

TAPPARELLE



Lari
MADE IN ITALY

L ' a z i e n d a

S.Z. Tapparelle è una nuova impresa che rappresenta la funzione di punta di un'esperienza trentennale consolidata nel settore delle tapparelle.

E' un'azienda che realizza tapparelle in alluminio coibentate e commercializza tutti i tipi di avvolgibili, accessori, ricambi e automazioni.

Con sede a Varese, dove dispone di un ampio magazzino, è strutturata per rispondere alle richieste in modo rapido e di qualità .

S.Z. Tapparelle garantisce un servizio a 360° ed un elevato standard di prodotto grazie alla massima cura nell'attività dalla progettazione alla fornitura.



INDICE



Avvolgibili e guide 2 - 6

Sporgere 7 - 8

Motori 9 - 12

Argani a fune 13 - 16

Argani ad Asta 17 - 19

Avvolgitori 20 - 24

Calotte 25 - 27

Causcinetti più supporti 28 - 33

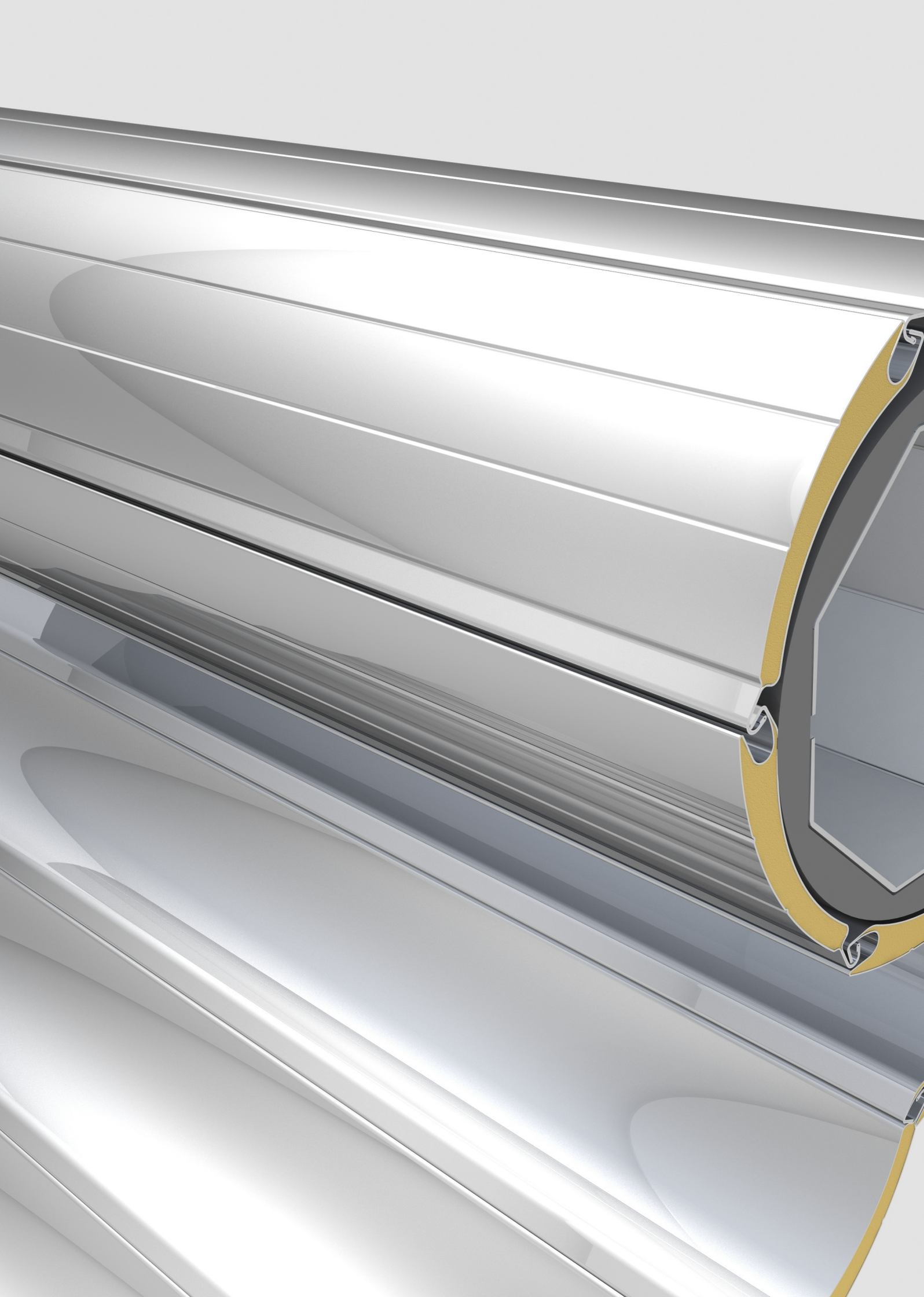
Puleggie e Riduttori 34 - 37

Rulli 38

Snodi più aste 39 - 41

Placche 42 - 44

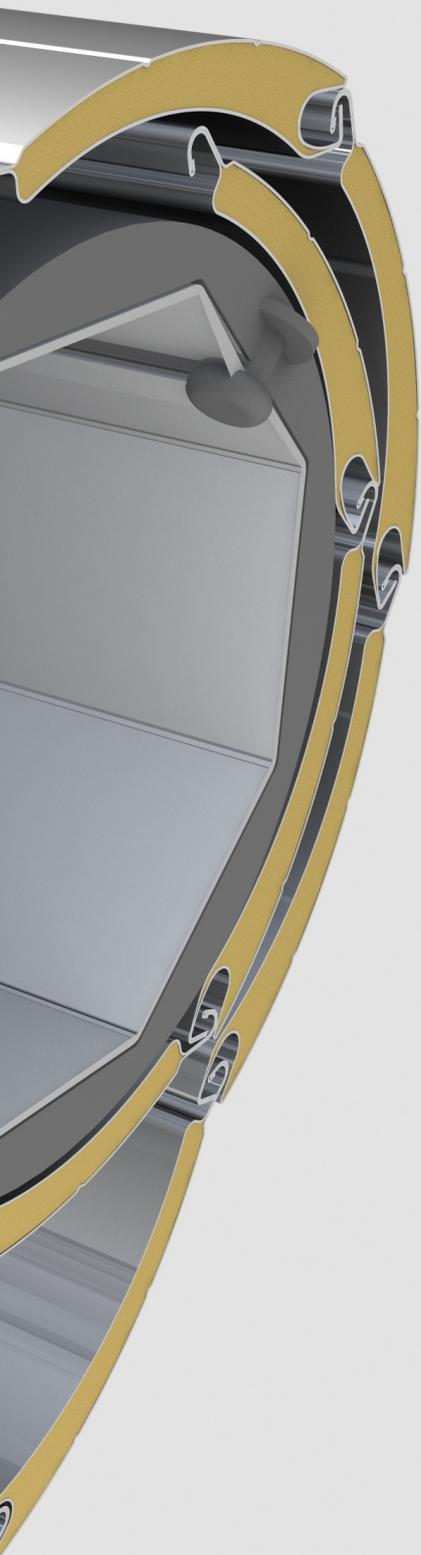
Passacringhia e cintino 45 - 47



AVVOLGIBILI

IN

ALLUMINIO



TAPPARELLE IN ALLUMINIO MEDIA DENSITÀ

La tapparella in alluminio è verniciata a fuoco (180°) e per un'ulteriore resistenza ai raggi solari viene protetta da un'ultima mano di trasparente. Tutte le stecche sono riempite con poliuretano espanso, al fine di ottenere un'isolamento termico e acustico. Peso al mq. 3.25 Kg

TAPPARELLE IN ALLUMINIO ALTA DENSITÀ

Per una resistenza maggiore agli agenti atmosferici e allo scasso si può utilizzare questo prodotto. All'interno viene inserita una resina 7 volte più densa del poliuretano espanso che rende l'avvolgibile più compatto e più pesante (circa 4.77kg/mq). Le tapparelle vengono finite con terminale in alluminio estruso con predisposizione di catenacci di sicurezza e con tappi laterali per evitare lo scorrimento delle stecche.



COD.	DENSITA'	DESCRIZIONE
CTPL001	Alluminio Media densità	13,5x55 tinta unita, peso 3,25 kg/mq
CTPL002	Alluminio Media densità	13,5x55 tinta legno, peso 3,25 kg/mq
CTPL003	Alluminio Media densità	13,5x55 tinta raffaello, peso 3,25 kg/mq
CTPL005	Alluminio Alta densità	13,5x55 tinta unita, peso 4,77 kg/mq
CTPL006	Alluminio Alta densità	13,5x55 tinta legno, peso 4,77 kg/mq
CTPL007	Alluminio Alta densità	13,5x55 tinta raffaello, peso 4,77 kg/mq

Minimo fatturabile mq. 1,50



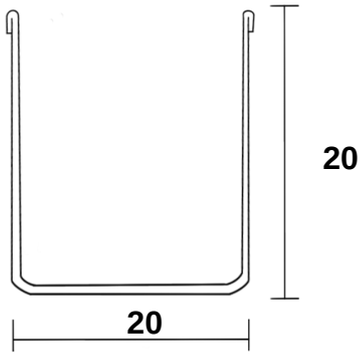
COD.	DENSITA'	DESCRIZIONE
CTMR149	Acciaio media densità	14x55 tinta unita, 4/10
CTMR150	Acciaio media densità	14x55 tinta ven/marezz, 4/10

Minimo fatturabile mq. 1,50

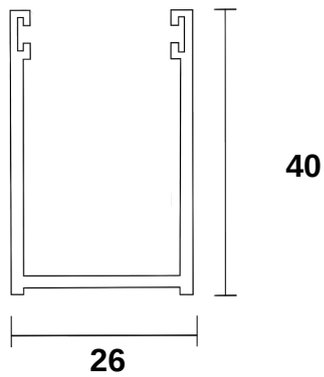


COD.	DENSITA'	DESCRIZIONE
CTPL001/1	Alluminio Media densità	9x45 tinta unita, peso 2,50 kg/mq
CTPL002/2	Alluminio Media densità	9x45 tinta legno, peso 2,50 kg/mq
CTPL003/3	Alluminio Media densità	9x45 tinta raffaello, peso 2,50 kg/mq
CTPL005/5	Alluminio Alta densità	9x45 tinta unita, peso 3,5 kg/mq
CTPL006/6	Alluminio Alta densità	9x45 tinta legno, peso 3,5 kg/mq
CTPL007/7	Alluminio Alta densità	9x45 tinta raffaello, peso 3,5 kg/mq

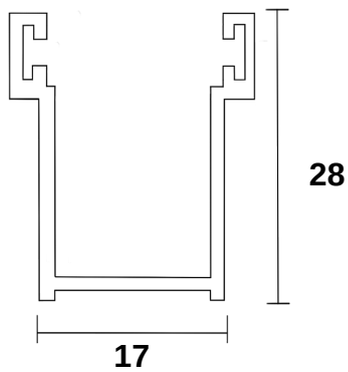
Minimo fatturabile mq. 1,50



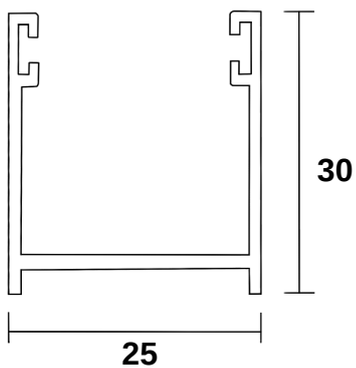
COD.	COLORE
GUIDA CLASSICA	FERRO ZINCATO



COD.	COLORE
CTMR222 CTMR223	NAT. BRONZO ELETTR. VERNICIATO



COD.	COLORE
CTMR154 CTMR155	NATURALE BRONZO ELETT. VERNICIATO



COD.	COLORE
CTMR158 CTMR159	NATURALE BRONZO ELETT. VERNICIATO

* GUIDE IN ALLUMINIO FORNITE: TAGLIATE A MISURA, FORATE, CON FELTRINO.

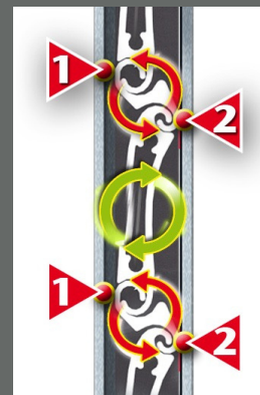


Rivoluzionaria, per Comfort e Sicurezza



Estella Classic è stata la prima di una concezione rivoluzionaria di tapparella, davvero unica nelle sue caratteristiche. In alluminio estruso, la sua esclusiva struttura a stecca intermedia microforata garantisce livelli di comfort (aerazione, privacy, zanzariera...) unici.

In alluminio estruso, il suo sistema brevettato la rende totalmente anti sollevamento, bloccando ogni singola stecca contro la guida in 4 punti. Esempio: una tapparella di 30 stecche viene bloccata in 120 diversi punti, resistendo a trazioni di oltre 200 kg., garantendo quindi una reale protezione contro le effrazioni. Per il montaggio non serve nessun lavoro di muratura, le apposite guide possono venire montate sia ex novo, sia in quelle già esistenti. È disponibile anche già montata all'interno di un cassetto autoportante Esterna su misura, in alluminio dotato di guide.



TAPPARELLE

Dettagli Tecnici

Specifiche tecniche

Altezza lamelle	49 mm
Spessore lamelle	9 mm
Peso/mq	13 Kg/mq*
N° lamelle per metro	20
Larghezza massima tapparella	275 cm

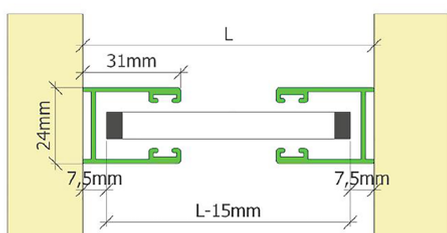
* il peso in sollevamento, a tapparella diradata, si riduce a 10kg/mq

Diametri di avvolgimento rullo Ø60mm

Altezza vano luce	Diametro rotolo
H cm 120	15 cm
H cm 150	17 cm
H cm 190	19 cm
H cm 230	21,5 cm
H cm 260	22,5 cm

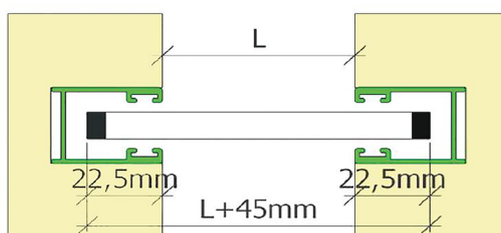
Soluzioni possibili

Guida in luce (tipo A)



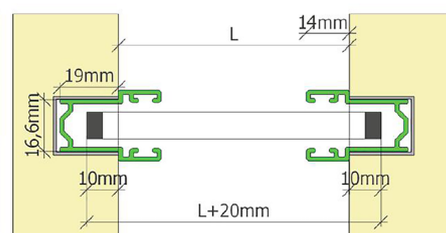
Misura finita telo = Luce - 1,5 cm

Guida a incasso (tipo A/i)



Misura finita telo = Luce + 4,5 cm

Guida a incasso (tipo B)



Misura finita telo = Luce + 2 cm

TABELLA CERTIFICAZIONE CE

CLASSE	0	1	2	3	4	5	6
Pressione nominale (N/mq)	< 50	50	70	100	170	270	400
Pressione di sicurezza (N/mq)	< 75	75	100	150	250	400	600

CLASSIFICAZIONE DELLA RESISTENZA AL VENTO

PROFILO	GUIDA	Larghezze finite avvolgibili (cm)						
		275	250	225	200	175	150	125
Èstella Classic	Tipo A	5	6	6	6	6	6	6
Èstella Classic	Tipo B	6	6	6	6	6	6	6

Guida Tipo A: a incasso

Guida Tipo B: in luce

Si dichiara inoltre che il fattore Δr ai fini di calcolo della resistenza termica addizionale come da Circolare n°36 del 31-05-07 (Eventuale detrazione d'imposta) è il seguente: $\Delta r=0,11 \text{ W/m}^2\text{K}$

(calcolato con l'utilizzo del sistema di guide con guarnizione standard, terminale standard, attacco a rullo standard)



Telai a sporgere Spocal

I Telai a sporgere **Spocal** sono completamente in alluminio e presentano guide (mis. est. 28x35 mm) con guarnizioni in gomma antirumore (spazzolino su richiesta). Sono adatti a tapparelle da 8 mm a 15 mm di spessore.

I bracci standard sono in alluminio anodizzato argento, bronzo o nero e hanno un interasse di 530 mm.

Il modello a **Leva Laterale** è consigliato per larghezze luce fino a 1400 mm.

Oltre questa misura si consiglia il modello a **Leva Centrale** che prevede l'installazione di tondino e maniglione sul davanzale.

Da 2300 mm a 3000 mm di larghezza si prevedono doppio maniglione e rinforzo nel traverso, salvo diverse indicazioni.

Colori disponibili:

Argento anodizzato, Bronzo anodizzato, Nero Ral 9005, Bianco Ral 9010, Avorio Ral 1013, Verde Ral 6005, Marrone Ral 8017, Bianco Michelangelo, Grigio Michelangelo, Verde Michelangelo, Rosso Michelangelo, Marrone Michelangelo, Marrone Ral 8014, Verde oliva Ral 6011, Grigio Ral 7001, Verde segnale Ral 6024, Verde Muschio, Marrone Muschio. E' possibile richiedere anche altri colori Ral.

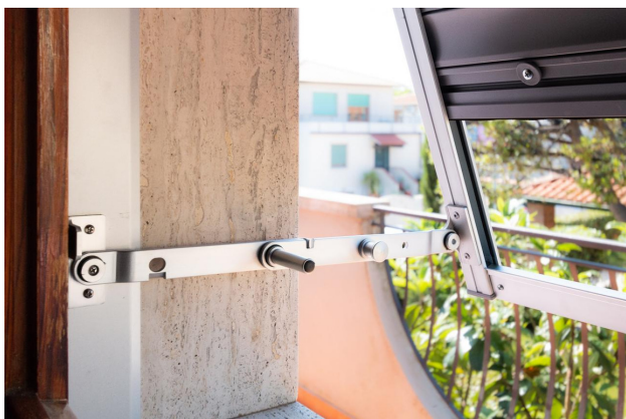


MODELLI DISPONIBILI

CTMR162	In all. leva lat. arg/bronzo
CTMR163	In all. leva lat. elett/vern.
CTMR164	In all. leva lat. marezzato
CTMR165	In all. leva centrale arg/bronzo
CTMR166	In all. leva centrale elett/vern
CTMR167	In all. leva centrale marezzato

Optional:

- Linea Easy per movimentare la tapparella con telaio a sporgere aperto evitando ogni rischio di usurare il telo avvolgibile o il motore durante l'azionamento.
- Cerniere in alluminio disponibili nei colori: Anod.Argento, Anod.Bronzo, Anod.Nero, Bianco RAL 9010, Avorio RAL 1013, Verde RAL 6005, Marrone RAL 8017. Su richiesta si possono avere altre colorazioni.
- Bracci interasse 380 mm.
- Bracci, maniglione e tondino verniciati. Disponibili nei colori: Bianco RAL 9010, Avorio RAL 1013, Verde RAL 6005, Marrone RAL 8017. Su richiesta si possono avere altre colorazioni.



Garanzia di 8 Anni sul sistema di movimentazione dei Bracci



MOTORI

SERIE TTGO

Nice

Home Automation



*Tutti i motori vengono forniti con supporto quadro ed adattatori

CODICE	DESCRIZIONE
CTMI178	MOTORIDUTTORE 30/7 MECCANICO
CTMI179	MOTORIDUTTORE 50/12 MECCANICO
CTTGME15	MOTORIDUTTORE 18/17 RADIO CON FINE CORSA ELETTRONICO
CTTGME30	MOTORIDUTTORE 30/17 RADIO CON FINE CORSA ELETTRONICO
CTTGME50	MOTORIDUTTORE 50/12 RADIO CON FINE CORSA ELETTRONICO
CTTG01	RADIOCOMANDO UN CANALE
CTTG02	RADIOCOMANDO 3 CANALI
CTTG06	RADIOCOMANDO 6 CANALI
CTTG12	RADIOCOMANDO 12 CANALI

SERIE ERA QUICK



CODICE	DESCRIZIONE
CTCH168	MOTORIDUTTORE 15/17 NM
CTCH169	MOTORIDUTTORE 30/17 NM
CTCH170	MOTORIDUTTORE 50/12 NM
CTCH171	MOTORIDUTTORE 80/16 NM
CTCH172	MOTORIDUTTORE 15/17 NM RADIO
CTCH173	MOTORIDUTTORE 30/17 NM RADIO
CTCH174	MOTORIDUTTORE 50/12 NM RADIO
CTCH175	MOTORIDUTTORE 80/16 NM RADIO



DISTRIBUTORE NICE

TUTTI I PRODOTTI DEL CATALOGO NICE SONO
DISPONIBILI A RICHIESTA

Nice

Home Automation



ARGANI A FUNE



Cod.

ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE



CTBN111

Argano a fune tipo BONINI modello ROLLER, Portata 50kg
 può utilizzare fune diametro 2,4mm
 Innesto maniglia esagono da 8mm
 Dimensioni: L CM 6,7; H CM 10,2; P CM 5,3;

Cod.

ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE



CTBO109

Argano a fune BONFANTI 40 Portata 40kg, può utilizzare fune
 diametro 1,8mm/2,4mm
 Innesto maniglia esagono da 8mm
 Dimensioni: L CM 6,7; H CM 11; P CM 5,7;

Cod.

ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE



CTBO110

Argano a fune BONFANTI 70 Portata 70kg può utilizzare fune
 diametro 1,8mm/2,4mm
 Innesto maniglia esagono 8mm
 Dimensioni: L CM 6,7; H CM 11,0; P CM 7,1;

Cod.

ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE



CTPR103/A

Argano a fune A30 "BGM".
 Portata kg.30,
 Può utilizzare Fune diametro 1,8mm,
 Dimensioni: L 5.0 cm; H 10 cm; P 4.0 cm

Cod.

ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE



CTPR104/B

Argano a fune portata 40 kg mod. "B40", BGM.
 Può utilizzare Fune metallica da 1.8 mm.
 Foro innesto maniglia quadro da 8 mm
 Dimensioni: L 6.5 CM,H 10.5 CM, P 3.5 CM.

Cod.

ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE



CTPR105/C

Argano a fune B50 "BGM". Portata kg.50,
 Può utilizzare Fune diametro 1,8 mm-2.4 mm.
 Innesto maniglia quadro da 8 mm
 Dimensioni: L CM 7.0; H CM 14, P CM 5.5

Cod.

ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE



CTPR106/D

Argano a fune B100 tipo vecchio "BGM"
 Portata 100 kg può utilizzare fune diametro 2,4mm Innesto
 maniglia quadro da 8mm
 Dimensioni: L CM 8,0; H CM 17,0; P CM 7,0;

Cod.**ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE****CTPR196/E**

Argano a fune C80 tipo nuovo "BGM" Portata 80 kg può utilizzare fune diametro 2,4mm
 Innesto maniglia quadro da 8mm
 Dimensioni: L CM 8,00; H CM 13,5; P CM 4,7;

Cod.**ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE****CTST079**

Argano a fune STAFER SALENTO Portata 50kg può utilizzare fune diametro 2,4mm
 Innesto maniglia esagono da 8mm
 Dimensioni: L CM 7,1; H CM 10,5; P CM 6,7;

Cod.**ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE****CTPR108**

Scatola da murare in metallo per argano B50, art. CTPR105/C
 Dimensioni: L 7.2 CM, H 14.2 CM, P 6.2 CM

Cod.**ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE****CTPR107/A**

Placca per argano, BGM Plastica avorio con inserto in alluminio.
 Compatibile con nostro articolo CTPR103/A
 Dimensioni: L CM 7,6; H CM 12,0;

Cod.**ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE****CTPR107/D-E**

Placca per argano, BGM Plastica avorio con inserto in alluminio.
 Compatibile con nostro articolo CTPR106/D – CTPR196/E
 Dimensioni: L CM 10,0; H CM 19,0;

Cod.**ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE****CTPR107/B-C**

Placca per argano a fune, BGM Plastica avorio con inserto in alluminio.
 Compatibile con nostro articolo CTPR104/B e CTPR105/C
 Dimensioni: L CM 9.0; H CM 16.0;

Cod.

ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE



CTPR197

Maniglia per argano a fune BGM In alluminio verniciata avorio con impugnatura nera.
Leva da cm 16,0; quadro da 8 mm;

Cod.

ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE



CTST086

Maniglia per argano a fune, STAFER Cromata, impugnatura nera
Diametro 14 mm; leva 16,5 cm; esagono 8 mm;

Cod.

ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE



CTST087

Maniglia per argano a fune, STAFER Cromata, impugnatura nera
Diametro 14 mm; leva 16,5 cm; esagono 10 mm;

Cod.

ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE



CTST084

Rotolo da 100 mt di fune metallica diametro mm 1,8

Cod.

ARGANO A FUNE PER TAPPARELLE



CTST085

Rotolo da 100 mt di fune metallica diametro 2,4 mm

ARGGANI AD ASTA



Cod.

ARGANO AD ASTA



CTSC128

Argano ad asta ACE SIMBAC in PVC, RAP: 1/11
Portata 35 kg Foro innesto asta di comando quadro da 8 mm
Foro innesto rullo esagono da 19 mm Con fine corsa

Cod.

ARGANO AD ASTA



CTSC227

Argano ad asta con scatola in P.V.C. e corona in acciaio
SIMBAC, RAP: 1/8 Portata 20 kg Foro innesto asta quadro da
8 mm
Foro innesto rullo ottagonno da 15 mm Con fine corsa

Cod.

ARGANO AD ASTA



CTSC226

Argano ad asta con scatola in P.V.C. e corona in acciaio
SIMBAC, RAP: 1/5 Portata 13 kg
Foro innesto asta quadro da 8 mm
Foro innesto rullo ottagonno da 15 mm Con fine corsa

Cod.

ARGANO AD ASTA



CTBN112

Argano ad asta BONINI in zama, RAP: 1/11
Portata 40 kg
Foro innesto asta di comando quadro da 8 mm
Foro innesto rullo quadro da 13 mm Frizione regolabile Con
fine corsa

Cod.

ARGANO AD ASTA



CTCH191

Argano ad asta in alluminio, utilizzato dalla GRIESSER, RAP:
1/11 Portata 40 kg
Foro innesto asta di comando quadro da 8 mm
Modello passante Con fine corsa

Cod.

ARGANO AD ASTA



CTST090

Argano ad asta in alluminio STAFER, mod. MONACO, RAP:
1/8
Portata 30 kg Tondino per boccia di collegamento
argano/snodo (ns. art. CTST093) diametro 12 mm
Foro innesto rullo quadro da 10 mm
Possibilità di regolazione fine corsa alto e basso

Cod.

ARGANO AD ASTA



CTST092

Argano ad asta in alluminio STAFER, mod. MONACO, RAP:
1/16 Portata 60 kg
Tondino per boccola di collegamento (ns. art. CTST093)
argano/snodo diametro 12 mm
Foro innesto rullo quadro da 15 mm Possibilità di regolazione
fine corsa alto e basso

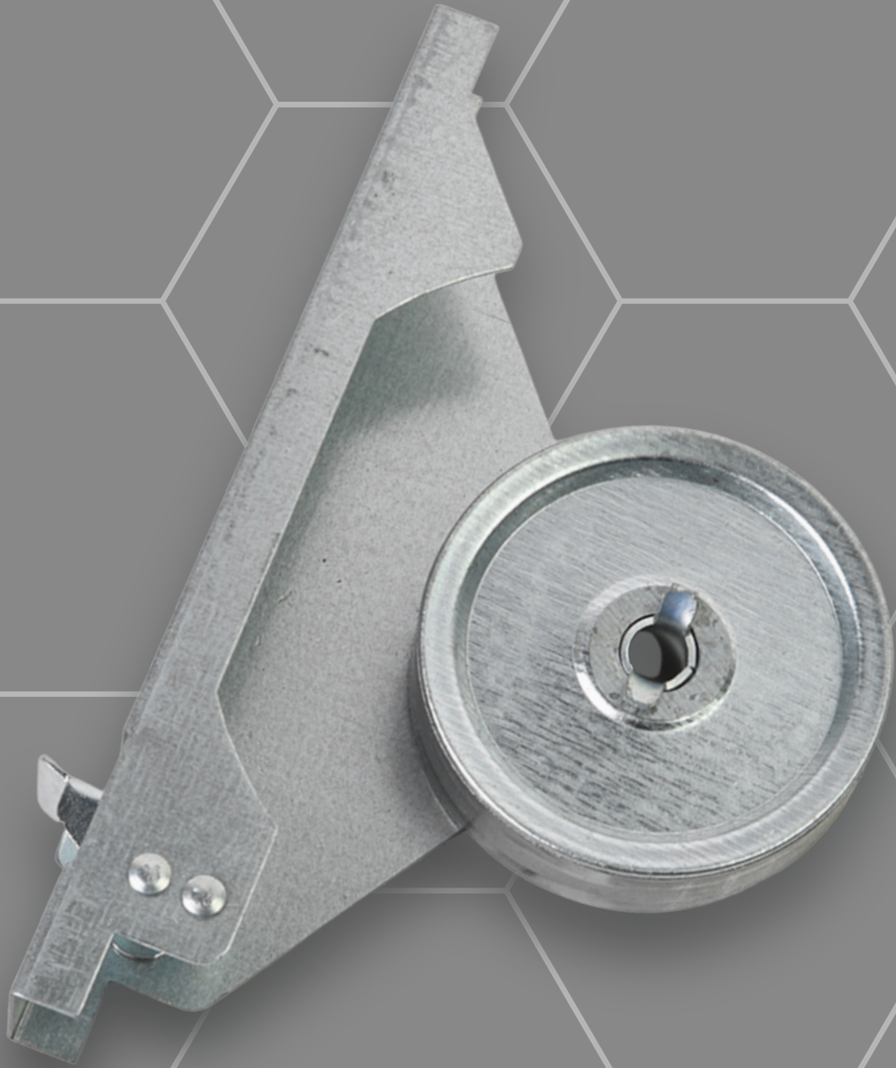
Cod.

ARGANO AD ASTA



CTST102

Flangia di supporto per argani STAFER, MONACO
In ferro zincato spessore 3 mm, con fori filettati



AVVOLGITORI

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTST012

Avvolgitore da applicare esterno, fisso STAFER nichelato
Capacità molla 8 mt (per finestra e portafinestra)
Interasse dei fori: 25,6 cm
Diametro molla: 8,5 cm

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTST013

Avvolgitore esterno orientabile, STAFER cromato
Capacità molla: 8 mt
Interasse dei fori: 7,8 cm
Diametro molla: 8,5 cm

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTST014

Avvolgitore zincato OMEGA, STAFER da montare nel
cassonetto monoblocco
Disponibile nelle varianti dx e sx in varie misure
Il codice di riferimento misura si può trovare sul retro
dell'articolo
Diametro molla: 7,5 cm
SPECIFICARE SE SI DESIDERA DX o SX E IL CODICE

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTST015

Avvolgitore zincato OMEGA, STAFER per riduttore da montare
nel cassonetto monoblocco
Disponibile nelle varianti dx e sx in varie misure
Il codice di riferimento misura si può trovare sul retro
dell'articolo
Diametro molla: 8,5 cm

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTSC124

Avvolgitore sporgente da monoblocco, SIMBAC per
portafinestra
Capacità molla: 10 mt
Interasse dei fori: 16,5 cm/ 15,5 cm
Diametro molla: 7,5 cm

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTSC125

Avvolgitore semisporgente da monoblocco STAFER per
finestra
Capacità molla: 5,5 mt
Interasse dei fori: 16,5 cm/ 15,5 cm
Diametro molla: 6,0 cm

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTSA241

Avvolgitore monoblocco SA corto da riduttore,
capacità 12 mt
Interasse dei fori: 12,8
Diametro molla: 10 cm

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTSA239

Avvolgitore monoblocco SA corto,
capacità 5 mt
Interasse dei fori: 12,8 cm
Diametro molla: 7,5 cm

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTSA240

Avvolgitore monoblocco SA corto,
capacità 6 mt
Interasse dei fori: 12,8 cm
Diametro molla: 8,5 cm

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTSA185

Avvolgitore monoblocco modificato da mt 10 per riduttore
Interasse dei fori: 16,5 cm
Diametro molla: 8,5 cm

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTST022

Avvolgitore monoblocco a semincasso, STAFER per finestra
Capacità molla: 5 mt
Interasse dei fori: 16,5 cm
Diametro molla: 5,8 cm

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTST023

Avvolgitore monoblocco a semincasso, STAFER per riduttore
Capacità molla: 8 mt
Interasse dei fori: 16,5 cm
Diametro molla: 7,5 cm

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTSTGR

Avvolgitore monoblocco a semincasso STAFER per riduttore
Capacità molla: 10 mt
Interasse dei fori: 16,5 cm
Diametro molla: 9,5 cm

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTST021

Avvolgitore semincasso STAFER per finestra
Capacità molla: 5 mt
Interasse dei fori: 16,5 cm
Diametro molla: 6,5 cm

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTST026

Avvolgitore da monoblocco semincassato STAFER per portafinestra
 Capacità molla: 8 mt
 Interasse dei fori: 16,5 cm
 Diametro molla: 7,5 cm

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTST206

Avvolgitore a semincasso in ferro zincato
 Capacità molla 10 mt
 Dimensioni: interasse 20 cm,
 diametro molla 8,5 cm

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTST207

Avvolgitore a semincasso in ferro zincato
 Capacità molla 5,0 mt
 Dimensioni: interasse 20 cm,
 diametro molla 7,5 cm

Cod.

AVVOLGITORI STANDARD CON PLACCA



Interasse

Capacità molla

CTSI118	14 cm	6 m
CTSI119	16,5 cm	6 m
CTSI119/1	16,5 cm	8 m
CTSI120	18,5 cm	6 m
CTSI120/1	18,5 cm	8 m
CTSI121	21 cm	8 m
CTSI122	16,5 cm	12 m
CTSI122/1	18,5 cm	12 m
CTSI122/2	21 cm	12 m

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTSI123

Avvolgitore standard con placca, da riduttore,
 capacità 12 mt
 Interasse fori: 26 cm
 Diametro molla: 11.5 cm

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTSI118/1

Avvolgitore tapparella interasse 12 cm,
 capacità molla 8 mt.

Cod.

AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTST010

Avvolgitore per tapparella
interasse dei fori 11,5 cm
diametro molla 8.5 cm

Cod.

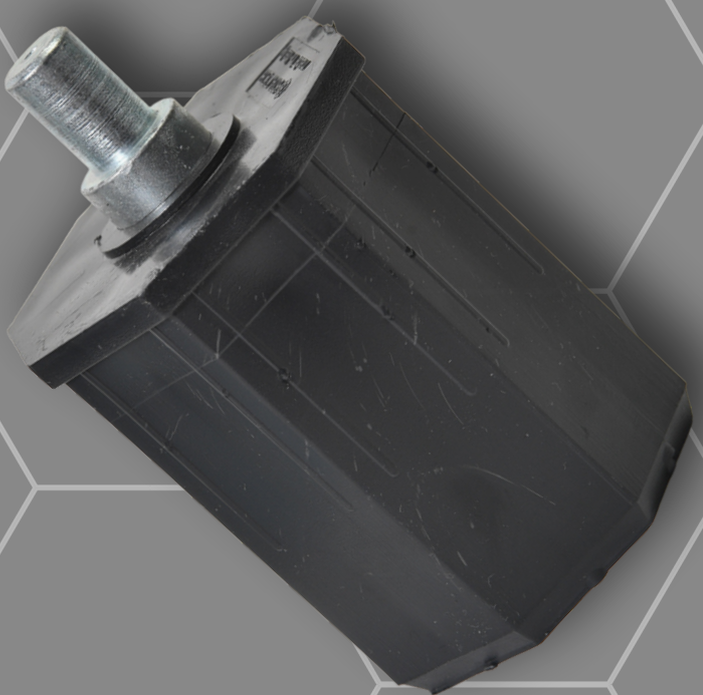
AVVOLGITORI PER TAPPARELLE



CTSA186

Molla compact a cassetto dx e sx
Diametro molla: 7,5 cm
Completa di attacchi in P.V.C.

CALOTTE PER TAPPARELLE



Cod.

CALOTTA PER TAPPARELLE



CTSC137

Calotta in P.V.C. per rullo diametro 60 mm Installazione interna al rullo Con sede per cuscinetto

Cod.

CALOTTA PER TAPPARELLE



CTSC135

Calotta interna in alluminio estruso con foro quadro da 13 mm, per rullo ottagonale da 60 mm

Cod.

CALOTTA PER TAPPARELLE



CTSC134

Calotta regolabile in plastica con perno da 12 mm in ferro, per rullo ottagonale diametro 70 mm

Cod.

CALOTTA PER TAPPARELLE



CTST037

Calotta regolabile zincata con perno da 12 mm, per rullo ottagonale diametro 60 mm Lunghezza totale calotta: 7,5 cm

Cod.

CALOTTA PER TAPPARELLE



CTSI114/1

Calotta in ferro zincato nervato (tipo BONFANTI) Con perno da 12 mm

Cod.

CALOTTA PER TAPPARELLE



CTSC133

Calotta regolabile fino a 10 cm in plastica con perno 12 mm in ferro, per rullo di diametro 60 mm

Cod.

CALOTTA PER TAPPARELLE



CTST044

Calotta in P.V.C. rinforzata per rullo diametro 60 mm Installazione interna al rullo Dimensioni: lunghezza totale cm 7,5 e perno da 12 mm

Cod.

CALOTTA PER TAPPARELLE



CTST035

Calotta normale zincata con perno da 12 mm, per rullo ottagonale
diametro: 60 mm Lunghezza totale calotta: 4.0 cm

Cod.

CALOTTA PER TAPPARELLE



CTST036

Calotta regolabile zincata con perno da 12 mm, per rullo ottagonale
diametro: 70 mm Lunghezza totale calotta: 11 cm

CUSCINETTI E SUPPORTI



Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTCT199

Bandierina con rullini in P.V.C. Disponibile DX e SX

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTSC130

Cuscinetto a piastra con boccola in nylon
Dimensioni: L 17 CM, H 5,3 CM

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTSC198

Piastra NOVA RECORD con perno Fori filettati da 6 mm
Dimensioni: L 14,5 CM; H 8,5 CM

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTSC198/1

Piastra in ferro zincato per boccola CTST235 Disponibile DX e SX
Dimensioni: L 17 CM; H 8,5 CM

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTSC198/2

Piastra NOVA RECORD in ferro zincato senza perno
Dimensioni: L 17 CM; H 8,5 CM

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTSC198/3

Piastra in ferro zincato porta cuscinetto (CTST059)
Dimensioni: L 17 CM; H 8,5 CM

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST057

Cuscinetto a piastra con boccola in ferro
Compatibile con ns. art. CTST056

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST300

Supporto a "S" da fissare al falso telaio completo di cuscinetto a piastra con boccole in ferro

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST056

Supporto a "L" da fissare al falso telaio completo di cuscinetto a piastra con boccola in ferro

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTBO205

Cuscinetto a sfere con boccola in ferro zincato, completo di supporto a bicchiere con bullone da 10 mm, regolabile in altezza

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST050

Cuscinetto da riduttore con bullone da 10 mm, in ferro zincato
Regolabile in altezza

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST117

Cuscinetto per tapparella con perno da 12 mm

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST053

Cuscinetto femmina da riduttore in ferro zincato
Diametro foro per innesto zanca: 11 mm

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST052

Cuscinetto femmina in ferro zincato
Diametro foro per innesto zanca: 11 mm

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTSA236

Cuscinetto da infilare
Boccola in ferro

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTSC129

Cuscinetto quadrato con boccola in ferro zincato

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST055

Cuscinetto a sfera in ferro zincato per innesto da 30 mm
Disponibile anche con boccola decentrata

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST054

Cuscinetto a conchiglia in ferro zincato per fissaggio a parete

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST059

Cuscinetto tondo con boccola in nylon
Diametro 42 mm

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST051

Cuscinetto tondo diametro 30 mm, in ferro zincato

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST057

Cuscinetto a piastra con boccola in ferro
Compatibile con ns. art. CTST056

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTSC183

Zanca da murare in ferro piatto zincato con foro da 12 mm

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST061

Supporto porta cuscinetto (CTST059) da applicare
Diametro sede: 42 mm

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST235

Boccola in P.V.C. per tapparella abbinabile ns. art. CTSC198/1

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST234

Boccola in P.V.C. quadrata per tapparella tipo SECCO
Dimensioni: L 3,3 CM

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST228

Supporto in ferro zincato da fissare a parete con sede per
cuscinetto CTST055

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST076

Rullino di rinvio fisso con rotella in nylon

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST232

Rullino di rinvio corto con rotella in nylon

Cod.

CUSCINETTI PER TAPPARELLE



CTST077

Rullino di rinvio registrabile con rotella in nylon

PULLEGGIE E RIDUTTORI



Cod.		PULEGGIE & RIDUTTORI	
		CTST045	18 cm ∅
		CTST046	20 cm ∅
		CTST047	22 cm ∅
Puleggia in P.V.C. modello perno a filo Installazione interna al rullo ottagonale da 60 mm			
Cod.		PULEGGIE & RIDUTTORI	
		CTSI113/1	18 cm ∅
		CTSI113	20 cm ∅
		CTSI114	22 cm ∅
		CTSI115	24 cm ∅
Puleggia in ferro			
Cod.		PULEGGIE & RIDUTTORI	
		CTST081	21 cm ∅
		CTST082	24 cm ∅
Puleggia in ferro zincato, attacco rullo ottagonale 60 mm Utilizzo per fune metallica.			
Cod.		PULEGGIE & RIDUTTORI	
		CTSC138	Puleggia in P.V.C. con sede per cuscinetto Diametro puleggia 22 cm
Cod.		PULEGGIE & RIDUTTORI	
		CTCT201	Molla MILANO in ferro zincato, precaricata, montaggio a cassetto Diametro puleggia 22 cm, attacco rullo ottagonale da 60 mm
Cod.		PULEGGIE & RIDUTTORI	
		CTST031	Puleggia in ferro zincato per rullo ottagonale diametro 60 tipo STAFER Installazione su molla OMEGA (CTST014) Cuscinetto incorporato Diametro puleggia 22 cm

Cod.

PULEGGIE & RIDUTTORI



Puleggia in ferro zincato, attacco rullo ottagonale 60 mm
Tipo passante.

CTST032

20 cm

CTST033

22 cm

CTST034

24 cm

Cod.

PULEGGIE & RIDUTTORI



Riduttore tipo incastro RAP: 1/2.6 con ingranaggi in zama
Portata 40 kg, attacco rullo ottagonale da 60 mm

CTST039

20 cm

CTST040

22 cm

Cod.

PULEGGIE & RIDUTTORI



Riduttore tipo incastro RAP: 1/2.6 con ingranaggi in hostaform
Portata 40 kg, attacco rullo ottagonale da 60 mm
diametro puleggia 18 cm

CTST038

Cod.

CTST041

Riduttore in ferro zincato con ingranaggi in zama portata 40 kg,
RAP: 1/2.6
Dimensioni puleggia 22 cm, attacco rullo diametro 60 mm



Cod.

PULEGGIE & RIDUTTORI



CTSI116

Riduttore in ferro zincato RAP: 1/2.5 Portata 35 kg
Diametro puleggia 22 cm, attacco rullo ottagonale da 60 mm

Cod.

PULEGGIE & RIDUTTORI



CTST042

Riduttore in ferro zincato con ingranaggi in zama portata 50 kg, RAP: 1/3.14 Dimensioni puleggia 24 cm, attacco rullo diametro 60 mm

Cod.

PULEGGIE & RIDUTTORI



CTST048

Flangia di contenimento in PVC diametro 22 cm

SUPERBLOCK



CTST221 Gruppo anti effrazione con anelli , disponibile in varianti :

Stecca avvolgibile da 14mm

Stecca avvolgibile da 9mm

Anelli disponibili diametro 60 e diametro 70



COD.	DIAMETRO	SPESSORE	DESCRIZIONE
CTSC193	60 MM	8/10	VERGA DA 6 METRI
CTSC194	60 MM	8/10	TAGLIO MISURA
CTST195	70 MM	11/10	TAGLIO MISURA

SNODI



Cod.

PULEGGIE & RIDUTTORI



CTST097

Snodo STAFER tipo frontale nichelato Con astina quadro da 8 mm Doppio snodo cardanico Foro innesto asta 14 mm
Dimensioni: L CM 4,1; H CM 8,5; Interasse dei fori: L CM 3; H CM 7,3;

Cod.

PULEGGIE & RIDUTTORI



CTST098

Snodo STAFER 2 fori cromato Astina quadro da 8 mm Foro innesto asta da 14 mm
Dimensioni: L CM 2,4; H CM 5,2; Interasse dei fori: 4,2 cm

Cod.

PULEGGIE & RIDUTTORI



CTSC192

Snodo SIMBAC 4 fori nichelato Astina quadro da 8 mm Foro innesto asta 14 mm
Dimensioni: L CM 2,8; H CM 4,6;
Interasse dei fori: L CM 1,7; H CM 3,7;

Cod.

PULEGGIE & RIDUTTORI



CTST096

Snodo STAFER in metallo giunto, collegamento flessibile Foro innesto asta da 14 mm Foro innesto lato argano da 12 mm
Dimensioni: L CM 4,0; H CM 7,0,
Interasse dei fori: L CM 2,4; H CM 5,4;

Cod.

PULEGGIE & RIDUTTORI



CTST095

Snodo STAFER cromato con piastrina in inox Astina con esagono da 10 mm Foro innesto asta da 14 mm
Dimensioni: L CM 4,0; H CM 7,
Interasse dei fori: L CM 2,4; H CM 5,3;

Cod.

PULEGGIE & RIDUTTORI



CTST094

Snodo STAFER cromato con piastrina in inox Astina con quadro da 8 mm Foro innesto asta da 14 mm
Dimensioni: L CM 3,6; H CM 7,0;
Interasse dei fori: L CM 2,1; H CM 5,5

Cod.

PULEGGIE & RIDUTTORI



CTST093

Boccola in ferro per argano STAFER, MONACO, completa di spina elastica da 5 mm Collegamento argano/snodo Foro lato argano tondo da 12 mm Foro lato snodo esagono 10 mm

Cod.

PULEGGIE & RIDUTTORI



CTST101

Ferma asta in nylon
Colori: bianco, nero, grigio

ASTA SNODATA

COD.	DIAMETRO	MISURA	COLORE
CTST099	14 MM	164 CM	BIANCO / NERO / GRIGIO
CTST100	14 MM	194 CM	BIANCO / NERO / GRIGIO



PLACCHE



Cod. **PLACCHE**



CTBO224

Placca in alluminio porta interruttore, con foro predisposto per interruttore serie 8.000 Vimar .
Larghezza cm 6.0 In caso di ordine specificare che interasse e colore si desidera.

INTERASSE	COLORE	COLORE	COLORE	COLORE
16,5 CM	BRONZO	BIANCO	NERO	SILVER
18,5 CM	BRONZO	BIANCO	NERO	SILVER
20,5 CM	BRONZO	BIANCO	NERO	SILVER
25,5 CM	BRONZO	BIANCO	NERO	SILVER

Cod. **PLACCHE**



CTBO222

Placca in alluminio cieca, Larghezza cm 6.0 In caso di ordine specificare nelle note che interasse si desidera e che colore.

INTERASSE	COLORE	COLORE	COLORE	COLORE
16,5 CM	BRONZO	BIANCO	NERO	SILVER
18,5 CM	BRONZO	BIANCO	NERO	SILVER
20,5 CM	BRONZO	BIANCO	NERO	SILVER
25,5 CM	BRONZO	BIANCO	NERO	SILVER

Cod. **PLACCHE**



CTST025

Placca in alluminio per avvolgitore semincasso Compatibile con ns. art. CTST026 Interasse dei fori: 16,5 cm
Disponibile nei colori: silver, bianco, nero, bronzo

Cod. **PLACCHE**



CTST020

Placca in alluminio per avvolgitore tapparella STAFER
Ns. art. CTST021 Interasse dei fori: 16,5 cm
Disponibile nei colori: silver, bianca, nera, bronzo

Cod. **PLACCHE**



CTST238

Placca adattatrice per modifica avvolgitore SECCO In metallo verniciata nera
Interasse dei fori: 21 cm Il kit per sostituire l'avvolgitore SECCO deve essere così composto: ns. art. CTST026 e CTST025 di colore nero

Cod.	PLACCHE
 CTSC126	Placca in P.V.C. per avvolgitore monoblocco SIMBAC Compatibile con ns. art. CTSC124 Interasse dei fori: 15,5 cm Disponibile solo nera
 CTST208/1	Placca in plastica per CTST206/207
 CTSC126/1	Placca in P.V.C. per avvolgitore monoblocco SIMBAC Compatibile con ns. art. CTSC125 Interasse dei fori: 15,5 cm Disponibile solo nera
 CTST024	Placca in alluminio per avvolgitore tapparella monoblocco STAFER Compatibile con ns. art. CTST022/ CTST023/CTSTGR Interasse dei fori: 16,5 cm Disponibile nei colori: silver, bianco, nero, bronzo
 CTST208	Placca in ferro cromato per avvolgitore ns. art. CTST206 e CTST207
 CTST080	Placca per argano a fune STAFER modello SALENTO, nostro articolo CTST079. Materiale alluminio Dimensioni: L CM 8,7; H CM 12;
 CTST009	Placca cieca per chiudere il foro dell'avvolgitore Disponibile cromata Interasse dei fori: 16/18/21 cm



PASSACINGHIA E CINTINO

Cod.

PLACCHE



CTST016

Blocca cinghia per omega, disponibile bronzato o in Inox

Cod.

PLACCHE



CTST019

Passa cinghia 3 rullini per omega

Cod.

PLACCHE



CTST069

Passacinghia verticale in nylon disponibile bianco, marrone o nero

Cod.

PLACCHE



CTST070

Passacinghia orizzontale in nylon disponibile bianco, marrone o nero

Cod.

PLACCHE



CTST068

Tappo passacinghia disponibile bianco, nero e marrone

Cod.

PLACCHE



CTST074

Passacinghia in Nylon bianco con spazzolino, 4 fori

Cod.

PLACCHE



CTST072

Passacinghia verticale in nylon, con spazzolino, 2 fori

CTST073

Passacinghia orizzontale in nylon, con spazzolino, 2 fori

Cod.

PLACCHE



CTST064

Passacinghia verticale con rullini

Cod.

PLACCHE



CTST066

Passacinghia orizzontale con rullini

Cod.

PLACCHE



CTST065

Passacinghia rettangolare con rullini

CINTINO TAPPARELLA

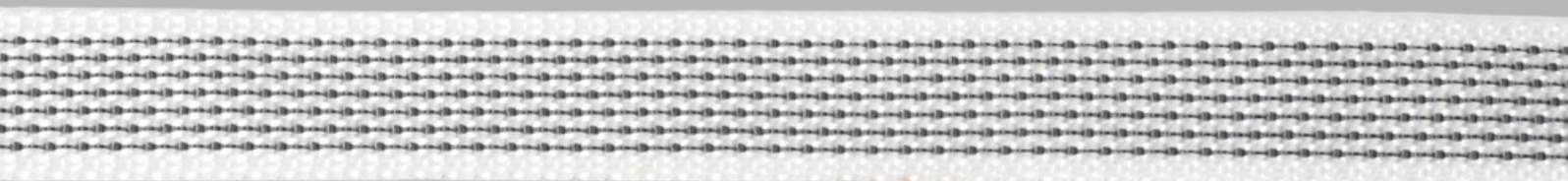
CTGR 181 Corda leggera cotone misto nylon (50m)



CTGR 180 Corda pesante cotone misto nylon (50m)



CTGR 182 Corda monoblocco nylon, 16mm - 18mm - 20mm (50m)





TAPPARELLE

S.Z. TAPPARELLE S.N.C
Via dei Vignò 17
21100 VARESE
mail. Info@sztapparelle.it
Tel. 0332. 18.10.290

Lario
Macchine Utensili