
Avvolta in spoletta da 600 m



Art 107

Catenella passo 6 mm



Confezione: rotolo da 250 m

Art 108

Chiusa ad anello
L= 1,60 m

Catenella passo 6 mm



Art 109

Chiusa ad anello
L= 2,60 m

Art 201

Rotella tendi catenella



Testate per catenella
destra e sinistra

Art 200



Art 116 / Art 117

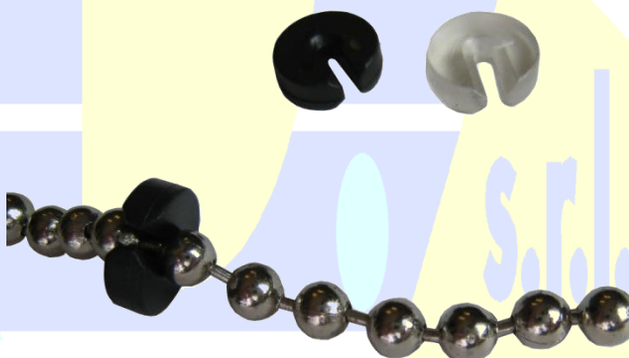
Catena metallica passo 6 mm
colori cromo, brunito



Confezione: rotolo da 250 m

Art 208

Limitatore per catena passo 6 mm



Confezione: sacchetto da 500 pezzi

Art 203

Giunzione catena passo 6 mm



Confezione: sacchetto da 500 pezzi

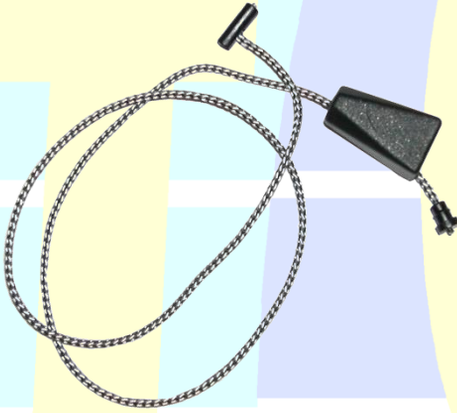
Art 211

**Giunzione per catena passo 6 mm
in metallo**



Confezione: sacchetto da 500 pezzi

Art 345/346/349
Tirantino per barra maniglia



Art 113
Nappina plastica bianca



Art 114
Nappina plastica nera



Art 105

Tirantino per barra maniglia

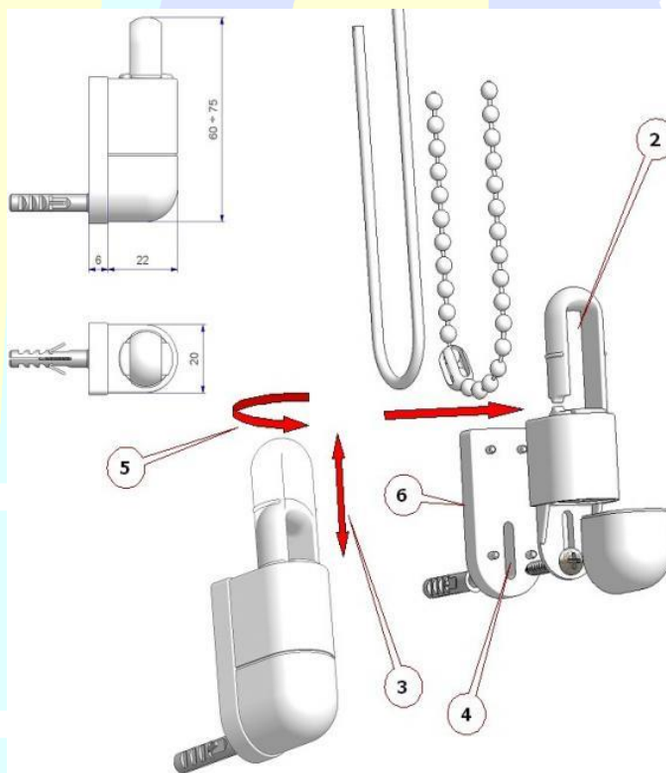
colori bianco e nero

Brevetto n° 40154 A/90



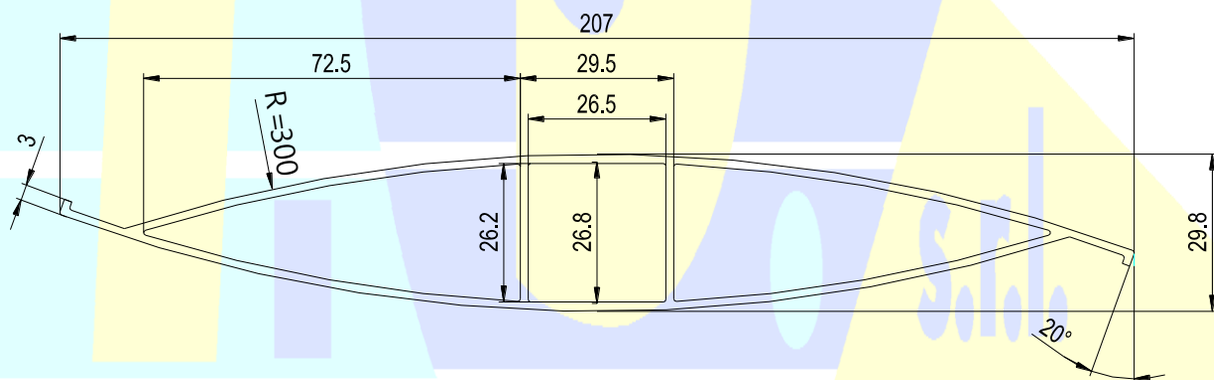
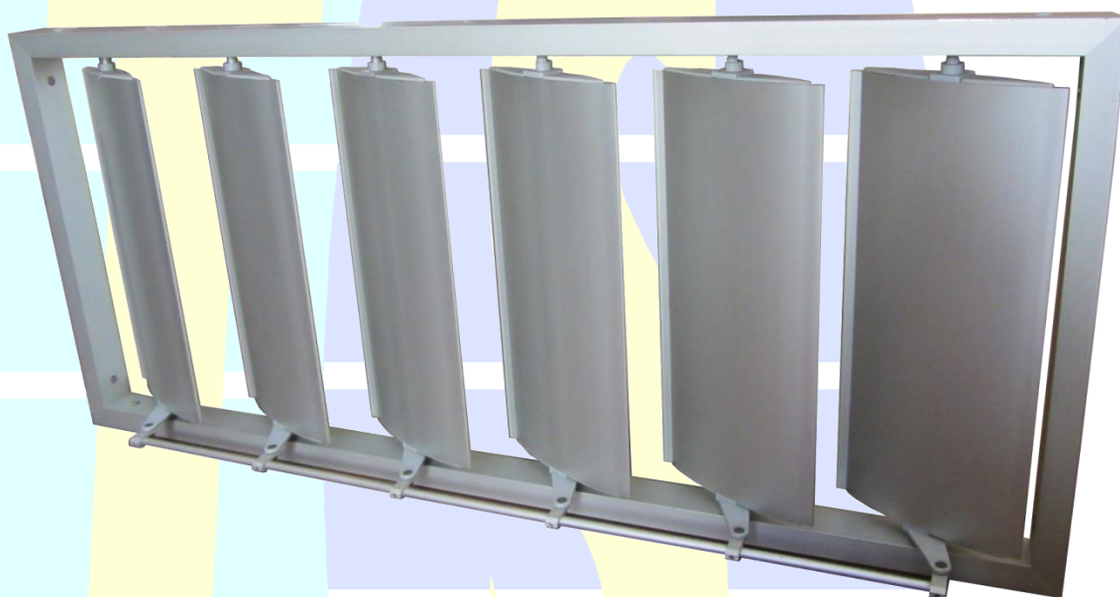
Art AZPF217

Tendicatena di sicurezza



1. Disegno compatto ed innovativo: si può montare frontalmente o lateralmente al serramento.
2. L'ampia finestra permette il passaggio sia della corda tradizionale che della catenella comprensiva della giunzione.
3. La molla interna consente di avere una regolazione in altezza della corda e/o della catenella di 12 mm circa, mantenendole sempre in tensione.
4. Un'ulteriore regolazione di 10 mm si può ottenere tramite l'asola del foro vite di fissaggio.
5. La possibilità del pistone di ruotare all'interno del fiocco fa sì che la corda o la catenella non si attorcigli su se stessa.
6. La piastrina permette, se necessario, di distanziare di 6 mm il fiocco dalla parete.
7. Il tendicatena viene fornito completo di vite e tassello.

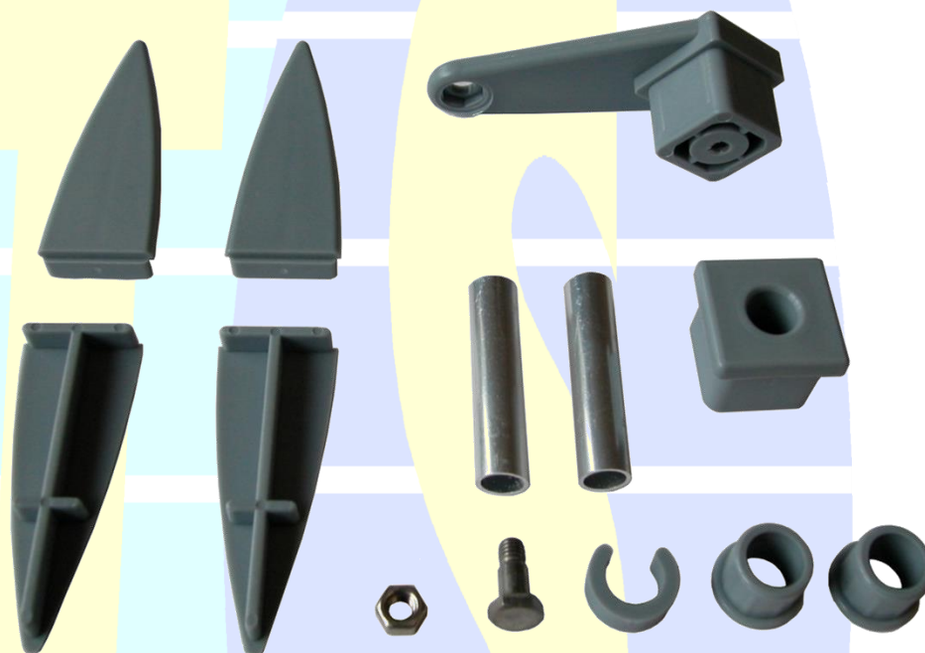
Pale frangisole in alluminio estruso



raggi non quotati = 0,5 mm
spessore profilo = 1,5 mm

Art 90

Accessori per pale frangisole



Confezione: 1 set per sacchetto

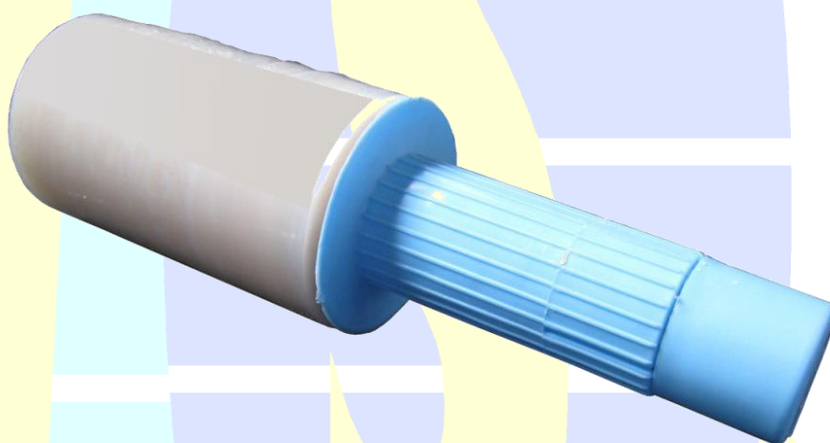
Art 93

Registro per pale frangisole
ossidato in argento/nero, con grano
in acciaio inox



Art 102

Estensibile manuale con anima in cartone Ø 38 mm



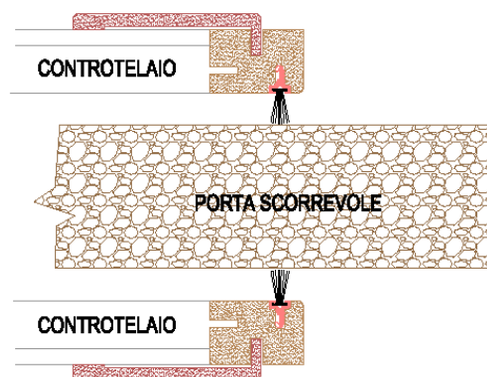
Art 103

Manopola in plastica

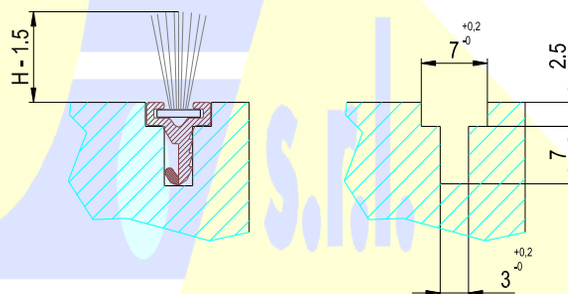
Scatole da 48 bobine
Altezza bobina 12,5 cm
Spessore del film 20 – 23 micron
Peso di una bobina 300 g

BARRETTA PORTASPAZZOLINO art N

Barretta portaspazzolino
antipolvere, per controtelai
di porte scorrevoli a
scomparsa e ante
scorrevoli per armadi



Altezza spazzola (mm)
6
9
11
13
15
17
20



NUOVA BARRETTA PORTASPAZZOLINO art BS

brevetto n° BO2008U-000040

La nuova barretta portaspazzolino della TS è stata concepita e realizzata unendo in un'unica soluzione più caratteristiche positive, derivanti da precedenti esperienze.

In particolare, la geometria della parte rigida della barretta permette il suo montaggio sia in una fresata doppia (fig.3), che in una singola (fig.4), che conferisce allo stipite maggiore robustezza.

Questo è reso possibile dal fatto che lo spazzolino, privo di una propria base a piattina, viene direttamente saldato alla barretta, soluzione che consente di mantenere la parte superiore del profilo a T sufficientemente sottile, da renderlo poco visibile una volta montato anche nel profilo a fresata singola (fig.1).

Nella parte inferiore del profilo a T ci sono quattro alette di materiale morbido, che, per effetto del loro movimento e dilatazione, hanno il duplice obiettivo di consentire un facile inserimento ed adattamento della barretta nella fresata, doppia o singola che sia e di renderne difficoltosa la fuoriuscita dalla sua sede.

Lo spazzolino presenta una cucitura (fig.1) realizzata circa a metà della sua altezza, che potrà essere rimossa al momento del montaggio nello stipite, semplicemente tirando il filo da una delle due estremità della barretta, in modo che si presenti come in fig.2.

Tale cucitura impartisce una particolare compattezza allo spazzolino, che ne impedisce lo schiacciamento durante la permanenza nelle scatole.

Sono disponibili barrette con diverse altezze di spazzolino e di colore nero, bianco, grigio, marrone e beige.

L'adozione del sistema a fresata singola, abbinata al montaggio delle nostre barrette tipo BS, oltre a conferire maggiore robustezza allo stipite, perché lascia più materiale nel bordo esterno (5 mm anziché 3 mm), comporta una riduzione dei costi di produzione.

Infatti, nel caso la fresata di fig.3 venisse realizzata in due passaggi, nella soluzione di fig.4 è sufficiente un solo passaggio; dove, invece, la fresata di fig.3 venisse realizzata in un solo passaggio, avrebbe comunque bisogno di un utensile speciale.

Inoltre, con l'uso delle nostre barrette tipo BS, è sufficiente realizzare la fresata di 3 mm con una tolleranza meno precisa, grazie alla maggiore adattabilità della nostra barretta alla sede, consentita dalla presenza di quattro alette morbide, che aiutano l'inserimento, garantendone una perfetta tenuta.



fig. 1



fig. 2

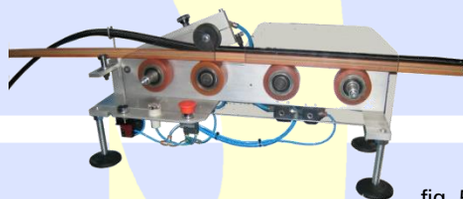


fig. 5

La TS ha progettato e realizzato una macchina per l'inserimento delle barrette portaspazzolino in profili in legno di varie tipologie (fig.5)

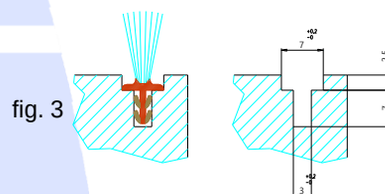


fig. 3

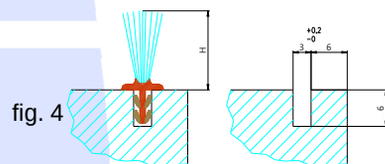


fig. 4

Altezza spazzola (mm)

6
9
11
13
15
17
20

Vari colori disponibili per ogni altezza di spazzolino



BARRETTA PORTASPAZZOLINO art NGS

brevetto n° BO2008U-000040

La barretta portaspazzolino della TS art NGS è una evoluzione del modello BS.

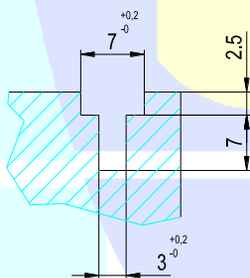
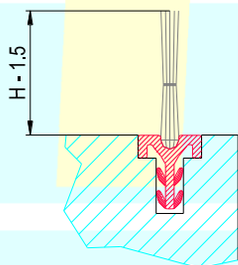
Questo progetto nasce con l'intento di applicare le soluzioni tecniche, già adottate nella versione BS, alla barretta portaspazzolino usata nel montaggio degli stipiti aventi la fresata doppia o a T.

In particolare, nel piede della barretta sono state realizzate quattro alette di materiale morbido, che facilitano l'inserimento della barretta nella fresata e, al tempo stesso, ne garantiscono una tenuta efficace.

Lo spazzolino viene saldato direttamente sulla parte superiore del profilo in plastica e presenta una cucitura a metà della sua altezza, che potrà essere rimossa in fase di montaggio.

Tale cucitura impartisce una particolare compattezza allo spazzolino e ne impedisce lo schiacciamento durante lo stoccaggio nelle scatole.

Sono disponibili barrette di vari colori e con diverse altezze di spazzolino.



Altezza spazzola (mm)

6

9

11

13

15

17

20

Vari colori disponibili
per ogni altezza di
spazzolino



BARRETTE PORTASPAZZOLINO TIPO N - BS - NGS

Tipo N

Altezze
spazzolino (mm)

9

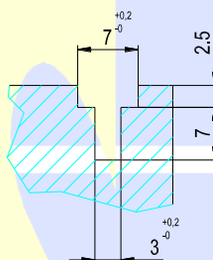
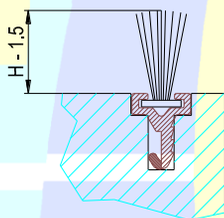
11

13

15

17

TIPO N



Tipo BS e NGS

Altezze
spazzolino (mm)

6

9

11

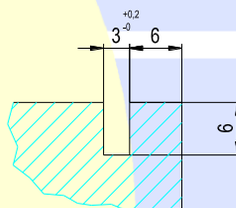
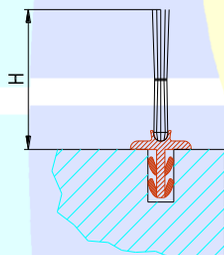
13

15

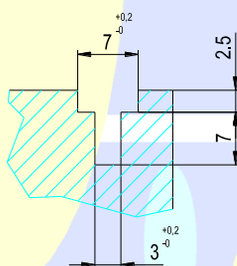
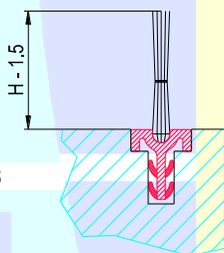
17

20

TIPO BS



TIPO NGS



T S

s.r.l.



NERO

GRIGIO

BIANCO

BEIGE

MARRONE ROSSICCIO

MARRONE

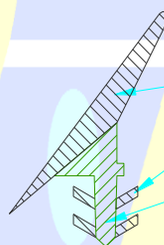
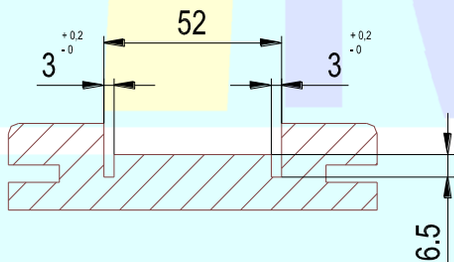
MARRONE SCURO

S.r.l.

GUARNIZIONE COESTRUSA art 160



Profilo fornito in barre lunghe 2,15 m
Disponibilità colori personalizzati
Facilità di montaggio, anche con macchina semiautomatica



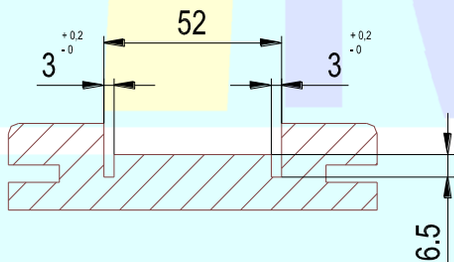
SEMIRIGIDO

RIGIDO

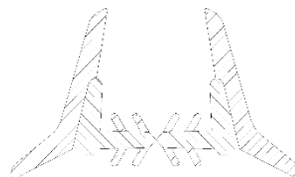
GUARNIZIONE COESTRUSA art 162

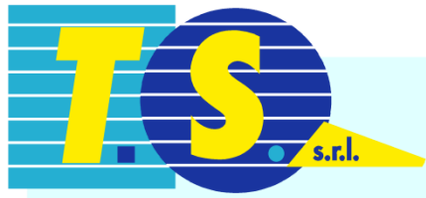


Profilo fornito in barre lunghe 2,15 m o in bobine da 180 m
Disponibilità colori personalizzati
Facilità di montaggio, anche con macchina semiautomatica



SCHEMA S RISON



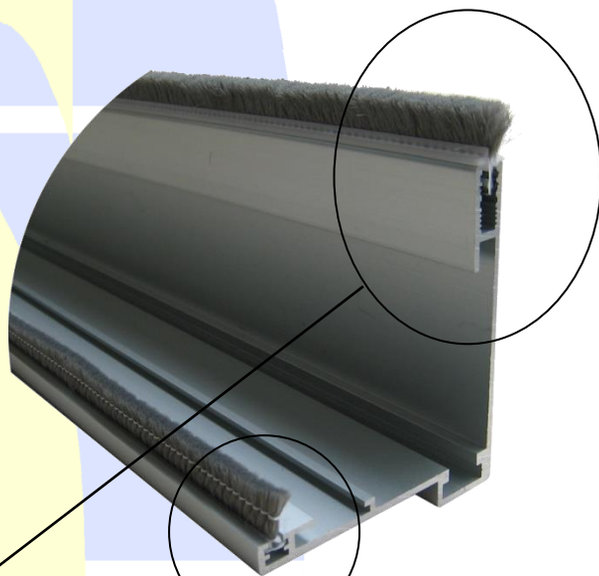
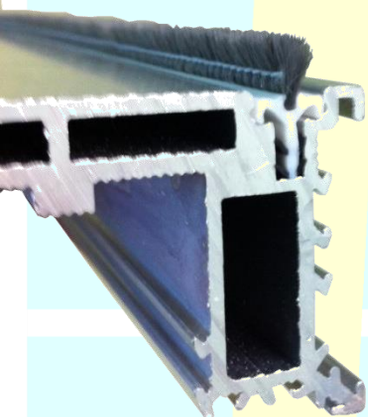


KIT GUARNIZIONI IMBUSTATO

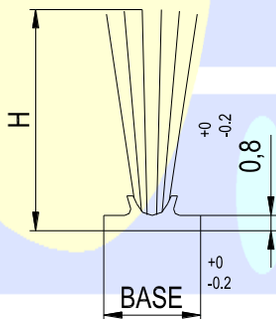
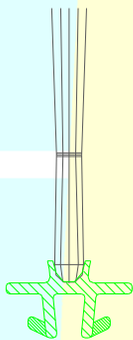
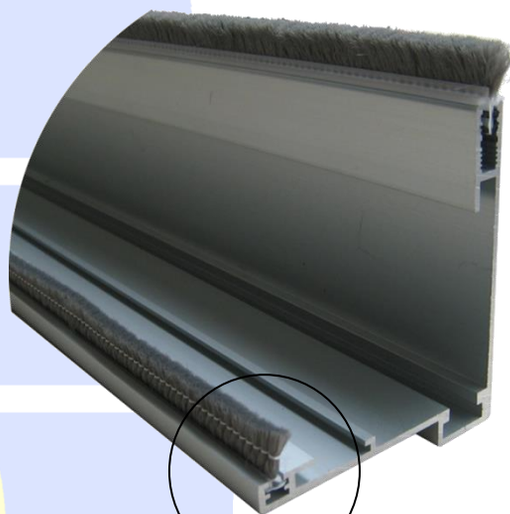


S.r.l.

APPLICAZIONE BARRETTA BS SU PROFILI IN ALLUMINIO



APPLICAZIONE SPAZZOLINO SU PROFILI IN ALLUMINIO



BASE = 4,8 mm
H = da 6 a 20 mm

CODICE PRODOTTO = U(BASE) X (H) (COLORE)

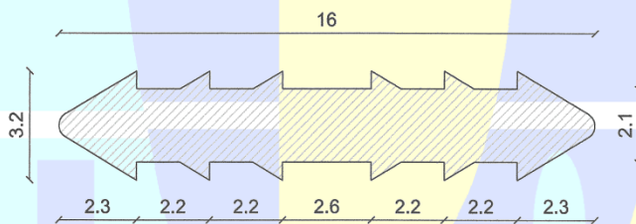
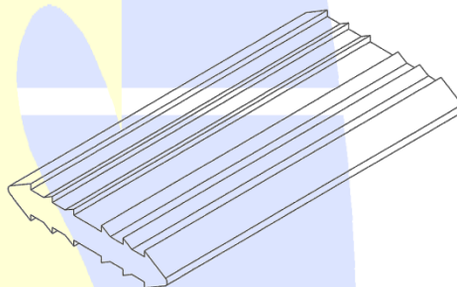
BASE = 4,8 - 5,8 - 6,8 mm
H = da 6 a 20 mm

CODICE PRODOTTO = GS(BASE) X (H) (COLORE)

GIUNZIONE INTERNA



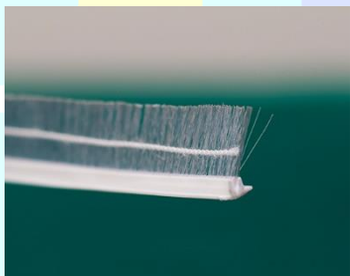
Parte rigida



GUARNIZIONE TESSUTA A SPAZZOLA



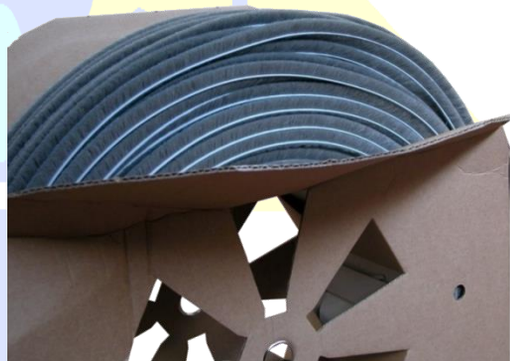
NORMALE



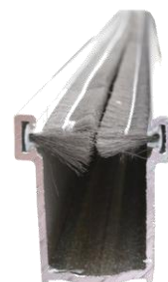
INCLINATO 45°



BASE TONDA

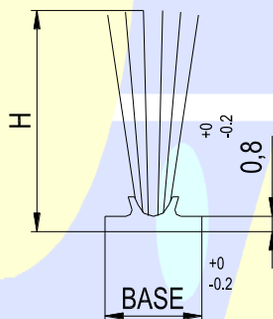


GUARNIZIONE TESSUTA A SPAZZOLA



COLORI DISPONIBILI

- Nero
- Grigio
- Bianco
- Beige
- Marrone Rossiccio
- Marrone
- Marrone Scuro



BASE = 4,8 - 5,8 - 6,8 mm
H = da 6 a 20 mm

CODICE PRODOTTO = GS(BASE) X (H) (COLORE)



FILM MONO E MULTISTRATO

spessori da 25 a 200 micron
fascia da 3 a 30 mm



Materiale tagliato e riavvolto in spolette di vari formati e dimensioni.
Lavorazioni conto terzi.

Processing in behalf of third party.
Slitting and spooling rewind to customer requirements.



Larghezze di taglio da 3 mm a 30 mm.

Slitting width from 3 mm through to 30 mm.



T S
s.r.l.

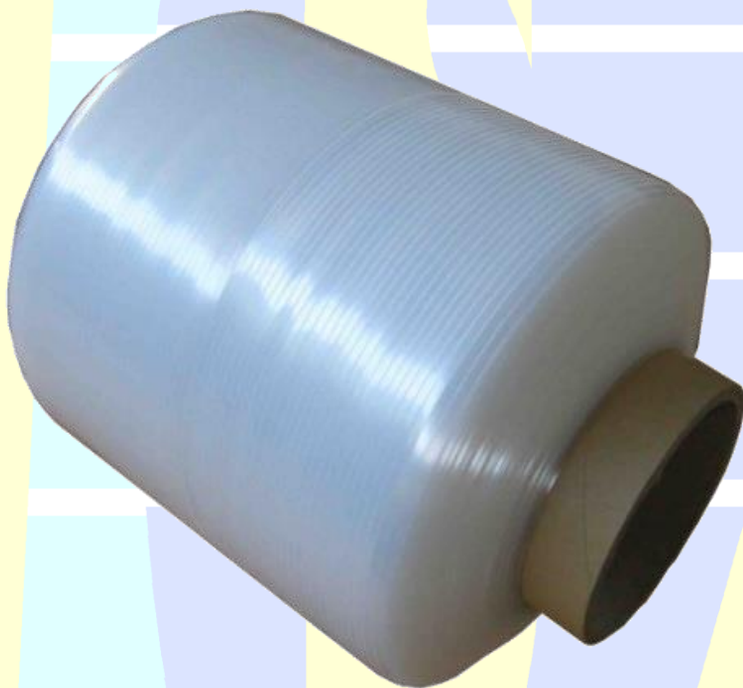
Materiale tagliato e riavvolto in bobina di
vari formati e dimensioni.
Lavorazioni conto terzi.

Slitting and rewinding of mono and
multilayers film.
Processing in behalf of third party.



Film in Politene

Polythene Film



Film in Politene, spessore 200 micron e lunghezza 1900 m, larghezza 6,5 mm, avvolto in spoletta.

Polythene film, 200 micron thickness, 1900 m length, 6,5 mm width, rewinded in spool.

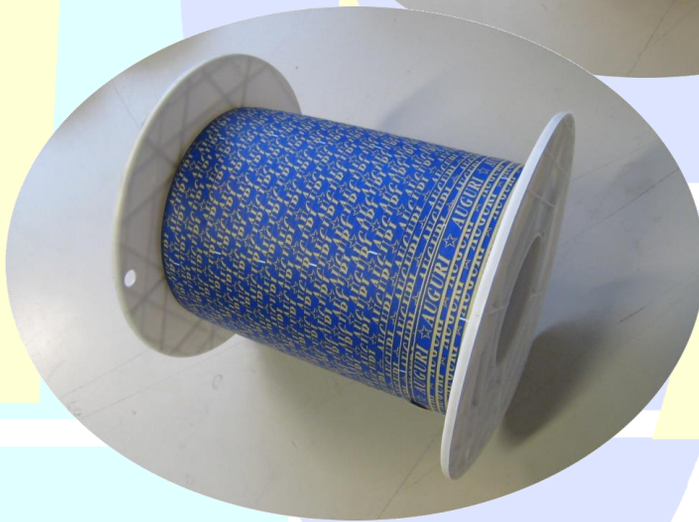
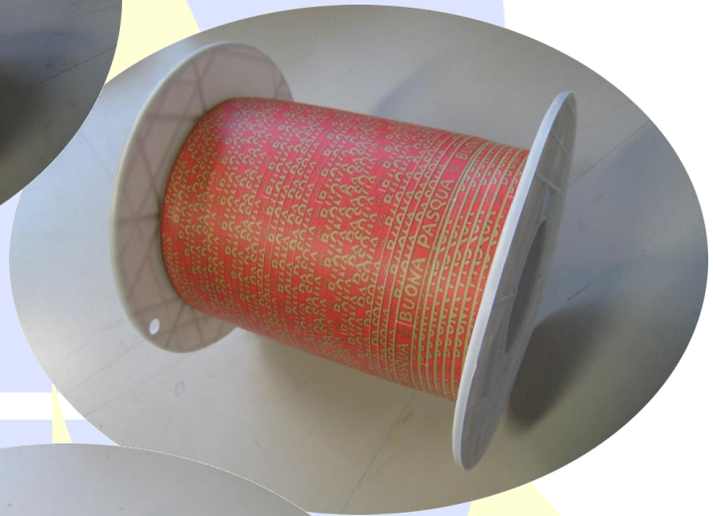
Film PET



Spessore 12 micron, fascia 3 mm,
lunghezza spolette 16000 m, avvolto
in spoletta.

12 micron thickness, 3 mm width,
16000 m lenght, rewinded in spool.

Materiale tagliato e riavvolto in spoletta con dispositivo a telecamera per il centraggio del taglio



T S
s.r.l.

IMBALLO



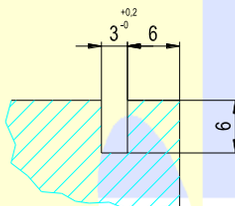
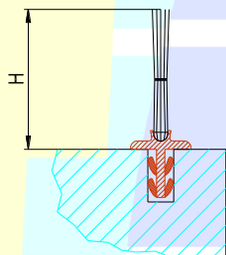
S.r.l.

BARRETTE PORTASPAZZOLINO TIPO BS – NGS E GUARNIZIONI COESTRUSE

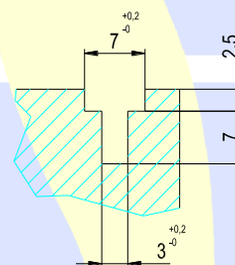
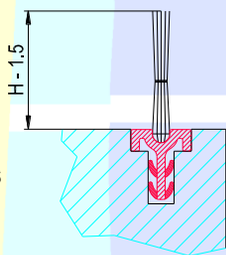
Altezze spazzola disponibili

- H = 6 mm
- H = 9 mm
- H = 11 mm
- H = 13 mm
- H = 15 mm
- H = 17 mm
- H = 20 mm

TIPO BS

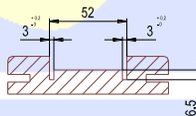


TIPO NGS



SEMIRIGIDO

RIGIDO



The logo for T.S. srl features the letters 'T' and 'S' in a bold, yellow, sans-serif font. The 'S' is partially enclosed by a blue circle with horizontal white stripes. Below the letters, the text 's.r.l.' is written in a smaller, blue, sans-serif font. The entire logo is set against a background of horizontal blue and white stripes.

T.S.
s.r.l.

T.S. srl

Via Livingstone, 21/A
41123 Modena – Italy

Tel: +39 059 372150 - Fax: +39 059 371761

website: www.ts-srl.com

email: amministrazione@ts-srl.com

C.F. – P. IVA – Reg. Imprese di Modena n° 02124390366 – R.E.A. 267428

Capitale Sociale € 60.000,00 I.V.

S.r.l.