



1740
1741
1742
1743
1744
1745
1746
1747
1748
1749
1750
1751
1752
1753
1754
1755
1756
1757
1758
1759
1760
1761
1762
1763
1764
1765
1766
1767
1768
1769
1770
1771
1772
1773
1774
1775
1776
1777
1778
1779
1780
1781
1782
1783
1784
1785
1786
1787
1788
1789
1790
1791
1792
1793
1794
1795
1796
1797
1798
1799
1800

INDICE

MOTORI PER AVVOLGIBILI

06

MOTORI PER AVVOLGIBILI / SUPPORTI

AVVOLGITORI

20

AVVOLGITORI / PLACCHE / CASSETTE / CINTINI

RULLI

46

RULLI / CALOTTE / PULEGGE / RIDUTTORI E ACCESSORI

SUPPORTI, CUSCINETTI

54

CUSCINETTI / SUPPORTI TELAIO / SUPPORTI PER BIFORA-COASSIALI

ACCESSORI SPECIALI

70

ACCESSORI PER RULLO E AVVOLGIBILI IN LEGNO

GANCI, TAPPI

74

GANCI / GUIDACINGHIA / TAPPI ARRESTO / DISPOSITIVI DI SICUREZZA / RULLI DI RINVIO

TELAI

82

TELAI A SPORGERE E ACCESSORI

PROFILATI

92

ARGANI E ACCESSORI

96

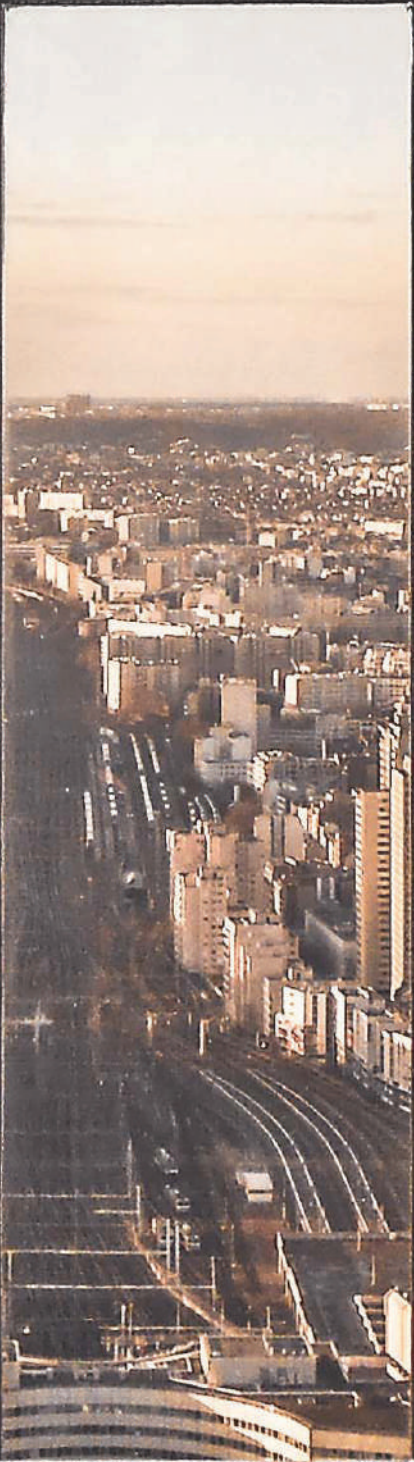
MOLLE DI COMPENSAZIONE

108

AUTOFRENANTI E ACCESSORI

110





MOTORI PER AVVOLGIBILI



MOTORI TUBOLARI SERIE GOLD MODELLO RB

FINECORSA MECCANICO

Regolazione dei finecorsa affidabile e intuitiva.
Posizione dei finecorsa costante nel tempo

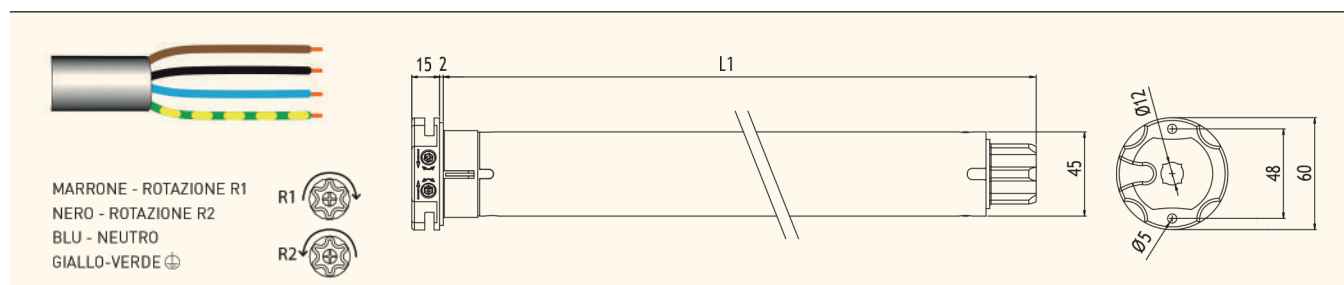
ROBUSTEZZA E SICUREZZA

Il perno riduttore a forma di stella in tecnopolimero conferisce al motore grande affidabilità.

MOTORE FILARE



DIMENSIONI MOTORE



MOTORE COMPATIBILE CON IL SISTEMA DI FISSAGGIO OPTIME

Modello	Coppia	Velocità	Certificazioni
540.MRB.15	15 Nm	17 rpm	CE, △, ⊕, NFP
540.MRB.25	25 Nm	17 rpm	CE, △, ⊕, NFP
540.MRB.30	30 Nm	17 rpm	CE, △
540.MRB.40	40 Nm	17 rpm	CE, △
540.MRB.50	50 Nm	12 rpm	CE, △

CARATTERISTICHE TECNICHE

	15/17	25/17	30/17	40/17	50/12
Coppia motore	15	25	30	40	50
Velocità	17	17	17	17	12
Giri finecorsa	25	25	25	25	25
Potenza (W)	170	225	250	275	275
Alimentazione (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Assorbimento (A)	0,8	1	1,1	1,25	1,25
Cavo 4x0,75 (m)	lg. 2,45	lg. 2,45	lg. 2,45	lg. 2,45	lg. 2,45
Tempo funzionamento	4	4	4	4	4
Grado di protezione	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (Kg)	2,55	2,55	2,55	3,05	3,05
L1 (mm)	546	546	546	546	546

SISTEMI COMPATIBILI



Telecomandi serie Skipper



Centraline radio Compact Roll e OPTIME



Blue Bus

SERIE GOLD RB RX

FINECORSA MECCANICO CON RADIO INTEGRATA
Regolazione dei finecorsa affidabile e intuitiva

FISSAGGIO SENZA SUPPORTI
Grazie alla testa metallica, il motore può essere fissato direttamente alla staffa senza bisogno di supporti aggiuntivi

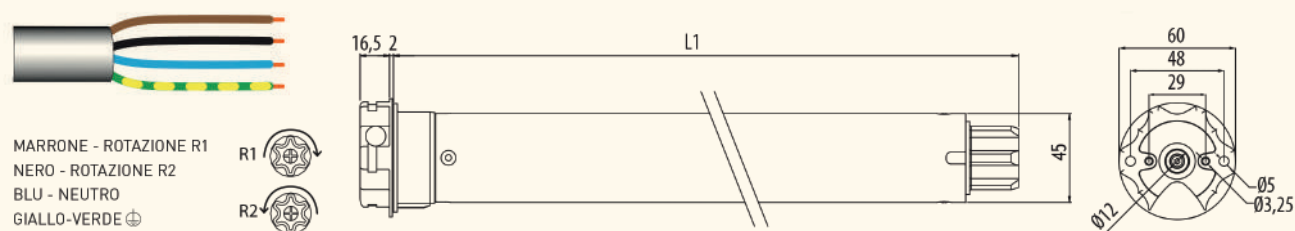
ROBUSTEZZA E SICUREZZA
Il perno riduttore metallico a forma di stella conferisce al motore grande affidabilità

SICUREZZA E SEMPLICITÀ
Sistema di codifica ad alta sicurezza Rolling Code.
Semplicità di programmazione e di manovra; tutti i passaggi vengono confermati dal motore tramite piccole rotazioni

INGRESSO PER SENSORE ESTERNO
Possibilità di collegare direttamente il sensore ventoWindTec SE



DIMENSIONI MOTORE



Modello	Coppia	Velocità	Certificazioni
542.MRX.15	15 Nm	17 rpm	CE
542.MRX.25	25 Nm	17 rpm	CE
542.MRX.32	32 Nm	17 rpm	CE
542.MRX.40	40 Nm	17 rpm	CE
542.MRX.50	50 Nm	12 rpm	CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

	15/17	25/17	32/17	40/17	50/12
Coppia motore	15	25	30	40	50
Velocità	17	17	17	17	12
Giri finecorsa	25	25	25	25	25
Potenza (W)	170	225	250	275	275
Alimentazione (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Assorbimento (A)	0,8	1	1,1	1,25	1,25
Cavo 4x0,75 (m)	lg. 2,75	lg. 2,75	lg. 2,75	lg. 2,75	lg. 2,75
Tempo funzionamento	4	4	4	4	4
Grado di protezione	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (Kg)	3,15	3,45	3,45	3,45	3,45
L1 (mm)	646	646	646	646	646

SISTEMI COMPATIBILI



Telecomandi serie Skipper



Blue Bus

SERIE GOLD RB - MAN. EMERG

FINECORSA MECCANICO

Regolazione del finecorsa affidabile e intuitiva
Doppio accesso alle viti di regolazione

MANOVRA DI SOCCORSO COMPATTA

Le dimensioni ridotte permettono l'installazione del dispositivo in spazi limitati. Il rapporto di riduzione è 1:24

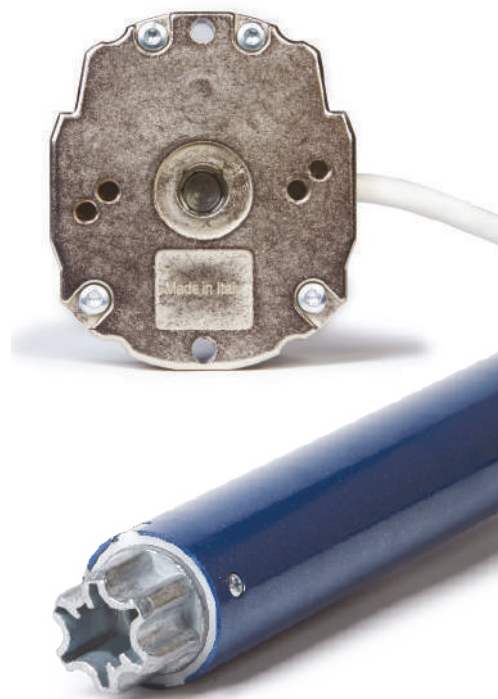
FISSAGGIO SENZA SUPPORTI

Grazie alla testa metallica, il motore può essere fissato direttamente alla staffa senza bisogno di supporti aggiuntivi

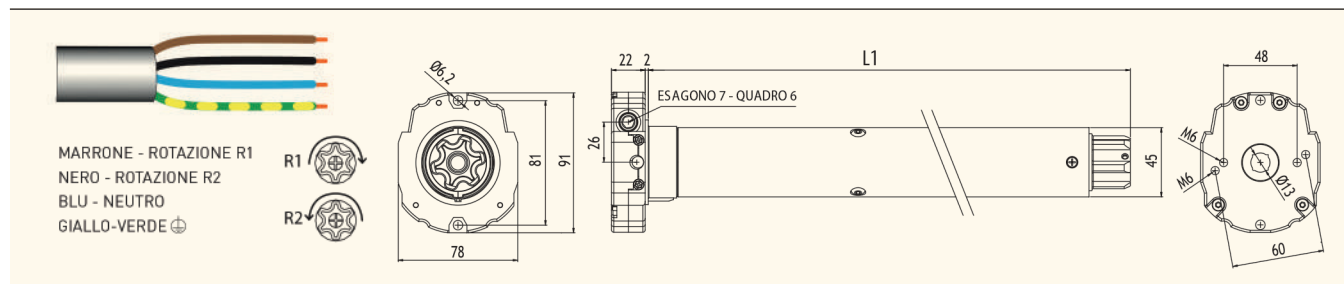
ROBUSTEZZA E SICUREZZA

Il perno riduttore metallico a forma di stella conferisce al motore grande affidabilità

MOTORE CON MANOVRA DI SOCCORSO



DIMENSIONI MOTORE



Modello	Coppia	Velocità	Certificazioni
541.MRB.15	15 Nm	17 rpm	CE
541.MRB.25	25 Nm	17 rpm	CE
541.MRB.30	32 Nm	17 rpm	CE
541.MRB.40	40 Nm	17 rpm	CE
541.MRB.50	50 Nm	12 rpm	CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

	15/17	25/17	32/17	40/17	50/12
Coppia motore	15	25	32	40	50
Velocità	17	17	17	17	12
Giri finecorsa	32	32	32	32	32
Potenza (W)	170	225	250	275	275
Alimentazione (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Assorbimento (A)	0,8	1	1,1	1,25	1,25
Cavo* 4x0,75 (m)	lg. 2,45	lg. 2,45	lg. 2,45	lg. 2,45	lg. 2,45
Tempo funzionamento	4	4	4	4	4
Grado di protezione	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (Kg)	3,50	3,80	3,80	3,80	3,80
L1 (mm)	646	646	646	646	646

* Possibilità di cavo con spina Hirschmann STAS 3

SISTEMI COMPATIBILI



Telecomandi serie Skipper

MOTORE CON MANOVRA DI SOCCORSO AUTOMATIZZATO *

Gold RB abbinato a queste centraline oltre a diventare un motore radio acquisisce le seguenti funzioni:



TDS Compact:
 - Arresto su ostacolo in salita
 - Possibilità di regolare la forza di chiusura su tre livelli
 - Prima posizione intermedia programmabile dal telecomando
 - Seconda posizione intermedia programmabile dal telecomando e comandata dal sensore luce del WindTec Lux.



Compact Roll:
 - Arresto su ostacolo in salita e in discesa con possibilità di regolazione della sensibilità su 3 livelli
 - Due posizioni intermedie programmabili e utilizzabili dal telecomando
 * Dopo l'eventuale utilizzo con manovra manuale non è necessaria alcuna procedura di ripristino

SERIE GOLD RB - SERIE Ø58

FINECORSA MECCANICO

Regolazione dei finecorsa affidabile e intuitiva

ROBUSTEZZA E SICUREZZA

Il perno riduttore metallico a forma di stella conferisce al motore grande affidabilità

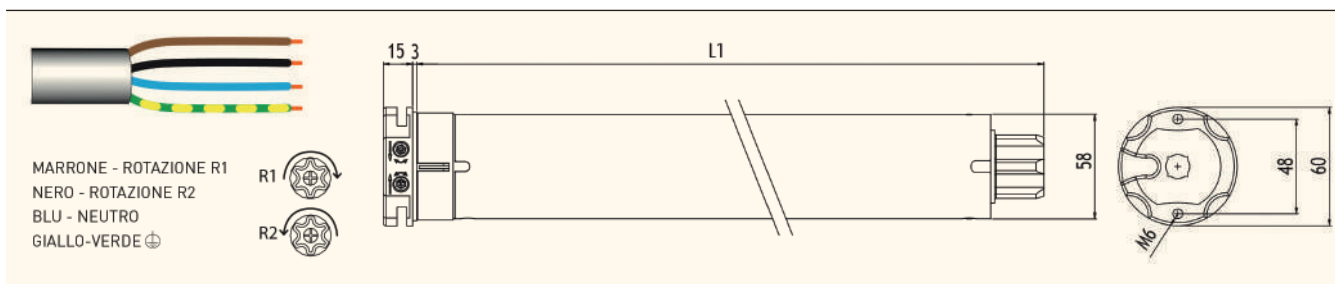
FISSAGGIO SENZA SUPPORTI

Grazie alla testa metallica, il motore può essere fissato direttamente alla staffa senza bisogno di supporti aggiuntivi

MOTORE FILARE



DIMENSIONI MOTORE



Modello	Coppia	Velocità	Certificazioni
543.MRB.65	65 Nm	17 rpm	CE
543.MRB.85	85 Nm	17 rpm	CE
543.MRB.100	100 Nm	11 rpm	CE
543.MRB.120	120 Nm	11 rpm	CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

	65/17	85/17	100/11	120/11
Coppia motore	65	85	100	120
Velocità	17	17	11	11
Giri finecorsa	25	25	25	25
Potenza (W)	330	375	360	415
Alimentazione (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Assorbimento (A)	1,5	1,7	1,6	1,9
Cavo 4x0,75 (m)	lg. 2,50	lg. 2,50	lg. 2,50	lg. 2,50
Tempo funzionamento	4	4	4	4
Grado di protezione	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (Kg)	5,70	5,70	5,70	5,70
L1 (mm)	646	646	646	646

SISTEMI COMPATIBILI



Telecomandi serie Skipper



Centraline radio per tende da sole



Centraline per avvolgibili

SERIE GOLD RB EMERGENZA MANUALE - SERIE Ø58

FINECORSA MECCANICO

Regolazione dei finecorsa affidabile e intuitiva
Doppio accesso alle viti di regolazione

ROBUSTEZZA E SICUREZZA

Il perno riduttore metallico a forma di stella conferisce al motore grande affidabilità

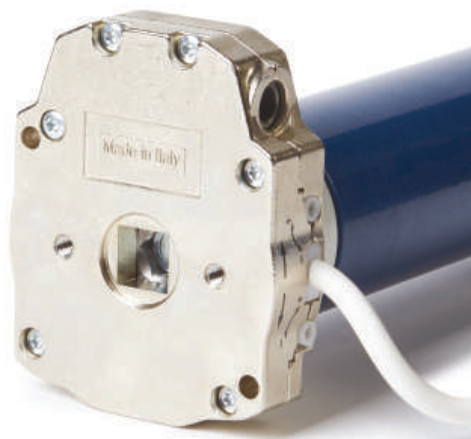
FISSAGGIO SENZA SUPPORTI

Grazie alla testa metallica, il motore può essere fissato direttamente alla staffa senza bisogno di supporti aggiuntivi

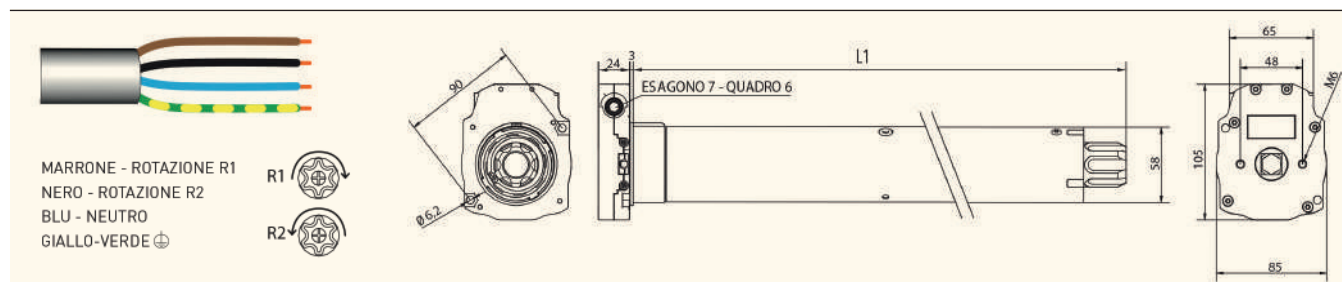
MANOVRA DI SOCCORSO COMPATTA

Le dimensioni ridotte permettono l'installazione del dispositivo in spazi limitati. Il rapporto di riduzione è 1:55

MOTORE CON MANOVRA DI SOCCORSO



DIMENSIONI MOTORE



Modello	Coppia	Velocità	Certificazioni
544.MRB.65	65 Nm	17 rpm	CE
544.MRB.85	85 Nm	17 rpm	CE
544.MRB.100	100 Nm	11 rpm	CE
544.MRB.120	120 Nm	11 rpm	CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

	65/17	85/17	100/11	120/11
Coppia motore	65	85	100	120
Velocità	17	17	11	11
Giri finecorsa	29	29	29	29
Potenza (W)	330	375	360	415
Alimentazione (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50
Assorbimento (A)	1,5	1,7	1,6	1,9
Cavo 4x0,75 (m)	lg. 2,45	lg. 2,45	lg. 2,45	lg. 2,45
Tempo funzionamento	4	4	4	4
Grado di protezione	IP44	IP44	IP44	IP44
Peso (Kg)	7	7	7	7
L1 (mm)	703	703	703	703

SISTEMI COMPATIBILI



Telecomandi serie Skipper

MOTORE CON MANOVRA DI SOCCORSO AUTOMATIZZATO *

Gold RB abbinato a queste centraline oltre a diventare un motore radio acquisisce le seguenti funzioni:



TDS Compact:
 - Arresto su ostacolo in salita
 - Possibilità di regolare la forza di chiusura su tre livelli
 - Prima posizione intermedia programmabile dal telecomando
 - Seconda posizione intermedia programmabile dal telecomando e comandata dal sensore luce del WindTec Lux.



Compact Roll:
 - Arresto su ostacolo in salita e in discesa con possibilità di regolazione della sensibilità su 3 livelli
 - Due posizioni intermedie programmabili e utilizzabili dal telecomando
 * Dopo l'eventuale utilizzo con manovra manuale non è necessaria alcuna procedura di ripristino

TELECOMANDI SERIE SKIPPER

DESIGN ERGONOMICO

SEMPLICITÀ DI UTILIZZO

PROGRAMMAZIONE FACILE ED INTUITIVA

- Design e funzionalità permettono un impiego intuitivo del motore e un'eccellente resa estetica
- Comprende un supporto da parete che si intona esteticamente a qualunque arredamento
- Le batterie tipo AAA dotano il telecomando di molta autonomia e sono facili da trovare e da sostituire
- Chiusura automatica delle funzioni di programmazione



CARATTERISTICHE

Alimentazione	2,4 V - 3 V dc
Consumo in stand by	30 μ A
Tipo di batteria	2 x LR03 (AAA)
Frequenza di trasmissione	433,92 MHz
Modulazione	AM/ASK
Codifica	Rolling code
Portata in spazio aperto	100 - 150 cm
Temperatura di funzionamento	-10° C + 50° C
Dimensioni (mm)	140 x 45 x 25
Peso	100 g

SKIPPER

Telecomando monocanale destinato all'azionamento di un motore o di un gruppo di motori

Codice	Modello	Colore
549.TX.100	Skipper	Bianco
549.TX.101	Skipper	Nero

SKIPPER PLUS

Telecomando multicanale a 7 canali individuali e un canale globale. Possibilità di visualizzare sul display solo i canali utilizzati

Codice	Modello	Colore
549.TX.700	Skipper plus	Bianco
549.TX.701	Skipper plus	Nero

MODULI BUS - MODULI DI COMANDO E CENTRALIZZAZIONE

CENTRALIZZAZIONE MEDIANTE BUS

Permette il comando e la centralizzazione di più motori. Oltre che dal comando locale ogni motore può essere comandato dal comando generale in sequenza o in parallelo mediante segnali a bassa tensione di una linea Bus.

VERSATILITÀ

Compatibili con tutte le serie di motori sia meccanici che elettronici.

MOLTEPLICI APPLICAZIONI

Applicabile in sistemi misti.
Blue Bus / Blue Bus RX: avvolgibile standard, avvolgibile orientabile, tende tecniche,...

MOLTEPLICI MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

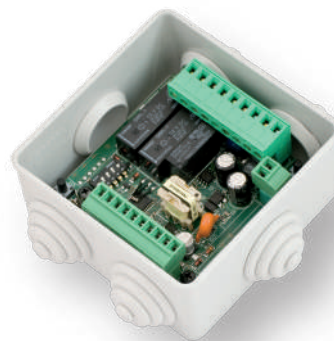
Modalità in parallelo: mediante un segnale centralizzato tutte le utenze realizzano il movimento simultaneamente
Modalità in sequenza: le utenze rispondono in sequenza al segnale centralizzato.

SICUREZZA (BLUE BUS/ BLUE BUS RX)

Il modulo è dotato di ingressi per dispositivi di sicurezza (es. allarme anti-incendio, anti-intrusioni,...).

COLLEGAMENTI OPZIONALI

Possibilità di collegare un pulsante su/giù per il comando locale e centralizzato.



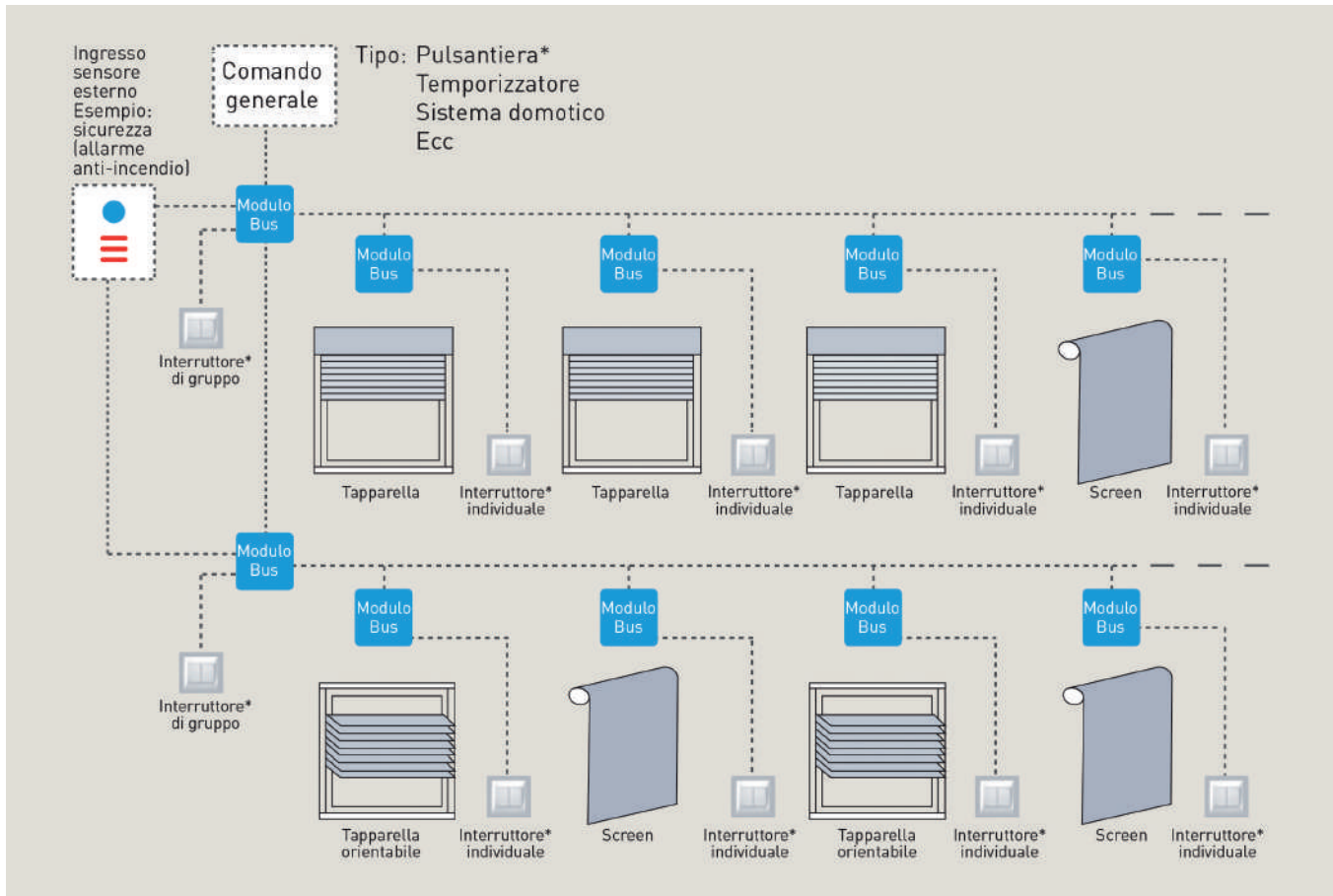
CARATTERISTICHE

	Blue Bus	Blue Bus RX
Alimentazione	110 V - 230 V ac	110 V - 230 V ac
Potenza assorbita	2 W	2 W
Potenza max motore	500 W	500 W
Temp. di funzionamento	- 10° C + 55° C	- 10° C + 55° C
Peso	300 gr	300 gr
Dimensioni	80 x 80 x 45 mm	80 x 80 x 45 mm
Grado di protezione	IP44	IP44
Frequenza radio	-	433,92MHz
Codifica	-	Rolling code
Modulazione	-	AM/ASK
Num. max trasmettitori	-	15

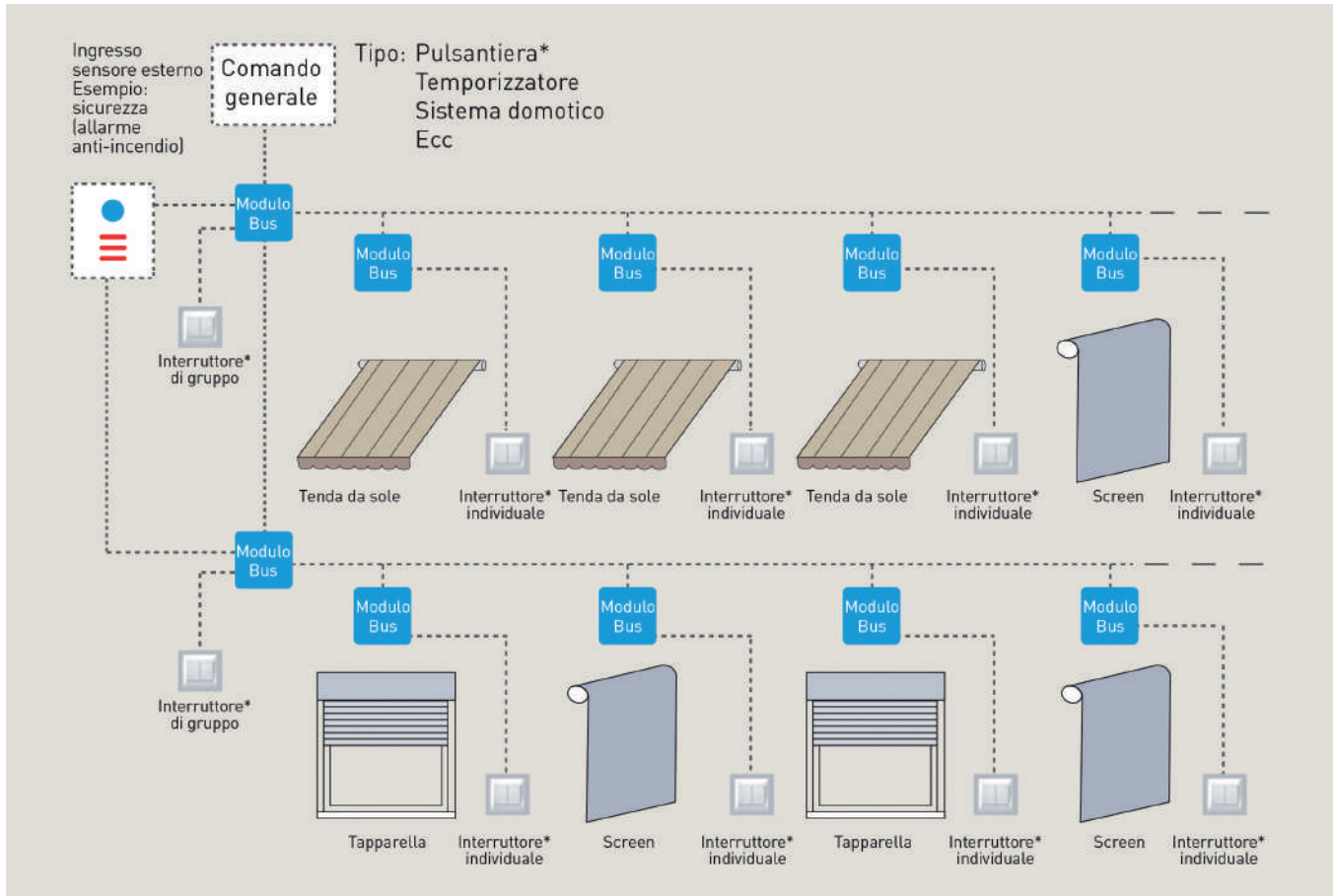
VERSIONI

Codice	Modello	Funzione
549.EM.100	Blue Bus	Modulo Bus
549.EM.101	Blue Bus RX	Modulo Bus con radio integrata

SCHEMA INSTALLAZIONE Blue Bus - Blue Bus RX



Blue Bus TDS - Blue Bus TDS RX



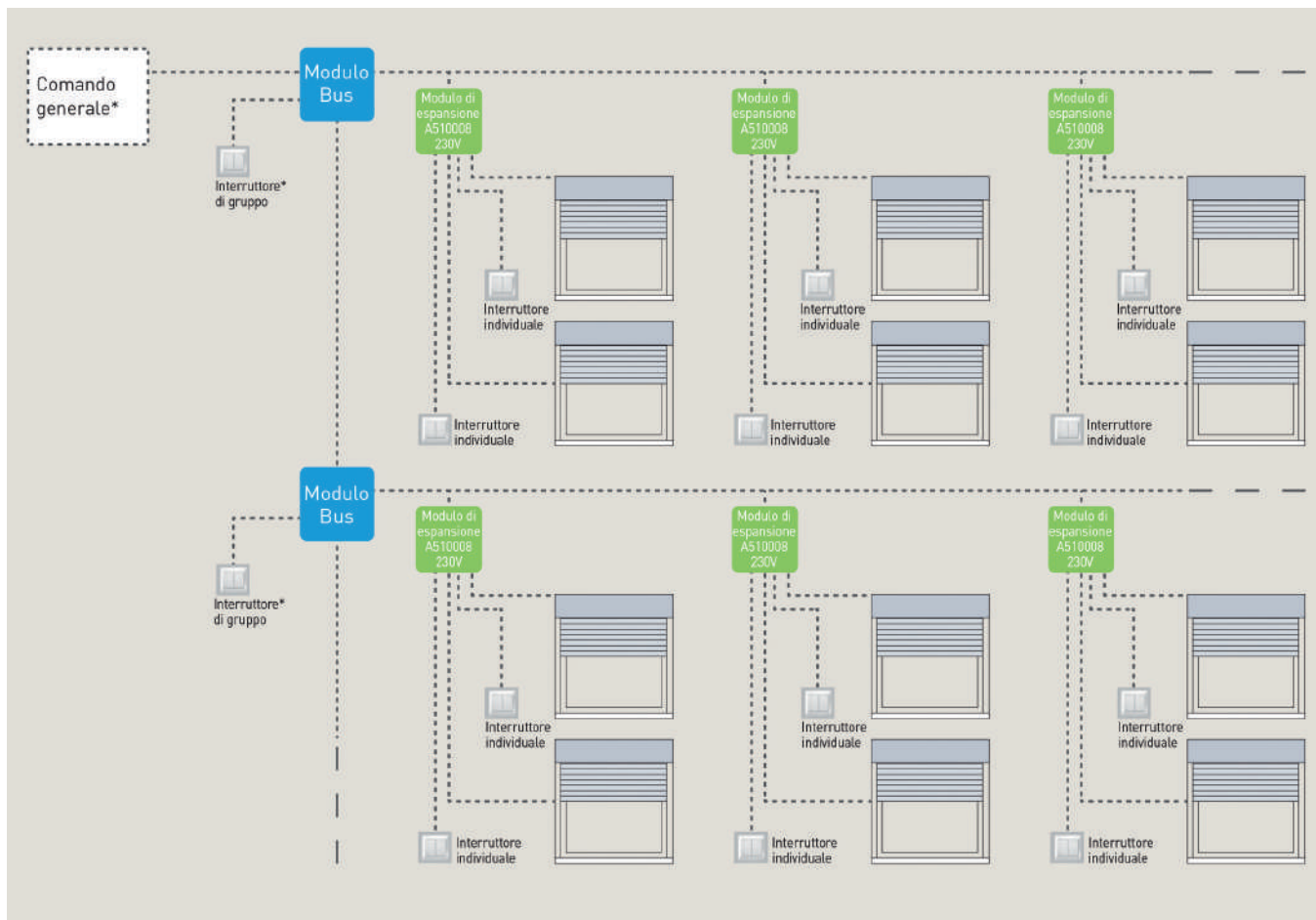
* È preferibile utilizzare un interruttore di tipo instabile



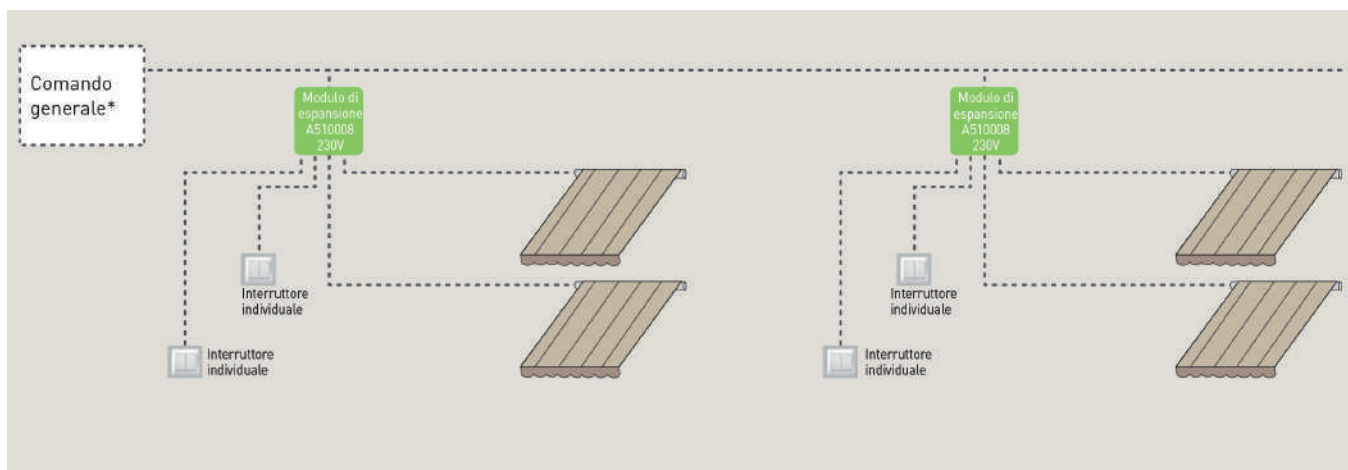
MODULO DI ESPANSIONE

Permette il raggruppamento di 2 motori con possibilità di azionamento singolo generale. Possibilità di interconnessione tra moduli.

Esempio di centralizzazione sequenziale con moduli Bus e moduli di espansione



Esempio di centralizzazione con moduli di espansione

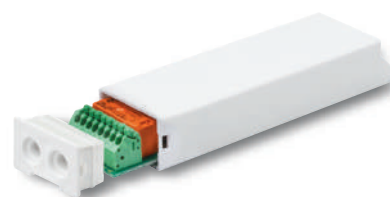


* Per il comando generale e per il modulo Blue Bus è preferibile utilizzare un interruttore di tipo instabile.

CENTRALINA PER TENDE DA SOLE

TDS COMPACT CENTRALINA CON RICEVITORE RADIO

La centralina di nuova generazione che rende più performanti i motori filari, sia per motori a finecorsa meccanico che per motori a finecorsa elettronico.



FUNZIONALITÀ UNICHE

- Arresto su ostacolo in salita
- Rilevamento ostacoli in salita e discesa con regolazione della sensibilità su 3 livelli
- Funzione "Supersensibilità" su ostacolo in discesa attivabile da telecomando e regolabile su 3 livelli, ideale per screen e zanzariere.
- Prima posizione intermedia programmabile dal telecomando.
- Seconda posizione intermedia programmabile dal telecomando e comandata dal sensore luce del WindTec Lux
- Nelle tende di tipo "cassonetto", possibilità di regolare il finecorsa in battuta.

COLLEGAMENTI OPZIONALI

- Possibilità di aggiungere un interruttore filare instabile
- Compatibile con i sensori climatici WindTec, WindTec Lux, con il sensore climatico a vibrazione Mistral e con il pluviometro Rugiada.

CARATTERISTICHE TDS COMPACT

Alimentazione	230 V / 50 Hz
Potenza max motore	600 W
Capacità di memoria	15 telecomandi
Frequenza radio	433,92 MHz
Temperatura di funzionamento	- 10° C + 70° C
Dimensioni	120 x35x20 mm
Grado di protezione	IP55

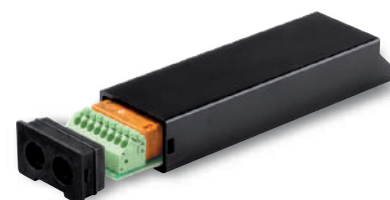
549.CC.T.00

CENTRALINA PER TENDE DA SOLE

CENTRALINA PER AVVOLGIBILI

CARATTERISTICHE COMPACT ROLL

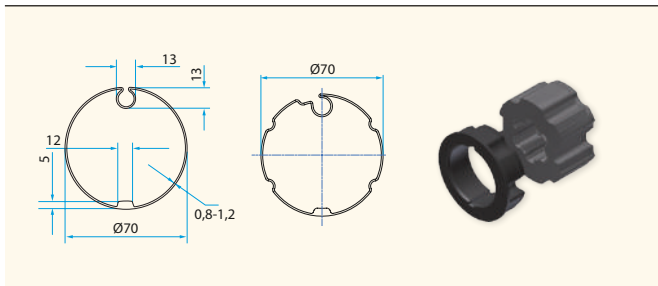
Alimentazione	230 V / 50 Hz
Potenza max motore	2x600 W
Capacità di memoria	7 telecomandi
Frequenza radio	433,92 MHz
Temperatura di funzionamento	- 10° C + 55° C
Dimensioni	115 x135x50 mm
Grado di protezione	IP54



549.CC.R.00

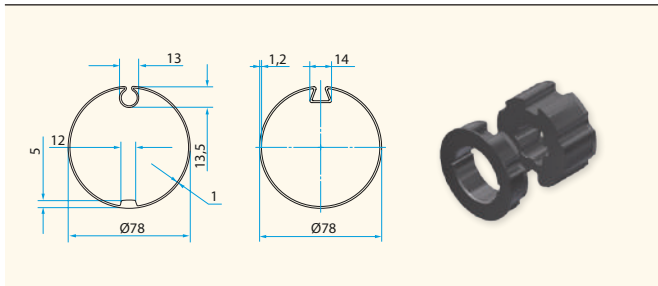
CENTRALINA PER AVVOLGIBILI

ADATTATORI SERIE Ø45



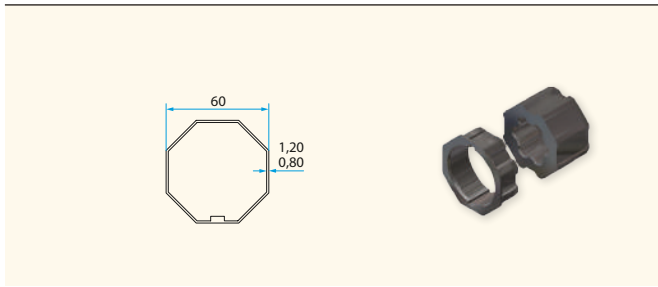
OGIVA 70

540.A.70.90 Adattatori tubo Ogiva 70 e tubo RollerBat 70



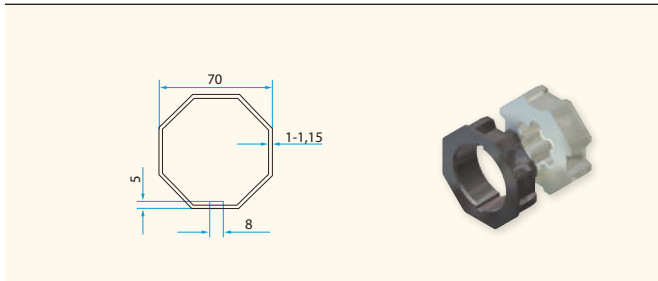
OGIVA 78

540.A.78.90 Adattatori tubo Ogiva 78 + Ogiva 78 piatta



OTTAGONALE 60

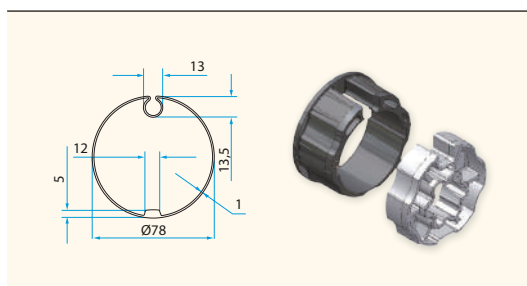
540.A.60.90 Adattatori tubo Ottagonale 60 sp. 1 mm



OTTAGONALE 70

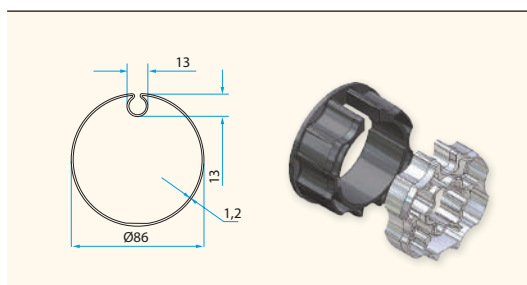
540.A.70.90 Adattatori tubo Ottagonale 70

ADATTATORI SERIE Ø58



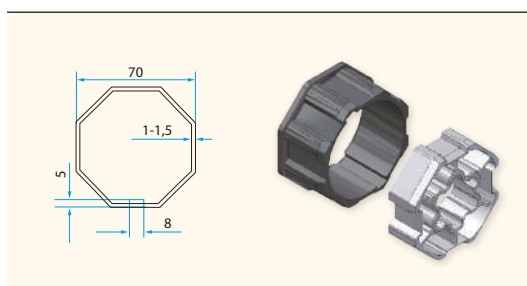
OGIVA 78

540.A.78.58	Adattatori tubo Ogiva 78
--------------------	--------------------------



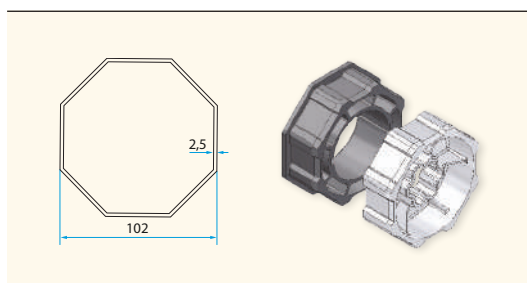
OGIVA 85

540.A.85.58	Adattatori tubo Ogiva 85
--------------------	--------------------------



OTTAGONALE 70

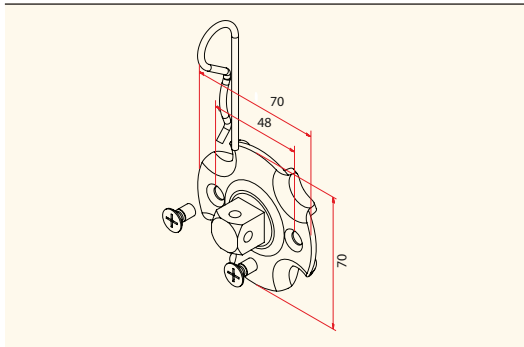
540.A.70.58	Adattatori tubo Ottagonale 70
--------------------	-------------------------------



OTTAGONALE 102

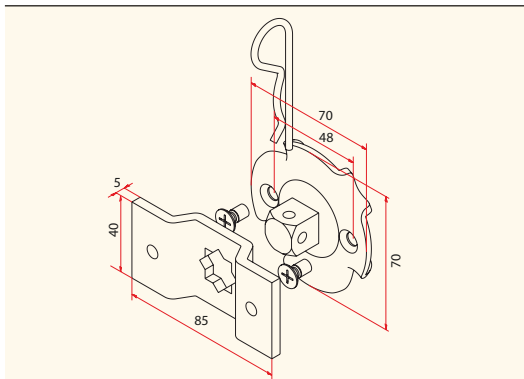
540.A.10.58	Adattatori tubo Ottagonale Welser 102
--------------------	---------------------------------------

SUPPORTI SERIE Ø58



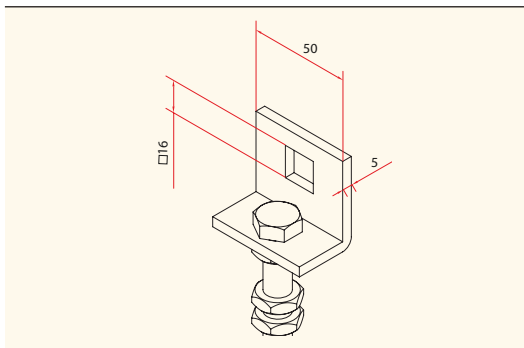
541.Q.16.20

PERNO QUADRO 16 mm



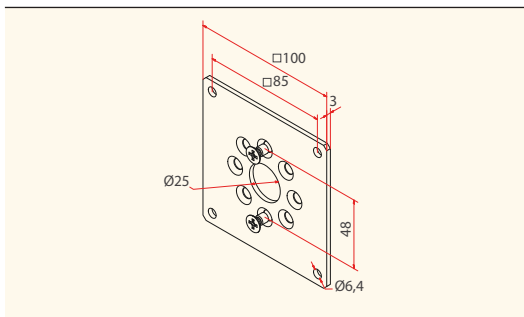
541.K.56.20

KIT PERNO QUADRO 16 MM CON STAFFA OMEGA



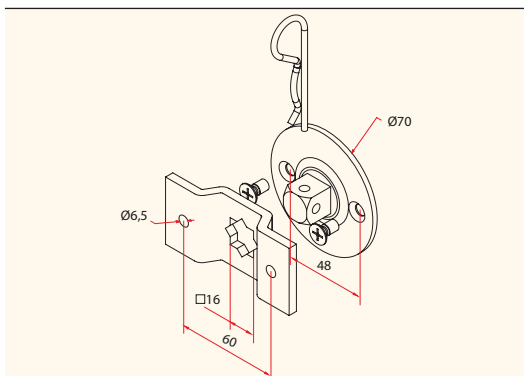
541.SM.6.20

SUPPORTO REGOLABILE CON FORO QUADRO 16 mm
(FINO A 85 mm)



541.P.10.20

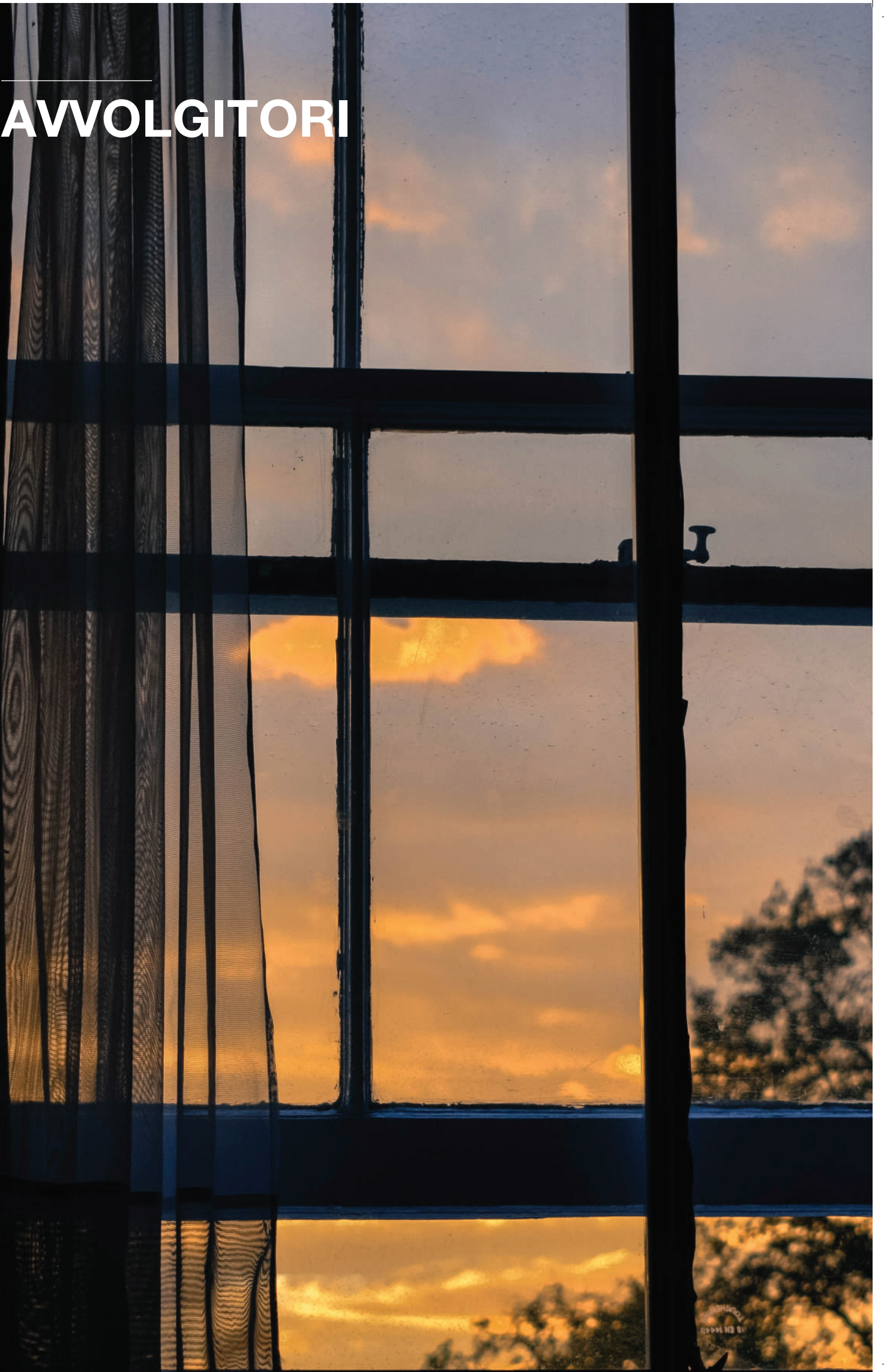
PIASTRA 100 X 100



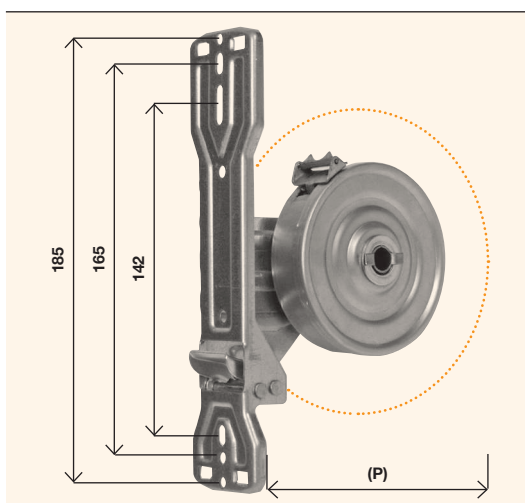
541.Q.16.2M

PERNO QUADRO 16 mm CON STAFFA OMEGA
PER MANOVRA DI SOCCORSO

AVVOLGITORI



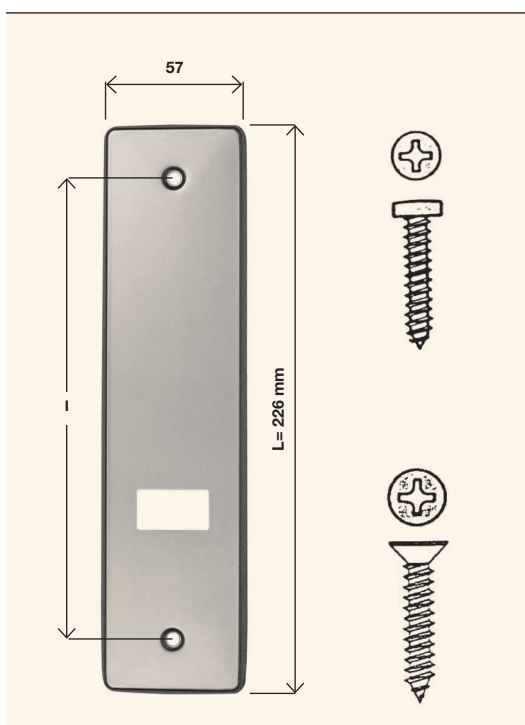
AVVOLGITORI "DELTA"



AVVOLGITORE "DELTA"

Articolo	Capacità	Ingombro (P)
090.A.04.20	4	143 mm
090.A.06.20	6	165 mm
090.A.09.20	10,5	165 mm
090.A.11.20	12	220 mm

PLACCHE



PLACCHE "DELTA" CON FORI PER VITI PIANI

Articolo	Interasse fori "I"	Lunghezza placca
090.P.P1._	142 mm	226 mm
090.P.P2._	156 mm	
090.P.P3._	165 mm	
090.P.P4._	185 mm	

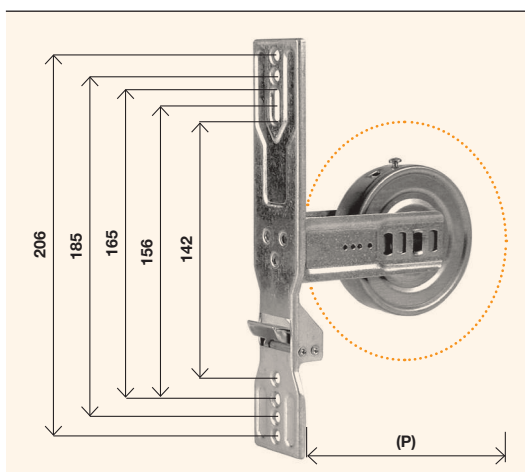
PLACCHE "PENTA" CON FORI PER VITI SVASATI

Articolo	Interasse fori "I"	Lunghezza placca
099.P.P1._	142 mm	226 mm
099.P.P2._	156 mm	
099.P.P3._	165 mm	
099.P.P4._	185 mm	
099.P.P5._	206 mm	

FINITURA PLACCA

30	Inox
71	All. anod. argento alu.
77	All. vern. bianco

AVVOLGITORI "PENTA"

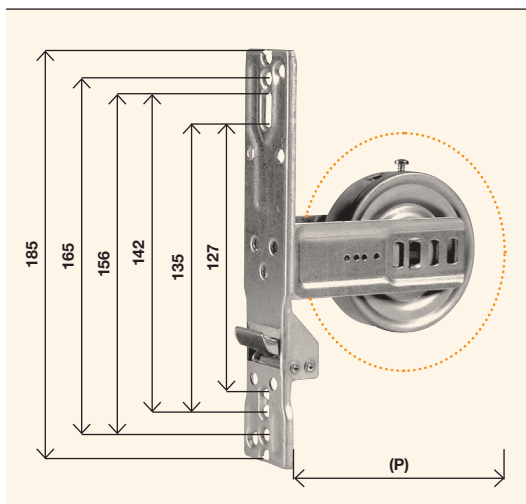


AVVOLGITORE "PENTA"

Articolo	Capacità	Ingombro (P)	Su richiesta ingombro
099.A.04.20	4	143 mm	165
099.A.05.20	5,5	143 mm	
099.A.06.20	6	165 mm	143
099.A.08.20	8	185 mm	/
099.A.11.20	11	185 mm	/
099.A.12.20	12	210 mm	220/240 mm
099.A.10.20	10*	165 mm*	185mm*

* Minimo ingombro

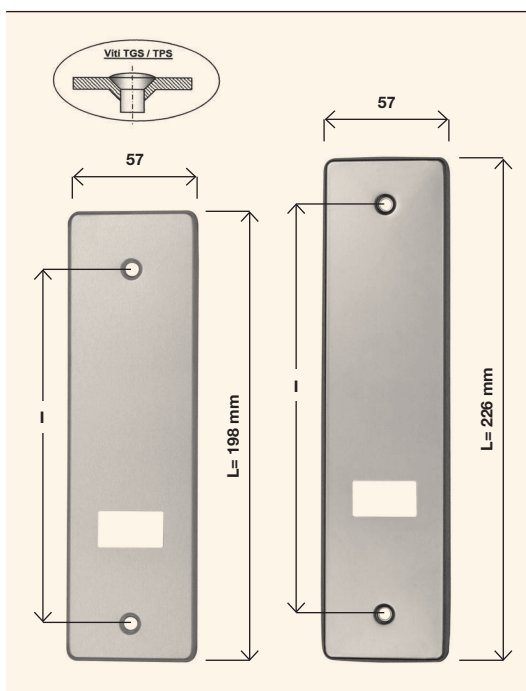
AVVOLGITORI E PLACCHE "ESA"



AVVOLGITORE "ESA"

Articolo	Capacità	Fornito	Su richiesta ingombro
098.A.04.20	4	143 mm	165 mm
098.A.05.20	5,5	143 mm	165 mm
098.A.06.20	6	165 mm	143 mm
098.A.08.20	8	185 mm	/
098.A.11.20	11	185 mm	/
098.A.12.20	12	210 mm	220/240 mm
098.A.09.20*	9*	143 mm*	165mm*
098.A.10.20*	10*	165 mm*	185mm*

* Minimo ingombro



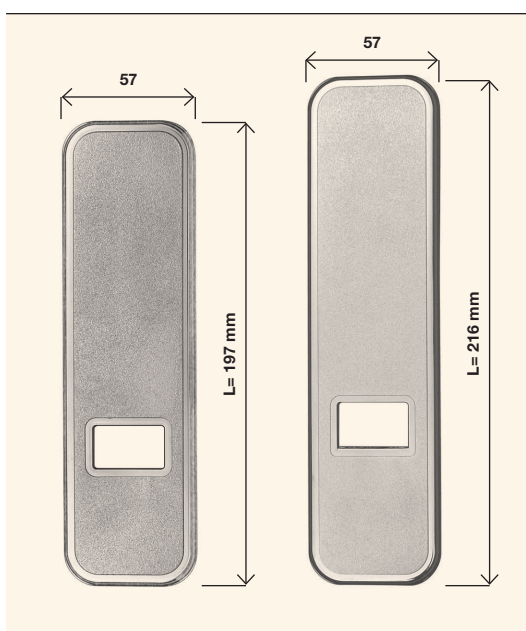
PLACCHE "ESA" CON FORI PER VITI SVASATI

Articolo	Interasse fori "I"	Lunghezza placca
098.P.P1._	127 mm	198 mm
098.P.P2._	135 mm	
098.P.P3._	142 mm	
098.P.P4._	156 mm	
098.P.P5._	165 mm	
098.P.P6._	185 mm	226 mm

FINITURA PLACCA

30	Inox
71	All. anod. argento alu.
72	All. anod. bronzo
77	All. vern. bianco

N.b. Le placche per avvolgitori ESA e PENTA non sono intercambiabili



PLACCHE PLASTICA "ESA" AD INCASTRO - SENZA VITI

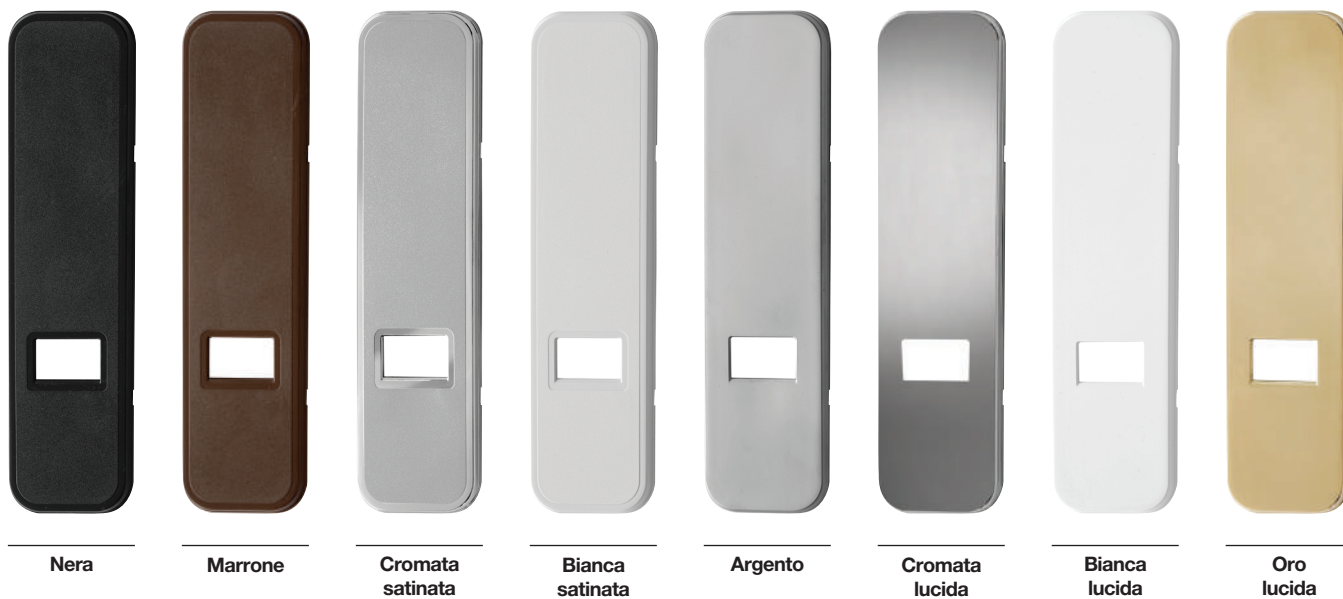
Corta L = 197 mm		Lunga L = 216 mm			
Satinata		Lucida		Satinata	
098.P.00._		Colore		098.P.LL._	098.P.L0._
••	90	avorio	n.d.	••	••
••	93	bianco	••	••	••
n.d.	95	nero	n.d.	••	••
n.d.	96	marrone	n.d.	••	••
n.d.	91	cromo	••	n.d.	n.d.
n.d.	89	argento	••	••	••
n.d.	99	oro	••		

•• Disponibile

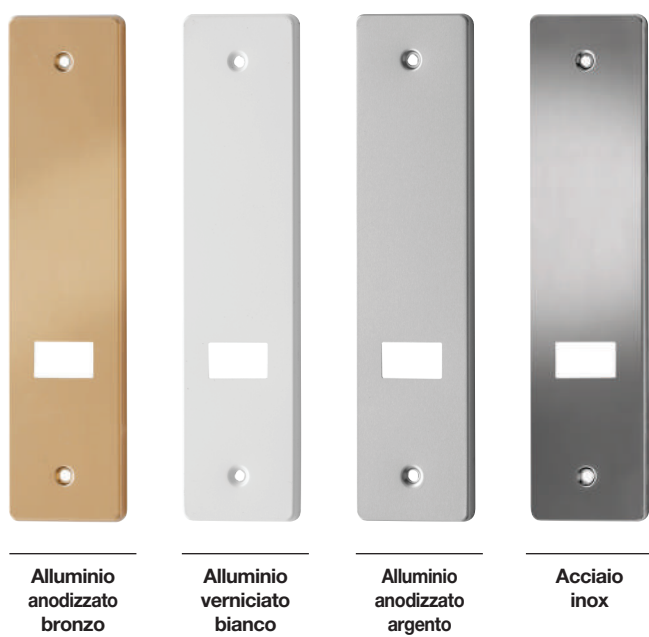
n.d. = non disponibile

COLORI E FNITURE PLACCHE

PLACCHE IN PLASTICA (SOLO PER "ESA")

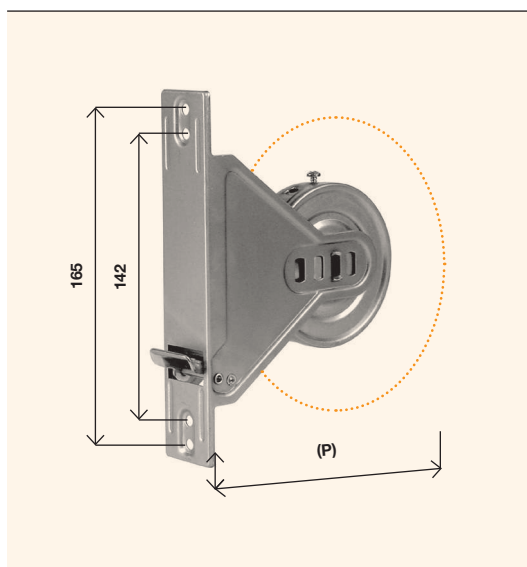


PLACCHE IN METALLO ("ESA" E SERIE "ERRE")



AVVOLGITORI SERIE "ERRE"

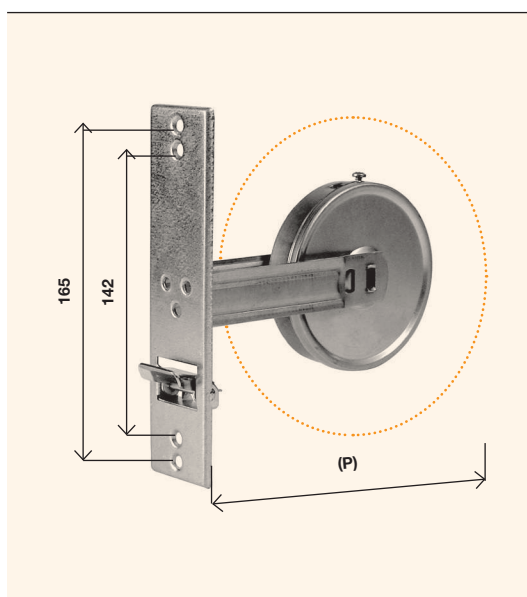
Interasse fori
di fissaggio 142/165 mm



AVVOLGITORE I = 142/165 mm

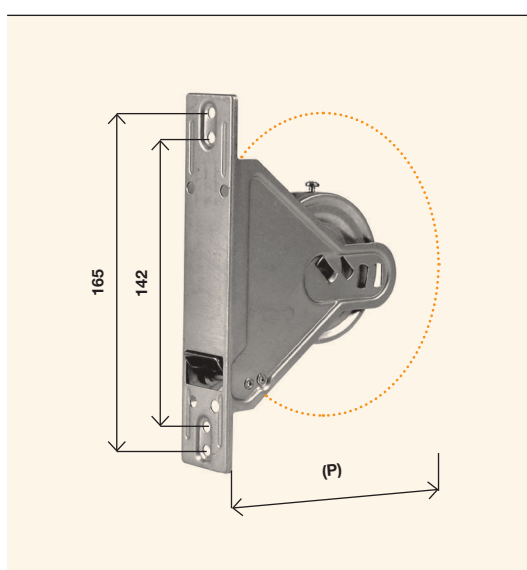
102.A.04.20	TF mt 4-142/165 P = 143 mm
102.A.05.20	TF-S mt 5-142/165 P = 143 mm
102.A.06.20	TS mt 6-142/165 P = 165 mm
*102.A.C5.20	TS-C mt 5-142/165 min. ingombro (cintino spessore max mm 1,5)
*102.A.C9.20	TR-C mt 9-142/165 min. ingombro (cintino spessore max mm 1,3)
*102.A.P9.20	TR-P mt 10-142/165 min. ingombro (cintino spessore max mm 1,5)
102.A.P1.20	TR-P mt.10-142/165 P = 185 mm (cintino spessore max mm.1,8)

* Avvolgitore minimo ingombro



AVVOLGITORE I = 142/165 mm

102.A.12.20	TR-M mt 12-142/165 P = 220 mm (cintino spessore max mm.1,8)
--------------------	---



AVVOLGITORI SPECIALI CON BOCCHETTA A FILO "ROSIN"

*102.A.5R.20	TS-C mt 5-142/165 min. ingombro (cintino spessore max mm 1,3)
*102.A.R5.20	TF-S mt 5-142/165 min. ingombro (cintino spessore max mm 1,7)
102.A.R6.20	TS mt 6-142/165 P = 165 mm (cintino spessore max mm.1,8)
*102.A.9R.20	TR-C mt 9-142/165 min.ingombro (cintino spessore max mm 1,3)
102.A.R1.20	TR-P mt 10-142/165 min.ingombro (cintino spessore max mm 1,8)

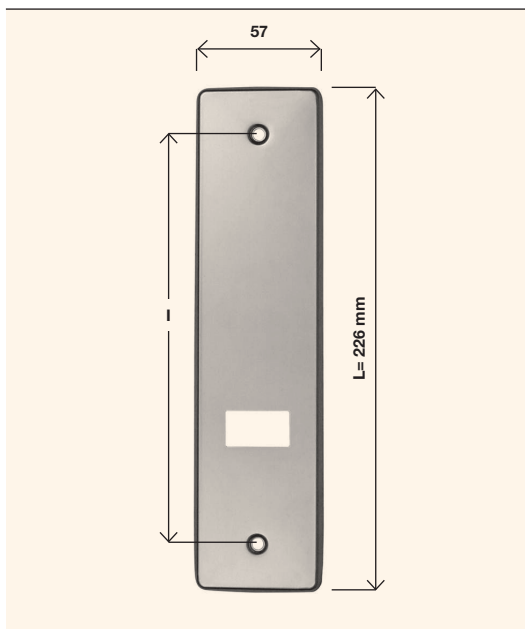
* Avvolgitore minimo ingombro

N.b.: gli avvolgitori speciali "ROSIN" sono compatibili con le placche plastica ESA ad incastro

PLACCHE PER AVVOLGITORI SERIE "ERRE"

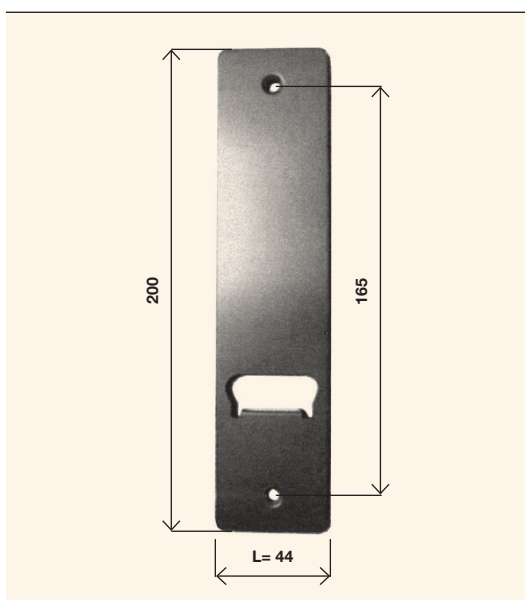


Interasse fori
di fissaggio 142/165 mm



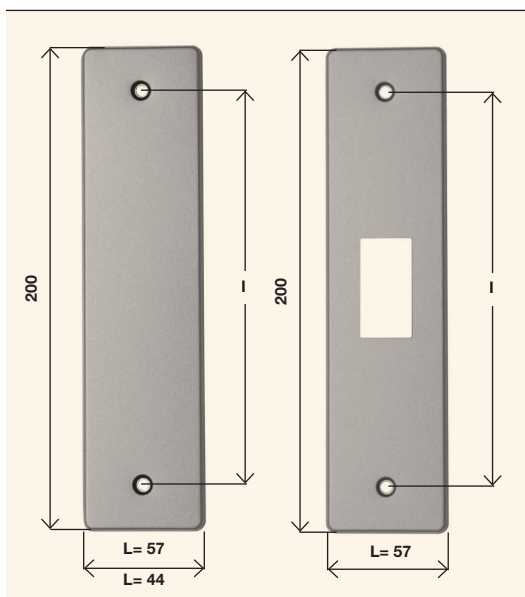
PLACCA L = 57 mm

I = 165 mm	I = 142 mm	Finitura
098.P.P5.30	098.P.P3.30	Inox
098.P.P5.71	098.P.P3.71	All. anodizzato argento
098.P.P5.72	098.P.P3.72	All. anodizzato bronzo
098.P.P5.77	098.P.P3.77	All. verniciato bianco



PLACCA STRETTA L = 44 mm

I = 165 mm	Finitura
102.P.ST.30	Inox
102.P.ST.71	All. anodizzato argento
102.P.ST.74	All. verniciato bronzo
102.P.ST.77	All. verniciato bianco
102.P.ST.79	All. verniciato oro



PLACCA

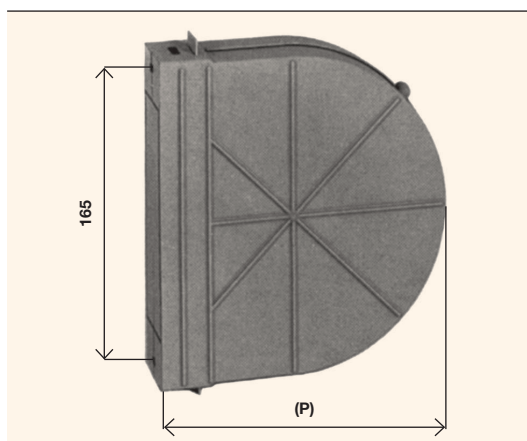
102.P.C4._	Placca cieca I=142 mm/L=57 mm
102.P.CE._	Placca cieca I=165 mm/L=57 mm
102.P.CS._	Placca cieca I=165 mm/L=44 mm
102.P.M4._	Placca asola pulsantiera I = 142 mm L = 57 mm.
102.P.M6._	Placca asola pulsantiera I = 165 mm L = 57 mm.

Finitura

30	Inox
71	All. anodizzato argento
77	All. verniciato bianco

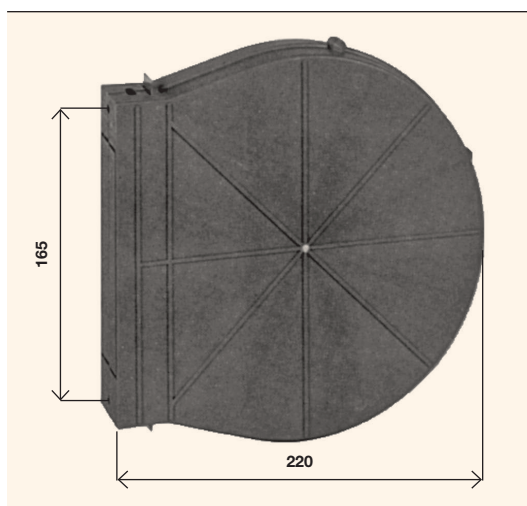
CASSETTE PLASTICA SERIE "DELTA" "PENTA"- "ESA" - "ERRE"

Interasse fori di fissaggio
142-165 mm

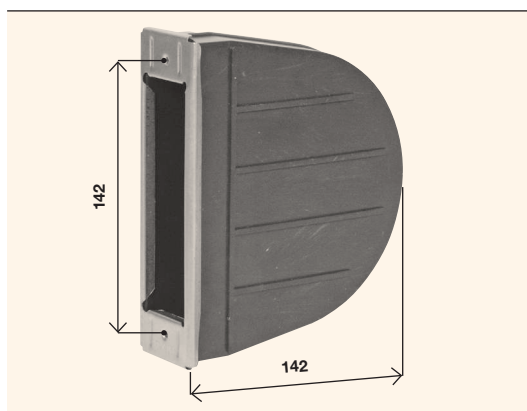


102.C.06.10	CASSETTA PLASTICA P-TS mt 6/165 Ingombro (P) 165 mm
-------------	--

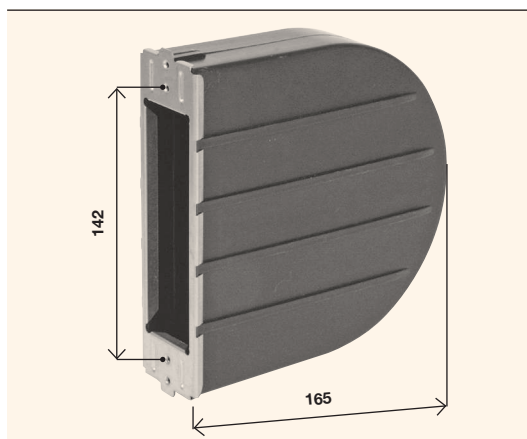
102.C.10.10	CASSETTA PLASTICA P-TRP mt 10/165 Ingombro (P) 190 mm
-------------	--



102.C.0R.10	CASSETTA PLASTICA P-TR mt 12/165 Ingombro 220 mm
-------------	---



102.C.S4.10	CASSETTA PLASTICA P-TF mt 4-5/142 Ingombro 143 mm
-------------	--

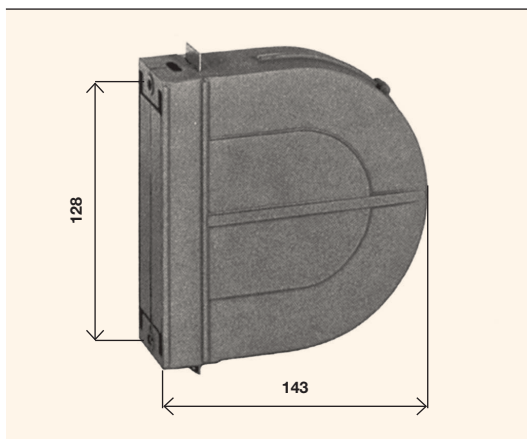


102.C.S6.10	CASSETTA PLASTICA P-TS mt 6/142 Ingombro 165 mm
-------------	--

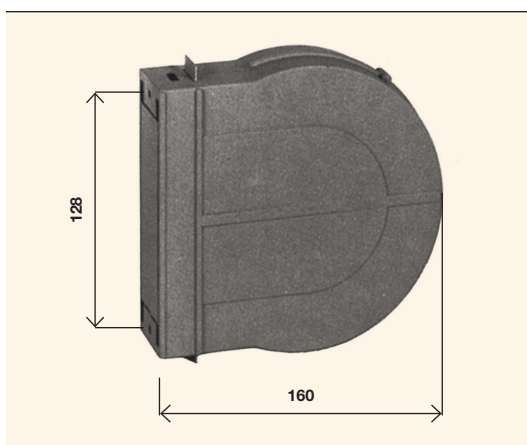


CASSETTE PLASTICA SERIE "MIGNON"

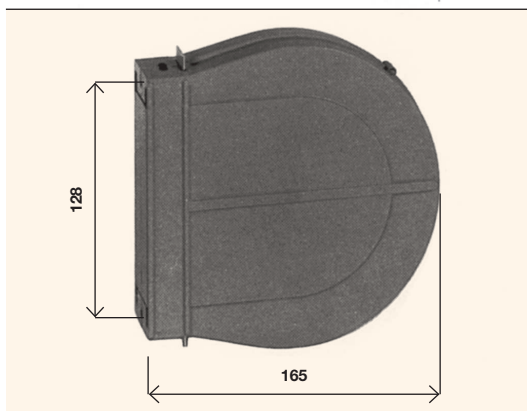
Interasse fori di fissaggio
128 mm



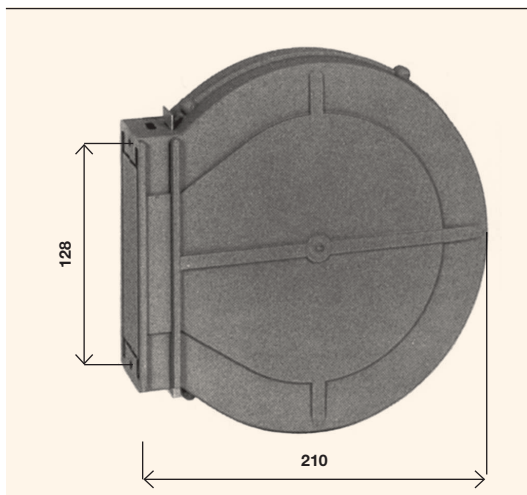
101.C.04.10	CASSETTA PLASTICA P-TF mt 4-5/128 Ingombro 143 mm
-------------	--



101.C.05.10	CASSETTA PLASTICA P-TFS mt 5/128 Ingombro 160 mm
-------------	---



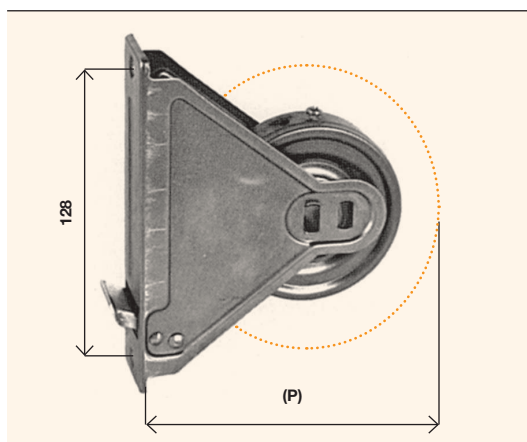
101.C.06.10	CASSETTA PLASTICA P-TS mt 6/128 Ingombro 165 mm
-------------	--



101.C.0R.10	CASSETTA PLASTICA P-TR mt 12/128 Ingombro 210 mm
-------------	---

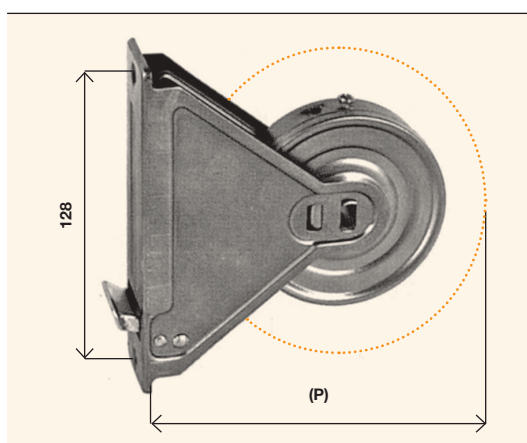
AVVOLGITORI E PLACCHE SERIE "MIGNON"

Interasse fori di fissaggio
128 mm



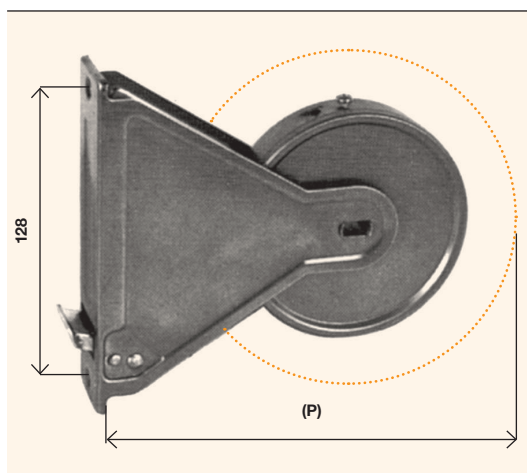
AVVOLGITORE I = 128 mm

101.A.04.20	TF mt.4 /128 (P) = 143 mm
101.A.P5.20	TF-P mt.5/128 minimo ingombro (cintino spessore max mm 1,7) (P) = 143 mm



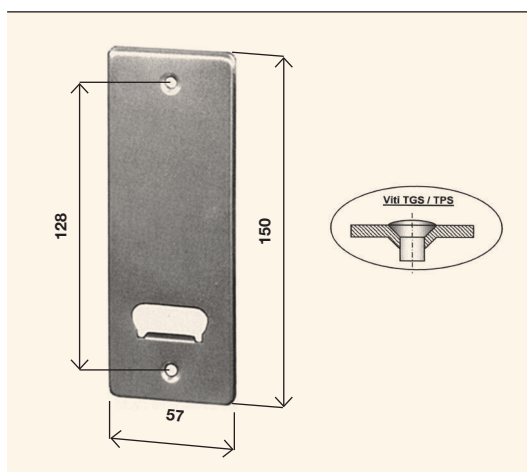
AVVOLGITORE I = 128 mm

101.A.05.20	TF-S mt.5/128 (P) = 160 mm
101.A.06.20	TS mt.6/128 (P) = 165 mm
101.A.P9.20	TR-P mt.10/128 minimo ingombro (cintino spessore max mm 1,5)



AVVOLGITORE I = 128 mm

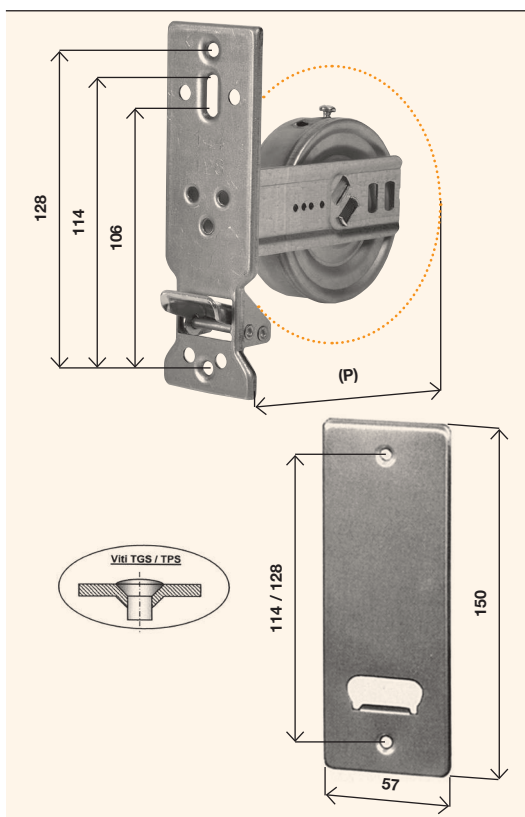
101.A.12.20	TR-M mt.12/128 (P) = 210 mm (cintino spessore max mm 1,8)
--------------------	---



PLACCA I = 128 mm

101.P.00.30	Inox
101.P.00.71	All. anodizzato argento
101.P.00.72	All. anodizzato bronzo
101.P.00.77	All. verniciato bianco
101.P.00.93	Plastica satinata bianca

AVVOLGITORI SERIE "STAR-FOX"

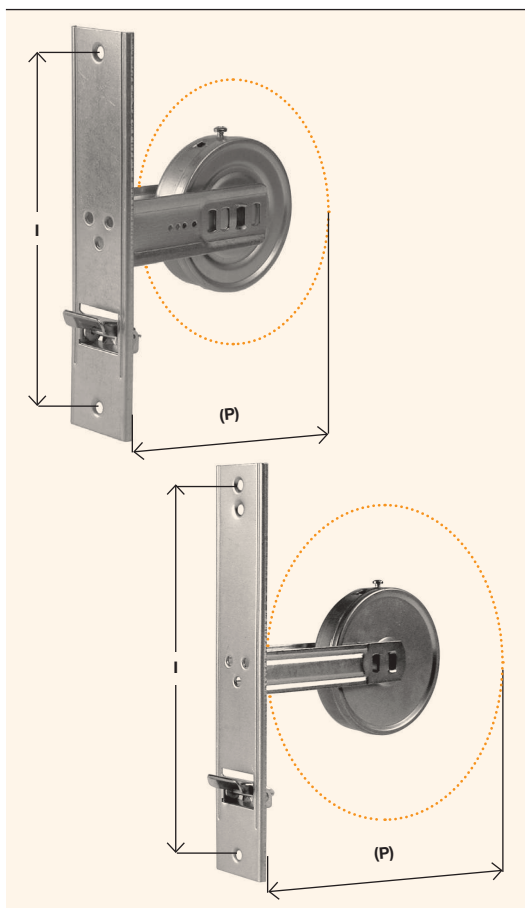


AVVOLGITORE "STAR-FOX"		INTERASSE	INGOMBRO (P)
103.A.4S.20	STAR-FOX. mt 4	114-128 mm	135 mm
103.A.4S.GA	STAR-FOX. mt 4 Con cintino 22x1,7avvolto	114-128 mm	135 mm
103.A.5S.20	STAR-FOX. mt 5,5	114-128 mm	135 mm
103.A.8S.20	STAR-FOX. mt 9	114 mm	135 mm
103.A.A6.20	STAR-FOX. mt 6	114-128 mm	165 mm
103.A.A8.20	STAR-FOX. mt 8	128 mm	185 mm
103.A.A9.20	STAR-FOX. mt 10	128 mm	165 mm
103.A.AR.20	STAR-FOX. mt 12	128 mm	210 mm

PLACCA "STAR FOX"

I = 114 mm	I = 128 mm	Finitura
103.P.01.30	101.P.00.30	Inox
103.P.01.71	101.P.00.71	All. anodizzato argento
103.P.01.72	101.P.00.72	All. anodizzato bronzo
103.P.01.77	101.P.00.77	All. verniciato bianco

AVVOLGITORI SERIE "ESSE" - PER SOSTITUZIONI



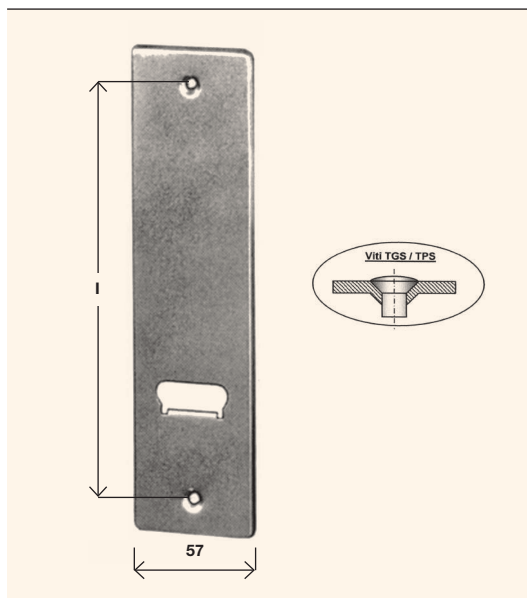
AVVOLGITORE		INTERASSE	INGOMBRO (P)
103.A.B4.20	Tradiz. mt 4	155 mm	140 mm
103.A.B6.20	Tradiz. mt 6	155 mm	165 mm
103.A.BR.20	Tradiz. mt 12	155 mm	210 mm
103.A.C4.20	Tradiz. mt 4	142-165 mm	140 mm
103.A.C6.20	Tradiz. mt 6	142-165 mm	165 mm
*103.A.C9.20	Tradiz. mt 10	142-165 mm	165 mm
103.A.D4.20	Tradiz. mt 4	187 mm	140 mm
103.A.D6.20	Tradiz. mt 6	187 mm	165 mm
103.A.D8.20	Tradiz. mt 8	187 mm	185 mm
*103.A.D9.20	Tradiz. mt 10	187 mm	165 mm
103.A.DR.20	Tradiz. mt 12	187 mm	210 mm
103.A.E6.20	Tradiz. mt 6	205 mm	165 mm
103.A.E8.20	Tradiz. mt 8	205 mm	185 mm
*103.A.E9.20	Tradiz. mt 10	205 mm	165 mm
103.A.ER.20	Tradiz. mt 12	205 mm	210 mm

103.A.F8.20	Tradiz. mt 8	215-230 mm	185 mm
103.A.F9.20	Tradiz. mt 10	215-230 mm	185 mm
103.A.FR.20	Tradiz. mt 12	215-230 mm	220 mm
103.A.G8.20	Tradiz. mt 8	260 mm	185 mm
103.A.GR.20	Tradiz. mt 12	260 mm	240 mm

102.A.12.20	TR-M mt 12	142-165 mm	220 mm
-------------	------------	------------	--------

* Avvolgitori a minimo ingombro

PLACCHE PER AVVOLGITORI SERIE "ESSE" - PER SOSTITUZIONI

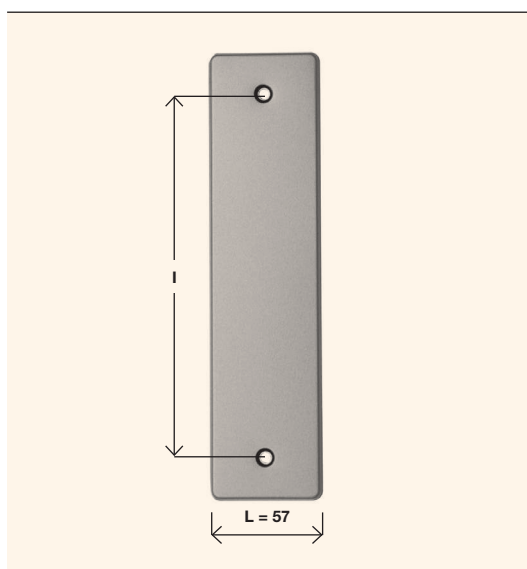


PLACCA		30	71	77
		Inox	All. argento	All. ver.bianco
102.P.14._	I = 142 mm	•	•	•
103.P.15._	I = 155 mm	•	•	n.d.
102.P.00._	I = 165 mm	•	•	•
103.P.19._	I = 187 mm	•	•	•
103.P.21._	I = 205 mm	•	•	•
103.P.22._	I = 215 mm	•	•	•
103.P.23._	I = 230 mm	•	•	•
103.P.26._	I = 260 mm	•	•	•

• = Disponibile

n.d. = non disponibile

Le placche serie "ESSE" con interasse 142/165 sono le stesse della serie "MIGNON" e "ERRE"

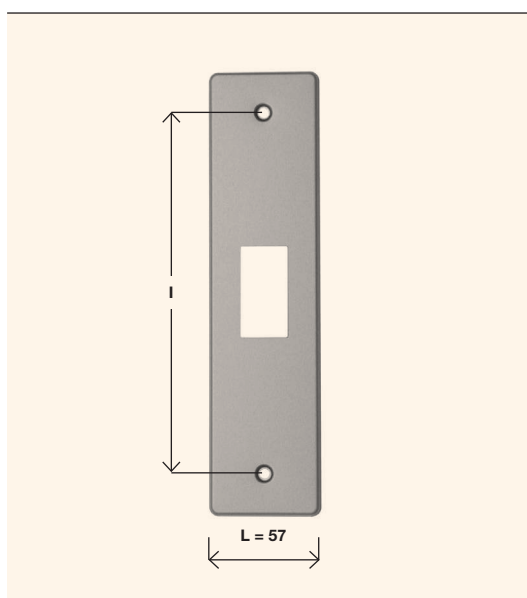


PLACCA TRADIZION. CIECA L = 57 mm

103.P.CE._	Placca I = 185 mm
103.P.CF._	Placca I = 205 mm
103.P.CG._	Placca I = 215 mm
103.P.CH._	Placca I = 230 mm
103.P.CI._	Placca I = 260 mm

FINITURA PLACCHE

30	Inox
71	All. anodizzato argento
77	All. verniciato bianco

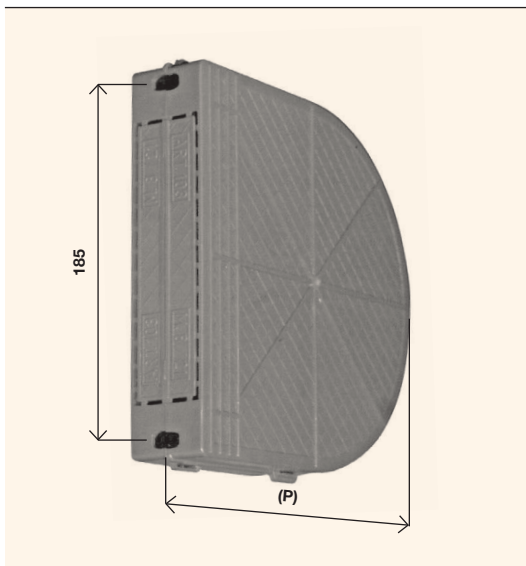


PLACCA ASOLA PULSANTIERA L = 57 mm

103.P.ME._	Placca I = 185 mm
103.P.MF._	Placca I = 205 mm
103.P.MG._	Placca I = 215 mm
103.P.MH._	Placca I = 230 mm
103.P.MI._	Placca I = 260 mm

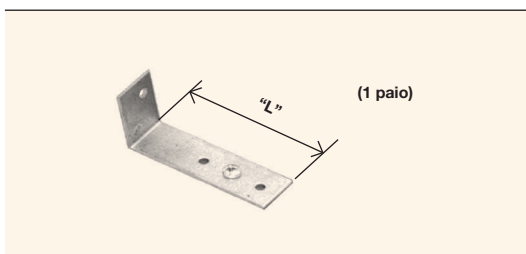
FINITURA PLACCHE

30	Inox
71	All. anodizzato argento
77	All. verniciato bianco



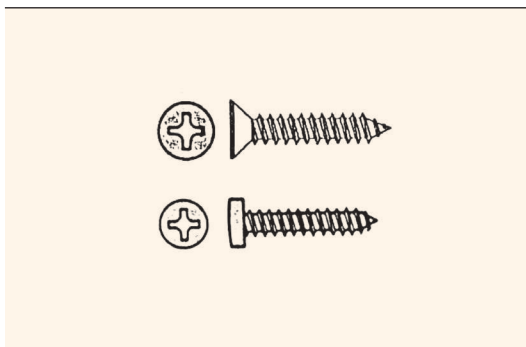
103.C.08.90	Cassetta plastica S mt 8-10/185 Ingombro 200 mm
-------------	--

SQUADRETTE DISTANZIATRICI PER CASSETTE-AVVOLGITORI



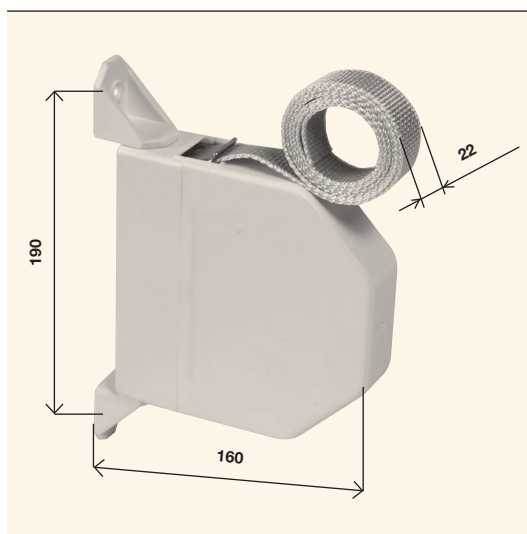
SQUADRETTE DISTANZIATRICI SFUSE (PAIA)	
100.S.0C.20	"L" = 44 mm
100.S.00.20	"L" = 64 mm
100.S.0L.20	"L" = 98 mm

VITI AUTOFILETTANTI PER AVVOLGITORI E CASSETTE



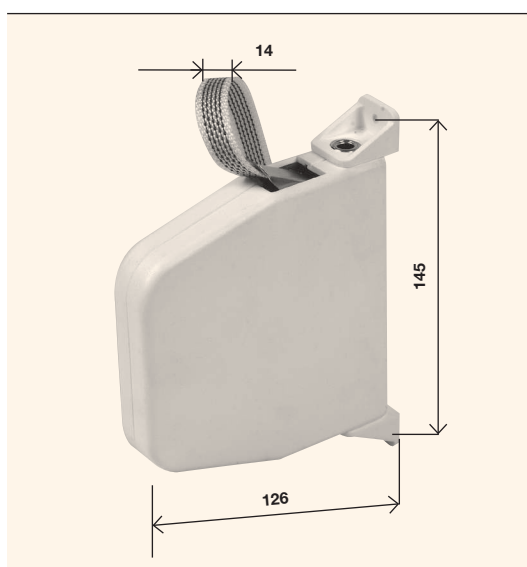
Tipo e misura	Zincato	Zincato tropic.	Zincato nero
TPS 4,2X25	100.V.25.20	100.V.25.22	-
TPS 4,2 X 32	100.V.32.20	100.V.32.22	-
TC 3,9 X 9,5	100.V.09.20	-	-
TC 3,9 X 13	100.V.13.20	-	-
TC 3,9 X 25	100.V.S2.20	100.V.S2.22	100.V.S2.28
TC 3,9 X 32	100.V.S3.20	100.V.S3.22	100.V.S3.28
TC 3,9 X 38	100.V.S4.20	100.V.S4.22	100.V.S4.28
TC 3,9 X 50	100.V.S5.20	-	-

AVVOLGITORI ESTERNI



KIT AVVOLGITORE ORIENTABILE A BANDIERA

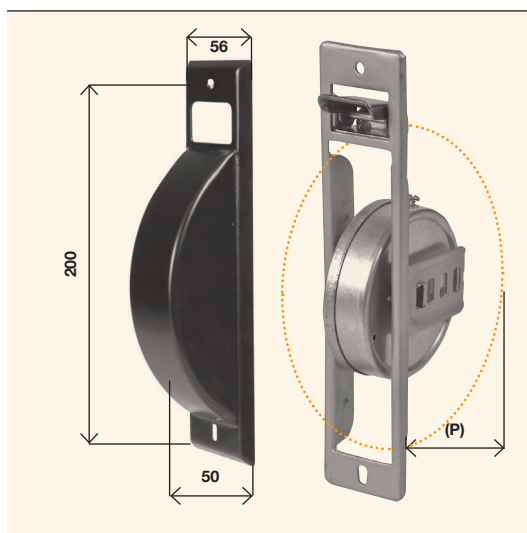
104.A.5K.93	Avvolgitore con cassetta bianca "compact", mt 5,5 di cintino grigio/avana mm 22X1,7 (per finestra)
--------------------	--



KIT AVVOLGITORE "MINI", CASSETTA E CINTINO

	Cassetta	Cintino (mt 5 da mm 14X1,2)
250.K.ES.93	Bianca	Grigio
250.K.ES.94	Marrone	Marrone

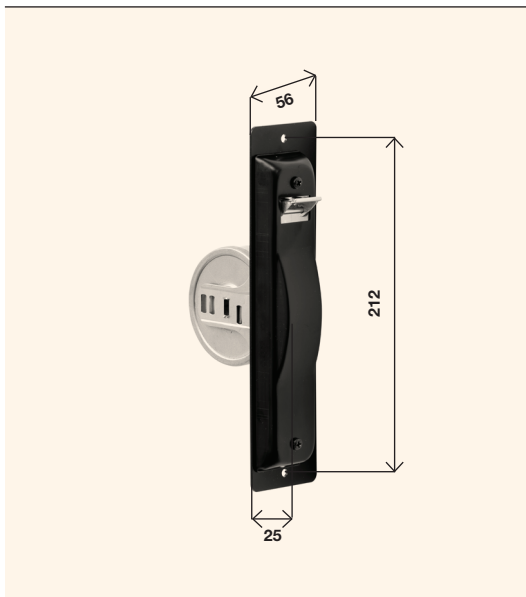
AVVOLGITORI A SEMINCASSO



AVVOLGITORE A SEMINCASSO	Interasse	Ingombro (P)
106.A.05.20	5 m	200 mm
106.A.10.20	10 m	200 mm

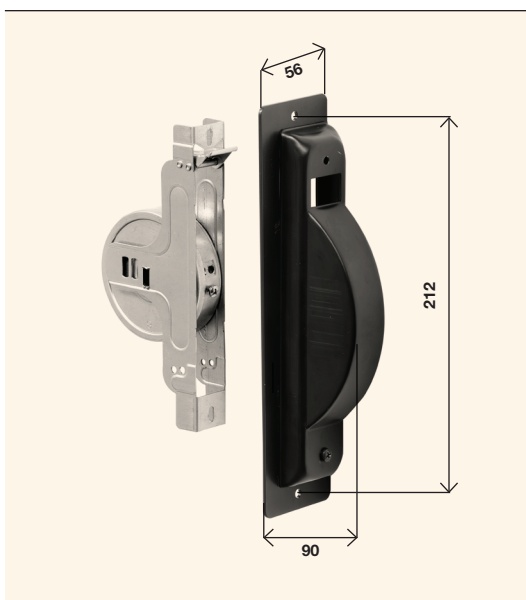
PLACCA PER AVVOLGITORE A SEMINCASSO

106.P.00.33	I = 200 mm	Cromata
--------------------	------------	---------



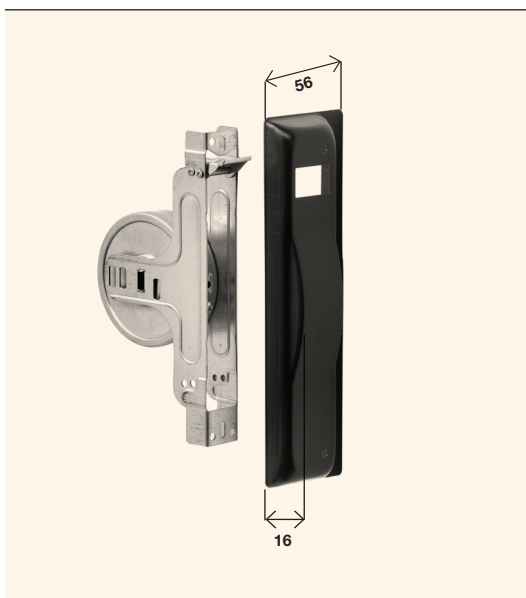
**KIT SOSTITUZIONE AVV. SYNTESY MONOPEZZO mt. 6
106.K.SM.00 COMPOSTO DA
NUOVO AVVOLGITORE SEMINCASSO-SC.5,5/165**

108.P.00.78	Placca "JOLLY-S" m/m 40 all.ver.nera
106.PAD.78	Placca adattatrice nera per Syntesy
107.A05.SC	Nuovo avvolgitore "SC"



**KIT SOSTITUZIONE AVV. SYNTESY MONOPEZZO mt. 11
106.K.SY.00 COMPOSTO DA**

110.A.C1.20	Avvolg.seminc"JOLLY-R"mt.9-165 ing.105
110.P.00.78	Placca "JOLLY-R" m/m 40 all.vern.nera
106.P.AD.78	Placca adattatrice nera per Syntesy



NUOVO AVVOLGITORE A SEMINCASSO "SC" mt. 5,5/165

AVVOLGITORE 5,5 m	INTERASSE	INGOMBRO (P)
107.A.05.SC	165 mm	100 mm

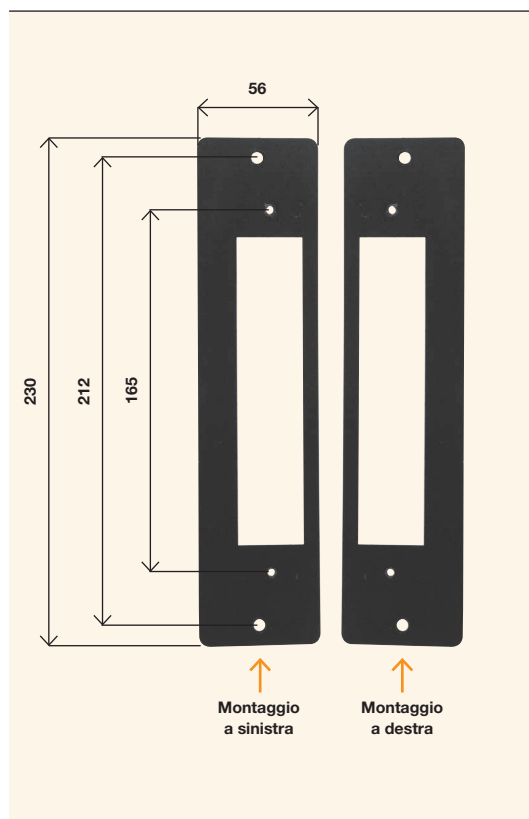
Usare cintino di spessore 1,5

PLACCA PER AVVOLGITORE "SC" mt. 5,5

107.P.05.78	Destra	Vernic. nero	"I"=165mm
107.P.S5.78	Sinistra	Vernic. nero	"I"=165mm
107.P.05.71	Destra	Anodizzato argento	"I"=165mm
107.P.55.71	Sinistra	Anodizzato argento	"I"=165mm

Sporgenza 16 mm

PLACCHE ADATTATRICI

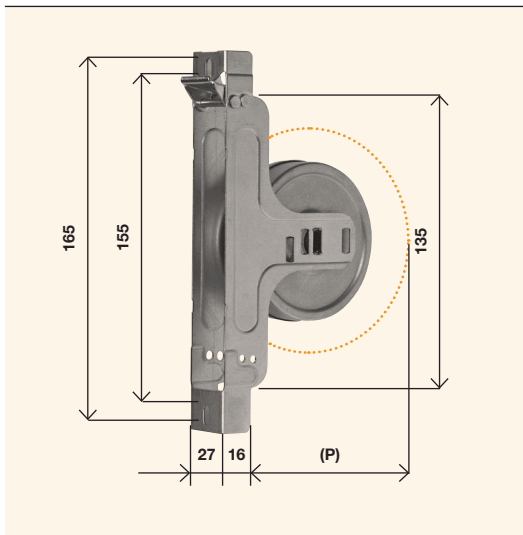


PLACCA ADATTATRICE NERA PER SOSTITUZIONE DI AVVOLGITORI SYNTESY I = 212

106.P.AD.78

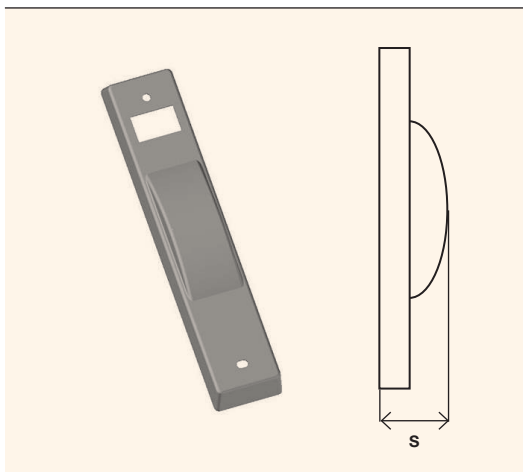
Da utilizzare in abbinamento ad avvolgitori e placche serie "jolly" da mt.5 a mt.8,5

AVVOLGITORI A SEMINCASSO SERIE "JOLLY" - S



AVVOLGITORE A SEMINCASSO "JOLLY"-S (l =165 mm)

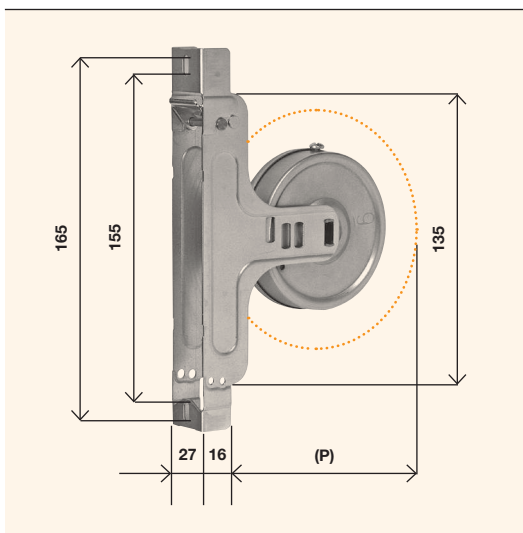
108.A.05.20	JOLLY-S mt 5/165 (ingombro (P) = 95 mm - cintino spessore max 1,6 mm)
108.A.S5.20	JOLLY-S mt 5/165 (ingombro (P) = 85 mm - cintino spessore max 1,3 mm)



PLACCA "JOLLY"-S L = 40 mm - l = 165 mm

108.P.00.71	All. anodizzato argento
108.P.00.72	All. anodizzato bronz
108.P.00.77	All. verniciato bianco
108.P.00.78	All. verniciato nero
108.P.00.79	All. anodizzato oro

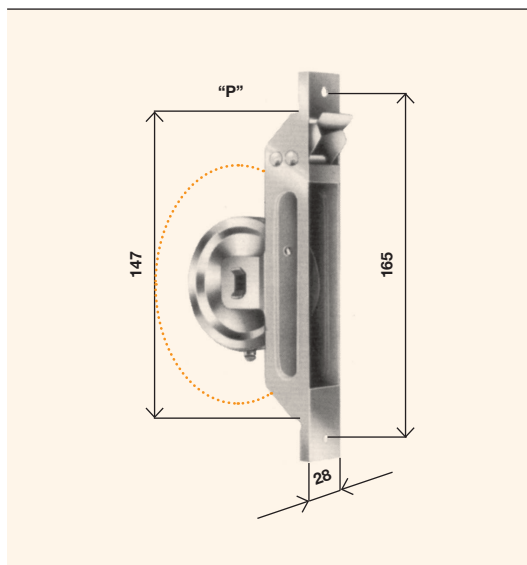
Sporgenza (S) = 25 mm



AVVOLGITORE A SEMINCASSO "JOLLY"- S (l =165 mm)

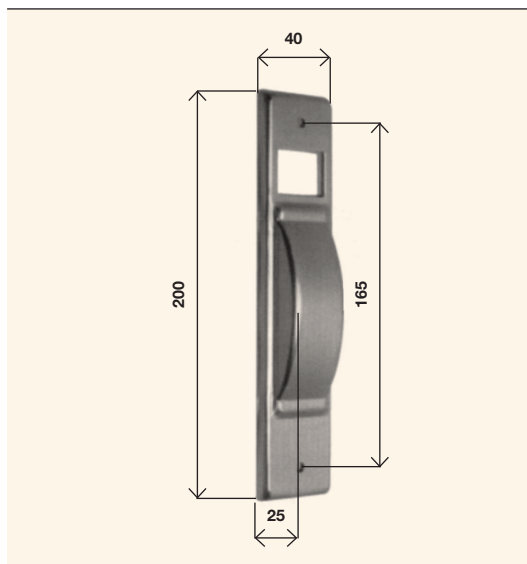
108.A.09.20	JOLLY-S mt 9/165 (ingombro P=125 mm) (cintino spessore max 1,3 mm)
--------------------	---

“MINI”AVVOLGITORI A SEMINCASSO SERIE “S”



MINIAVOLGITORE A SEMINCASSO “S” I = 165 mm

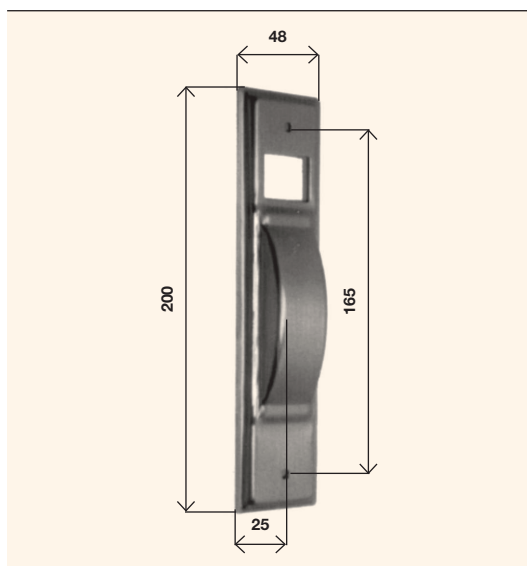
108.A.05.20.S	S mt 5/165 (ingombro P= 95 mm cintino spessore max 1,6 mm)
108.A.S5.20.S	S mt 5/165 (ingombro P= 85 mm cintino spessore max 1,3 mm)



MINIPLACCA “S” L = 40 mm - I = 165 mm

108.P.00.71.S	All. anodizzato argento
108.P.00.72.S	All. anodizzato bronzo
108.P.00.77.S	All. verniciato bianco
108.P.00.78.S	All. verniciato nero

Sporgenza (S) = 25 mm

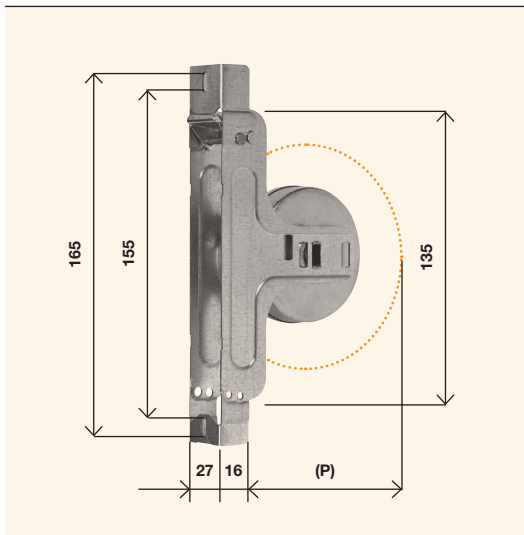


MINIPLACCA “S” LARGA L = 48 mm - I = 165 mm

108.P.L0.71.S	All. anodizzato argento
108.P.L0.72.S	All. anodizzato bronzo
108.P.L0.77.S	All. verniciato bianco
108.P.L0.78.S	All. verniciato nero
108.P.L0.79.S	All. oxidato oro

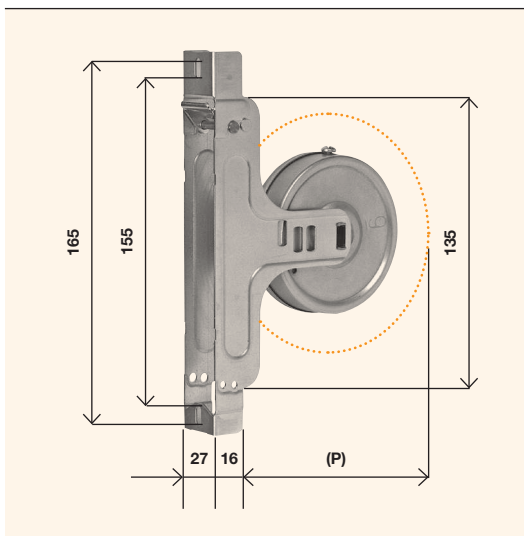
Sporgenza (S) = 25 mm

AVVOLGITORI SEMINCASSO SERIE "JOLLY" - P -



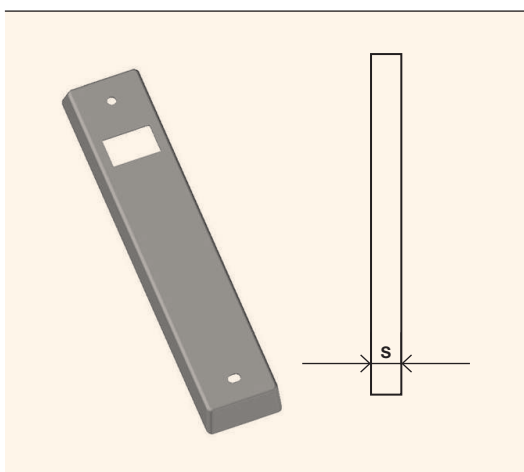
AVVOLGITORE A SEMINCASSO "JOLLY"- P (l =165 mm)

109.A.05.20	JOLLY-P mt 5/165 (ingombro (P) = 95 mm - cintino spessore max 1,3 mm)
109.A.I5.20	JOLLY-P mt 5/165 (ingombro (P) = 105 mm - cintino spessore max 1,5 mm)



AVVOLGITORE A SEMINCASSO "JOLLY"- P (l =165 mm) PER RIDUTTORE

109.A.C8.20	JOLLY-P mt. 8/165 (ingombro (P) = 125 mm) (cintino spessore max 1,5 mm)
109.A.C9.20	JOLLY-P mt. 9/165 (ingombro (P) = 135 mm)(cintino spessore max 1,5 mm)

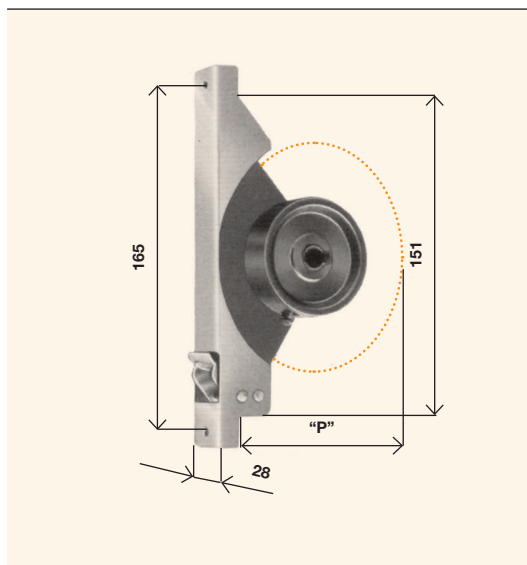


PLACCA "JOLLY"-P L = 40 mm - l = 165 mm

109.P.00.71	All. anodizzato argento
109.P.00.72	All. anodizzato bronzo
109.P.00.77	All. verniciato bianco
109.P.00.78	All. anodizzato nero
109.P.00.79	All. anodizzato oro

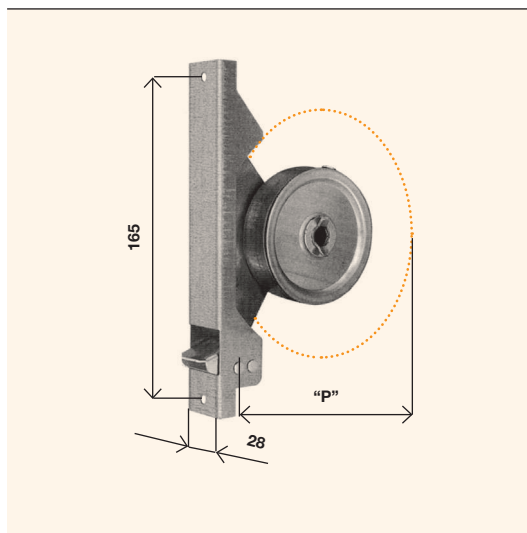
Sporgenza (S) = 16 mm

“MINI”AVVOLGITORI A SEMINCASSO SERIE “SP”



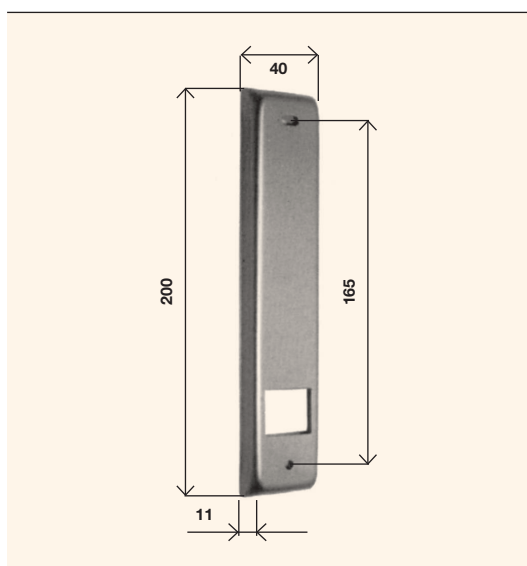
MINIAVOLGITORE A SEMINCASSO “SP” I=165 mm

109.A.05.20.S	SP mt 5/165 (ingombro P = 95 mm - cintino spessore max 1,3 mm)
109.A.15.20.S	SP mt 5/165 (ingombro P = 105 mm - cintino spessore max 1,5 mm)



MINIAVOLGITORE A SEMINCASSO “SP” I=165 mm PER RIDUTTORE

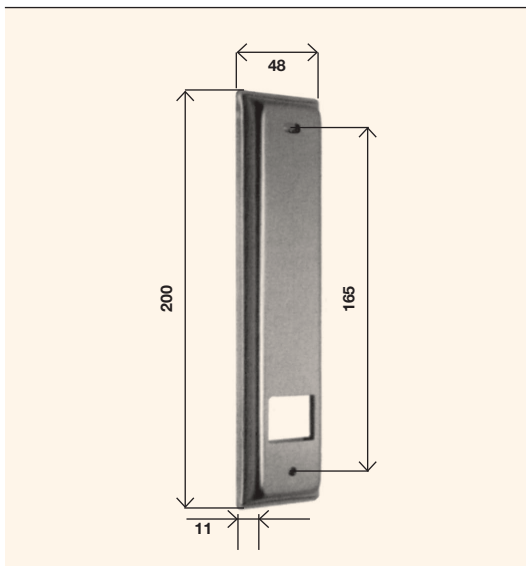
109.A.08.20.S	SP mt 8/165 (ingombro P = 130 mm - cintino spessore max 1,5 mm)
109.A.11.20.S	SP mt 11/165 (ingombro P = 180 mm - cintino spessore max 1,8 mm)



MINIPLACCA “SP” L = 40 mm - I = 165 mm

109.P.00.71.S	All. anodizzato argento
109.P.00.72.S	All. anodizzato bronzo
109.P.00.77.S	All. verniciato bianco
109.P.00.78.S	All. verniciato nero
109.P.00.79.S	All. anodizzato oro

Sporgenza (S) = 11 mm

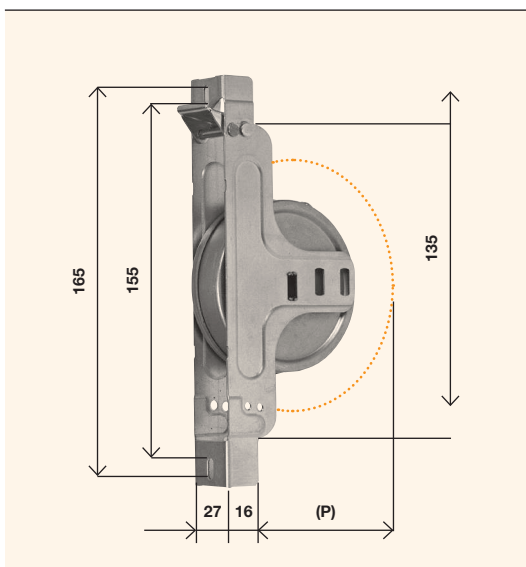


MINIPLACCA "SP" L = 48 mm - I = 165 mm

109.P.L0.71.S	All. anodizzato argento
109.P.L0.72.S	All. anodizzato bronzo
109.P.L0.77.S	All. verniciato bianco
109.P.L0.78.S	All. verniciato nero
109.P.L0.79.S	All. anodizzato oro

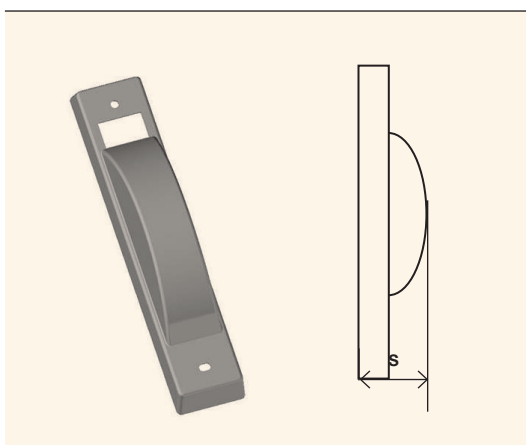
Sporgenza (S) = 11 mm

AVVOLGITORI SEMINCASSO SERIE "JOLLY"- R - PER RIDUTTORI



AVVOLGITORE A SEMINCASSO "JOLLY"- R (I =165 mm) PER RIDUTTORE

110.A.08.20	JOLLY-R mt 8/165 (ingombro (P) = 85 mm - cintino spessore max 1,2 mm)
110.A.C9.20	JOLLY-R mt 9/165 ingombro (P) = 95 mm - cintino spessore max 1,2-1,3 mm
110.A.C1.20	JOLLY-R mt 9/165 ingombro (P) =105 mm - cintino spessore max 1,5 mm

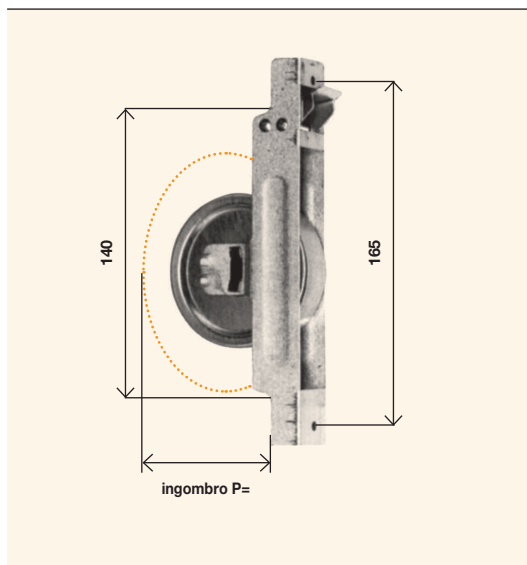


PLACCA "JOLLY"- R L = 40 mm - I = 165 mm

110.P.00.71	All. anodizzato argento
110.P.00.72	All. anodizzato bronzo
110.P.00.77	All. verniciato bianco
110.P.00.78	All. anodizzato nero
110.P.00.79	All. anodizzato oro

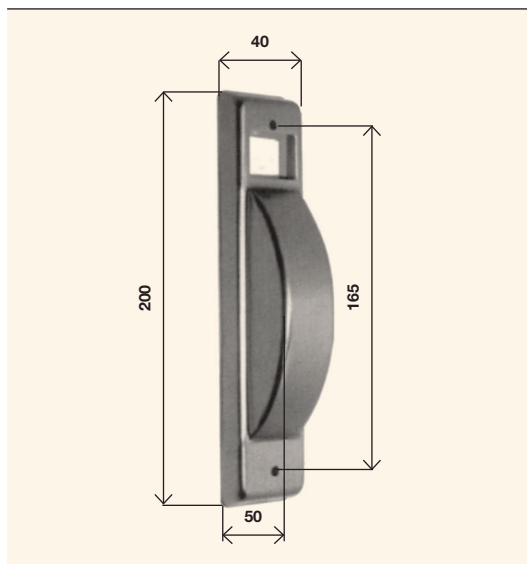
Sporgenza (S) = 50 mm

“MINI”AVVOLGITORI A SEMINCASSO SERIE “SR” - PER RIDUTTORI



MINIAVOLGITORE A SEMINCASSO “SR” I = 165 mm

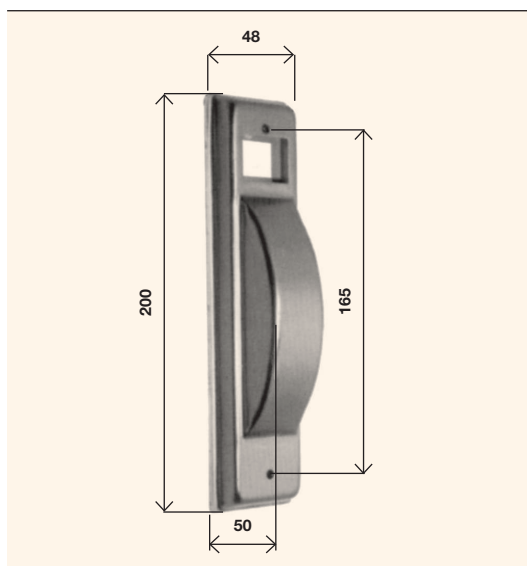
110.A.08.20.S	SR mt 8/165 (ingombro P = 85 mm - cintino spessore max 1,2 mm)
110.A.C9.20.S	SR mt 9/165 (ingombro P = 95 mm - cintino spessore max 1,2 mm)



MINIPLACCA “SR” L = 40 mm - I = 165 mm

110.P.00.71.S	All. anodizzato argento
110.P.00.72.S	All. anodizzato bronzo
110.P.00.77.S	All. verniciato bianco
110.P.00.78.S	All. verniciato nero
110.P.00.79.S	All. anodizzato oro

Sporgenza (S) = 50 mm

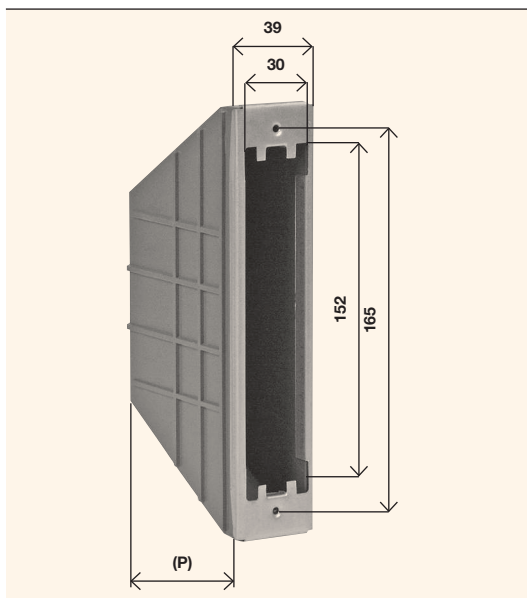


MINIPLACCA “SR” LARGA L = 48 mm - I = 165 mm

110.P.L0.71.S	All. anodizzato argento
110.P.L0.72.S	All. anodizzato bronzo
110.P.L0.77.S	All. verniciato bianco
110.P.L0.78.S	All. verniciato nero
110.P.L0.79.S	All. anodizzato oro

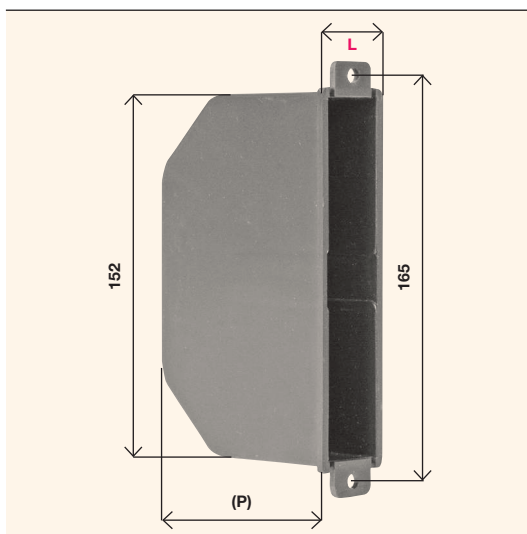
Sporgenza (S) = 50 mm

MINI CASSETTE PER AVVOLGITORI A SEMINCASSO



MINICASSETTA PER AVVOLGITORI A SEMINCASSO

110.C.00.10	Ingombro (P) 96 mm
110.C.80.10	Ingombro (P) 80 mm
110.C.13.10	Ingombro (P) 135 mm



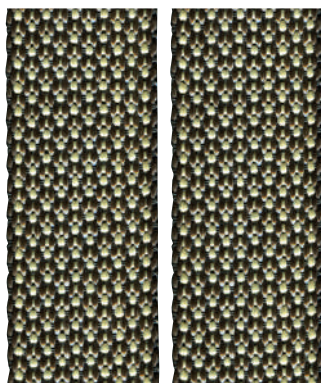
MINICASSETTA AD INSERIMENTO FRONTALE PER AVVOLGITORI A SEMINCASSO

110.C.FR.10.S	Ingombro (P) 97 mm L = 36 mm
110.C.FR.10	Ingombro (P) 97 mm L = 33 mm
110.C.F8.10	Ingombro (P) 80 m L = 36 mm
110.C.F1.10	Ingombro (P) 135 mm L = 36 mm



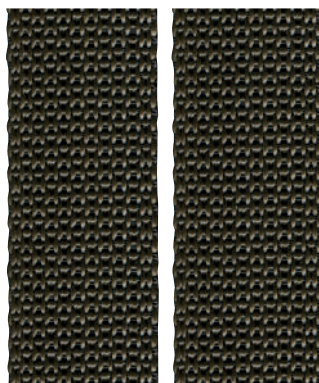
110.CTD.10	Minicassetta semincasso /165 att. filo 96 ing.
-------------------	--

CINTINI PER TAPPARELLE



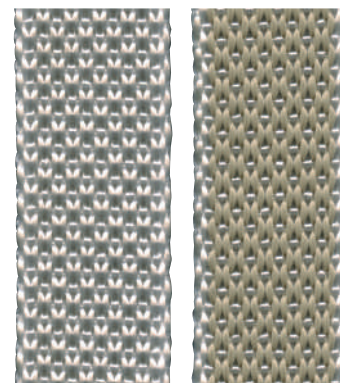
255.C.20.13.P

Cintino PP 20x1,2
puntinato



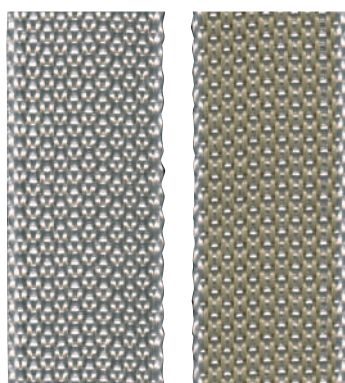
255.C.20.13

Cintino PP 20x1,2
testa di moro



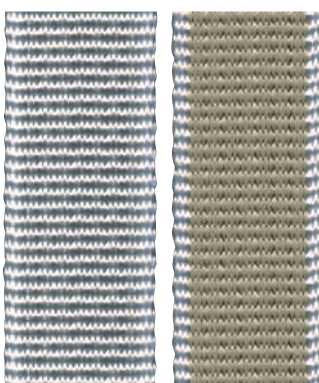
255.C.22.17

Cintino PP multibava 22x1,7
bicolore: grigio/avana



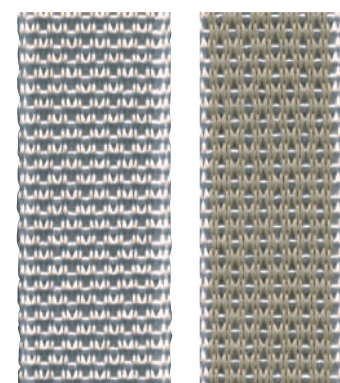
255.C.20.GA

Cintino PP 20x1,2
bicolore: grigio/avana



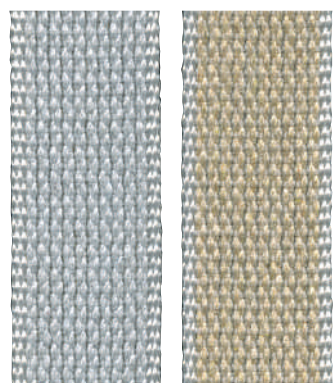
255.C.22.ML

Cintino PP multibava 22x2
bicolore: grigio/avana



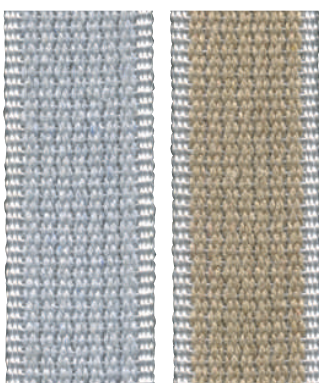
255.C.21.RB

Cintino "fiocco viscosa" TMS
21,5x1,75 bicolore: grigio/avana



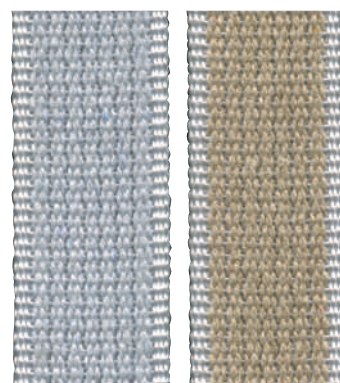
257.C.20.BS

Cintino misto-cotone BS 20x1,3
bicolore: grigio/avana



257.C.21.BS

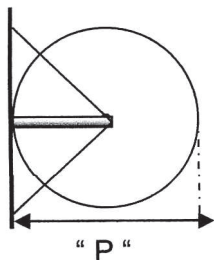
Cintino misto-cotone BS 21x1,5
bicolore: grigio/avana



257.C.22.BS

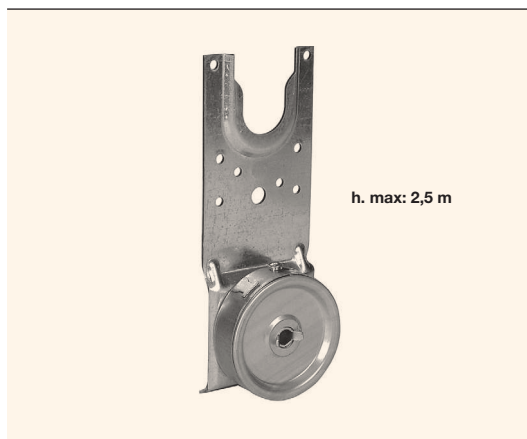
Cintino misto-cotone BS 22x1,75
bicolore: grigio/avana

TABELLA INGOMBRI E UTILIZZO CINTINI PER AVVOLGITORI



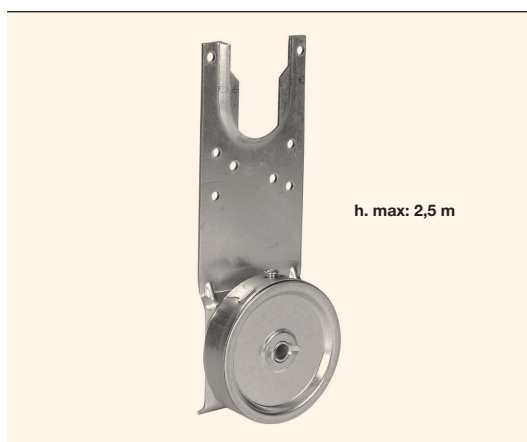
"P" ingombro cintino avvolto	Tamburo molla		Capacità effettiva di richiamo cintino nell'ingombro "P"	Tipo cintino largh.x spess (mm.)	Codice cintino		
	Diametro	Capacità nominale/mt.					
125 mm	75 mm	(5)	mt. 5,5	PP 20 x 1,3	255.C.20.GA		
			mt. 5,5	BS 20 x 1,3	257.C.20.BS		
			mt. 5,0	BS 21 x 1,5	257.C.21.BS		
			mt. 4,3	BS 22 x 1,75	257.C.22.BS		
140/143 mm	75 mm	(4)	mt. 4,3	BS 22 x 1,75	257.C.22.BS		
			mt. 4,4	TMS 21,5 x 1,75	255.C.21.RB		
			mt. 4,2	MLB 22 x 1,7	255.C.22.17		
			mt. 3,9	MLB 22 x 2	255.C.22.ML		
	75 mm	(5)	mt. 5,7	BS 22 x 1,75	257.C.22.BS		
			mt. 5,7	MLB 22 x 1,7	255.C.22.17		
			84 mm	(6)	mt. 5,7	BS 22 x 1,75	257.C.22.BS
					mt. 5,7	MLB 22 x 1,7	255.C.22.17
160/165 mm	75 mm	(5)	mt. 5,8	MLB 22 x 1,7	255.C.22.17		
			mt. 6,3	MLB 22 x 1,7	255.C.22.17		
	84 mm	(6)	mt. 5,9	MLB 22 x 2	255.C.22.ML		
			mt. 6,5	BS 22 x 1,75	257.C.22.BS		
			mt. 6,2	TMS 21,5 x 1,75	255.C.21.RB		
			mt. 8,4	MLB 22 x 2	255.C.22.ML		
180/190 mm	98 mm	(8)	mt. 8,5	MLB 22 x 1,7	255.C.22.17		
			mt. 8,6	TMS 21,5 x 1,75	255.C.21.RB		
			PER RIDUTTORI				
140/143 mm	75 mm	(9)	mt. 9,2	PP 20 x 1,2	255.C.20.GA		
			mt. 9,0	PP 20 x 1,2	255.C.20.GA		
			mt. 9,0	BS 20 x 1,3	257.C.20.BS		
	84 mm	(10)	mt. 7,9	BS 21 x 1,5	257.C.21.BS		
			mt. 8,8	PP 20 x 1,2	255.C.20.GA		
			mt. 8,2	PP 20 x 1,2	255.C.20.GA		
160/165 mm	84 mm	(10)	mt. 8,2	BS 20 x 1,3	257.C.20.BS		
			mt. 9,8	PP 20 x 1,2	255.C.20.GA		
			mt. 10,2	PP 20 x 1,2	255.C.20.GA		
			mt. 10,2	BS 20 x 1,3	257.C.20.BS		
			mt. 9,2	BS 21 x 1,5	257.C.21.BS		
			mt. 8,3	BS 22 x 1,75	257.C.22.BS		
			mt. 8,2	MLB 22 x 1,7	255.C.22.17		
			mt. 8,3	TMS 21 x 1,75	255.C.21.RB		
180/190 mm	84 mm	(10)	mt. 10,5	TMS 21 x 1,75	255.C.21.RB		
			mt. 10,5	MLB 22 x 1,7	255.C.22.17		
	98 mm	(12)	mt. 10,5	TMS 21 x 1,75	255.C.21.RB		
			mt. 10,5	MLB 22 x 1,7	255.C.22.17		
210/220 mm	98 mm	(12)	mt. 12,8	TMS 21 x 1,75	255.C.21.RB		
			mt. 12,5	MLB 22 x 1,7	255.C.22.17		
			mt. 12,5	BS 22 x 1,75	257.C.22.BS		

AVVOLGITORI A CASSONETTO



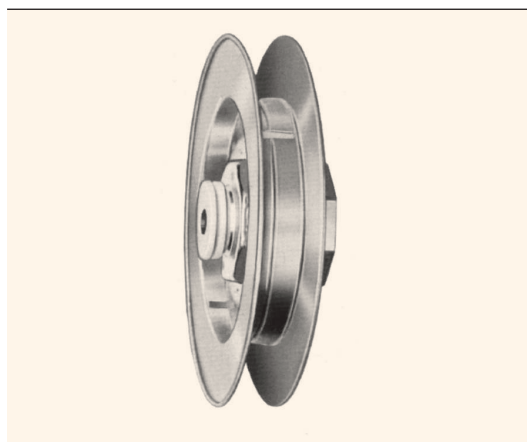
AVVOLGITORE A CASSONETTO PER PULEGGIA

112.A.14.20	mt 5/140 destro
112.A.14.20SX	mt 5/140 sinistro
112.A.16.20	mt 5/160 destro
112.A.16.20SX	mt 5/160 sinistro
112.A.18.20	mt 5/180 destro
112.A.18.20SX	mt 5/180 sinistro
112.A.19.20	mt 5/190 destro
112.A.19.20SX	mt 5/190 sinistro
112.A.21.20	mt 5/210 destro
112.A.21.20SX	mt 5/210 sinistro



AVVOLGITORE A CASSONETTO PER RIDUTTORE

112.A.R6.20	mt 8/160 destro
112.A.R6.20SX	mt 8/160 sinistro
112.A.RP.20	mt 8/180 destro
112.A.RP.20SX	mt 8/180 sinistro
112.A.RG.20	mt 8/200 destro
112.A.RG.20SX	mt 8/200 sinistro



PULEGGIA ZINCATO PER AVVOLGITORE A CASSONETTO

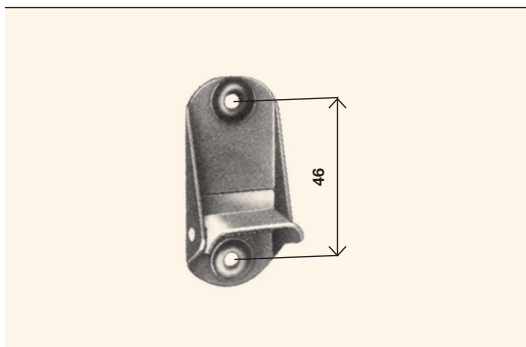
112.P.14.20	Ø 140
112.P.16.20	Ø 160
112.P.18.20	Ø 180
112.P.19.20	Ø 190
112.P.21.20	Ø 210



RIDUTTORE PER AVVOLGITORE A CASSONETTO

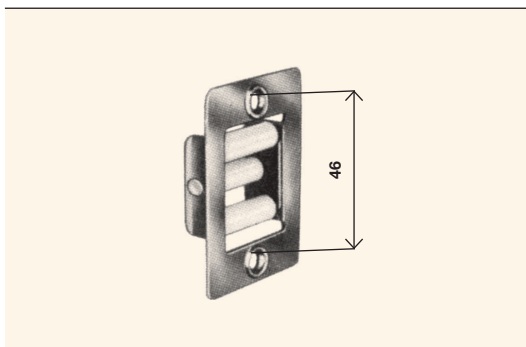
125.R.H6.20	Ø 160
125.R.H8.20	Ø 180
125.R.H0.20	Ø 200

Rapporto di riduzione 1:2,66



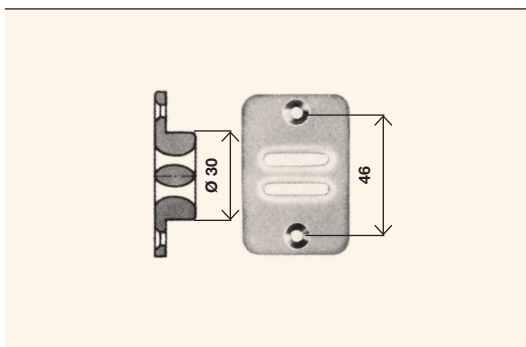
BLOCCACINTINO

112.B.00.20	Zincato
112.B.00.22	Tropicalizzato
112.B.00.37	Bronzato



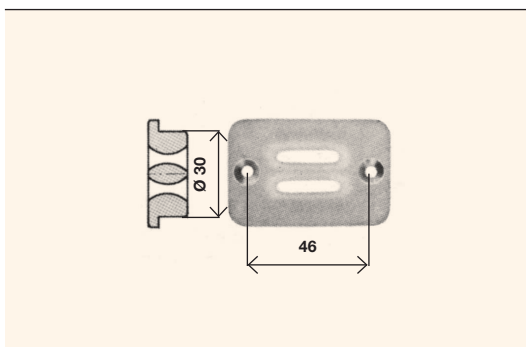
GUIDACINGHIA A 3 RULLINI

112.G.3R.20	Zincato
112.G.3R.37	Bronzato



GUIDACINGHIA NYLON A 2 ASOLE

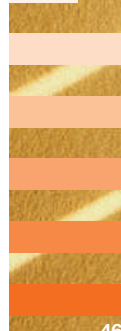
112.G.2A.93	Bianco
112.G.2A.94	Marrone
112.G.2A.95	Nero



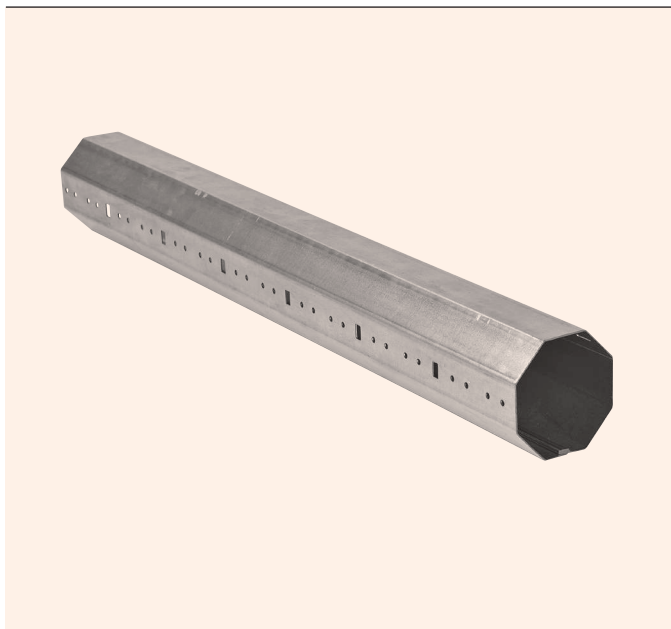
GUIDACINGHIA NYLON TRASVERSALE A 2 ASOLE

112.T.2A.93	Bianco
112.T.2A.94	Marrone
112.T.2A.95	Nero

RULLI



RULLI OTTAGONALI - PROLUNGHE PER RULLO

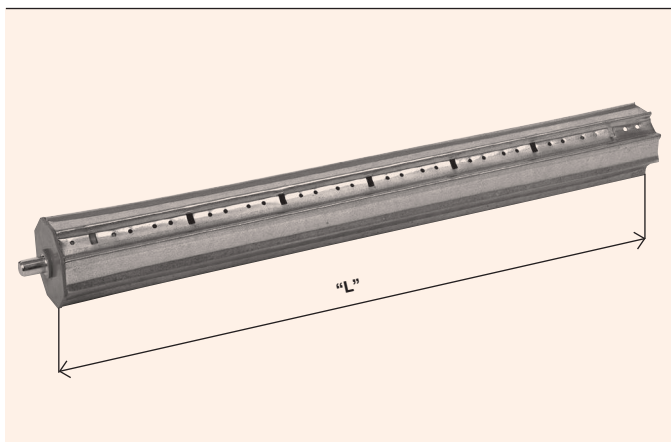


RULLO OTTAGONALE IN FERRO ZINCATO

Sezione Ø	Spessore mm	In barre 6 mm	Tagliato a misura
60 mm	6/10	116.R.06.20	116.T.06.20
60 mm	8/10	116.R.08.20	116.T.08.20
60 mm	9/10	116.R.09.20	116.T.09.20
60 mm	10/10	116.R.10.20	116.T.10.20
70 mm	10/10	117.R.11.20	117.T.11.20
70 mm	15/10	117.R.15.20	

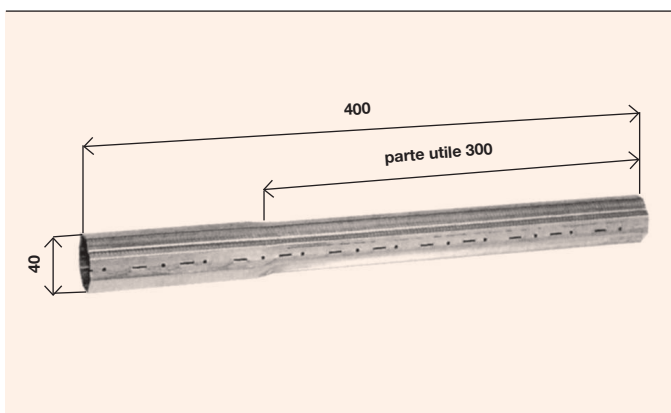
MINI - RULLO OTTAGONALE IN FERRO ZINCATO

Sezione Ø	Spessore mm	In barre 6 mm	Tagliato a misura
40 mm	5/10	250.R.05.20	
40 mm	6/10	250.R.06.20	250.T.06.20
40 mm	8/10	250.R.08.20	250.T.08.20



PROLUNGA CON CALOTTA PER RULLO Ø 60 mm

116.P.35.20	"L" 350 mm
116.P.50.20	"L" 500 mm



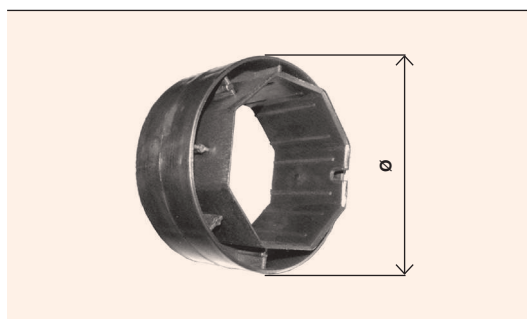
PROLUNGA CON OTTAGONO L.55 MM E CALOTTA PER RULLO Ø 60 mm

115.P.35.20	"L" 350 mm
115.P.50.20	"L" 500 mm

PROLUNGA CON OTTAGONO PER MINIRULLO Ø 40 mm

250.P.8G.20	"L" 300 mm
--------------------	------------

ACCESSORI E CALOTTE PER RULLO OTTAGONALE

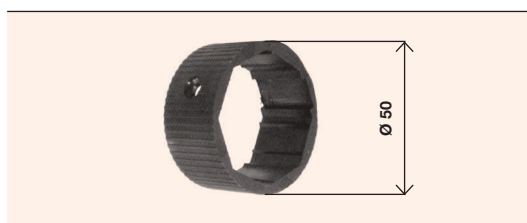


ANELLO ADATTATORE PER RULLO Ø 60 mm

116.A.08.90	Ø 80 mm
-------------	---------

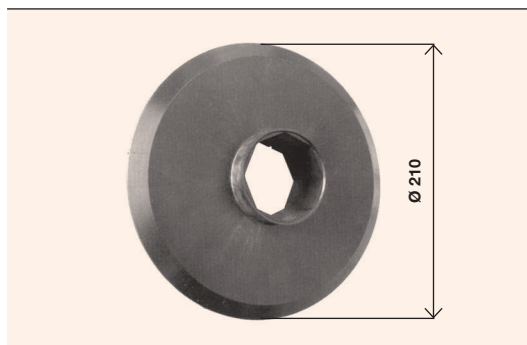
ANELLO ADATTATORE PER RULLO Ø 70 mm

117.A.08.90	Ø 80 mm
117.A.10.90	Ø 101 mm
117.A.13.90	Ø 130 mm



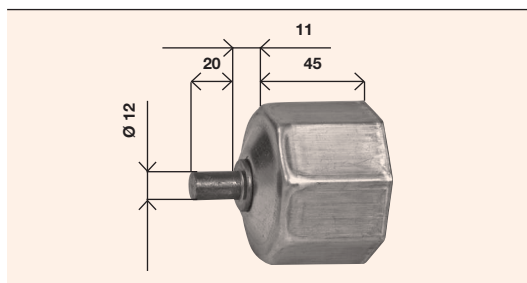
ANELLO ADATTATORE PER RULLO Ø 40 mm

250.R.AD.90	Ø 50 mm
-------------	---------



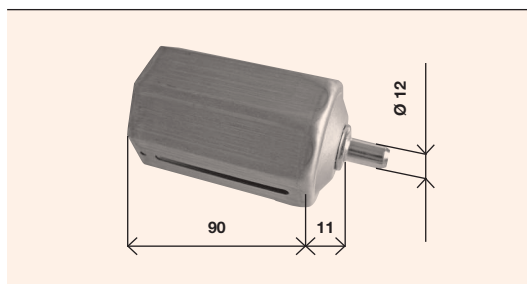
FLANGIA DI CONTENIMENTO PER RULLO Ø 60 mm

123.D.FC.90	Ø 210 mm
-------------	----------



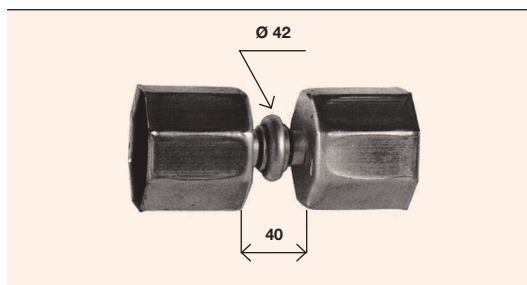
CALOTTA IN FERRO ZINCATO

118.C.00.20	Per rullo Ø 60 mm
119.C.00.20	Per rullo Ø 70 mm



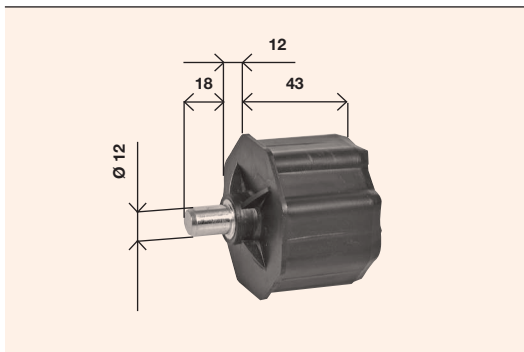
CALOTTA REGISTRABILE IN FERRO ZINCATO

118.C.RG.20	Per rullo Ø 60 mm
119.C.RG.20	Per rullo Ø 70 mm



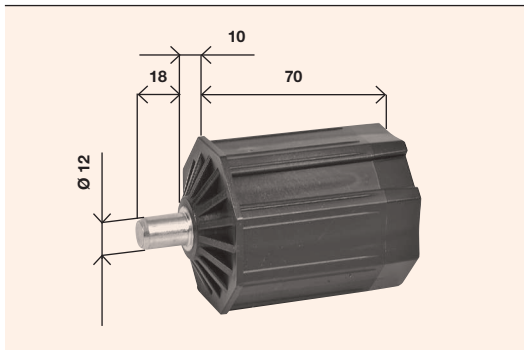
CALOTTA DOPPIA IN FERRO ZINCATO

118.C.DP.20	Per rullo Ø 60 mm
-------------	-------------------



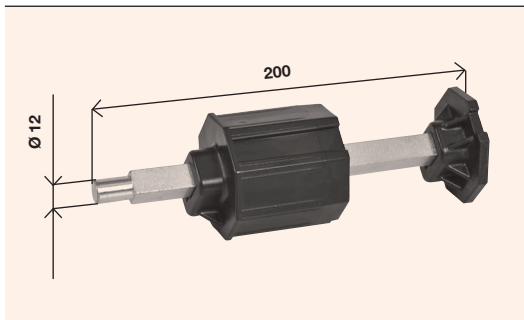
CALOTTA IN PLASTICA

121.C.00.90	Per rullo Ø 60 mm
--------------------	-------------------



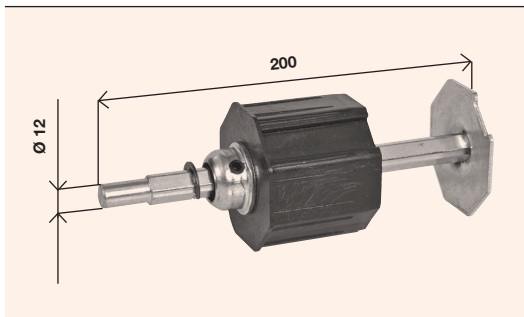
CALOTTA LUNGA L=75 mm IN PLASTICA

121.C.L6.90	Per rullo Ø 60 mm
121.C.L7.90	Per rullo Ø 70 mm



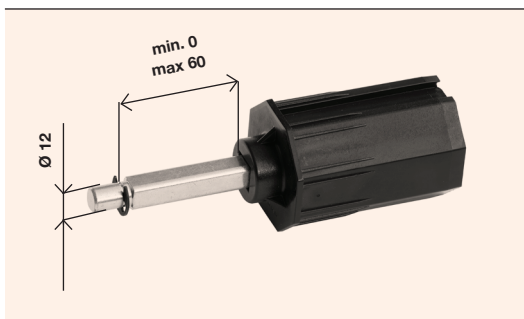
CALOTTA TELESCOPICA IN PLASTICA

121.C.E6.90	Per rullo Ø 60 mm Perno Ø 12 mm
--------------------	------------------------------------



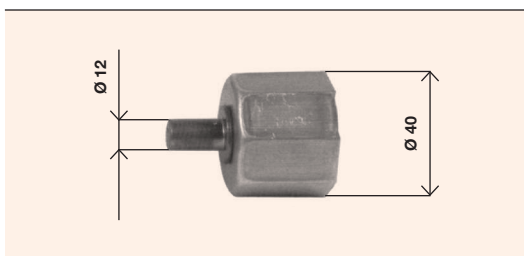
CALOTTA TELESCOPICA IN PLASTICA

121.C.E7.90	Per rullo Ø 70 mm perno Ø 12 mm
--------------------	------------------------------------



CALOTTA RETRATTILE CON MOLLA

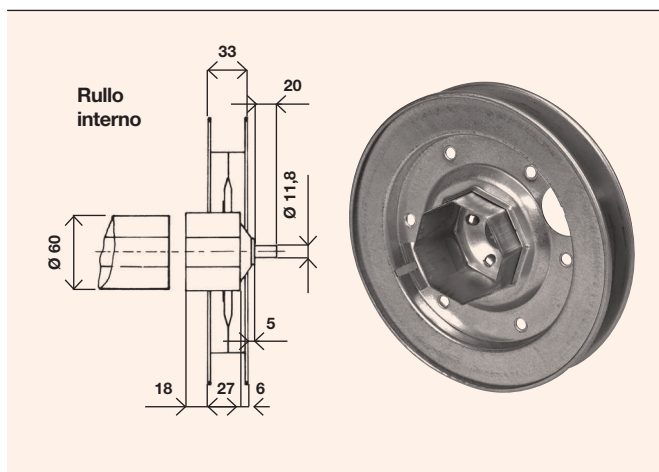
118.C.RT.90	Per rullo Ø 60 mm Inserto ottagonale pvc
--------------------	---



MINICALOTTA IN FERRO ZINCATO

250.C.12.20	Per rullo Ø 40 mm perno Ø12 mm
--------------------	-----------------------------------

PULEGGE PER RULLO OTTAGONALE



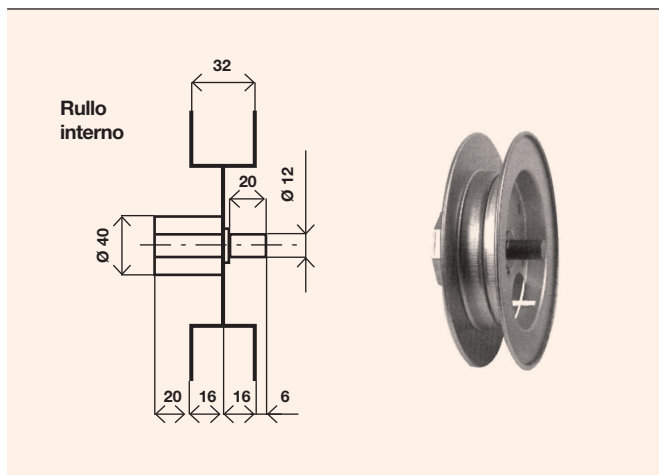
PULEGGIA IN FERRO ZINCATO

120.P.16.20	Ø 160 mm	Per rullo Ø 60 mm
120.P.18.20	Ø 180 mm	Per rullo Ø 60 mm
120.P.20.20	Ø 200 mm	Per rullo Ø 60 mm
120.P.22.20	Ø 220 mm	Per rullo Ø 60 mm
120.P.24.20	Ø 240 mm	Per rullo Ø 60 mm



PULEGGIA PASSANTE IN FERRO ZINCATO

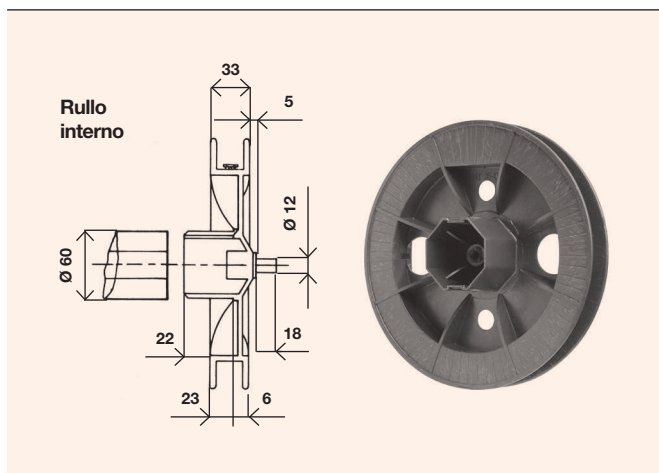
120.P.P8.20	Ø 180 mm	Per rullo Ø 60 mm
120.P.P0.20	Ø 200 mm	Per rullo Ø 60 mm
120.P.P2.20	Ø 220 mm	Per rullo Ø 60 mm
120.P.P4.20	Ø 240 mm	Per rullo Ø 60 mm



MINIPULEGGIA IN FERRO ZINCATO

250.P.14.20	Ø 140 mm	Per rullo Ø 40 mm
250.P.18.20	Ø 180 mm	Per rullo Ø 40 mm

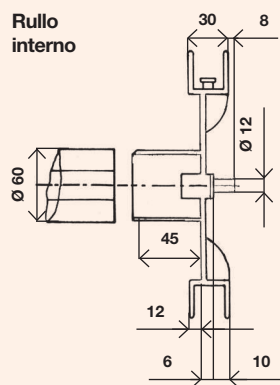
Perno Ø 12 mm



PULEGGIA INTERNA IN PLASTICA

121.P.18.90	Ø 180 mm	Per rullo Ø 60 mm
121.P.20.90	Ø 200 mm	Per rullo Ø 60 mm
121.P.22.90	Ø 220 mm	Per rullo Ø 60 mm

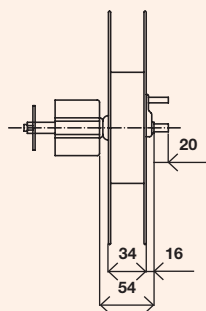
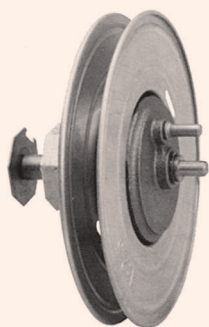
Rullo
interno



PULEGGIA CON PERNO INCASSATO IN PLASTICA

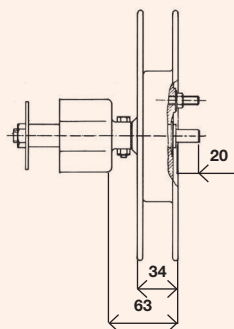
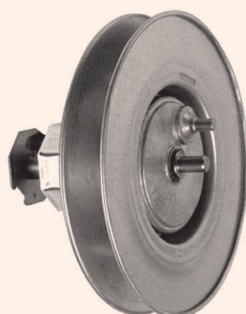
122.P.18.90	Ø 180 mm	Per rullo Ø 60 mm
122.P.20.90	Ø 200 mm	Per rullo Ø 60 mm
122.P.22.90	Ø 220 mm	Per rullo Ø 60 mm

RIDUTTORI



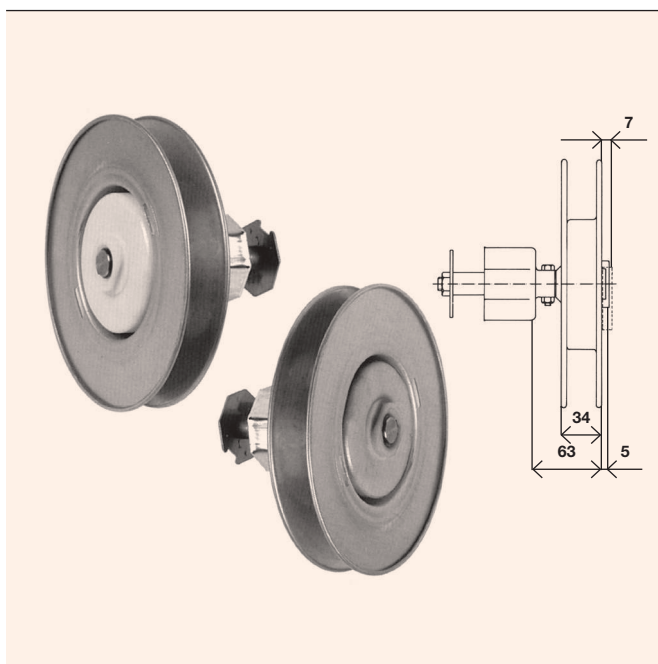
RIDUTTORE - CORONA E INGRANAGGI IN GHISA

Articolo	Rapporto	Puleggia	Portata	Spessore cintino max	Rullo
125.R.GH.20	1:2,5	Ø 210	Kg 30	1,8 mm	Ø 60 mm
125.R.GH.24	1:2,5	Ø 240	Kg 30	1,8 mm	Ø 60 mm



RIDUTTORE - CORONA E INGRANAGGI IN ZAMA

Articolo	Rapporto	Puleggia	Portata	Spessore cintino max	Rullo
125.R.18.20	1:2,66	Ø 180	Kg 30	1,5 mm	Ø 60 mm
125.R.20.20	1:2,66	Ø 200	Kg 30	1,8 mm	Ø 60 mm
125.R.22.20	1:2,66	Ø 220	Kg 30	1,8 mm	Ø 60 mm
125.R.24.20	1:3,14	Ø 240	Kg 45	1,8 mm	Ø 60 mm



RIDUTTORE AD INCASTRO 30 mm - CALOTTA INCORPORATA

Articolo	Rapporto	Puleggia	Portata	Spessore cintino max	Rullo
----------	----------	----------	---------	----------------------	-------

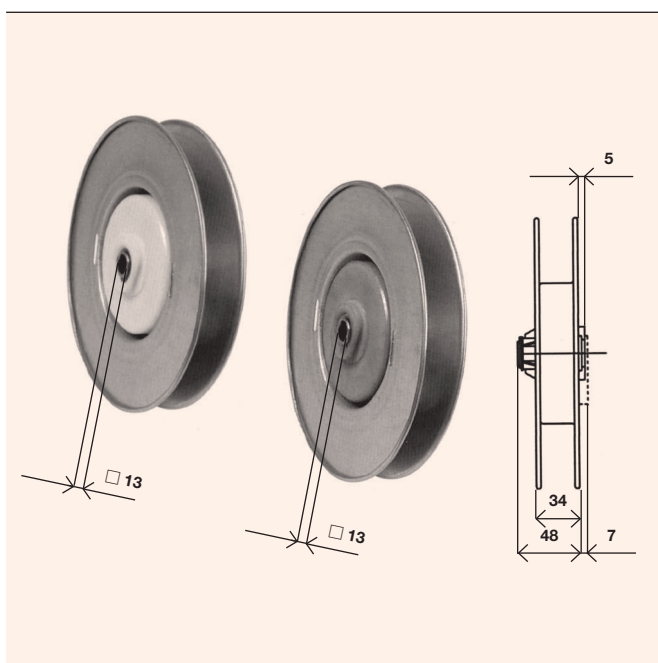
CORONA INGRANAGGI HOSTAFORM

125.R.H6.20	1:2,66	Ø 160	Kg 30	1,3 mm	Ø 60 mm
125.R.H8.20	1:2,66	Ø 180	Kg 30	1,5 mm	Ø 60 mm
125.R.H0.20	1:2,66	Ø 200	Kg 30	1,8 mm	Ø 60 mm
125.R.H2.20	1:2,66	Ø 220	Kg 30	1,8 mm	Ø 60 mm

CORONA E INGRANAGGI IN ZAMA

125.Z.20.20	1:2,66	Ø 200	Kg 30	1,8 mm	Ø 60 mm
125.Z.22.20	1:2,66	Ø 220	Kg 30	1,8 mm	Ø 60 mm

⊛ ⊛



RIDUTTORE AD INCASTRO 30 mm FORO □ 13 mm PER CALOTTA PASSANTE

Articolo	Rapporto	Puleggia	Portata	Spessore cintino max	Rullo
----------	----------	----------	---------	----------------------	-------

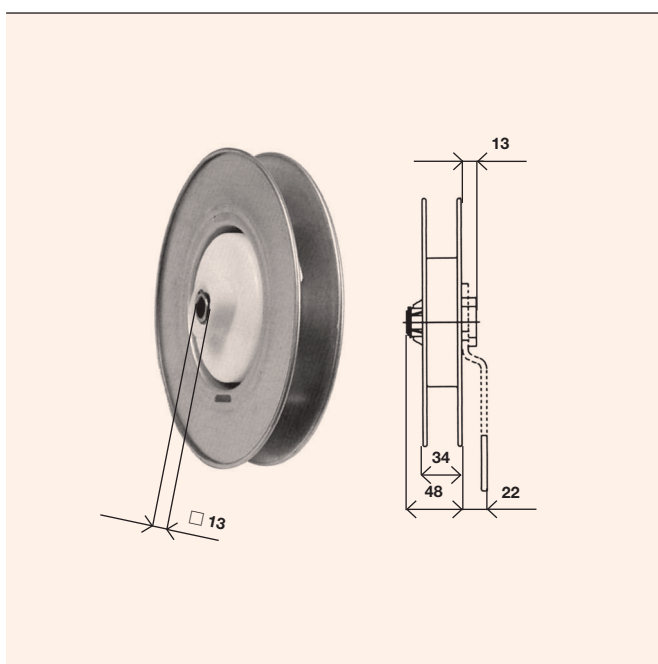
CORONA INGRANAGGI HOSTAFORM

125.R.F0.20	1:2,66	Ø 200	Kg 30	1,8 mm	Ø 60 mm
125.R.F2.20	1:2,66	Ø 220	Kg 30	1,8 mm	Ø 60 mm

CORONA E INGRANAGGI IN ZAMA

125.Z.F0.20	1:2,66	Ø 200	Kg 30	1,8 mm	Ø 60 mm
125.Z.FP.20	1:2,66	Ø 220	Kg 30	1,8 mm	Ø 60 mm

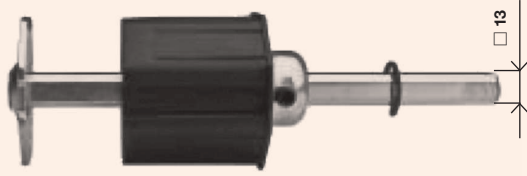
⊛
⊛ ⊛



RIDUTTORE "EXTRA" FORO □ 13 mm PER CALOTTA PASSANTE CORONA INGRANAGGI HOSTAFORM

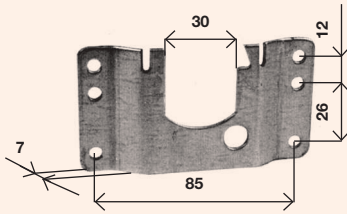
Articolo	Rapporto	Puleggia	Portata	Spessore cintino max	Rullo
125.R.PF.20	1:2,66	Ø 200	Kg 30	1,8 mm	Ø 60 mm
125.R.PF.22	1:2,66	Ø 220	Kg 30	1,8 mm	Ø 60 mm

⊛
⊛ ⊛ ⊛



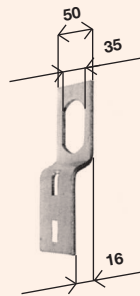
CALOTTA TELESCOPICA PER RIDUTTORE

125.C.13.90 | Per rullo Ø 60 mm perno M 13 mm



SUPPORTO A LEGNO PER RIDUTTORE - INCASTRO 30 mm

125.P.07.20 | Sbalzo 7 mm

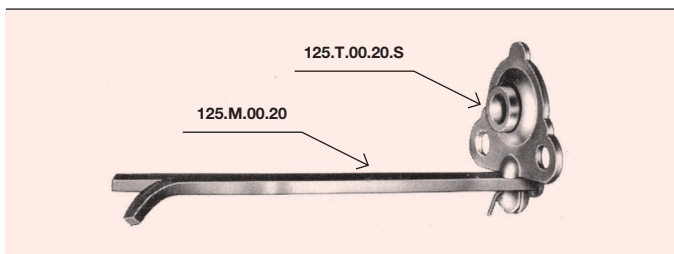


125.S.EX.20 | SUPPORTO PER RIDUTTORE "EXTRA"

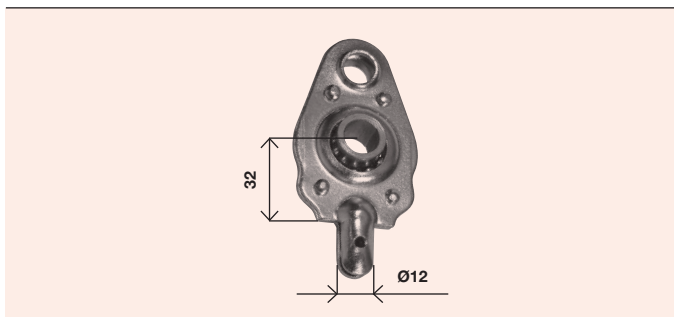
SUPPORTI CUSCINETTI



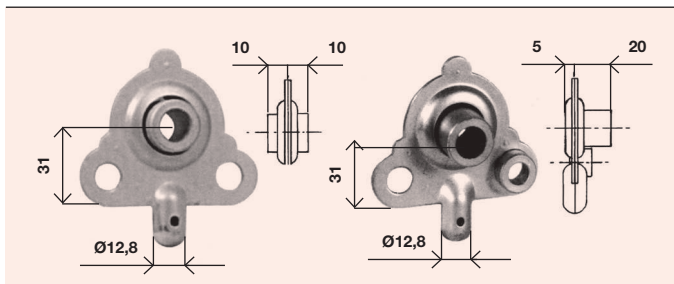
SUPPORTI E CUSCINETTI PER RIDUTTORI



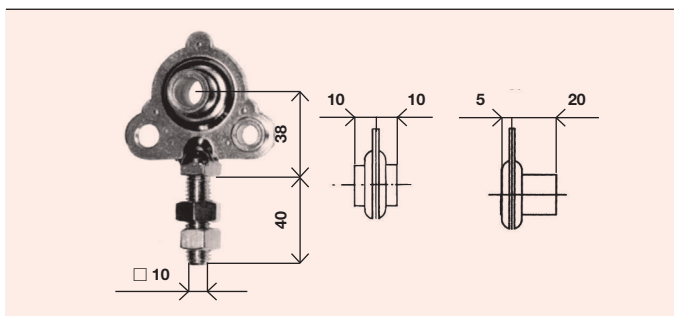
125.S.00.20	SUPPORTO A MURO PER RIDUTTORE
-------------	-------------------------------



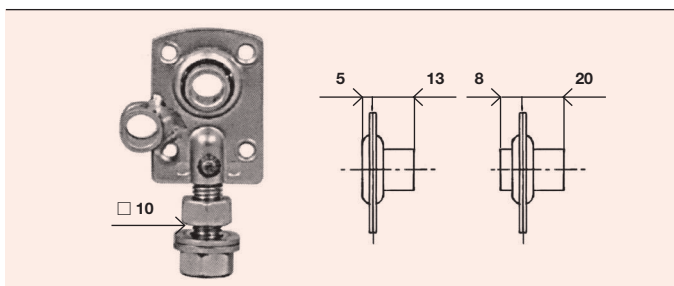
TESTINA A SFERE PER RIDUTTORE	
125.T.00.20	boccola (6+10)



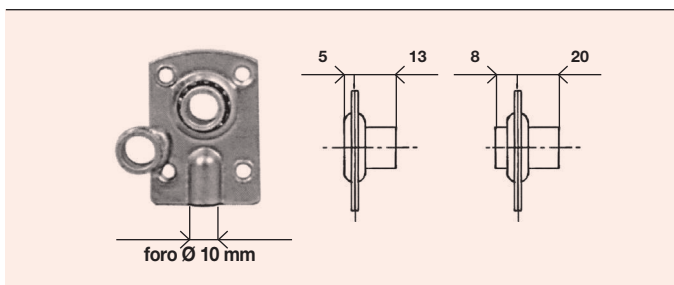
TESTINA A SFERE PER RIDUTTORE	
125.T.00.20.S	boccola (10+10)
125.T.DS.20	boccola (5+20)



TESTINA A SFERE REGISTRABILE PER RIDUTTORE	
125.T.RE.20	boccola (10+10)
125.T.RD.20	boccola (5+20)

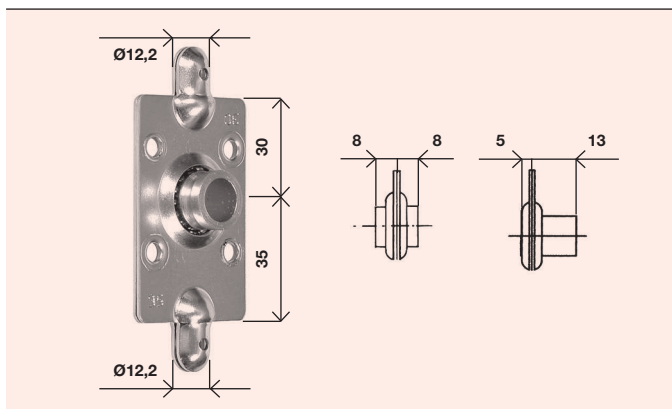


TESTINA A SFERE "TN" REGISTRABILE PER RIDUTTORE	
125.T.RF.20	boccola (5+13)
125.T.RS.20	boccola (8+20)



TESTINA A SFERE "TN" ESTRAIBILE PER RIDUTTORE	
125.T.TR.20	boccola (5+13)
125.T.TS.20	boccola (8+20)

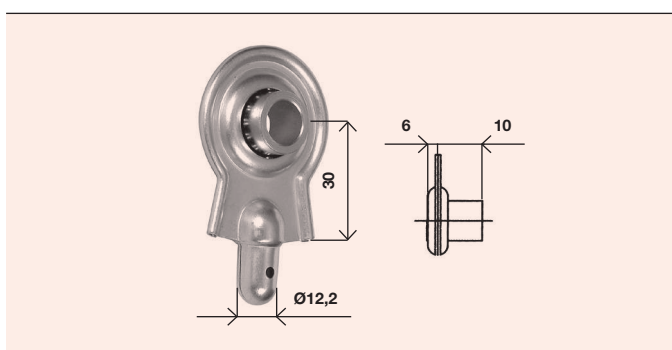
SUPPORTI A MURARE - CUSCINETTI A SFERE



TESTINA A SFERE "DUAL" DOPPIA SCELTA ALTEZZA: 30 O 35 mm

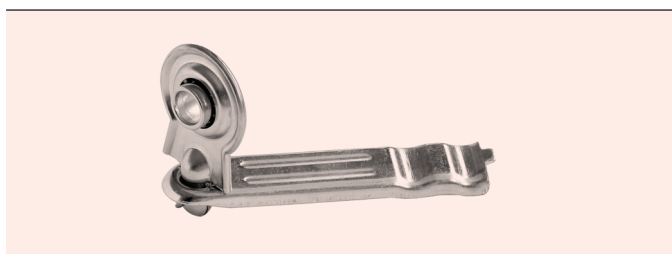
128.T.DS.20 boccia 16 mm (8+8) - foro Ø 12,4 mm

128.T.DU.20 boccia 18 mm (5+13) - foro Ø 12,4 mm



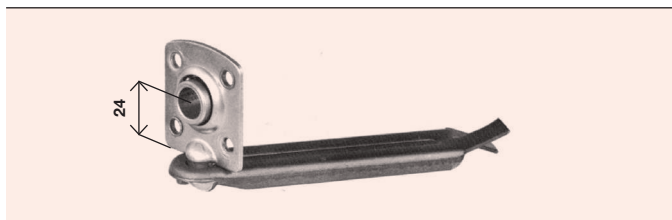
TESTINA A SFERE "TE-EZ" - h: 30 mm

128.T.30.20 boccia 16 mm (6+10) - foro Ø 12,4 mm



SUPPORTO A MURARE "TS" MURATURA STAMPATA IN FERRO + TESTINA A SFERE ZINCATA

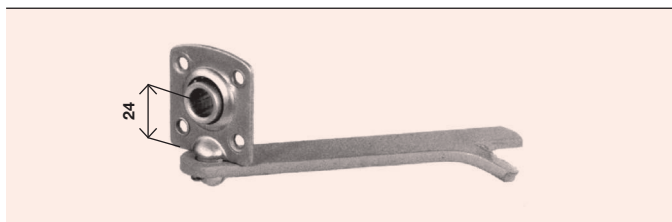
128.S.00.10 boccia 16 mm (6+10) - foro Ø 12,4 mm



SUPPORTO A MURARE "TE-E" MURATURA STAMPATA IN FERRO+TESTINA A SFERE ZINCATA

129.S.00.20 boccia 16 mm (8+8) - foro Ø 12,4 mm

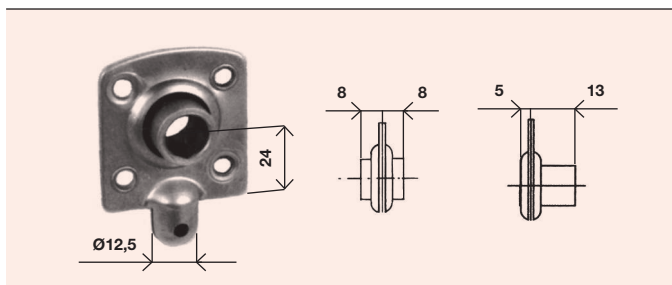
129.S.PR.20 boccia 18 mm (5+13) - foro Ø 12,4 mm



SUPPORTO A MURARE "TE" MURATURA IN FERRO PIATTO MM 25X5+TESTINA A SFERE ZINCATA

130.S.00.10 boccia 16 mm (8+8) - foro Ø 12,4 mm

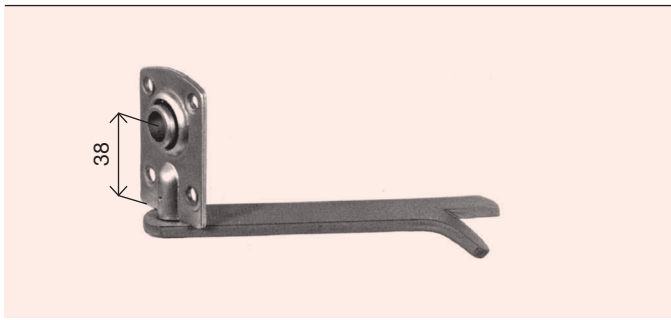
130.S.PR.10 boccia 18 mm (5+13) - foro Ø 12,4 mm



TESTINA A SFERE "TE-Z" - h 24 mm

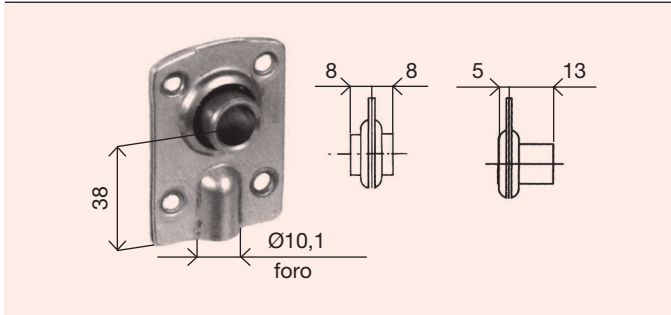
130.T.00.20 boccia 16 mm (8+8) - foro Ø 12,4 mm

130.T.PR.20 boccia 18 mm (5+13) - foro Ø 12,4 mm



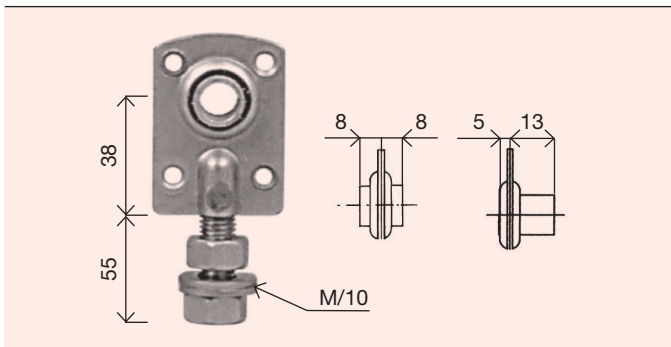
**SUPPORTO A MURARE "TN" MURATURA IN FERRO PIATTO mm 25X5
PERNO Ø 10 mm TESTINA A SFERE ZINCATA ESTRAIBILE**

132.S.00.10	boccola 16 mm (8+8) - foro Ø 12,4 mm
132.S.PR.10	boccola 18 mm (5+13) - foro Ø 12,4 mm



TESTINA A SFERE "TN" ESTRAIBILE

132.T.00.20	boccola 16 mm (8+8) - foro Ø 12,4 mm
132.T.PR.20	boccola 18 mm (5+13) - foro Ø 12,4 mm



TESTINA A SFERE "TN" REGISTRABILE CON VITE

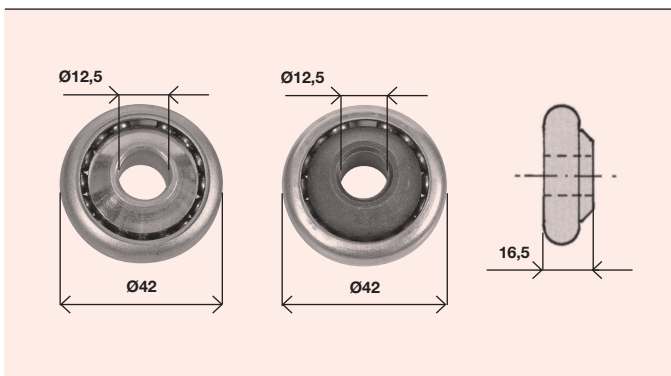
132.T.RF.20	boccola 16 mm (8+8) - foro Ø 12,4 mm
132.T.RP.20	boccola 18 mm (5+13) - foro Ø 12,4 mm

SUPPORTI TIPO "G" - CUSCINETTO Ø 42 mm



SUPPORTO REGISTRABILE CON VITE TIPO "G"

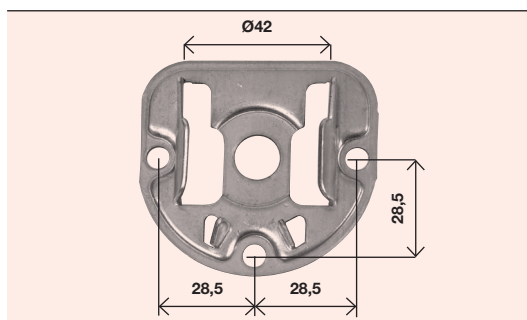
146.P.00.20	Zincato - per cuscinetto Ø 42 mm
--------------------	----------------------------------



CUSCINETTO A SFERE TIPO "G" Ø 42 mm

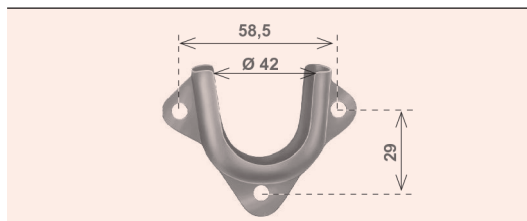
145.C.FE.20	Zincato - boccola ferro, foro Ø12,5 mm
145.C.NY.20	Zincato - boccola nylon, foro Ø12,5 mm

SUPPORTI A CASSONETTO



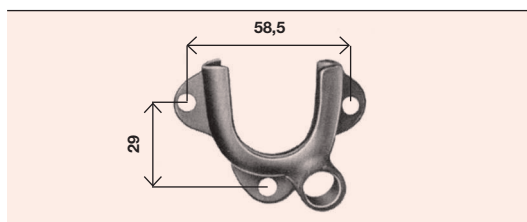
SUPPORTO A CASSONETTO TIPO "G" CON ALETTE

150.S.NF.20	Zincato - per cuscinetto Ø 42 mm
--------------------	----------------------------------



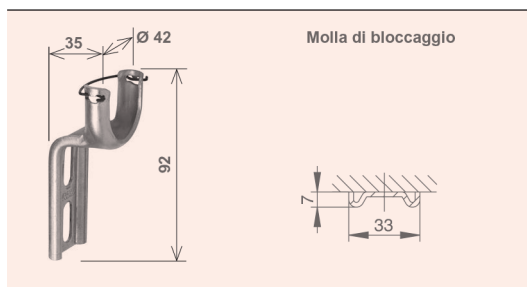
SUPPORTO A LEGNO

150.S.00.20	Zincato - per cuscinetto Ø 42 mm
--------------------	----------------------------------



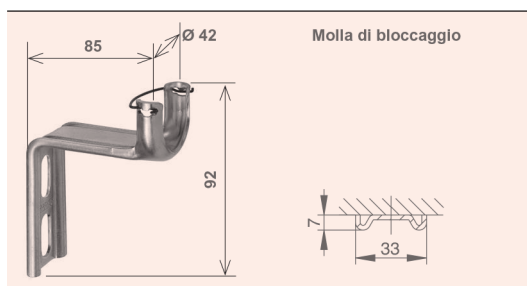
SUPPORTO A CASSONETTO TIPO "G" CON FERMO PER RIDUTTORE

150.S.GR.20	Zincato - per cuscinetto Ø 42 mm
--------------------	----------------------------------



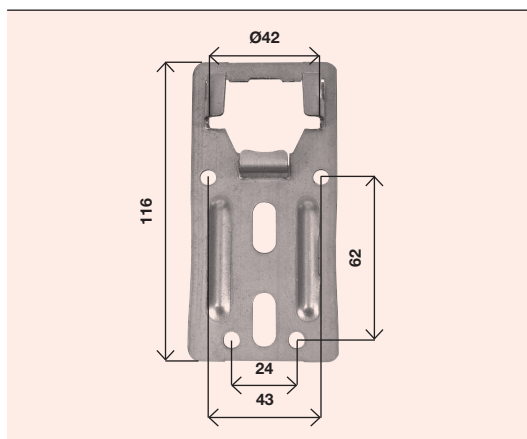
SUPPORTO PER CASSONETTI TERMOISOLANTI CON SISTEMA BLOCCAGGIO AUTOMATICO DEL CUSCINETTO | PESO MAX TELO=180 KG

151.S.35.20	Zincato	Molla di bloccaggio
--------------------	---------	---------------------



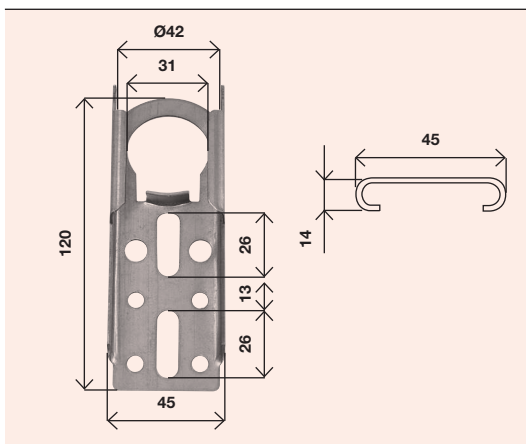
SUPPORTO PER CASSONETTI TERMOISOLANTI CON SISTEMA BLOCCAGGIO AUTOMATICO DEL CUSCINETTO | PESO MAX TELO=60 KG

151.S.85.20	Zincato	Molla di bloccaggio
--------------------	---------	---------------------



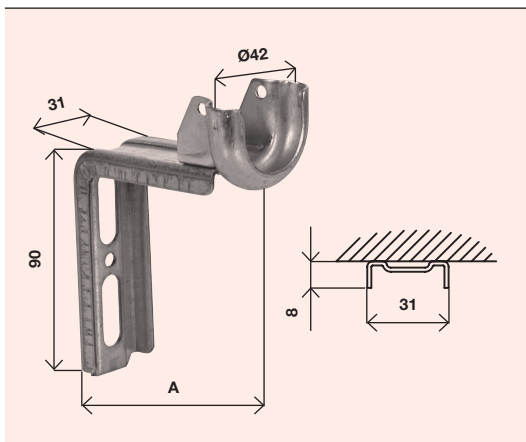
SUPPORTO A PIASTRA DIRITTO

156.D.00.20	Zincato - per cuscinetto Ø 42 mm
--------------------	----------------------------------



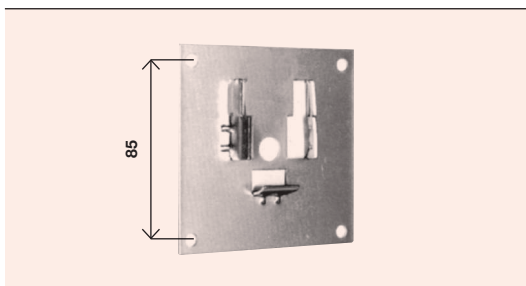
SUPPORTO PIANO TIPO "G" DIRITTO-DA AVVITARE

156.E.00.20	Zincato - per cuscinetto Ø 42 mm
--------------------	----------------------------------



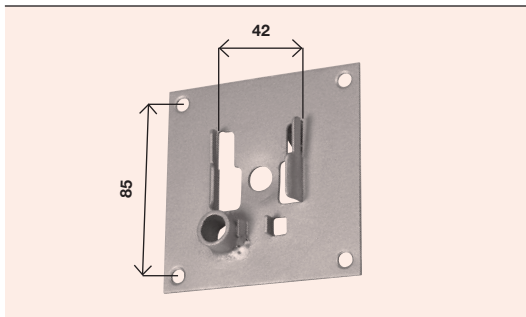
**SUPPORTO PIANO TIPO "G" - DA AVVITARE
(CON SBALZO - PER CASSONETTI A TUNNEL)**

156.E.35.20	Zincato - per cuscinetto Ø42 mm - A = 35 mm
156.E.85.20	Zincato - per cuscinetto Ø42mm - A = 85 mm



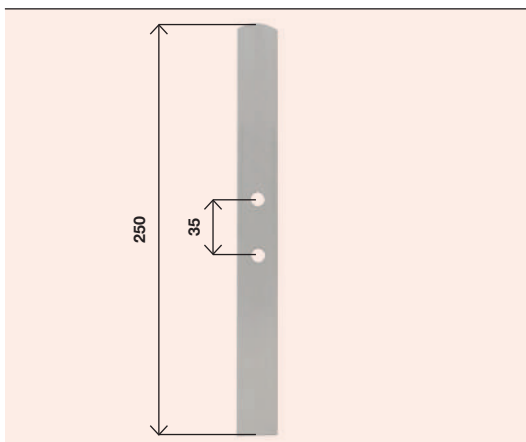
PIASTRA QUADRA PER CUSCINETTO TIPO "G"

250.P.10.20	Zincata - per cuscinetto Ø 42 mm
--------------------	----------------------------------



PIASTRA QUADRA PER CUSCINETTO TIPO "G" CON FERMO PER RIDUTTORE

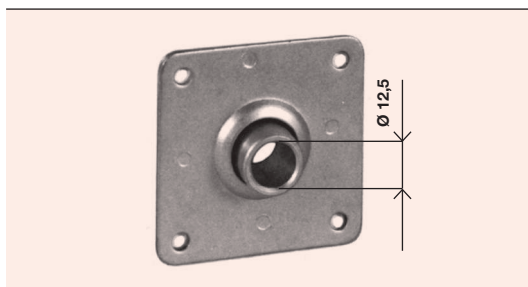
250.P.10.20R	Zincata - per cuscinetto Ø 42 mm
---------------------	----------------------------------



**ZANCA PER CASSONETTO A SCOMPARSA
(LARGHEZZA VARIABILE SU RICHIESTA)**

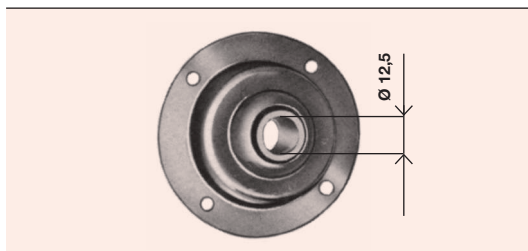
481.Z.25.20	Zincata
--------------------	---------

SUPPORTI A CASSONETTO E CUSCINETTI A SFERE



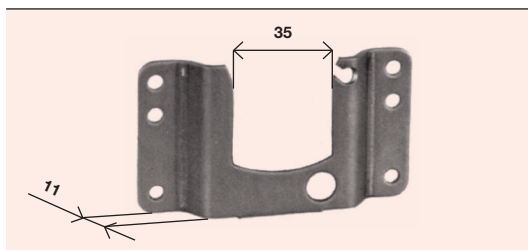
SUPPORTO A CASSONETTO QUADRO A SFERE

155.S.QS.20	Zincato - Ø boccola 12,5 mm
--------------------	-----------------------------



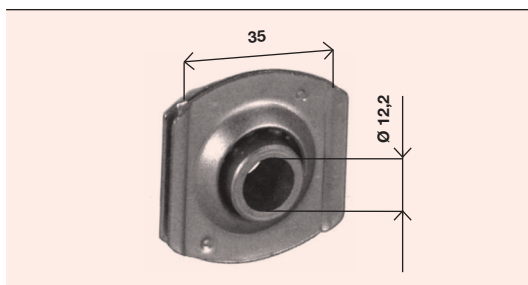
SUPPORTO A CASSONETTO A CONCHIGLIA

156.S.00.20	Zincato - Ø boccola 12,5 mm
--------------------	-----------------------------



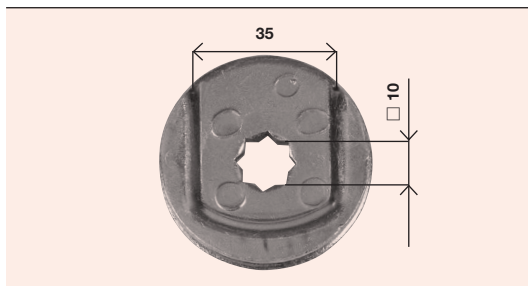
SUPPORTO A CASSONETTO - INNESTO 35 mm

160.S.00.20	Zincato - sbalzo 11 mm
--------------------	------------------------



TESTINA A SFERE ESTRAIBILE - INNESTO 35 mm

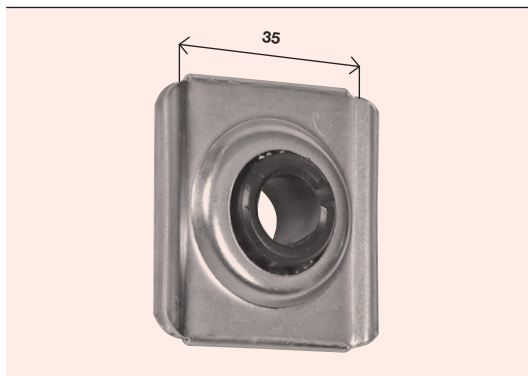
160.C.00.20	Zincata - boccola Ø 12,2 mm
--------------------	-----------------------------



TESTINA ESTRAIBILE - FORO A STELLA □ 10 - INNESTO 35 mm

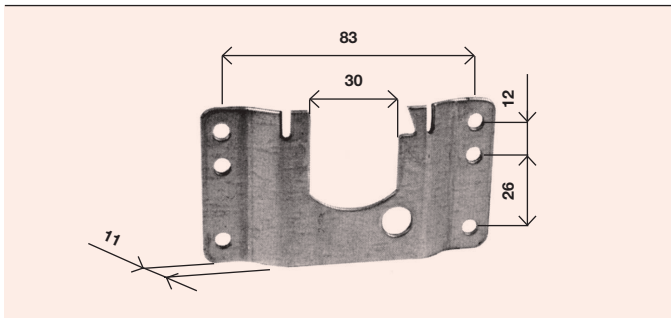
160.C.QM.20	Zincata - per perno M 10 mm (motore)
--------------------	--------------------------------------

Con bloccaggio a grani filettati



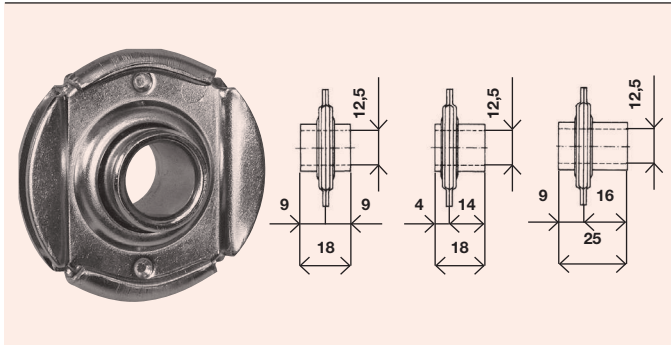
TESTINA A SFERE ESTRAIBILE - INNESTO QUADRO 35 mm

160.C.ST.20	Zincata
--------------------	---------



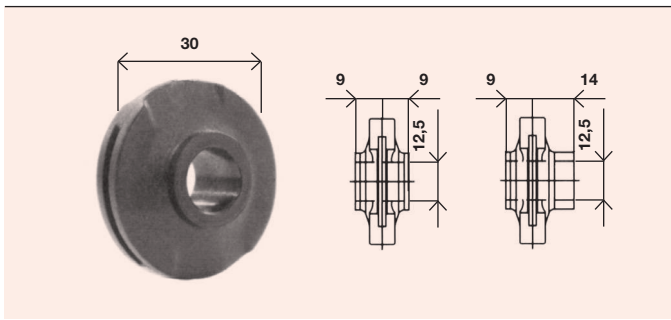
SUPPORTO A CASSONETTO - INNESTO 30 mm

161.S.00.20	Zincato - sbalzo 11 mm
-------------	------------------------



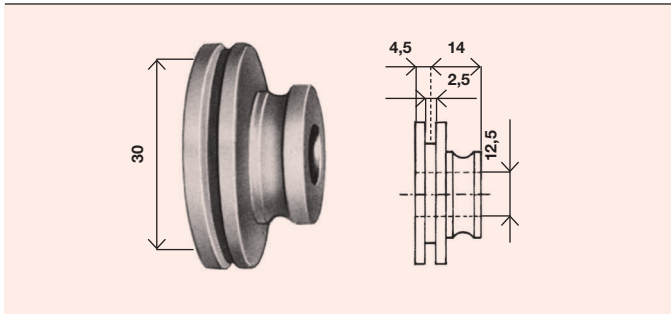
TESTINA A SFERE ZINCATA ESTRAIBILE - INNESTO 30 mm

161.C.00.20	Boccola 18 mm (9+9) - Ø 12,5 mm
161.C.P4.20	Boccola 18 mm (4+14) - Ø 12,5 mm
161.C.PR.20	Boccola 25 mm (9+16) - Ø 12,5 mm



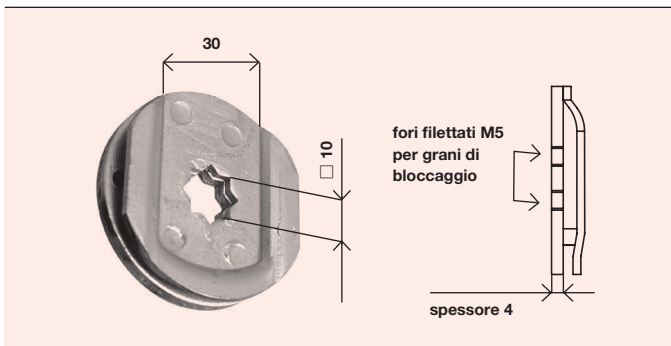
TESTINA NYLON ESTRAIBILE - INNESTO 30 mm

161.C.00.90	Boccola 18 mm (9+9) - Ø 12,5 mm
161.C.14.90	Boccola 23 mm (9+14) - Ø 12,5 mm



BOCCOLA NYLON CIRCOLARE - INNESTO 30 mm

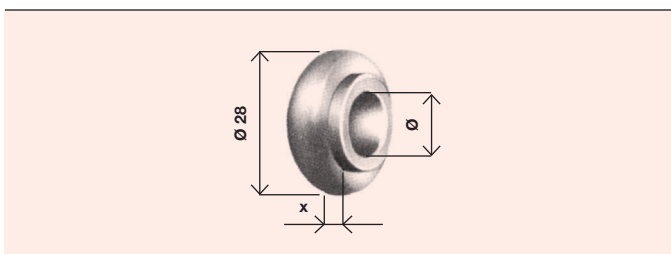
161.C.NY.90	Ø 12,5 mm
-------------	-----------



TESTINA ESTRAIBILE - FORO A STELLA □ 10 - INNESTO 30 mm

161.C.QM.20	Zincata - per perno M 10 mm (motore)
-------------	--------------------------------------

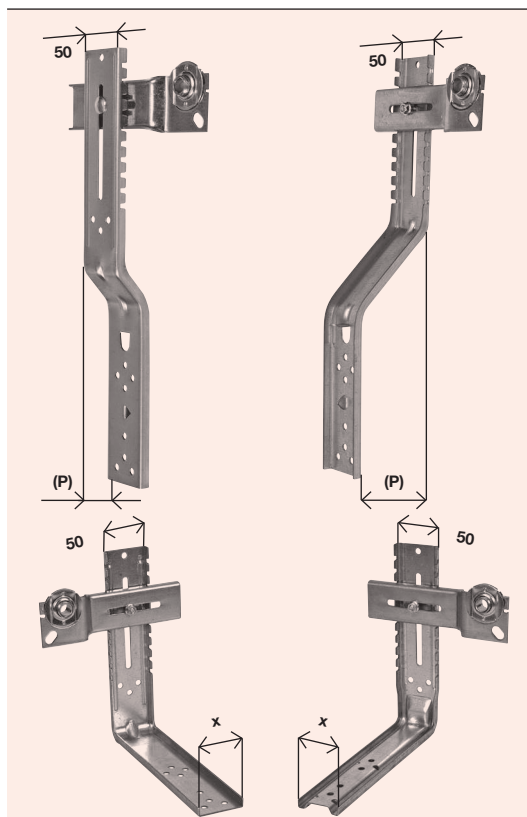
Con bloccaggio a grani filettati



CUSCINETTO A SFERE Ø ESTERNO 28 mm

Articolo	Ø interno	Sporgenza x	
250.F.28.20	10 mm	2 mm	Boccola ferro
250.F.G8.20	12 mm	2 mm	
250.N.28.20	10 mm	2 mm	Boccola nylon
250.N.G8.20	12 mm	2 mm	

SUPPORTI REGISTRABILI A TELAIO



SUPPORTI A TELAIO TIPO "TORONTO" KIT COMPLETO (1 PAIO)

Articolo	Supp. "A" Piega	Supp. "B" Piega	Solo parte verticale-zinc.
165.K.00.20	0 mm	0 mm	n. 2 art.165.S.00.20
165.K.22.20	25 mm	25 mm	n. 2 art.165.S.02.20
165.K.28.20	25 mm	80 mm	165.S.02.20 + 165.S.08.20
165.K.21.20	25 mm	100 mm	165.S.02.20 + 165.S.10.20
165.K.88.20	80 mm	80 mm	n. 2 art.165.S.08.20
165.K.11.20	100 mm	100 mm	n. 2 art.165.S.10.20

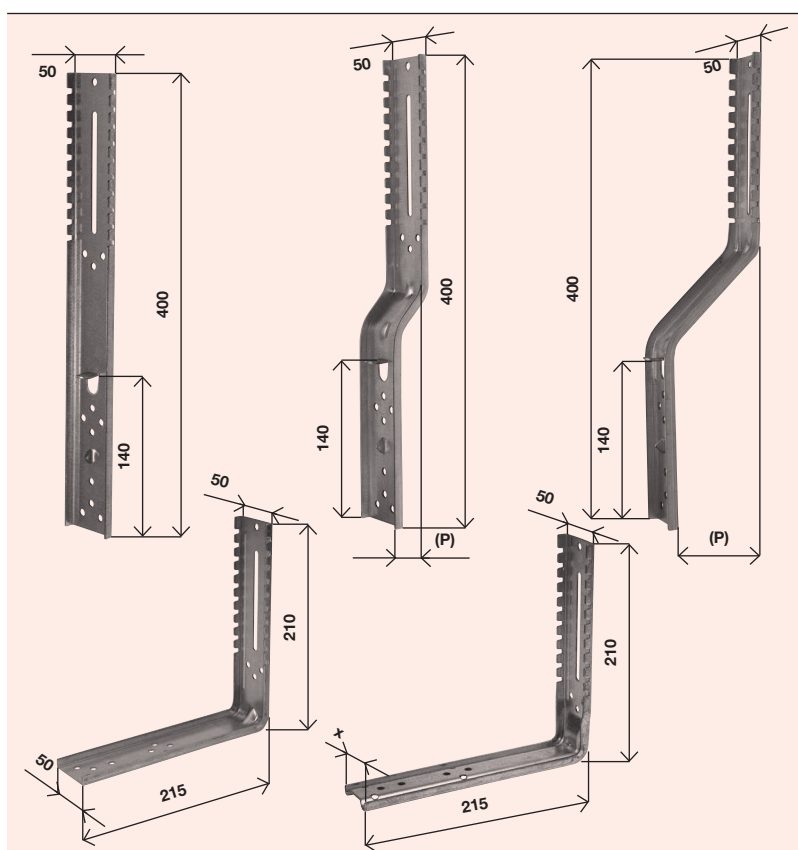
IL KIT COMPRENDE INOLTRE:

n.1	165.M.11.20	Mensola tipo "Toronto" piega 11 destra zincata
n.1	165.M.11.20SX	Mensola tipo "Toronto" piega 11 sinistra zincata
n.2	161.C.00.20	Testina a sfere estraibile innesto 30 mm zincata
n.2	167.K.VD.20	Vite e dado 6x20 zincata

SUPPORTI A TELAIO TIPO "TORONTO" A SQUADRO - KIT COMPLETO (1 PAIO)

165.K.SQ.20	Zincato Base "x" 50 mm
166.K.SQ.20	Zincato Base "x" 46 mm
166.K.S4.20	Zincato Base "x" 40 mm

COMPONENTI PER SUPPORTI A TELAIO



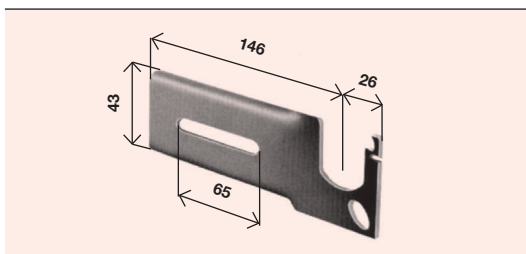
SUPPORTO VERTICALE TIPO "TORONTO" - ZINCATO

165.S.00.20	Dritto
165.S.02.20	Piega (P) 25 mm
165.S.08.20	Piega (P) 80 mm
165.S.10.20	Piega (P) 100 mm

SUPPORTO VERTICALE TIPO "TORONTO" A SQUADRO - ZINCATO

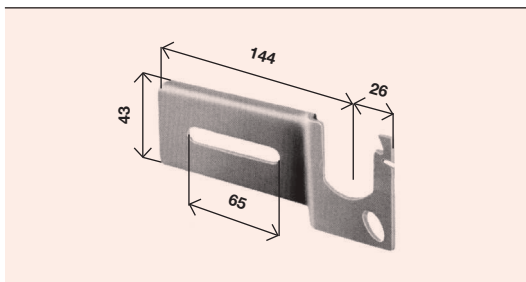
165.S.SQ.20	Base "x" 50 mm
166.S.SQ.20	Base "x" 46 mm
166.S.S4.20	Base "x" 40 mm

COMPONENTI PER SUPPORTI A TELAIO



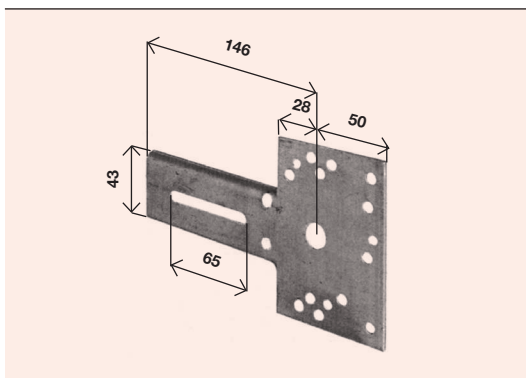
MENSOLA "TORONTO" DIRITTA ZINCATA

165.M.00.20	Destra - innesto 30 mm
165.M.00.20SX	Sinistra - innesto 30 mm



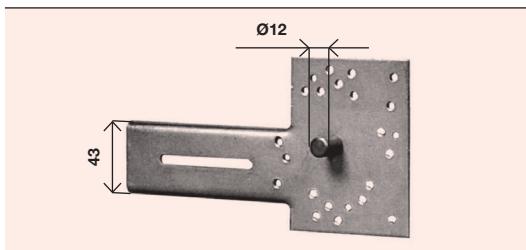
MENSOLA "TORONTO" CON PIEGA ZINCATA (INNESTO 30 mm)

165.M.07.20	Destra - piega 7 mm
165.M.07.20SX	Sinistra - piega 7 mm
165.M.11.20	Destra - piega 11 mm
165.M.11.20SX	Sinistra - piega 11 mm



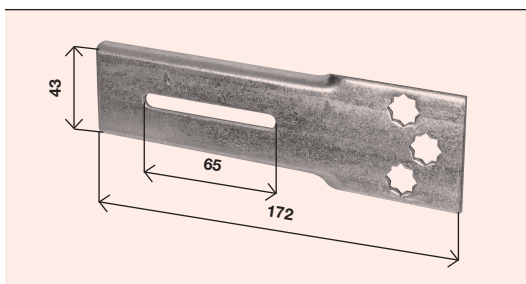
MENSOLA "TORONTO" ZINCATA PER ARGANO E AVVOLGITORE A CASSONETTO

165.M.AM.20	Destra
165.M.AM.20SX	Sinistra
165.M.AF.20	Destra - fori filettati
165.M.AF.20SX	Sinistra - fori filettati



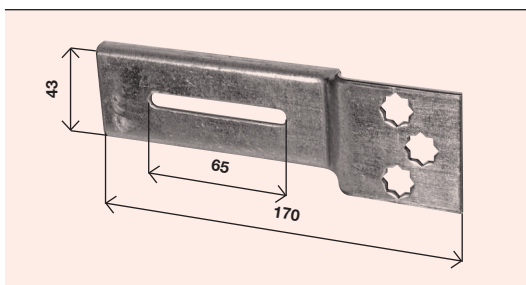
MENSOLA "TORONTO" ZINCATA PER ARGANO "RUBINO" CON PERNO DI CENTRAGGIO

165.M.AP.20	Destra - fori filettati
165.M.AP.20SX	Sinistra - fori filettati



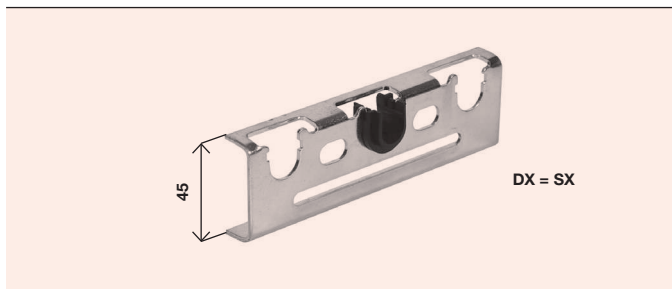
MENSOLA "TORONTO" E "NADIA" PER MOTORE FORI STELLA □ 10 mm

165.M.0Q.20	Diritta - zincata
-------------	-------------------



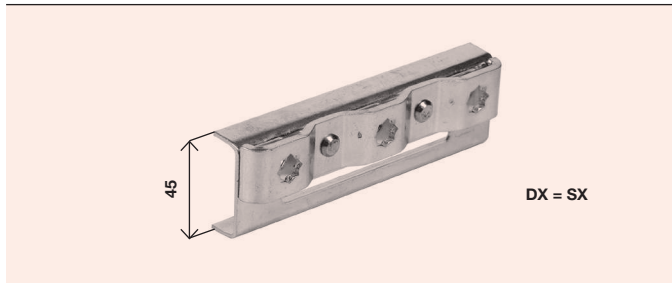
MENSOLA "TORONTO" E "NADIA" PER MOTORE FORI STELLA □ 10 mm

165.M.Q1.20	Con piega 11 mm - zincata
-------------	---------------------------



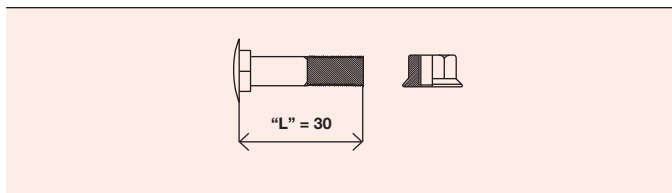
MENSOLA "UNICA" ZINCATA

165.M.UN.20	Per bussola nylon
Destra=sinistra	



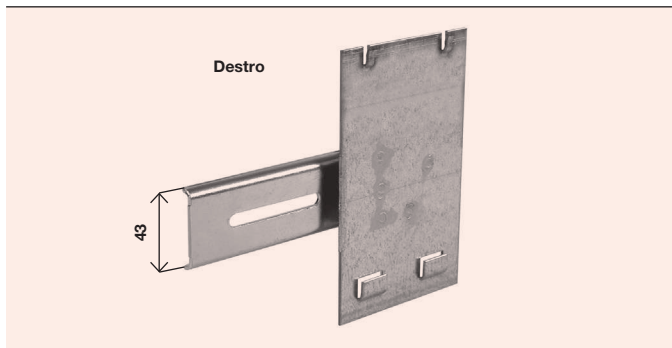
BUSSOLA NYLON "UNICA"

170.B.DF.90	Per mensola "UNICA"
Completa di copiglia beta per bloccaggio perno	



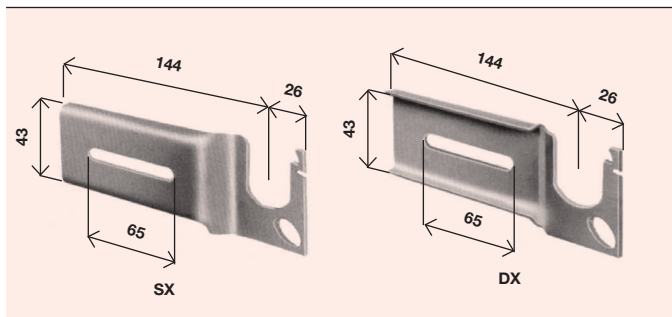
VITE E DADO PER MENSOLA "UNICA"

167.K.VU.20	Vite TTQST M6 con dado flangiato L= 30 mm
--------------------	---



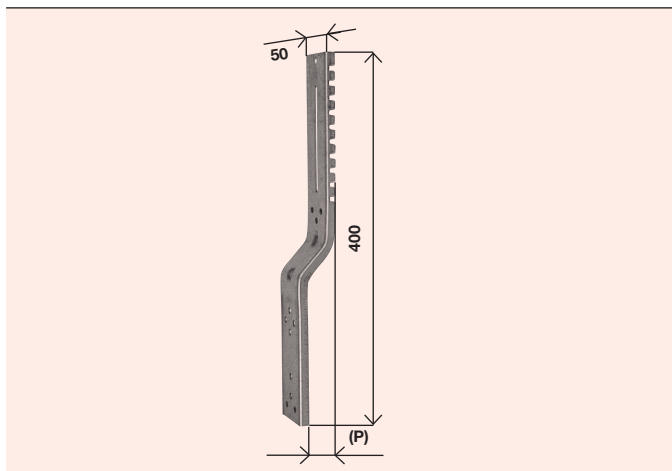
MENSOLA "TORONTO" PER MICROLIFT

165.M.MC.20	Destra - zincata
165.M.MC.20SX	Sinistra - zincata



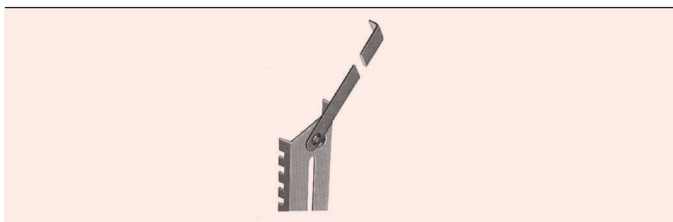
MENSOLA "TORONTO" ROVESCIATA PER SUPPORTO ROVESCIATO (INNESTO 30)

167.M.RV.20	Destra - zincata
167.M.RV.20SX	Sinistra - zincata



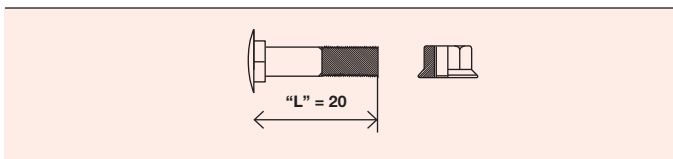
SUPPORTO VERTICALE TIPO "TORONTO" ROVESCIATO - ZINCATO

167.S.R6.20	Piega (P) 35 mm
167.S.R8.20	Piega (P) 85 mm



STAFFA A MURARE PER SUPPORTO VERTICALE TIPO "TORONTO"

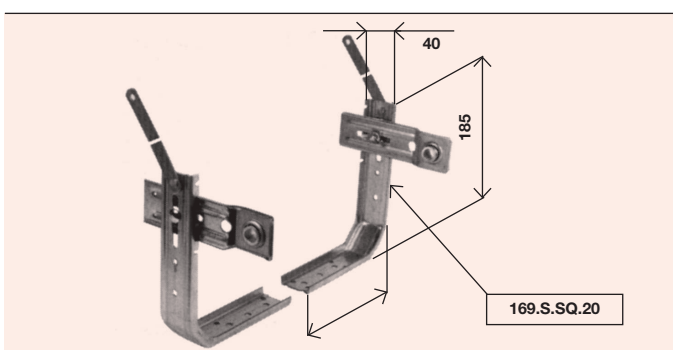
167.Z.14.20	Zincata - sfusa
167.Z.RB.20	Zincata - ribattuta



VITE E DADO PER MENSOLA "TORONTO"

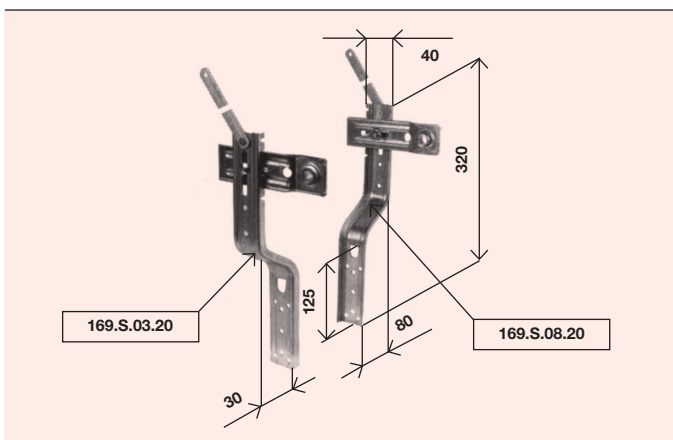
167.K.VD.20	Vite TTQST M6 con dado flangiato e zigrinato- L = 20 mm
-------------	---

SUPPORTI A TELAIO TIPO "NADIA"



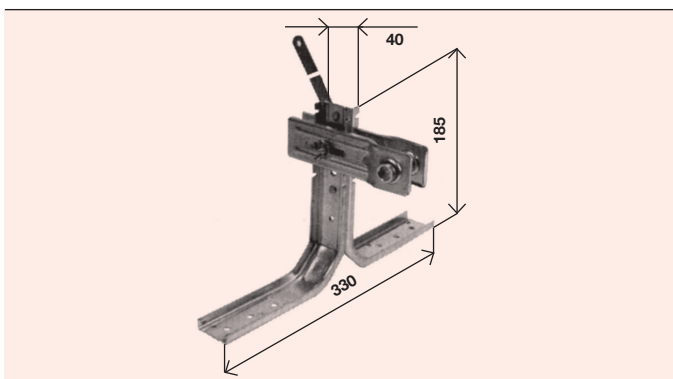
SUPPORTI A TELAIO TIPO "NADIA" A SQUADRO - ZINCATI

169.K.SQ.20	Kit completo (1 paio)
-------------	-----------------------



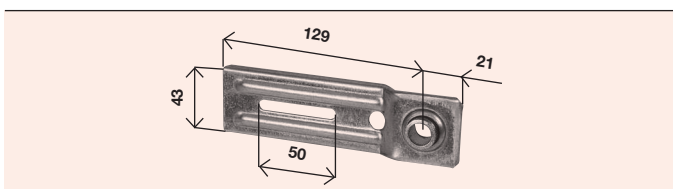
SUPPORTI A TELAIO TIPO "NADIA" (PIEGA 30/80 mm) - ZINCATI

169.K.38.20	Kit completo (1 paio)
-------------	-----------------------



SUPPORTI A TELAIO TIPO "NADIA" (PER BIFORA) - ZINCATI

169.K.SB.20	Kit completo (1 paio) - assemblato
-------------	------------------------------------

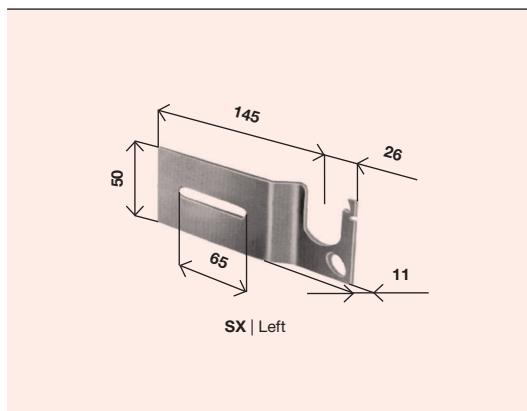


MENSOLA "NADIA"

169.M.NA.20	Con cuscinetto fisso - zincata
-------------	--------------------------------

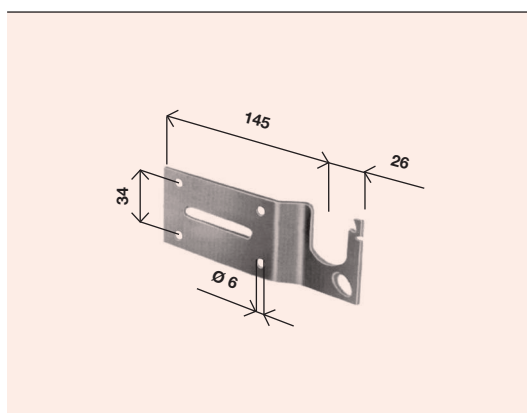
Destra=sinistra

MENSOLE REGISTRABILI



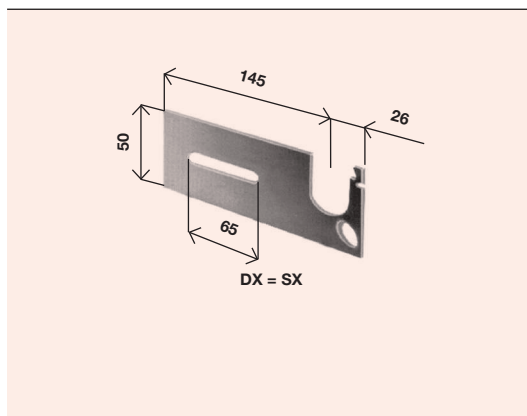
MENSOLA PIEGATA H.50 - ZINCATA (INNESTO 30 mm)

170.M.11.20	Destra - piega 11 mm
170.M.11.20SX	Sinistra - piega 11 mm



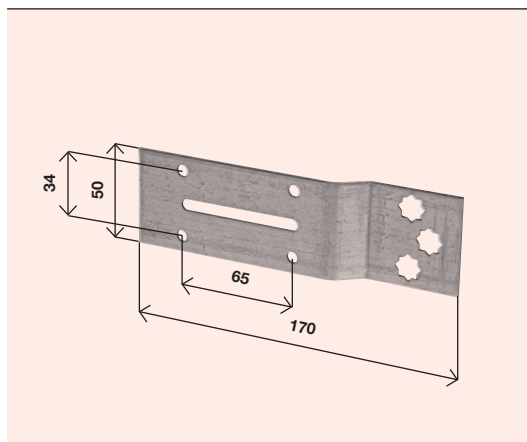
MENSOLA PIEGATA H.50 CON FORI ZINCATA (INNESTO 30 mm)

170.M.4F.20	Destra - piega 11 mm
170.M.4F.20SX	Sinistra - piega 11 mm



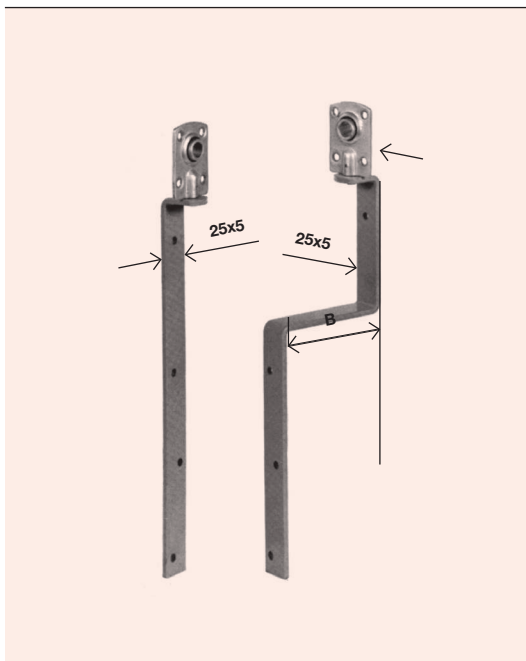
MENSOLA DIRITTA H.50 (INNESTO 30 mm)

170.M.00.20	Zincata
Destra=sinistra	



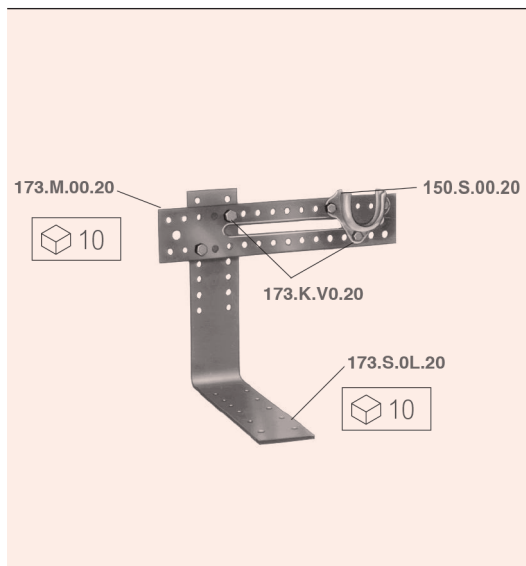
MENSOLA PIEGATA H.50 PER MOTORE FORO A STELLA Ø 10 mm

170.M.AS.20	Senza fori di fissaggio - zincata - piega 11
170.M.BF.20	Con 4 fori per fissaggio Ø 6mm zincata - piega 11
Destra=sinistra	



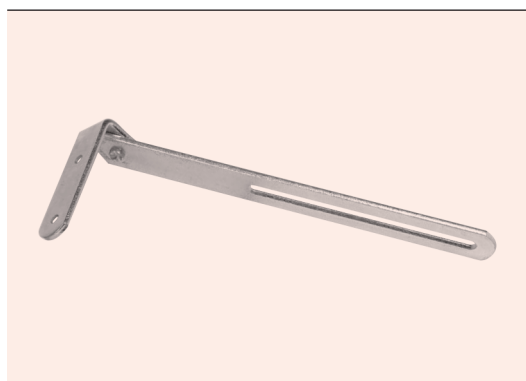
**SUPPORTO A TELAIO TIPO "MOENA"- ZINCATO
CON TESTINA ESTRAIBILE TN PER PERNO Ø 10 mm**

172.S.00.20	Zincato - diritto
172.S.08.20	Zincato - piega "B" 80 mm
172.S.10.20	Zincato - piega "B" 100 mm



SQUADRA FISSAGGIO (SENZA CUSCINETTO)

173.S.00.20	Zincato
--------------------	---------



BRACCIO DI FORZA PER ART. 173.S.00.20

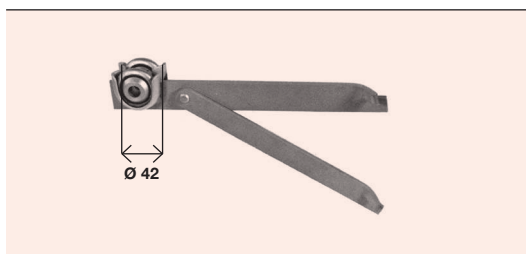
173.G.00.20	Zincato
--------------------	---------

SUPPORTI PER BIFORE



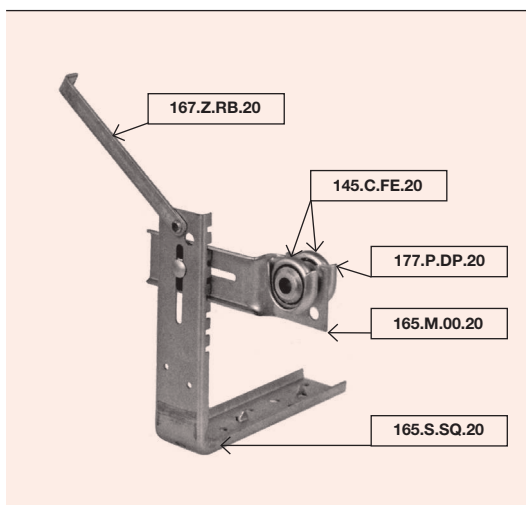
SUPPORTO A MURO PER BIFORA

175.S.RM.10	Con testine a sfere fisse e rinforzo chiodato
--------------------	---



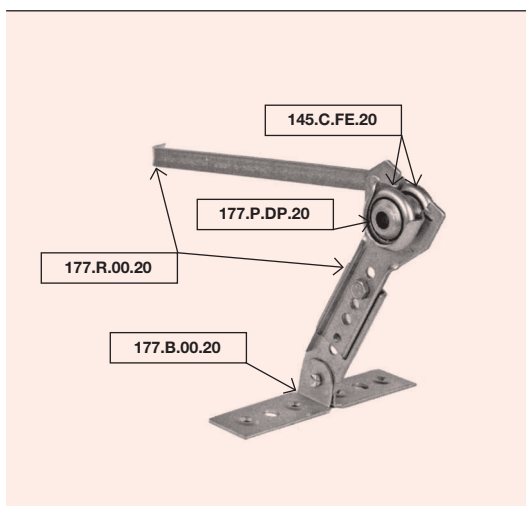
SUPPORTO A MURO PER BIFORA

175.S.RG.10	Con testine a sfere tipo "G" estraibili
--------------------	---



SUPPORTO A TELAIO TIPO "TORONTO" PER BIFORA REGISTRABILE-CON ZANCA A MURARE

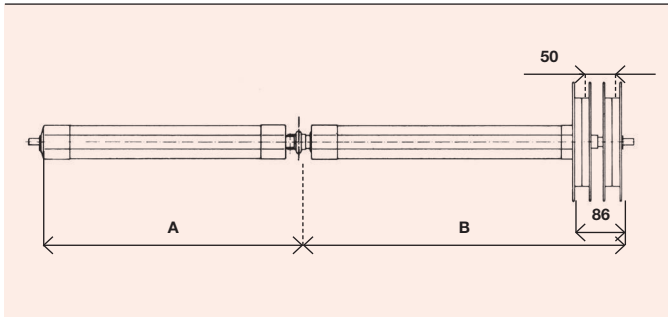
178.S.TO.20	Kit completo - zincato - destro
178.S.TO.20SX	Kit completo - zincato - sinistro



SUPPORTO A TELAIO REGISTRABILE PER BIFORA CON ZANCA A MURARE

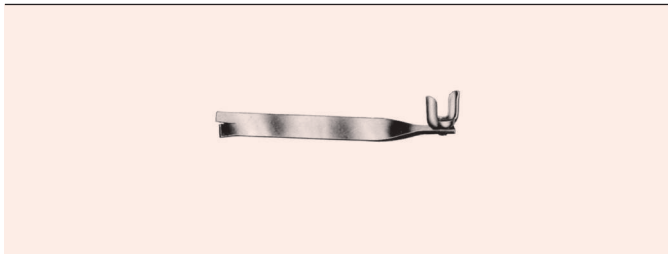
177.S.RG.20	Kit completo - zincato
--------------------	------------------------

RULLI COASSIALI



RULLO COASSIALE A 2 PULEGGE

180.C.P3.20	A + B fino a 3 m
180.C.P5.20	A + B da 3 a 5 m



180.S.MU.20

**SUPPORTO A MURARE
PER COASSIALE**



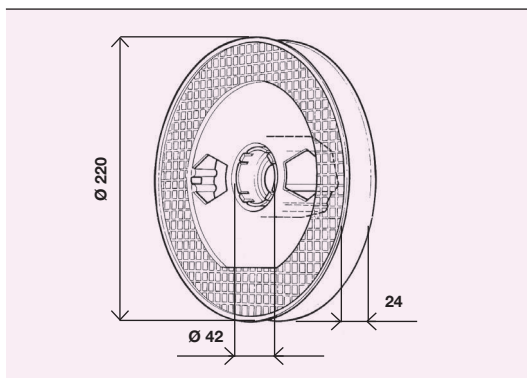
180.S.RG.20

**SUPPORTO REGISTRABILE A TELAIO
PER COASSIALE CON ZANCA A MURARE**

ACCESSORI SPECIALI

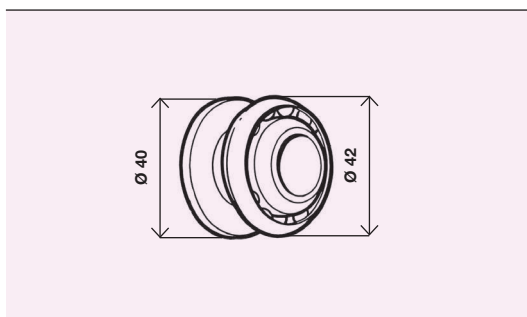


RICAMBI E ACCESSORI SPECIALI

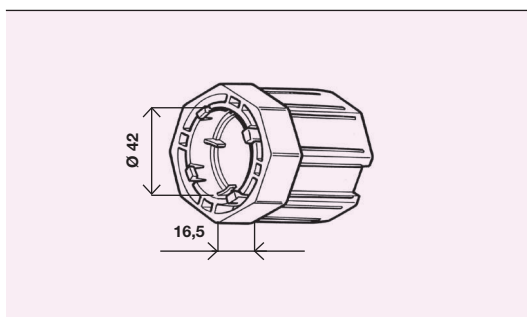


PULEGGIA "COMPACT ALFA" IN PLASTICA

112.P.22.90	Ø 220 mm	Per rullo Ø 60 mm
--------------------	----------	-------------------

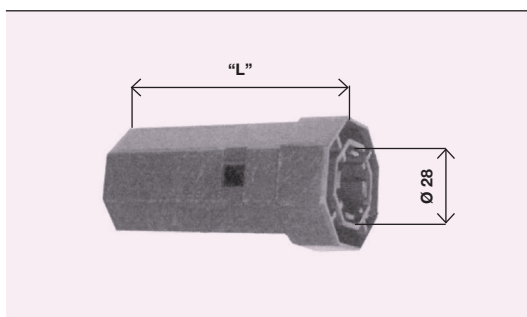


145.C.FL.20 | **CUSCINETTO "G" Ø 42 CON FLANGIA**



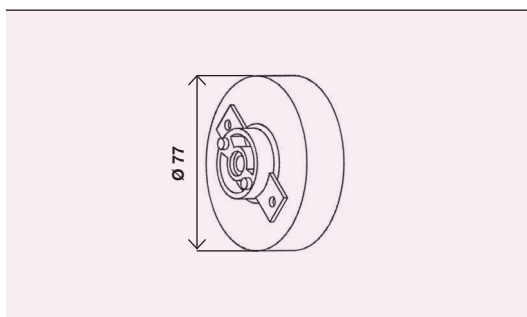
CALOTTA PLASTICA PER CUSCINETTO Ø 42 mm

112.C.CB.90	Per rullo Ø 60 mm
--------------------	-------------------



CALOTTA PLASTICA PER CUSCINETTO Ø 28 mm

250.C.60.90	Per rullo Ø 60 mm - "L" = 141 mm
250.M.00.90	Per rullo Ø 40 mm - "L" = 100 mm



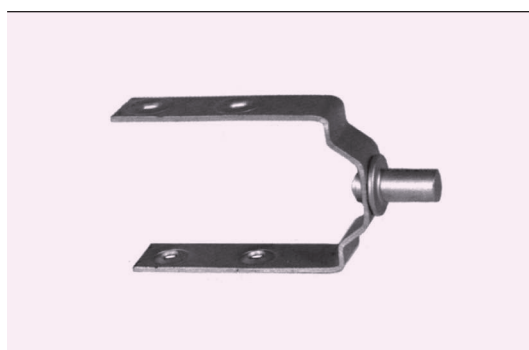
112.M.CA.20 | **MOLLA COMPACT "ALFA"**

ACCESSORI PER RULLO ED AVVOLGIBILI IN LEGNO



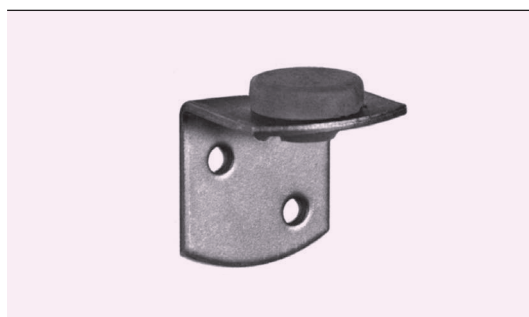
185.P.22.20

PULEGGIA PER RULLO IN LEGNO Ø 220 mm - ZINCATA



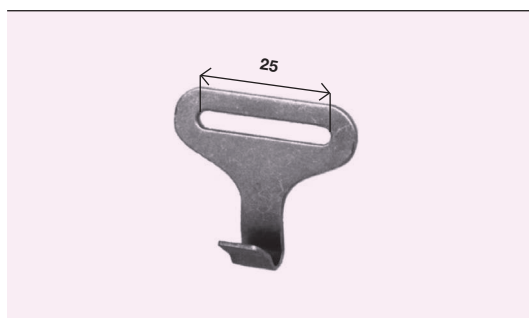
185.S.00.20

STAFFA A FORCELLA PER RULLO IN LEGNO - ZINCATA



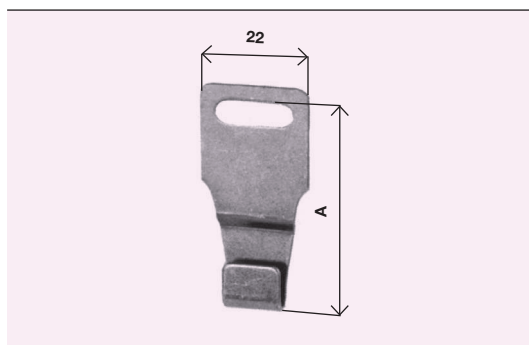
185.S.GM.20

SQUADRETTA DI ARRESTO ZINCATA CON GOMMINO



185.G.TA.20

GANCIO TERMINALE D'ATTACCO ZINCATO

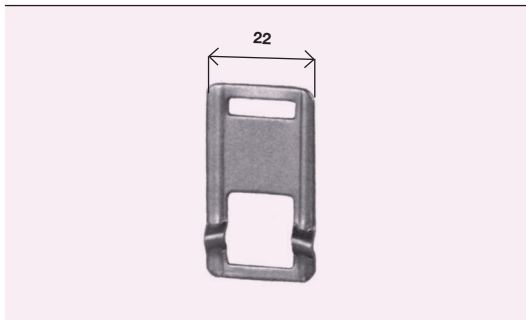


185.G.FS.20

GANCIO FISSO DI COLLEGAMENTO ZINCATO "A" = 42,2 mm

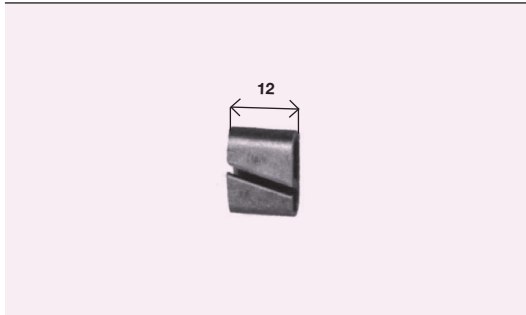
185.G.FS.22

GANCIO FISSO DI COLLEGAMENTO ZINCATO "A" = 41,5 mm



185.G.FD.20

FIBBIA DI GANCIO DISTANZIABILE ZINCATO



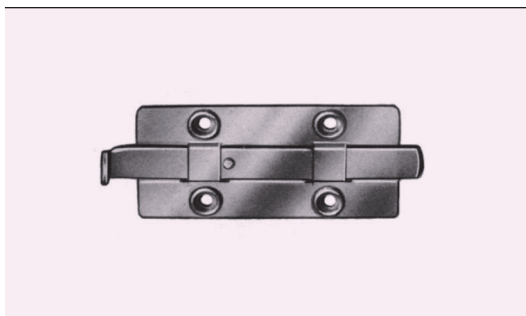
185.G.MD.20

MAGLIETTA DI GANCIO DISTANZIABILE ZINCATO



185.G.PB.20

PIASTRINA PER BALZA - ZINCATA



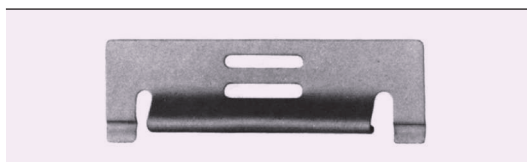
185.C.00.22

CATENACCIOLO DI SICUREZZA TROPICALIZZATO
PER TAPPARELLA IN LEGNO

GANCI TAPPI

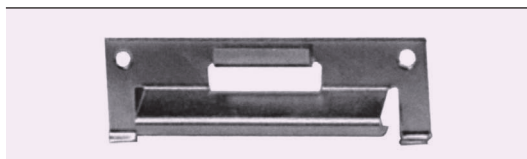


GANCI PER RULLO METALLICO E AVVOLGIBILI IN PLASTICA



186.G.2A.20

GANCIO TERMINALE DI ATTACCO A 2 ASOLE - ZINCATO



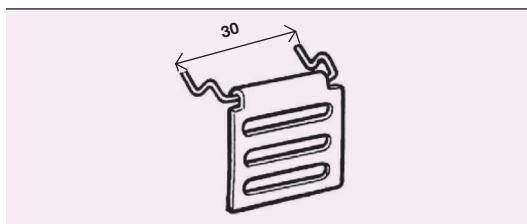
186.G.AA.20

GANCIO TERMINALE DI ATTACCO - ASOLA ANTITAGLIO - ZINCATO



187.G.3A.20

GANCIO DI ATTACCO AL RULLO ZINCATO



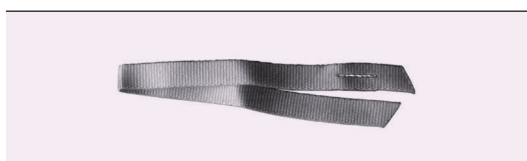
187.G.FL.20

GANCIO PER RULLO A FILO ZINCATO



188.G.00.20

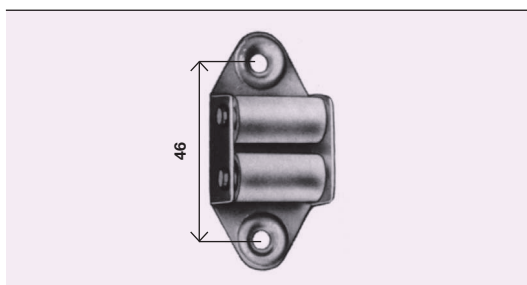
GRAPPA DI FERMO CINTINO ZINCATA



190.C.AG.00

CINTINO CON ASOLA PER AGGANCIAMENTO TELO

GUIDACINGHIA



GUIDACINGHIA CON RULLINI NYLON

195.G.VP.20

Zincato

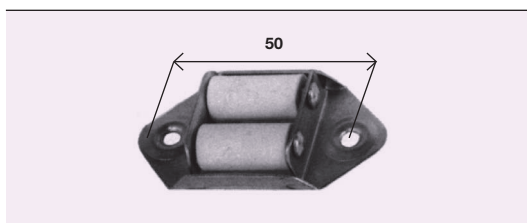
195.G.VP.37

Brunito

GUIDACINGHIA CON RULLINI FERRO

195.G.VF.20

Zincato



GUIDACINGHIA TRASVERSALE CON RULLINI NYLON

196.G.TP.20

Zincato

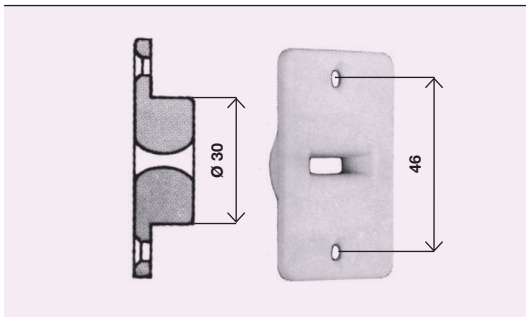
196.G.TP.22

Ottonato

GUIDACINGHIA TRASVERSALE CON RULLINI FERRO

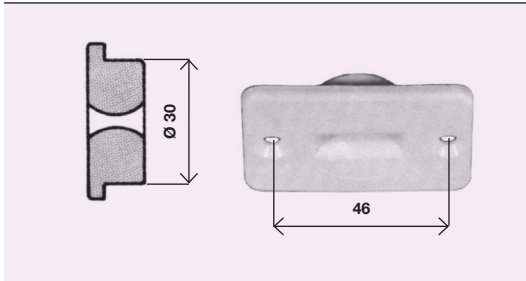
196.G.RT.20

Zincato



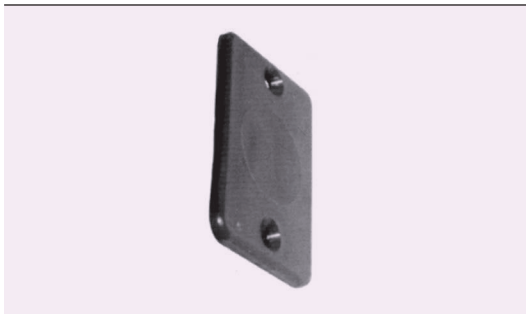
GUIDACINGHIA NYLON AD INCASTRO Ø 30 mm

199.G.VI.93	Bianco
199.G.VI.94	Marrone
199.G.VI.95	Nero



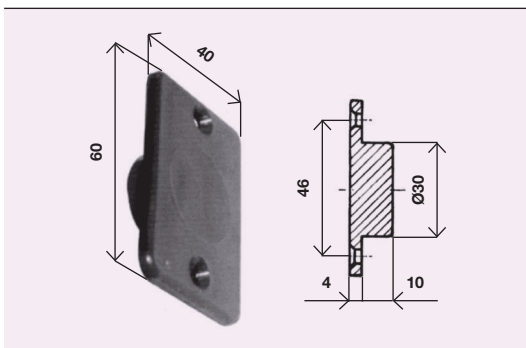
GUIDACINGHIA NYLON TRASVERSALE AD INCASTRO Ø 30 mm

200.G.TI.93	Bianco
200.G.TI.94	Marrone
200.G.TI.95	Nero



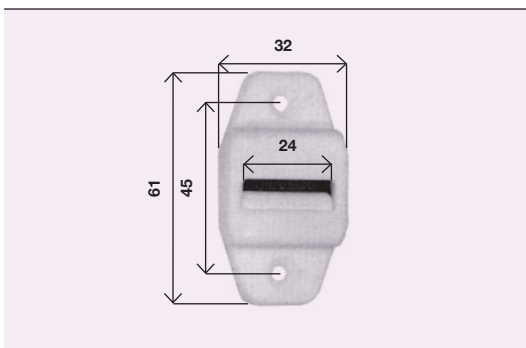
TAPPO NYLON PER FORO GUIDACINGHIA PIATTO

200.T.PI.93	Bianco
200.T.PI.94	Marrone



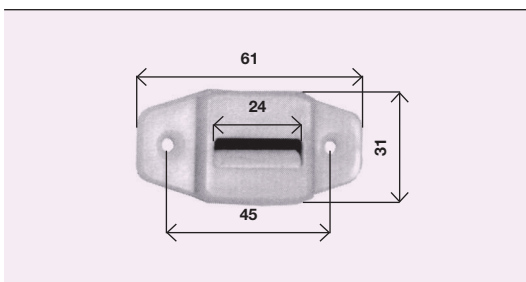
TAPPO NYLON PER FORO GUIDACINGHIA

200.T.PG.93	Bianco
200.T.PG.94	Marrone
200.T.PG.95	Nero



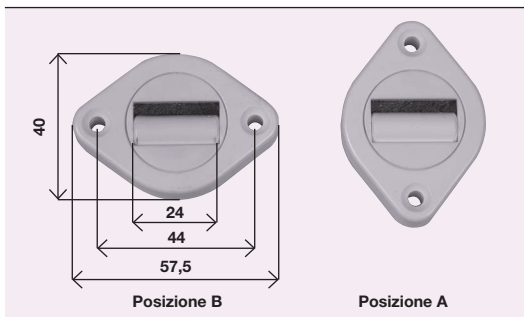
GUIDACINGHIA NYLON CON SPAZZOLINO

204.G.SP.93	Bianco
204.G.SP.94	Marrone



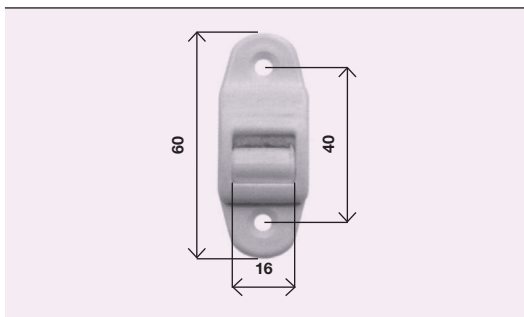
GUIDACINGHIA NYLON TRASVERSALE CON SPAZZOLINO

204.T.SP.93	Bianco
204.T.SP.94	Marrone



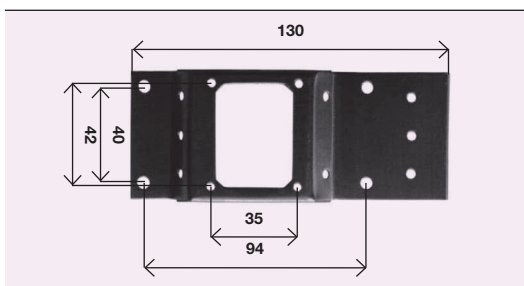
GUIDACINGHIA NYLON GIREVOLE 2 POSIZIONI CON BLOCCO - CON SPAZZOLINO

204.G.GI.93	Bianco
204.G.GI.94	Marrone

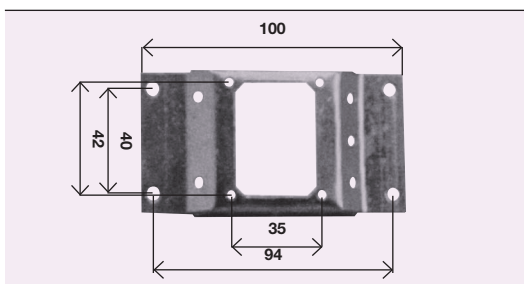


GUIDACINGHIA NYLON CON SPAZZOLINO PER CINTINO 14 mm

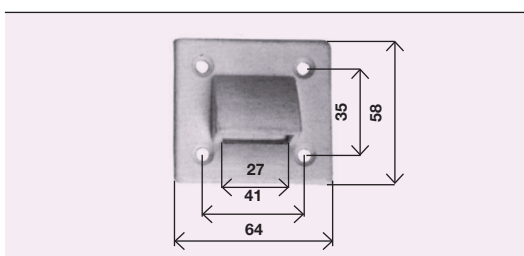
250.G.SP.93	Bianco
--------------------	--------



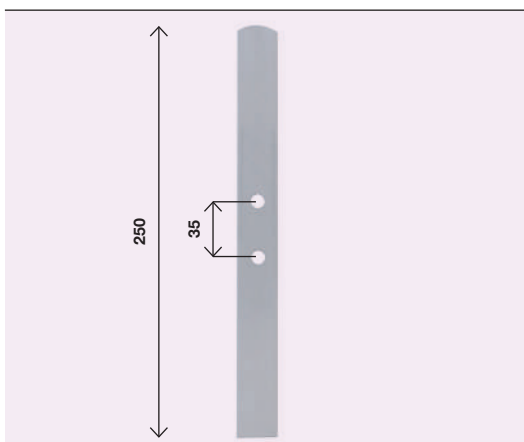
204.S.00.20 SUPPORTO L.130 PER GUIDACINGHIA A CASSONETTO - ZINCATO



204.S.C0.20 SUPPORTO L.100 PER GUIDACINGHIA A CASSONETTO - ZINCATO



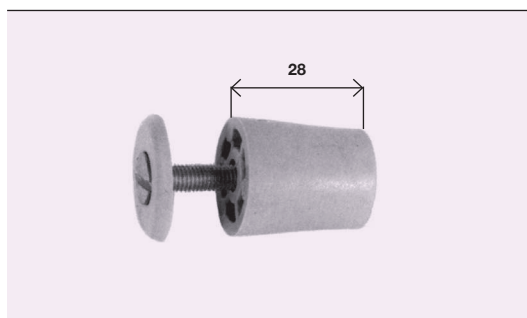
204.G.00.90 GUIDACINGHIA NYLON PER CASSONETTO PREFABBRICATO - BIANCO



ZANCA PER CASSONETTO A SCOMPARSA (LARGHEZZA VARIABILE SU RICHIESTA)

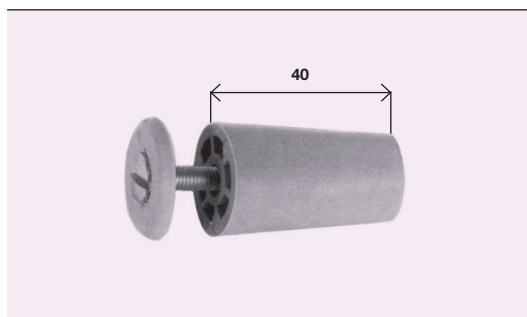
481.Z.25.20	Zincata
--------------------	---------

TAPPI D'ARRESTO



TAPPO D'ARRESTO 28 mm CON VITE E RONDELLA

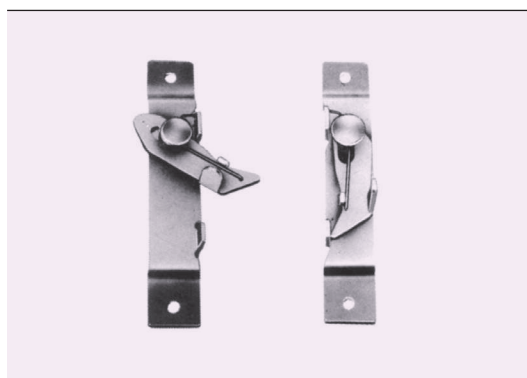
205.T.28.91	Avorio
205.T.28.92	Grigio
205.T.28.93	Bianco
205.T.28.94	Douglas
205.T.28.95	Nero
205.T.28.96	Testa di moro
205.T.28.97	Verde
205.T.28.99	Ocra



TAPPO D'ARRESTO 40 mm CON VITE E RONDELLA

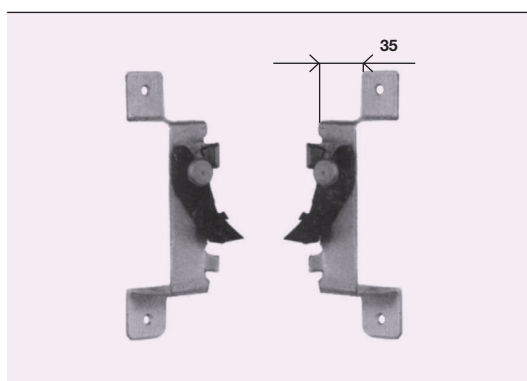
205.T.40.91	Avorio
205.T.40.92	Grigio
205.T.40.93	Bianco
205.T.40.94	Douglas
205.T.40.95	Nero
205.T.40.96	Testa di moro
205.T.40.97	Verde
205.T.40.99	Ocra

CATENACCIOLI DI SICUREZZA



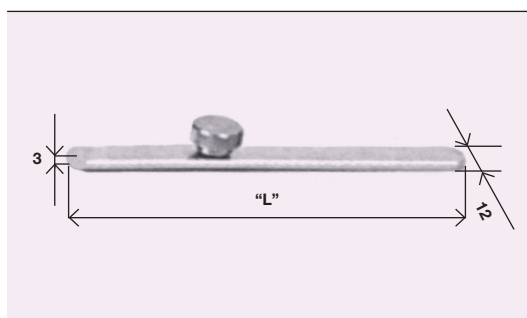
CATENACCIOLI LATERALI A SCATTO (1 PAIO)

210.C.LS.20	Zincati
210.C.LS.37	Bruniti



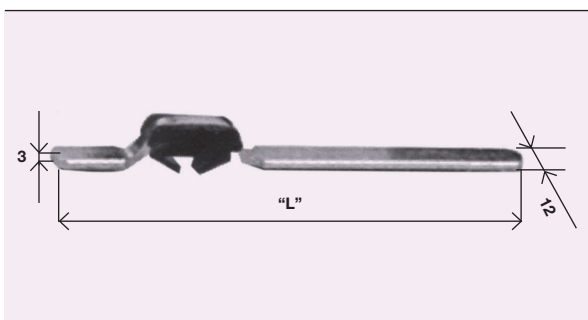
CATENACCIOLI LATERALI A SCATTO PER TELAI A SPORGERE (1 PAIO)

212.C.SP.20	Zincati
-------------	---------



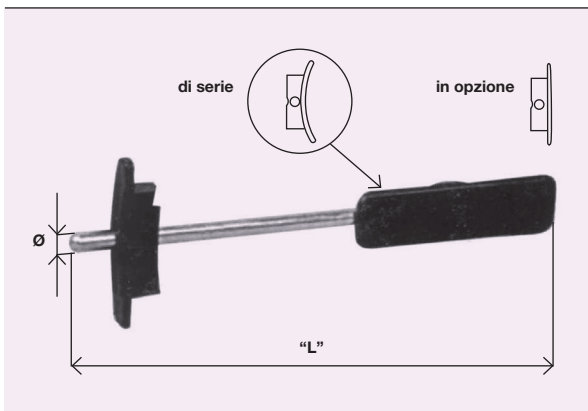
CATENACCIOLO PER BALZA ALLUMINIO CON POMELLO DI BLOCCAGGIO

214.C.12.20	L = 125 mm Zincato
214.C.80.20	L = 800 mm Zincato
214.C.AL.20	L = 1200 mm Zincato



CATENACCILO PER BALZA ALLUMINIO

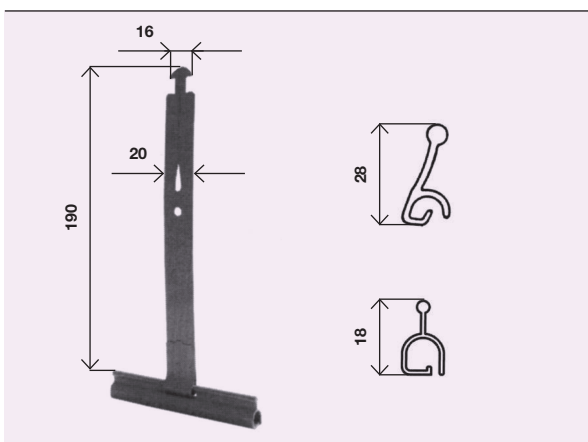
214.C.AB.20	L = 150 mm	214.C.B1.20	L = 1000 mm
214.C.B3.20	L = 350 mm	214.C.B2.20	L = 1200 mm
214.C.B6.20	L = 600 mm	214.C.B5.20	L = 1600 mm
214.C.B8.20	L = 800 mm		



CATENACCILO PER STECCA ALLUMINIO

215.C.A6.20	Ø 6-L = 170 mm	215.C.AS.20	Ø 7-L = 170 mm
215.C.S6.20	Ø 6-L = 600 mm	215.C.S7.20	Ø 7-L = 600 mm
215.C.S3.20	Ø 6-L = 800 mm	215.C.S8.20	Ø 7-L = 800 mm
215.C.S4.20	Ø 6-L = 1000 mm	215.C.S9.20	Ø 7-L = 1000 mm
215.C.SL.20	Ø 6-L =>1000	215.C.7L.20	Ø 7-L =>1000

MOLLE DI SICUREZZA



216.M.G3.30

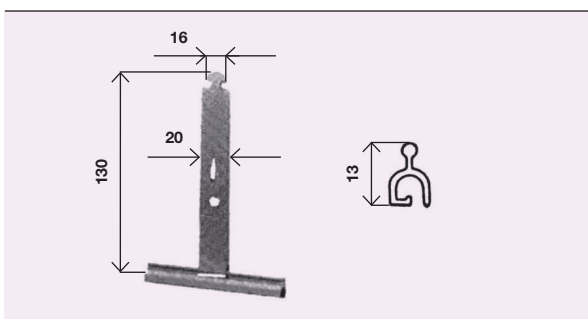
**MOLLA DI SICUREZZA ALLUMINIO
PER STECCA 14 mm H=28**

216.M.J3.30

**MOLLA DI SICUREZZA ALLUMINIO
PER STECCA 14 mm H=18**

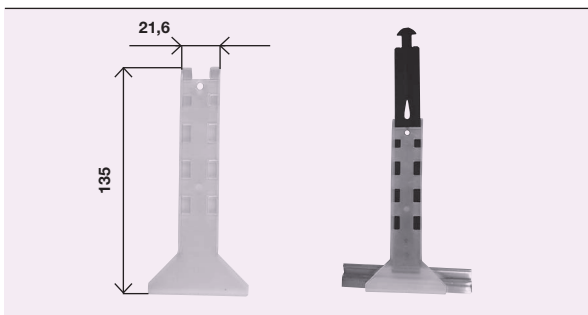
216.M.P3.30

**MOLLA DI SICUREZZA PVC
PER STECCA 14 mm H=22**



216.M.P0.30

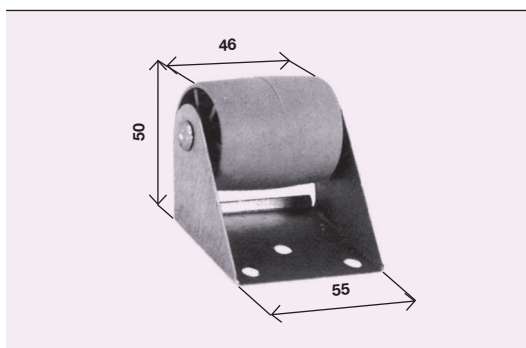
MOLLA DI SICUREZZA PER STECCA 9 mm H=13



216.P.00.90

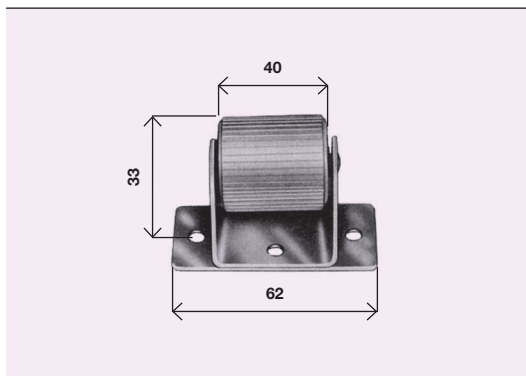
PROTEZIONE IN PVC PER MOLLA DI SICUREZZA

RULLI DI RINVIO



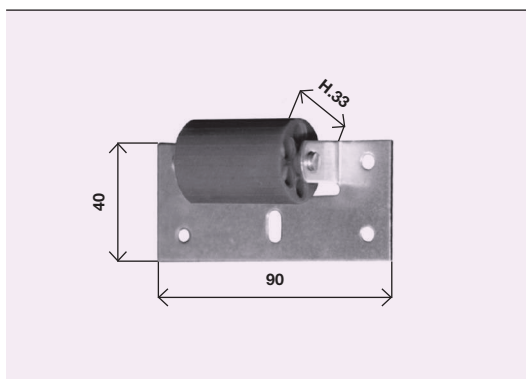
220.R.50.20

RULLINO DI RINVIO TIPO MEDIO



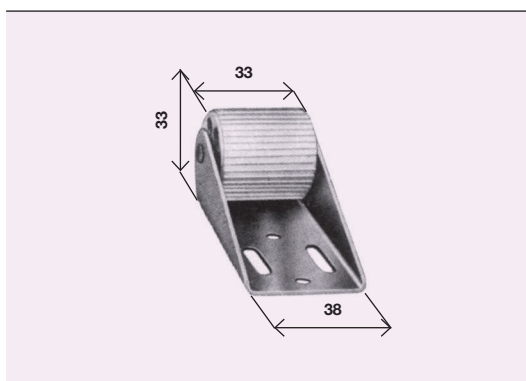
220.R.F3.20

RULLINO DI RINVIO TIPO PICCOLO



220.R.B3.20

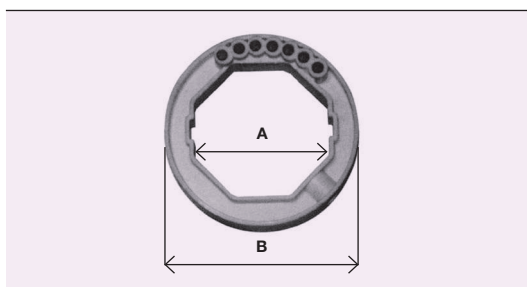
RULLINO DI RINVIO TIPO BLS (h.33)



220.R.R3.20

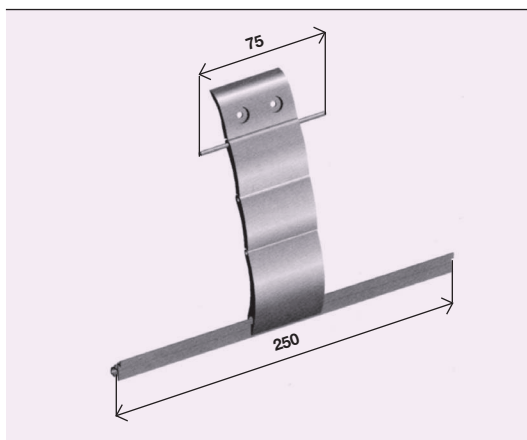
RULLINO DI RINVIO TIPO PICCOLO REGISTRABILE

DISPOSITIVI DI SICUREZZA



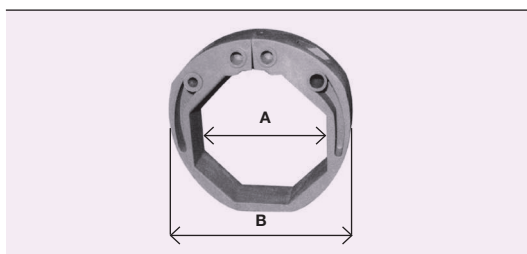
ADATTATORE PER "EUROBLOCK"

475.A.00.90	Per rullo Ø 60 mm (A)	B = 88 mm
475.A.40.90	Per rullo Ø 40 mm (A)	B = 69 mm
475.A.70.90	Per rullo Ø 70 mm (A)	B = 104 mm



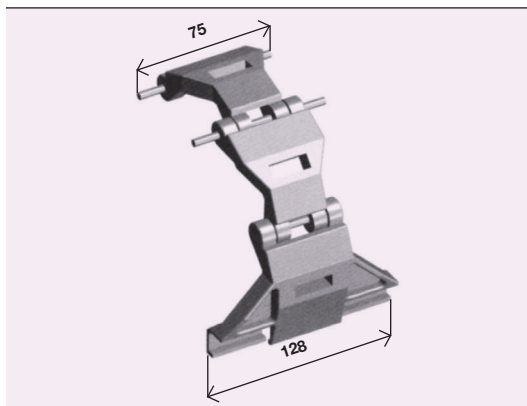
"EUROBLOCK"

475.S.2E.90	2 elementi	Per stecca 14 mm
475.S.3E.90	3 elementi	
475.S.M2.90	2 elementi	Per stecca 9 mm
475.S.M3.90	3 elementi	



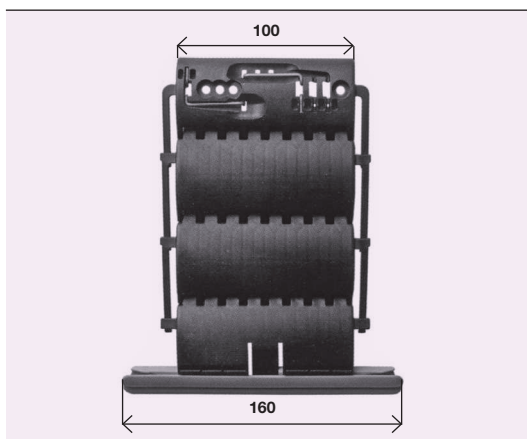
ADATTATORE PER "SUPERBLOCK" APRIBILE

477.A.S6.90	Per rullo Ø 60 mm (A)	B = 80 mm
477.A.S7.90	Per rullo Ø 70 mm (A)	B = 90 mm



"SUPERBLOCK"

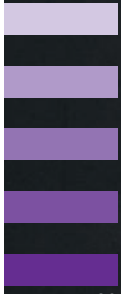
477.S.N2.90	2 elementi	Per stecca 14 mm
477.S.N3.90	3 elementi	
477.S.M2.90	2 elementi	Per stecca 9 mm
477.S.M3.90	3 elementi	



"UNIBLOCK" MOLLE DI AGGANCIO RAPIDO SUL RULLO - PROFILO INTERCAMBIABILE DI AGGANCIO SU STECCA DA 14 mm E 9 mm

479.U.20.90	2 elementi
479.U.30.90	3 elementi

TELAI



TELAI A SPORGERE A LEVA LATERALE

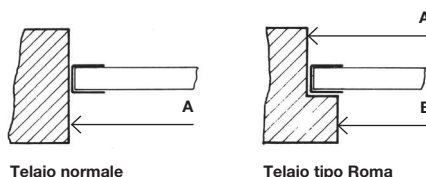


TELAIO A SPORGERE A LEVA LATERALE

260.T.LS.20	Zincato	Bracci LL con attacco di sicurezza
260.T.LX.20	Zincato	Bracci LL con attacco di sicurezza e pomello inox
260.T.ST.20	Zincato	Bracci LL con attacco stretto a scomparsa
260.T.SX.20	Zincato	Bracci LL con attacco stretto e pomello inox
260.T.L1.30	Inox	Bracci LL inox con attacco di sicurezza Base: profilo inox ad U
260.T.L2.30	Inox	Bracci LL inox con attacco di sicurezza Base: tubolare inox

Quando si ordinano gli apparecchi a sporgere specificare:

1. la misura luce oppure effettiva del telaio
2. misura dell'estensione del telaio: 40 cm - 50 cm - 60 cm
3. tipo di guida ad U: 26x19x26x0,8 con bordino rovesciato / 22x19x22x1 / 32x19x32x1
4. tipo di telaio: normale oppure tipo ROMA (in tal caso precisare le misure A e vedere disegno sotto)



Telaio normale

Telaio tipo Roma

TELAI A SPORGERE A LEVA LATERALE IN ALLUMINIO

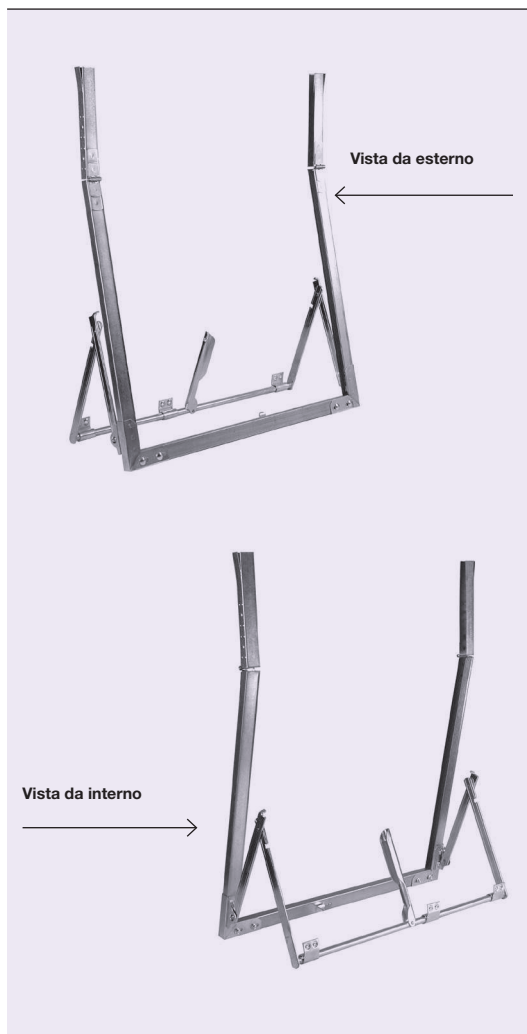


TELAIO A SPORGERE IN ALLUMINIO A LEVA LATERALE

Codice	Guida all. 30x25x30	Componenti
260.T.LL.37	Anodizz. argento	Cerniere e squadrette a scatola: inox satinato, bracci LL con sicurezza, con pomello inox: zincati
260.T.LL.V1	Anodizz. argento	Cerniere, squadrette a scatola, bracci LL con sicurezza, con pomello inox: verniciati col. argento
260.T.LL.V2	Anodizz. bronzo	Cerniere, squadrette a scatola, bracci LL con sicurezza, con pomello inox: verniciati col. bronzo
260.T.LL.V4	Vernic. marrone	Cerniere, squadrette a scatola, bracci LL con sicurezza, con pomello inox: verniciati col. marrone
260.T.LL.V6	Vernic. avorio	Cerniere, squadrette a scatola, bracci LL con sicurezza, con pomello inox: verniciati col. avorio
260.T.LL.V7	Vernic. bianco	Cerniere, squadrette a scatola, bracci LL con sicurezza, con pomello inox: verniciati col. bianco
260.T.LL.V8	Vernic. nero	Cerniere, squadrette a scatola, bracci LL con sicurezza, con pomello inox: verniciati col. nero
260.T.LL.V9	Vernic. verde	Cerniere, squadrette a scatola, bracci LL con sicurezza, con pomello inox: verniciati col. verde

Guida e base tubolare sono in alluminio 30x25x30 – su richiesta i telai a sporgere possono essere forniti con guida e base alluminio 30x19x30, per stecca da 9 mm (senza supplemento di prezzo).

TELAIO A SPORGERE A LEVA CENTRALE

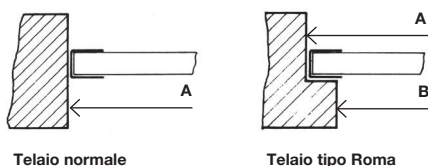


TELAIO A SPORGERE A LEVA CENTRALE

262.T.L2.20	Zincato	Con guida zincata bordata 26x19x26
262.T.C2.20	Zincato	Con guida zincata 22x19x22x1
262.T.L3.20	Zincato	Con guida zincata 32x19x32x1
262.T.C2.30	Inox	Con guida inox 22x19x22x1
262.T.C3.30	Inox	Con guida inox 32x19x32x1

Quando si ordinano gli apparecchi a sporgere specificare:

1. la misura luce oppure effettiva del telaio
2. misura dell'estensione del telaio: 50 cm - 60 cm
3. tipo di telaio: normale oppure tipo ROMA (in tal caso precisare le misure A e B: vedere disegno sotto)



TELAIO A SPORGERE A LEVA CENTRALE - GUIDA E TUBOLARE DI BASE IN ALLUMINIO

Codice	Guida e tubolare: alluminio 30x25x30	Cerniera 27 mm Squadretta a scatola 30x25x30	Bracci LC, maniglione, occhioli, tondino Ø 14	
262.T.LC.V1	Anodizz. Argento	Inox	Zincati	
262.T.LC.V2	Anodizz. Bronzo	Verniciati bronzo		
262.T.LC.V4	Vernic. marrone	Verniciati marrone		
262.T.LC.V6	Vernic. avorio	Verniciati avorio		
262.T.LC.V7	Vernic. bianco	Verniciati bianco		
262.T.LC.V8	Vernic. nero	Verniciati nero		
262.T.LC.V9	Vernic. verde	Verniciati verde		
262.T.LX.V1	Anodizz. argento	Inox		Inox
262.T.LX.V2	Anodizz. bronzo	Verniciati bronzo		
262.T.LX.V4	Vernic. marrone	Verniciati marrone		
262.T.LX.V6	Vernic. avorio	Verniciati avorio		
262.T.LX.V7	Vernic. bianco	Verniciati bianco		
262.T.LX.V8	Vernic. nero	Verniciati nero		
262.T.LX.V9	Vernic. verde	Verniciati verde		

BRACCI PER TELAI A SPORGERE A LEVA LATERALE



Vista attacco di sicurezza
in posizione di chiusura.
Impedisce l'apertura del telaio
a sporgere dall'esterno.

BRACCI A LEVA LATERALE (1 PAIO) - ATTACCO DI SICUREZZA

264.B.4S.20**	Estens. 40 cm	Zinc.	Pom.zinc.
264.B.5S.20**	Estens. 50 cm	Zinc.	Pom.zinc.
264.B.6S.20	Estens. 60 cm	Zinc.	Pom.zinc.
264.B.X4.20**	Estens. 40 cm	Zinc.	Pom. Inox
264.B.X5.20**	Estens. 50 cm	Zinc.	Pom. Inox
264.B.X6.20**	Estens. 60 cm	Zinc.	Pom. Inox
264.B.40.30	Estens. 40 cm	Inox	Pom. Inox
264.B.50.30	Estens. 50 cm	Inox	Pom. Inox
264.B.60.30	Estens. 60 cm	Inox	Pom. Inox
264.B.X5.V*	Estens. 50 cm	Vernic.	Pom. Inox
264.B.X6.V*	Estens. 60 cm	Vernic.	Pom. Inox

nb: gli articoli contrassegnati **20**** possono essere richiesti:
- zincati "tropicale" | yellow galvanized = cod.finale **22**

nb: per i bracci verniciati indicare il codice **V*** relativo al colore richiesto (vedere tabella colori)



BRACCI A LEVA LATERALE (1 PAIO) ATTACCO STRETTO A SCOMPARSA

264.B.5N.20	Estens.50 cm	Zinc.	Pom. zinc.
264.B.6N.20	Estens. 60 cm	Zinc.	Pom. zinc.
264.B.5T.20	Estens. 50 cm	Zinc.	Pom. inox
264.B.6T.20	Estens. 60 cm	Zinc.	Pom. inox
264.B.5T.V*	Estens. 50 cm	Vernic.	Pom. inox
264.B.6T.V*	Estens. 60 cm	Vernic.	Pom. Inox

nb: per i bracci verniciati indicare il codice **V*** relativo al colore richiesto (vedere tabella colori)

TABELLA COLORI

V1	= Verniciati argento
V2	= Verniciati bronzo
V4	= Verniciati marrone
V6	= Verniciati avorio
V7	= Verniciati bianco
V8	= Verniciati nero
V9	= Verniciati verde



BRACCI A LEVA LATERALE (1 PAIO) INZANCATI - ZINCATI

266.B.IC.20	Estens. 50 cm	Attacco normale	Pom. zinc.
266.B.CT.20	Estens. 50 cm	Attacco stretto a scomparsa	Pom. zinc.
266.B.CX.20	Estens. 50 cm	Attacco stretto a scomparsa	Pom. inox
266.B.SC.20	Estens. 50 cm	Attacco di sicurezza	Pom. zinc.
266.B.XC.20	Estens. 50 cm	Attacco di sicurezza	Pom. inox
266.B.IL.20	Estens. 60 cm	Attacco normale	Pom. zinc.
266.B.LT.20	Estens. 60 cm	Attacco stretto a scomparsa	Pom. zinc.
266.B.SL.20	Estens. 60 cm	Attacco di sicurezza	Pom. zinc.
266.B.XL.20	Estens. 60 cm	Attacco di sicurezza	Pom. inox

BRACCI PER TELAI A SPORGERE A LEVA CENTRALE



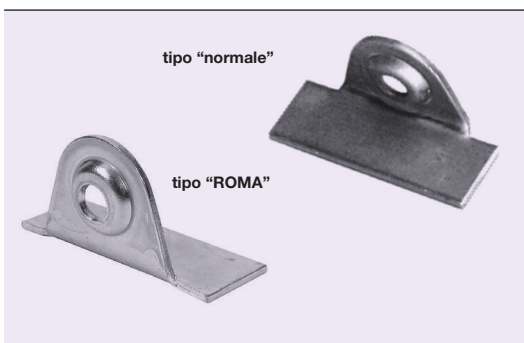
BRACCI A LEVA CENTRALE (1 PAIO)

268.B.40.20	Estens. 40 cm	Zincati	
268.B.50.20	Estens. 50 cm	Zincati	
268.B.60.20	Estens. 60 cm	Zincati	
268.B.5R.20	Estens. 50 cm	Zincati	Tipo Roma
268.B.6R.20	Estens. 60 cm	Zincati	Tipo Roma
268.B.50.30	Estens. 50 cm	Inox	
268.B.60.30	Estens. 60 cm	Inox	
268.B.5R.30	Estens. 50 cm	Inox	Tipo Roma
268.B.6R.30	Estens. 60 cm	Inox	Tipo Roma

BRACCI A LEVA CENTRALE (1 PAIO) - FISSAGGIO SU BASE TELAIO

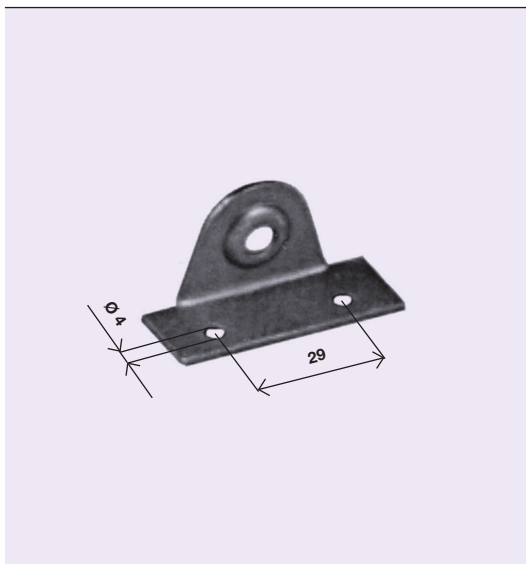
268.B.AC.20	Estens. 50 cm	Zincati
268.B.AL.20	Estens. 60 cm	Zincati

COMPONENTI PER TELAI A SPORGERE



ANGOLINI DI RACCORDO (1 PAIO) PER BRACCI L.L.

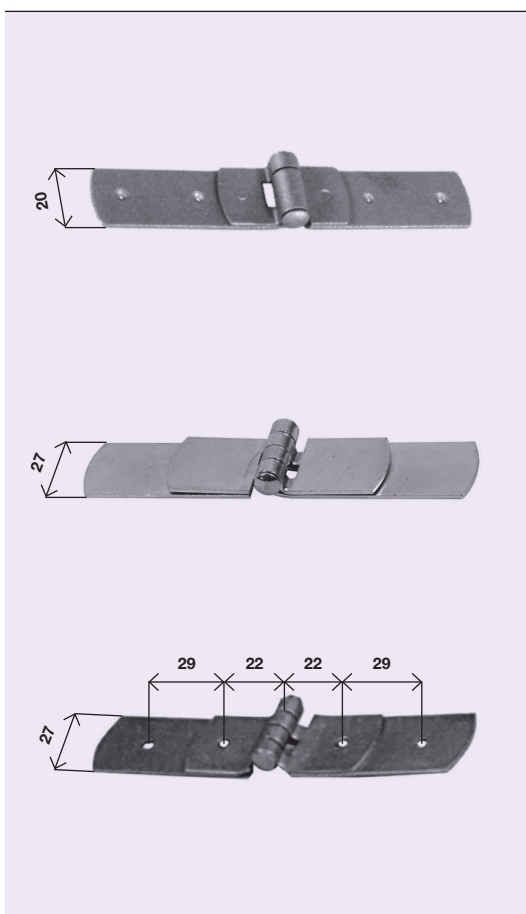
264.A.LS.20	Zincati	Normali
264.A.LR.20	Zincati	Tipo ROMA
264.A.MN.20	Zincati	Montati su bracci L.L.
264.A.LP.20	Zincati	Punzonati
264.A.PM.20	Zincati	Punzonati/montati su bracci L.L.
264.A.LS.30	Inox	Normali
264.A.LR.30	Inox	Tipo Roma



ANGOLINI DI RACCORDO (1 PAIO) CON FORI PER BRACCI L.L.

264.A.LF.20	Zincati	Normali
264.A.LF.22	Zincati "tropicale"	
264.A.LF.V*	Verniciati	Normali
264.A.FM.20	Zincati	Montati su bracci L.L. zincati
264.A.FM.22	Zincati "tropicale"	
264.A.FM.V*	Verniciati	Montati su bracci L.L. verniciati
264.A.LF.30	Inox	Normali
264.A.FM.30	Inox	Montati su bracci L.L. inox

Nb: per gli angolini verniciati indicare il codice **V*** relativo al colore richiesto (vedere tabella colori)



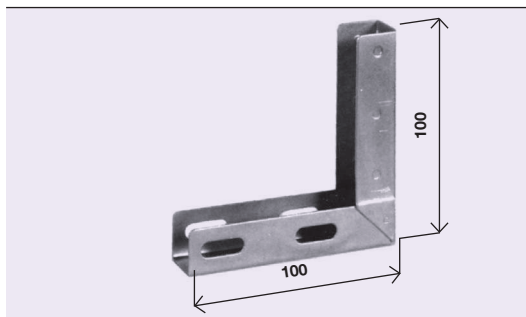
CERNIERA PER TELAIO A SPORGERE

270.C.2P.20	20 mm	Zincata	Punzonata (foto 1)
270.C.2N.30	20 mm	Inox	
271.C.3N.20	27 mm	Zincata	(foto 2)
271.C.3P.20	27 mm	Zincata	Punzonata
271.C.PO.20	27 mm	Zincata	Perno ottone
271.C.PP.20	27 mm	Zincata	Punzonata - perno ottone
271.C.FP.20	27 mm	Zincata	Con fori - perno ottone (foto 3)
271.C.FP.22	27 mm	Zinc.tropicale	Con fori - perno ottone
271.C.FP.V*	27 mm	Verniciata	Con fori - perno ottone
271.C.3N.30	27 mm	Inox	Perno ottone
271.C.3F.30	27 mm	Inox	Con fori - perno ottone
271.C.3F.V*	27 mm	Inox verniciata	Con fori - perno ottone

Nb: per le cerniere verniciate indicare il codice **V*** relativo al colore richiesto (vedere tabella colori):

TABELLA COLORI

V1	= Verniciati argento
V2	= Verniciati bronzo
V4	= Verniciati marrone
V6	= Verniciati avorio
V7	= Verniciati bianco
V8	= Verniciati nero
V9	= Verniciati verde



SQUADRETTA A SCATOLA PER GUIDA A "U" (22x19x22 / 26x19x26)

272.S.2N.20	Zincata	
272.S.C2.20	Zincata	Con piastrina e fori filettati per LC
272.S.2N.30	Inox	



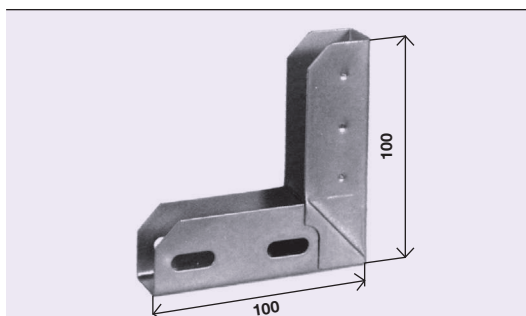
SQUADRETTA A SCATOLA CON ANGOLINO SALDATO - PER TELAIO LL NORMALE

272.S.AS.20	Zincata	Destra (nella foto) e sinistra
--------------------	---------	--------------------------------



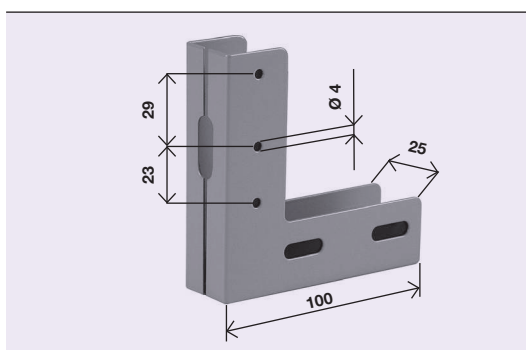
SQUADRETTA A SCATOLA CON ANGOLINO SALDATO - PER TELAIO LL TIPO ROMA

272.S.AR.20	Zincata	Destra (nella foto) e sinistra
--------------------	---------	--------------------------------



SQUADRETTA A SCATOLA PER GUIDA A "U" (32x19x32)

272.S.3N.20	Zincata	
272.S.3P.20	Zincata	Punzonata
272.S.C3.20	Zincata	Con piastrina e fori filettati per LC
272.S.3N.30	Inox	



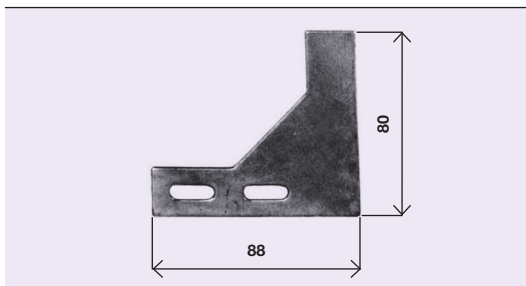
SQUADRETTA A SCATOLA CON FORI PER GUIDA ALLUMINIO 30X25X30

273.S.00.71	Alluminio Anodizz. argento
273.S.00.72	Alluminio Anodizz. bronzo
273.S.00.V*	Alluminio Verniciata

Indicare il codice colore **V*** (vedere tabella colori)

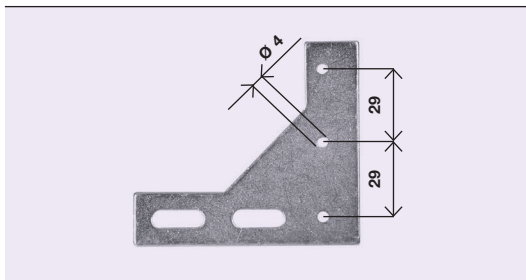
TABELLA COLORI

V1	= Verniciati argento
V2	= Verniciati bronzo
V4	= Verniciati marrone
V6	= Verniciati avorio
V7	= Verniciati bianco
V8	= Verniciati nero
V9	= Verniciati verde



ANGOLO DI COLLEGAMENTO PIANO – DA SALDARE

274.A.00.20	Zincato	
274.A.0P.20	Zincato	Con punzonature (dx/sx)
274.A.00.30	Inox	



ANGOLO DI COLLEGAMENTO PIANO – CON FORI

274.A.0F.20	Zincato	274.A.0F.22	Zinc. tropicale
274.A.0F.28	Zinc. nero	274.A.0F.30	Inox
274.A.0F.V*	Verniciato	274.A.XF.V*	Inox verniciato

Nb: per gli articoli verniciati indicare il codice V* relativo al colore richiesto:

<u>V1</u> = Verniciati argento	<u>V2</u> = Verniciati bronzo	<u>V4</u> = Verniciati marrone
<u>V6</u> = Verniciati avorio	<u>V7</u> = Verniciati bianco	<u>V8</u> = Verniciati nero



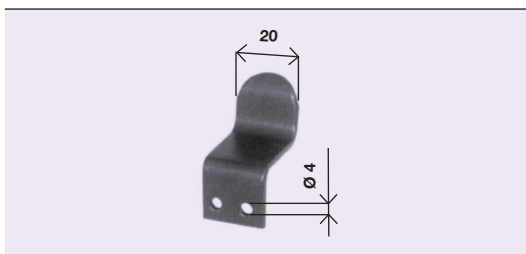
MANIGLIONE STAMPATO PER TELAIO A LEVA CENTRALE

276.M.ST.20	Zincato
276.M.ST.30	Inox



LINGUETTA DI FERMO MANIGLIONE DA SALDARE

277.L.00.20	Zincato
277.L.00.30	Inox



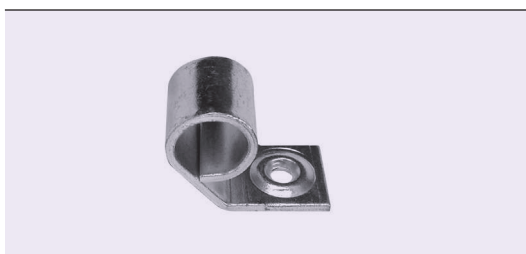
LINGUETTA DI FERMO MANIGLIONE CON FORI DI FISSAGGIO

277.L.F0.20	Zincato
277.L.F0.30	Inox



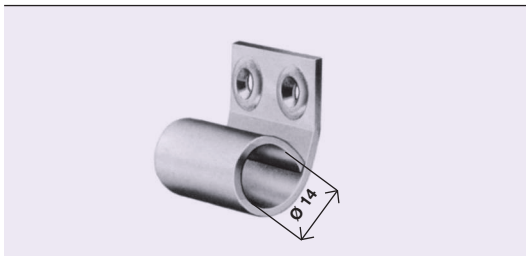
OCCHIOLO A 1 FORO – FISSAGGIO VERTICALE

278.O.01.20	Zincato
278.O.01.30	Inox



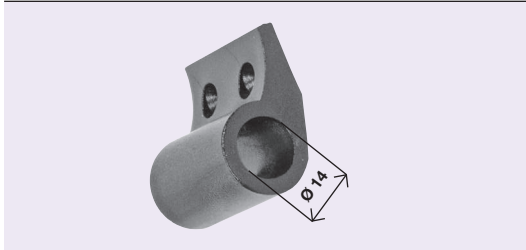
OCCHIOLO A 1 FORO PIEGA PER FISSAGGIO ORIZZONTALE

278.O.S1.20	Zincato
278.O.S1.30	Inox



OCCHIOLO A 2 FORI - FISSAGGIO VERTICALE

278.O.02.20	Zincato
278.O.02.30	Inox



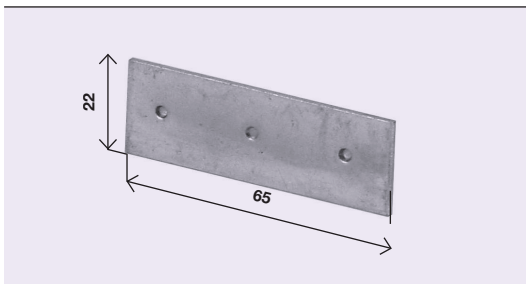
OCCHIOLO A 2 FORI IN PVC

278.O.02.92	Grigio
278.O.02.95	Nero



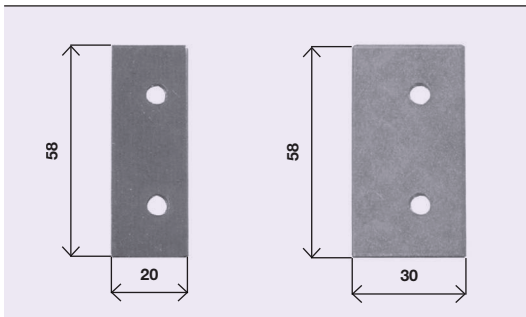
OCCHIOLO A 2 FORI PIEGA PER FISSAGGIO ORIZZONTALE

278.O.S2.20	Zincato
278.O.S2.30	Inox



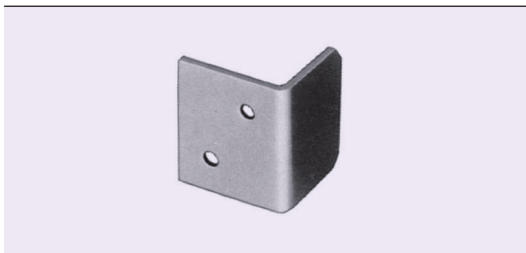
PIASTRINA PUNZONATA PER TELAIO A SPORGERE LC

280.P.2P.20	Zincata	Con punzonature - per saldatura
-------------	---------	---------------------------------



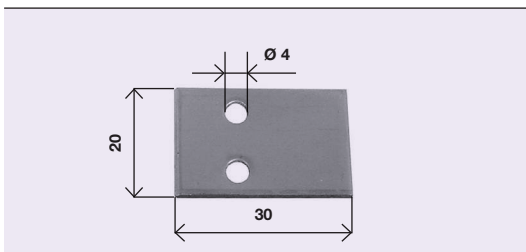
PIASTRINA FILETTATA PER TELAIO A SPORGERE LC

280.P.2F.20	20 mm	Zincata
280.P.2F.30	20 mm	Inox
280.P.3F.20	30 mm	Zincata
280.P.3F.30	30 mm	Inox



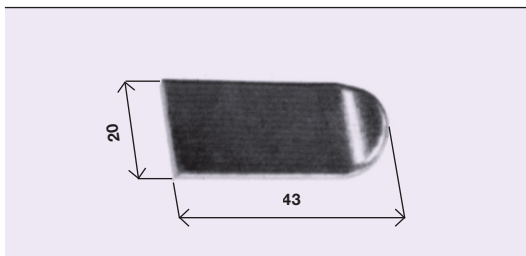
SQUADRETTINO DI BATTUTA PER BRACCIO A LC

282.S.00.20	Zincata
282.S.00.30	Inox



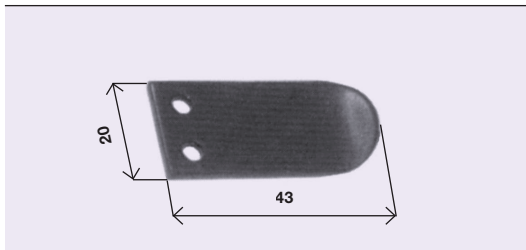
PIASTRINA CON FORI APPOGGIO BRACCI LL E LC SU GUIDA ALLUMINIO

284.P.AB.30	Inox
-------------	------



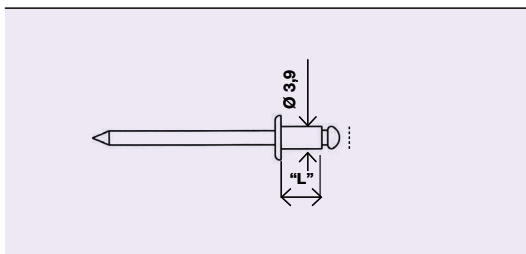
LINGUETTA DI FERMO TELO

284.L.00.20	Zincata
284.L.00.30	Inox



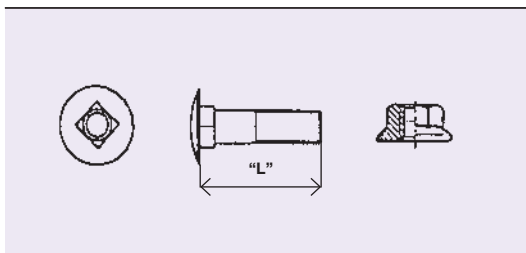
LINGUETTA DI FERMO TELO – CON FORI

284.L.F0.20	Zincata
284.L.F0.30	Inox



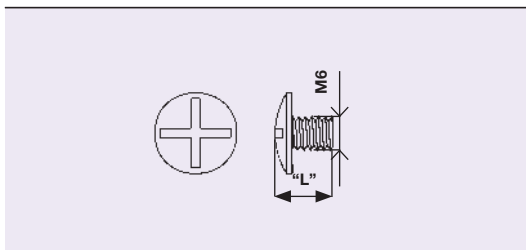
RIVETTO

273.R.37.30	Inox	Ø 3,9 x L 7
-------------	------	-------------



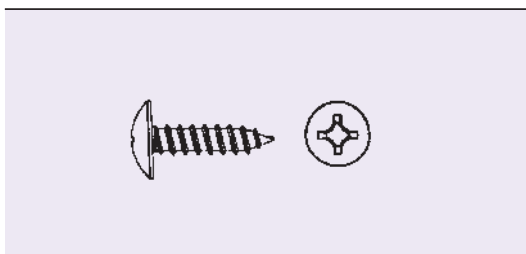
VITE TQST M6 CON DADO FLANGIATO E ZIGRINATO

290.K.27.20	Zincato	L = 27 mm
290.K.35.30	Inox	L = 35 mm



VITE TMT M6 SENZA DADO

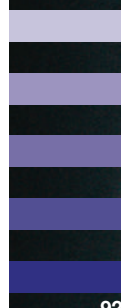
290.V.07.20	Zincato	L = 7 mm
290.V.07.30	Inox	L = 7 mm



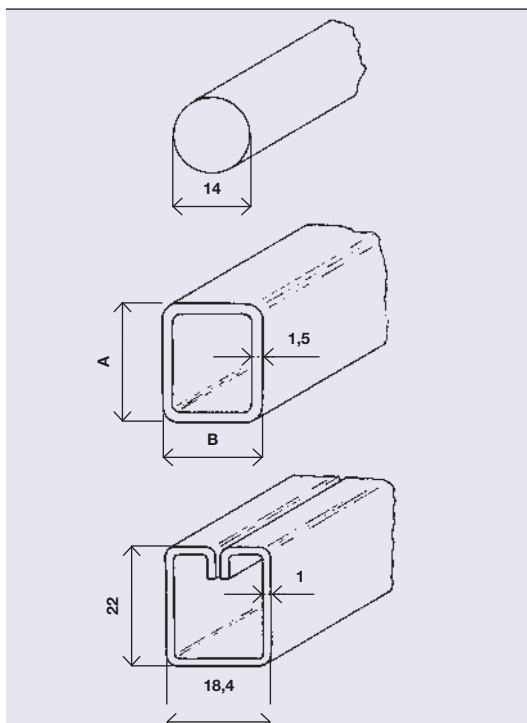
VITE AUTOFILETTANTE TMT PER BASE ALLUMINIO

290.K.FR.20	Zincato	Ø 4,8 x 13
290.K.FR.30	Inox	Ø 4,8 x 13

PROFILATI



TRAFILATI E PROFILATI



TONDINO TRAFILATO Ø 14 mm

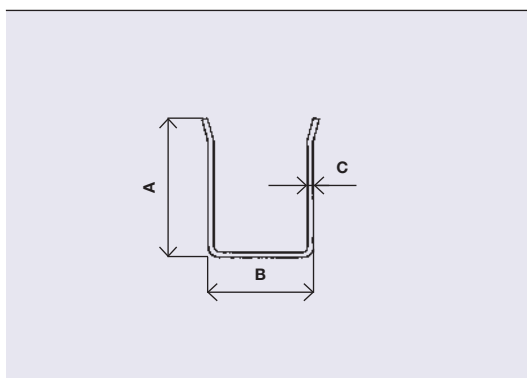
320.T.14.0M	Barre da 6 mt	Zincato
320.T.14.3M	Barre da 6 mt	Inox

TUBOLARE RETTANGOLARE

330.T.22.0M	22X18 mm	Barre da 6 mt	Zincato
330.T.32.0M	32X18 mm	Barre da 6 mt	Zincato
330.T.22.3M	22X19 mm	Barre da 6 mt	Inox
330.T.32.3M	32X19 mm	Barre da 6 mt	Inox

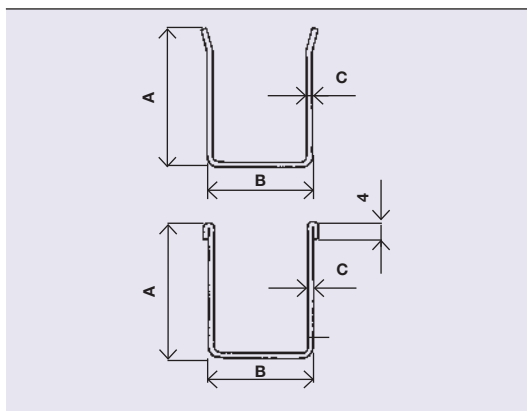
PROFILATO RETTANGOLARE PER BASE DI TELAIO A SPORGERE

332.P.19.0M	22x19 mm	Barre da 6 mt	Zincato
--------------------	----------	---------------	---------



GUIDA AD "U" - ZINCATA

A - B (mm)	C (mm)	In barre	Su misura fori in fondo	Su misura fori laterali
22 X 18	8/10	340.G.08.2218	340.M.F8.2218	
22 X 19	8/10	340.G.08.2219	340.M.F8.2219	340.M.L8.2219
25 X 19	8/10	340.G.08.2519	340.M.F8.2519	
32 X 19	8/10	340.G.08.3219	340.M.F8.3219	
22 X 18	10/10	340.G.01.2218		
22 X 19	10/10	340.G.01.2219	340.M.F1.2219	
25 X 19	10/10	340.G.01.2519		
32 X 18	10/10	340.G.01.3218		
32 X 19	10/10	340.G.01.3219	340.M.F1.3219	

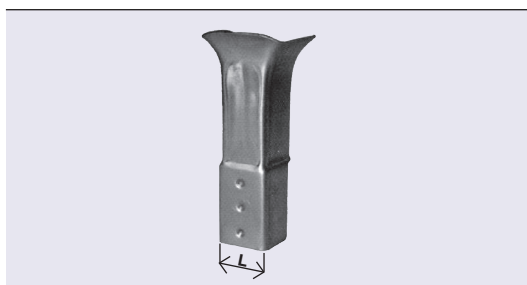


GUIDA AD "U" - INOX

A - B (mm)	C (mm)	In barre	Su misura fori in fondo
22 X 19	9/10	341.G.09.2219	341.M.F9.2219
32 X 19	9/10	341.G.09.3219	341.M.F9.3219

GUIDA AD "U" CON BORDINO - ZINCATA "U"

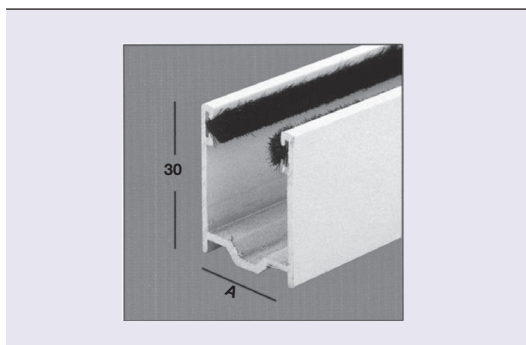
A - B (mm)	C (mm)	In barre	Su misura fori in fondo
22 X 19	7/10	342.G.07.2219	342.M.F7.2219
26 X 19	8/10	342.G.08.2619	342.M.F8.2619



INVITO PER GUIDA

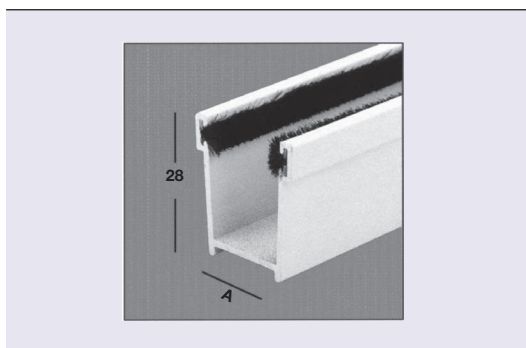
346.I.21.20	L = 21 mm	Zincato
--------------------	-----------	---------

GUIDE E TUBOLARI IN ALLUMINIO ESTRUSO



GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO (BARRE DA 6,5 MT – SENZA SPAZZOLINO)

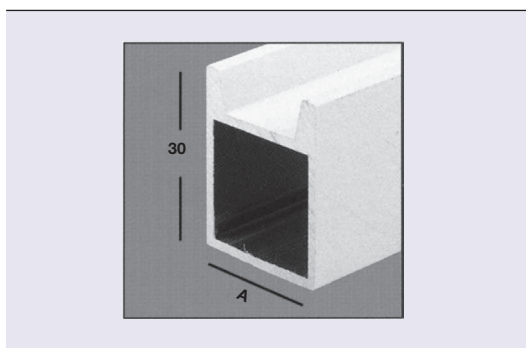
326.G.25.**	A = 25 mm	Per stecca da 14 mm
326.G.19.**	A = 19 mm	Per stecca da 9 mm



GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO PER SOSTITUZION (BARRE DA 6,5 mt – SENZA SPAZZOLINO)

326.G.S1.**	A = 17,3 mm	Larga - Per stecca da 13 mm
326.G.S2.**	A = 19 mm	Per stecca da 14 mm

Su richiesta (con supplemento di prezzo) la guida può essere fornita: tagliata a misura, con spacco di invito, con fori in fondo, con fori per catenacci, con spazzolino inserito.

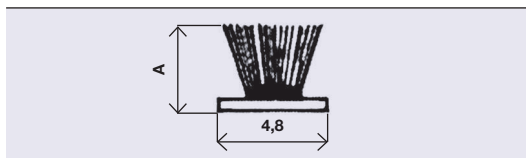


TUBOLARE IN ALLUMINIO ESTRUSO (PER TELAIO A SPORGERE - BARRE DA 6,5 mt)

326.T.25.**	A = 25 mm	Per guida da 25 mm
326.T.19.**	A = 19 mm	Per guida da 19 mm

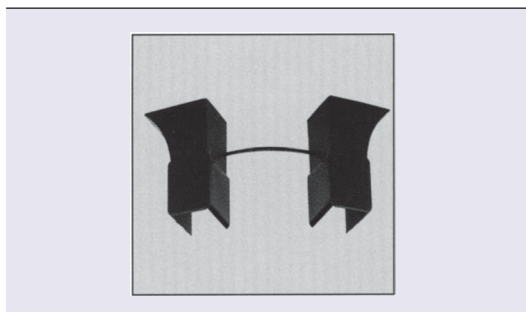
COLORI DISPONIBILI (INDICARE IL CODICE ** RELATIVO AL COLORE RICHIESTO)

70	Grezzo	75	Vern. marrone scuro
71	Anodizz. argento	76	Vern. avorio
72	Anodizz. bronzo	77	Vern. bianco
74	Vern. marrone	78	Elettrocolore nero
79	Vern. verde		



SPAZZOLINO PER GUIDA ALLUMINIO

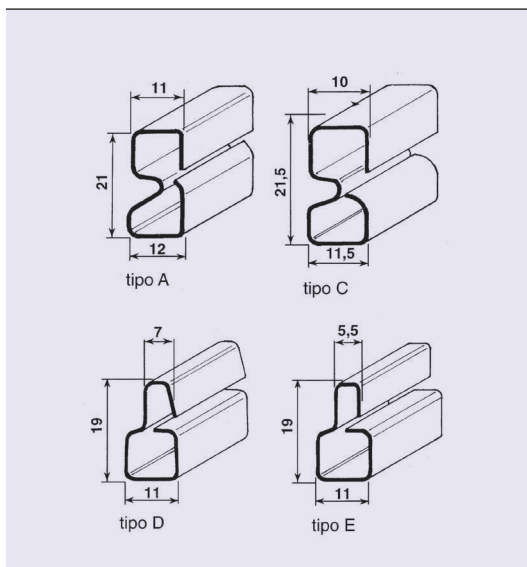
326.S.00.00	A = 4 mm	In rotoli da 550 mt
326.S.01.00	A = 5 mm	In rotoli da 450 mt
326.S.02.00	A = 7 mm	In rotoli da 325 mt



INVITI PER GUIDA ALLUMINIO (1 PAIO)

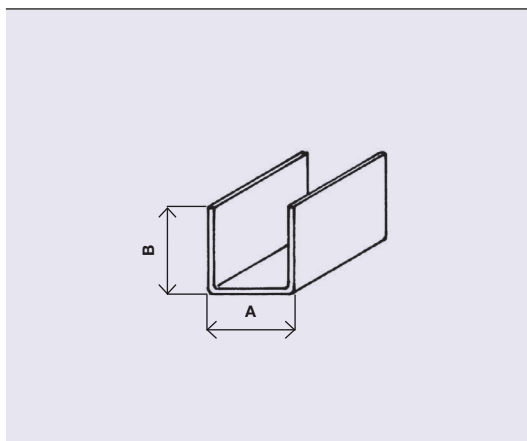
346.I.P9.90	Per guida 30 x 19 x 30	In plastica
346.I.PL.90	Per guida 30 x 25 x 30	In plastica

PROFILATI



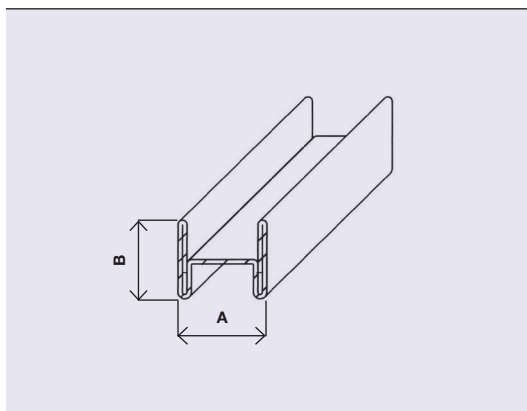
TERMINALE PER BALZA - ZINCATO

350.T.0A.2M	Tipo A	In barre da 6 mt
350.T.0C.2M	Tipo C	In barre da 6 mt
350.T.0D.2M	Tipo D	In barre da 6 mt
350.T.0E.2M	Tipo E	In barre da 6 mt



RINFORZO AD U - ZINCATO PER AVVOLGIBILI IN PLASTICA

Articolo	B x A x B (mm)	Spessore	In barre
352.R.U5.2M	9 x 6 x 9	0,8 mm	6 mt
352.R.U7.2M	8,2 x 6,5 x 8,2	0,8 mm	6 mt
352.R.U3.2M	7 x 7 x 7	0,8 mm	6 mt
352.R.U8.2M	8 x 8 x 8	0,8 mm	6 mt
352.R.U2.2M	9,5 x 9 x 9,5	0,8 mm	6 mt
352.R.U9.2M	10 x 9 x 10	0,8 mm	6 mt
352.R.UG.2M	10 x 10 x 10	0,8 mm	6 mt
352.R.U1.2M	11x11x11	0,8 mm	6 mt
352.R.U0.2M	9,5 x 11 x 9,5	0,8 mm	6 mt
352.R.U4.2M	7 x 11 x 7	0,8 mm	6 mt



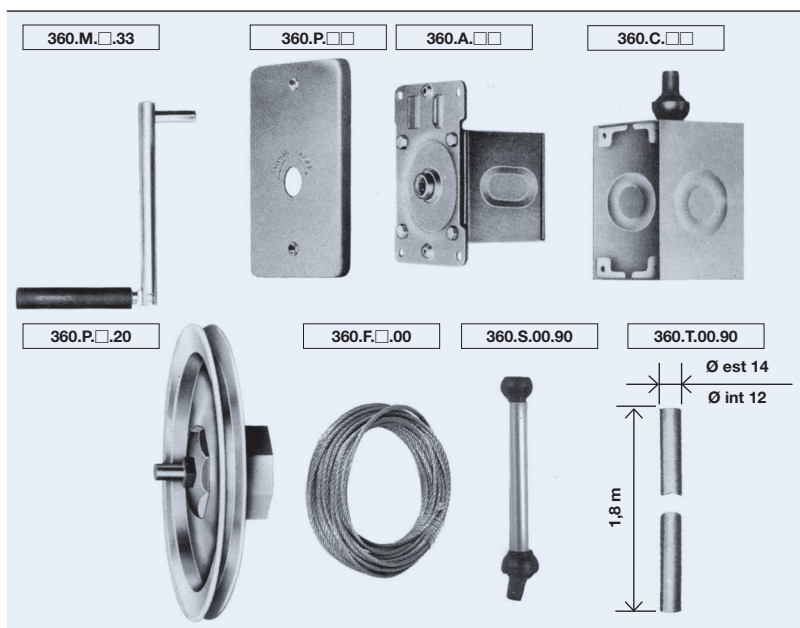
RINFORZO AD H - ZINCATO PER AVVOLGIBILI IN PLASTICA

articolo	B x A x B (mm)	Spessore	In barre
356.R.H8.2M	8 x 7 x 8	0,5 mm	6 mt
356.R.H3.2M	9 x 7 x 9	0,5 mm	6 mt
356.R.H0.2M	7 x 8 x 7	0,5 mm	6 mt
356.R.H6.2M	7 x 9 x 7	0,5 mm	6 mt
356.R.H2.2M	9,5 x 9,2 x 9,5	0,5 mm	6 mt
356.R.H1.2M	7,8 x 9,3 x 7,8	0,5 mm	6 mt
356.R.H4.2M	9 x 10 x 9	0,5 mm	6 mt
356.R.H5.2M	10,5x10x10,5	0,5 mm	6 mt
356.R.H7.2M	7 x 11 x 7	0,5 mm	6 mt

ARGANI E ACCESSORI



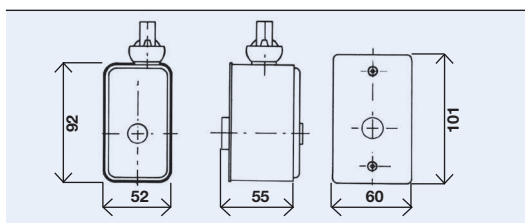
ARGANI A FUNE METALLICA



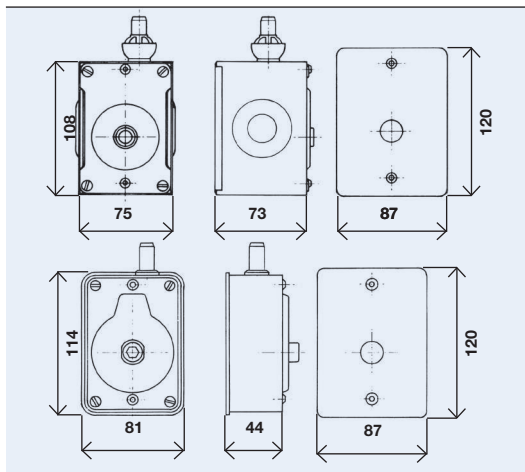
KIT ARGANO A FUNE COMPLETO (CON PLACCA INOX)

360.K.02.30	Tipo P/25
360.K.S5.30	Tipo S/50
360.K.M5.30	Tipo M/50
360.K.10.30	Tipo G/100

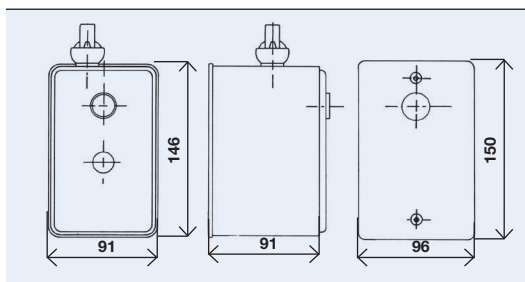
DIMENSIONI E CARATTERISTICHE DEGLI ARGANI A FUNE



P/25 - h MAX 1,8 mt		Portata max	Puleggia	Manovella	Fune
Meccanismo	360.A.02.70	25 KG	Ø 160 mm 360.P.16.20	Esagono 7 360.M.07.33	Ø 1,8 mm x 5 mt 360.F02.00
Cassetta plastica	360.C.02.90				
Placca inox	360.P.02.30				
Placca all. argento	360.P.02.71				

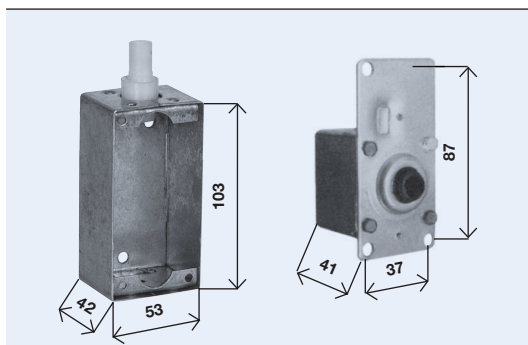


S/50 - h MAX 3 mt		Portata max	Puleggia	Manovella	Fune
Meccanismo	360.A.S5.20	KG. 50 →	Ø 240 mm 360.P.24.20	Esagono 8 360.M.08.33	Ø 2,5 mm x 6,5 mt 360.F.05.00
Cassetta ferro	360.C.S5.20				
Cassetta plastica	360.C.S5.90				
M/50 - h MAX 3 mt		KG. 40 →	Ø 210 mm 360.P.21.20	Esagono 8 360.M.08.33	Ø 2,5 mm x 6,5 mt 360.F.05.00
Meccanismo	360.A.M5.20				
Cassetta plastica	360.C.M5.90				
Placca S/50 - M/50		KG. 35 →	Ø 190 mm 360.P.19.20		
Inox	360.P.05.30				
All. argento	360.P.05.71				
All. bronzo	360.P.05.72				

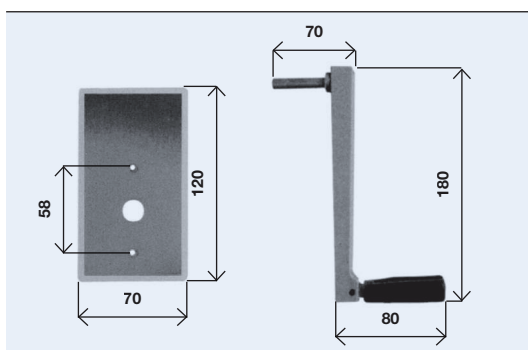


G 100 - h MAX 4,5 mt		Portata max	Puleggia	Manovella	Fune
Meccanismo	360.A.10.70	100 KG	Ø 240 mm 360.P.24.20	Esagono 8 con distanziale 360.M.D8.33	Ø 3 mm x 7 mt 360.F.10.00
Cassetta plastica	360.C.10.90				
Placca inox	360.P.10.30				

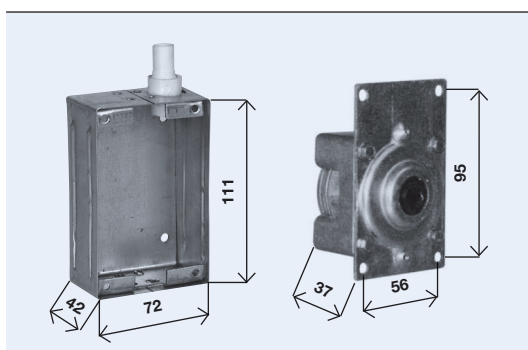
ARGANI A FUNE METALLICA E ACCESSORI



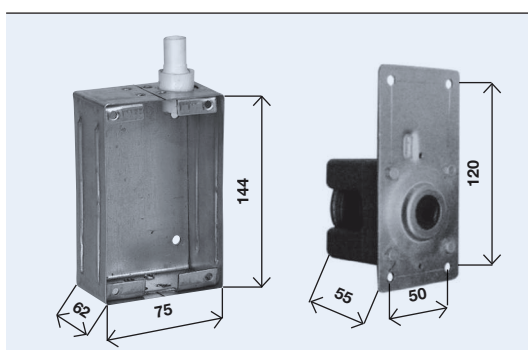
360.C.B3.20	CASSETTA	Per argano a fune
360.B.G3.70	MECCANISMO	"BGM" 30 KG



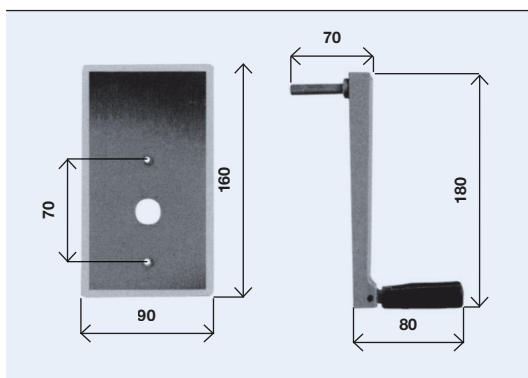
360.P.G3.90	PLACCA	Per argano a fune
360.M.BG.00	MANOVELLA	"BGM" 30 KG



360.C.B4.20	CASSETTA	Per argano a fune
360.B.G4.70	MECCANISMO	"BGM" 40 KG



360.C.B5.20	CASSETTA	Per argano a fune
360.B.G5.70	MECCANISMO	"BGM" 50 KG



360.P.G5.90	PLACCA	Per argano a fune
360.M.BG.00	MANOVELLA	"BGM" 40/50 KG



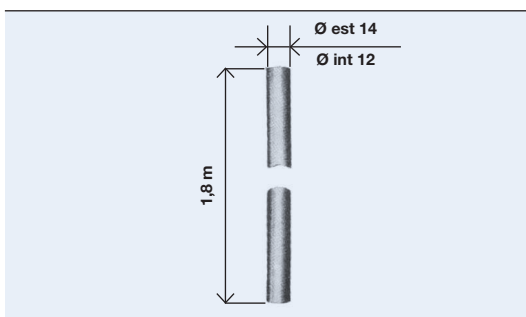
PULEGGIA PER ARGANO A FUNE

360.P.16.20	Ø 160 mm
360.P.19.20	Ø 190 mm
360.P.21.20	Ø 210 mm



FUNE PER ARGANO A FUNE

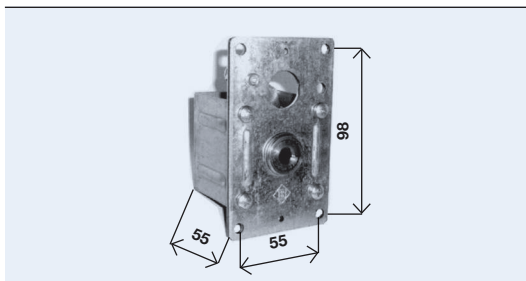
360.F.02.00	Ø 1,8 x 6 mt.
360.F.05.00	Ø 2,5 x 7 mt.
360.F.10.00	Ø 3 x 7 mt.
360.F.18.00	Ø 1,8 x 100 mt.
360.F.25.00	Ø 2,5 x 100 mt.
360.F.30.00	Ø 3 x 100 mt.



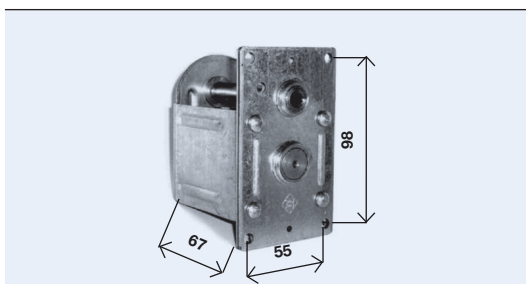
360.T.00.90 TUBO PLASTICA PER ARGANO A FUNE



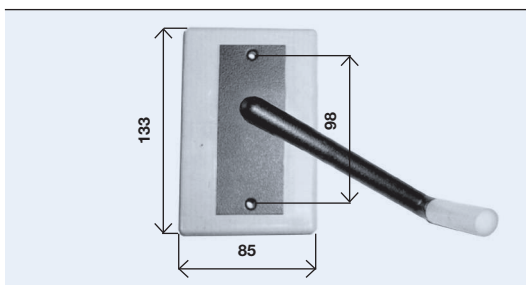
360.S.00.90 SNODO PER ARGANO A FUNE



360.B.C4.70 MECCANISMO Per argano a fune "BC" 40 KG



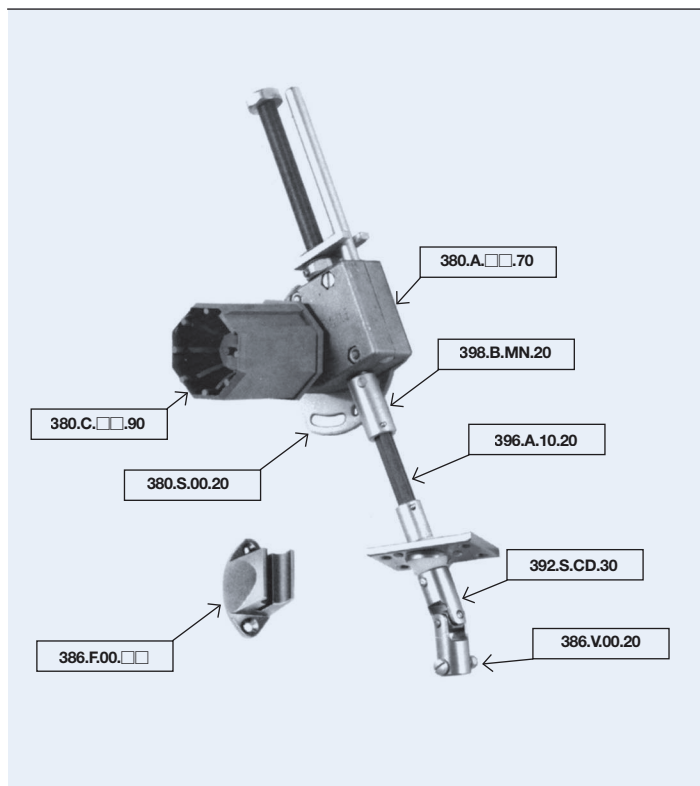
360.B.C7.70 MECCANISMO Per argano a fune "BC" 70 KG



360.B.CK.90 KIT PLACCA + MANOVELLA Per argano a fune "BC" 40/70 KG

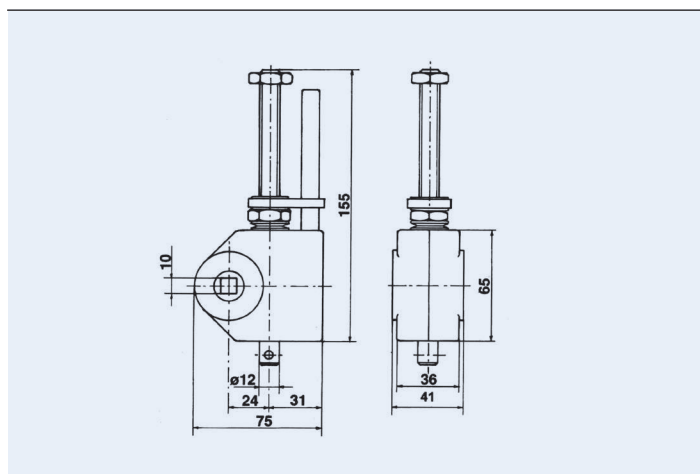
ARGANI AD ASTA OSCILLANTE TIPO "MONACO" CON FINECORSA

Collegamento all'asta con snodo cardanico (asta esclusa)

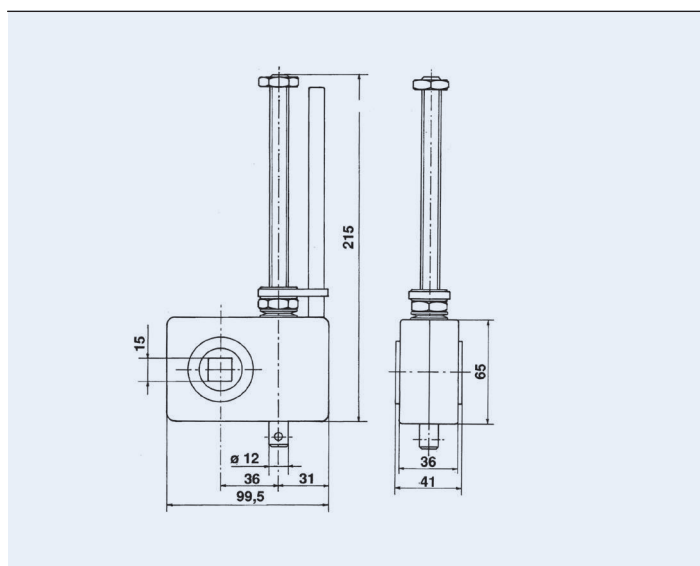


ARGANO MONACO COMPLETO CON FINECORSA REGISTRABILE

Articolo	Portata	Rapporto	Nr. Giri
380.K.M3.70	30 kg	1:8	8
380.K.M6.70	60 kg	1:16	8

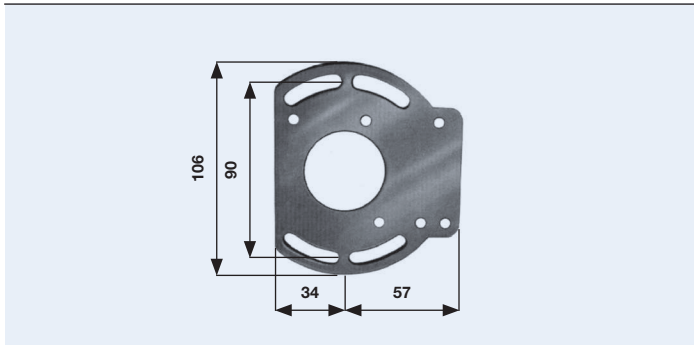


380.A.M3.70	30 kg	MECCANISMO ARGANO
-------------	-------	-------------------



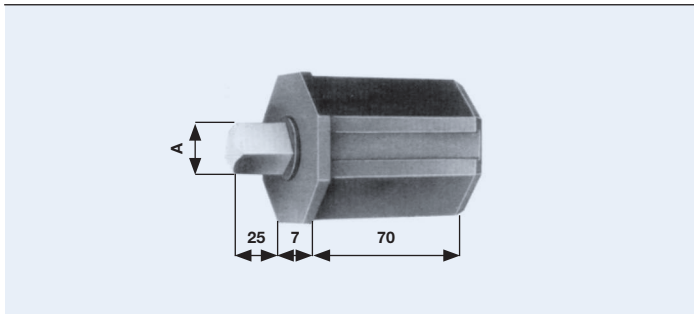
380.A.M6.70	60 kg	MECCANISMO ARGANO
-------------	-------	-------------------

ACCESSORI PER ARGANO AD ASTA OSCILLANTE



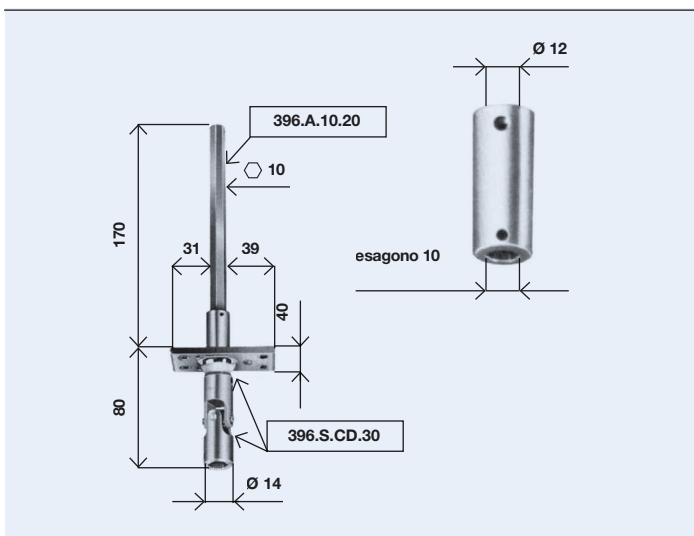
FLANGIA SUPPORTO

380.S.00.20	Per argano "Monaco"
--------------------	---------------------



CALOTTA IN PLASTICA - CON PERNO QUADRO

380.C.10.90	A = 10 mm	Per rullo ottag. Ø 60 mm
380.C.15.90	A = 15 mm	Per rullo ottag. Ø 60 mm



BOCCOLA DI RACCORDO PER ARGANO "MONACO" E ASTINA ESAGONALE

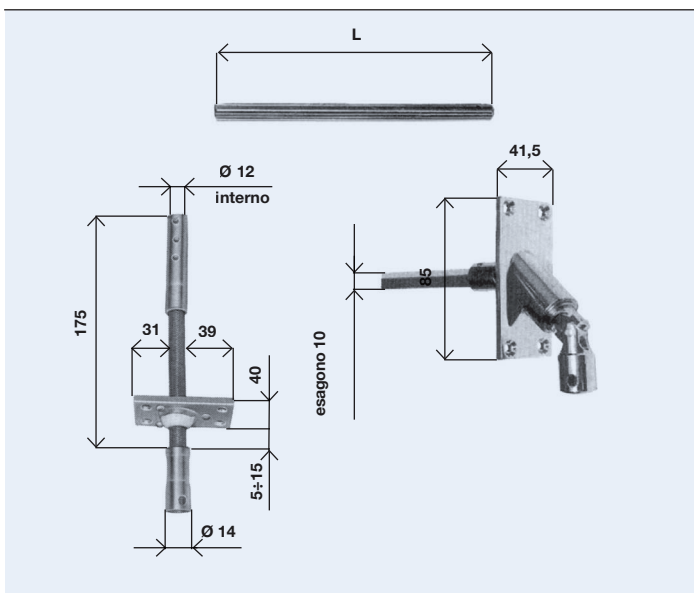
398.B.00.20	Sfusa
398.B.MN.20	Montata su argano

KIT

392.K.CD.30	Snodo cardanico + astina esagono 10 x 160 mm
--------------------	--

SNODO CARDANICO

392.S.CD.30	Con piastrina inox - senza astina
--------------------	-----------------------------------



ASTINA ESAGONO 10 MM

396.A.10.20	L = 160 mm
396.A.30.20	L = 300 mm
396.A.40.20	L = 400 mm

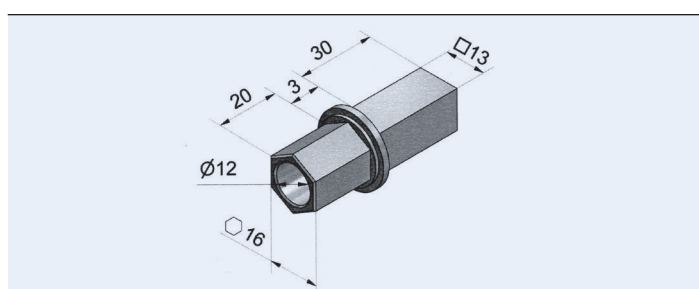
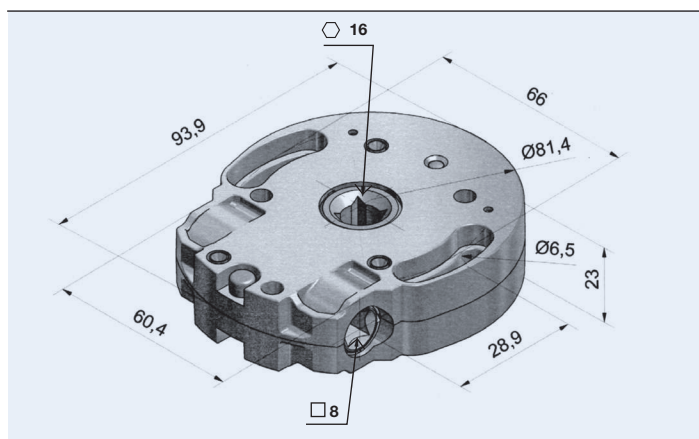
KIT NICHELATO

392.K.SQ.34	Snodo cardanico 90°+ astina esagono 10 x 500 mm
--------------------	--

SNODO FLESSIBILE

401.S.FL.20	Per argano "Monaco"
--------------------	---------------------

ARGANI "RUBINO" CON FINECORSA



ARGANO "RUBINO" SOLO MECCANISMO

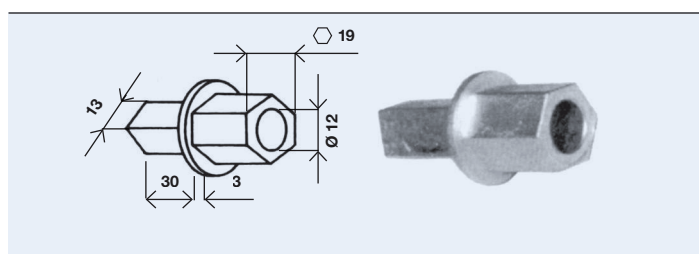
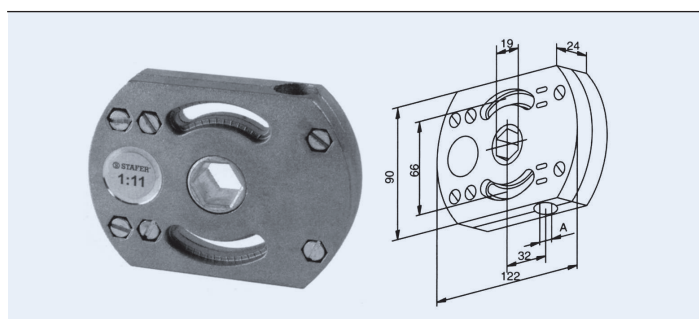
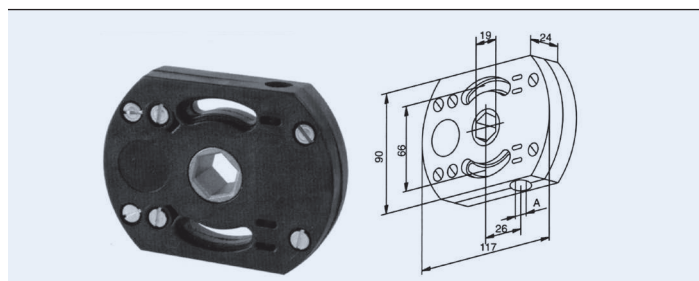
Articolo	Portata	Rapporto	Corpo
384.A.R1.70	18 kg	1:5	zama
384.A.R2.70	25 kg	1:7	zama
384.A.R3.70	32 kg	1:10	zama

Con finecorsa giri max 16

INSERTO PER ARGANO "RUBINO"

384.E.RB.70	⊕ 16 mm + □ 13 mm
-------------	-------------------

ARGANI "SYDNEY" CON FINECORSA



MECCANISMO ARGANO "SYDNEY"

Articolo	Portata	Rapporto	Corpo
384.A.S5.90	18 kg	1:5	plastica
384.A.S8.90	25 kg	1:8	plastica

Con finecorsa basso giri max 14

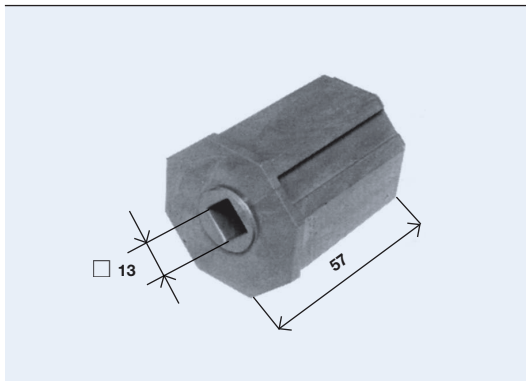
MECCANISMO ARGANO "SYDNEY"

Articolo	Portata	Rapporto	Corpo
384.A.SY.70	30 kg	1:11	zama
384.A.SY.90	30 kg	1:11	plastica

Con finecorsa basso giri max 10

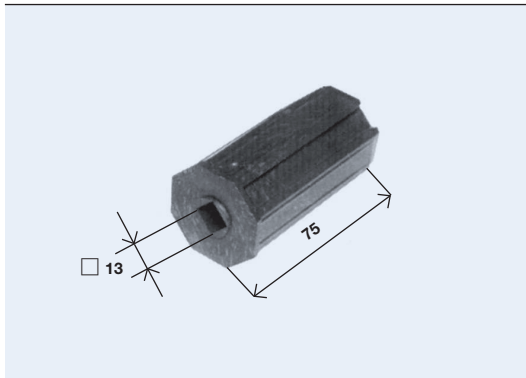
INNESTO ESAGONALE

384.E.SY.70	Per argano "SYDNEY"
-------------	---------------------



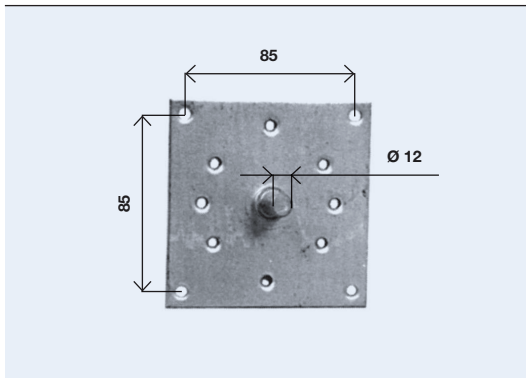
CALOTTA PLASTICA Ø 60 PER ARGANO "RUBINO" E "SYDNEY"

380.C.F3.90	Per rullo ottag. Ø 60 mm - foro □ 13 mm
--------------------	---



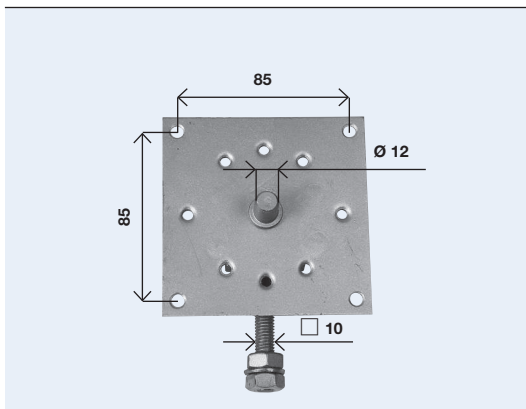
CALOTTA PLASTICA Ø 40 PER ARGANO "RUBINO" E "SYDNEY"

385.C.F3.90	Per rullo ottag. Ø 40 mm - foro □ 13 mm
--------------------	---



PIASTRA CON PERNO Ø12 (FORI FILETTATI)

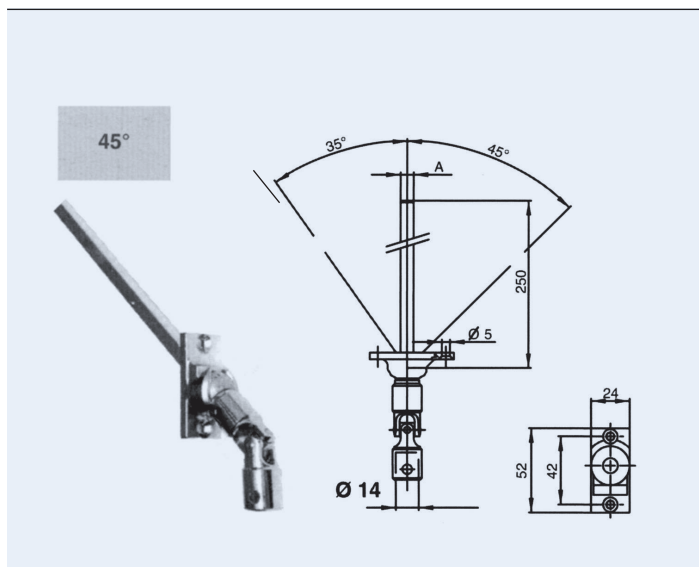
384.P.SY.20	Per argani "Rubino" - Sydney
--------------------	------------------------------



**PIASTRA CON PERNO Ø12 (FORI FILETTATI)
CON VITE E DADO PER FISSAGGIO SU MURATURA**

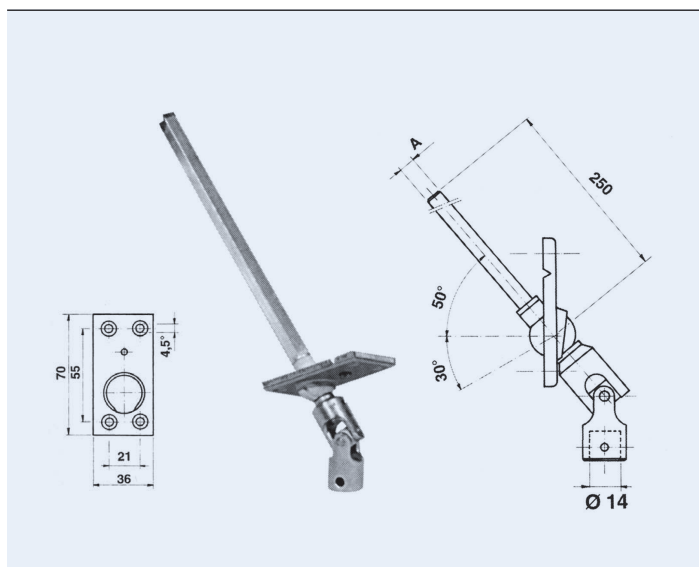
384.P.MU.20	Per argani "Rubino" - Sydney
--------------------	------------------------------

SNODI E ACCESSORI PER ARGANI AD ASTA OSCILLANTE (Ø 14mm)



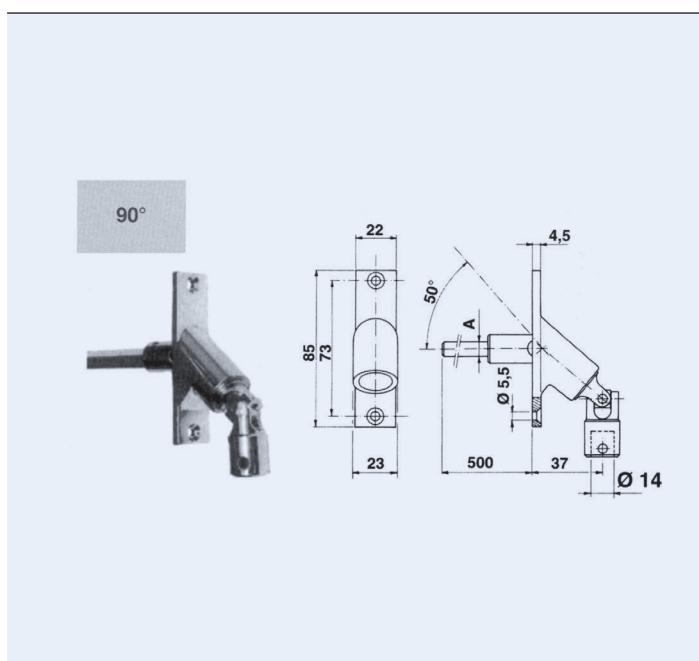
SNODO CARDANICO 45° - ASTINA □ 8 mm

385.S.08.34 Piastra 24 mm - 2 fori / nichelata



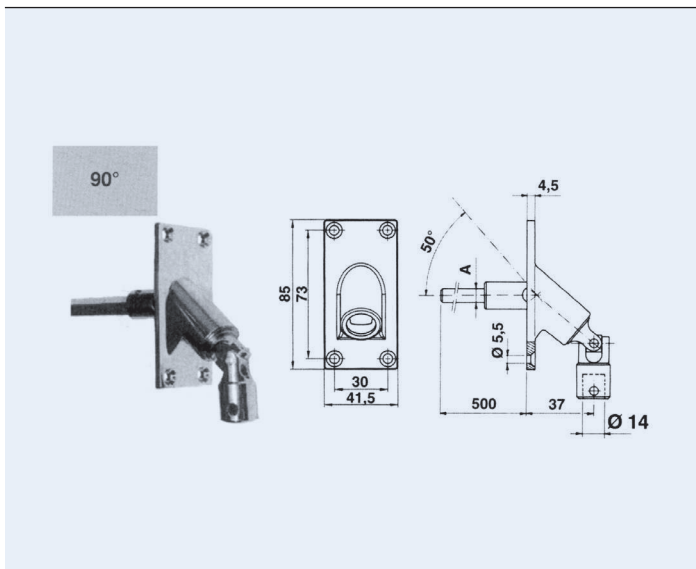
SNODO CARDANICO 50° - ASTINA □ 8 mm

385.S.08.30 Piastra 36 mm - 4 fori / inox



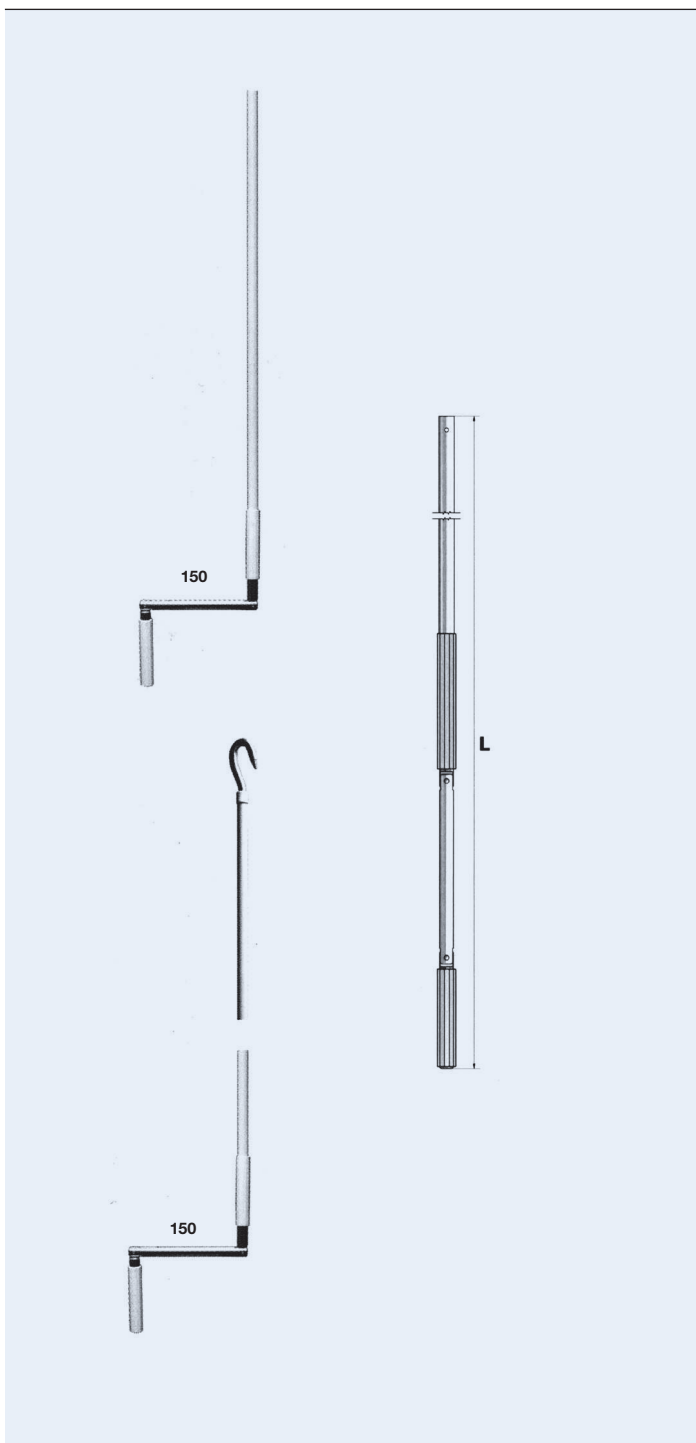
SNODO CARDANICO 90° - ASTINA □ 8 mm

385.S.S8.34 Piastra 24 mm - 2 fori - nichelata



SNODO CARDANICO 90° - ASTINA 8 mm

385.S.48.34	Piastra 41,5 mm - 4 fori / nichelata
--------------------	--------------------------------------

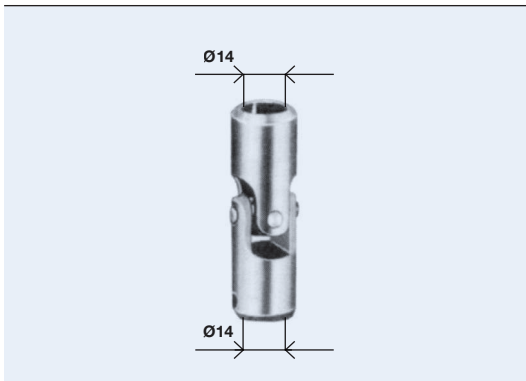


ASTA SNODATA Ø 14 PER ARGANO

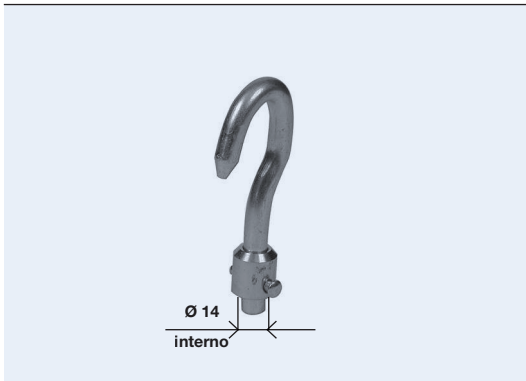
386.A.16.92	Grigio	L = 1,54 mt
386.A.16.93	Bianco	
386.A.16.95	Nero	
386.A.17.92	Grigio	L = 1,64 mt
386.A.17.93	Bianco	
386.A.17.95	Nero	
386.A.20.92	Grigio	L = 1,94 mt
386.A.20.93	Bianco	
386.A.20.95	Nero	
386.A.30.92	Grigio	L = 2,94 mt
386.A.30.93	Bianco	
386.A.30.95	Nero	

**ASTA SNODATA Ø 14
PER ARGANO CON GANCIO**

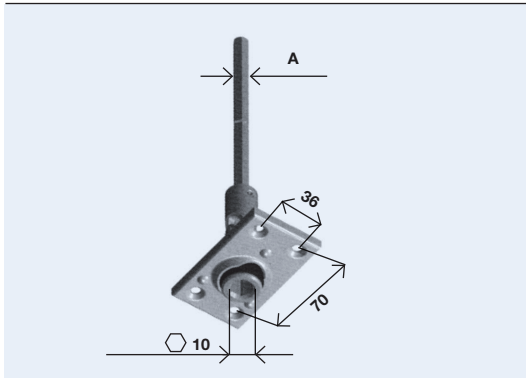
388.A.18.92	Grigio	L = 1,70 mt
388.A.18.93	Bianco	
388.A.18.95	Nero	



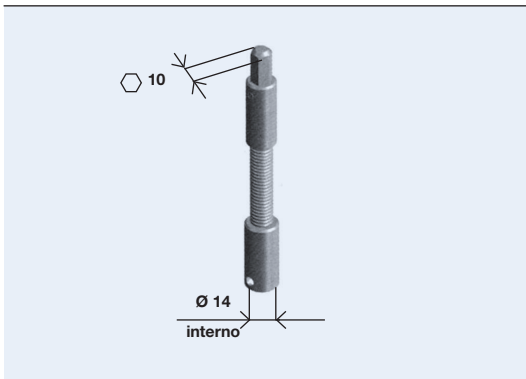
394.S.44.33	SNODO CARDANICO PER ASTA Ø 14
-------------	-------------------------------



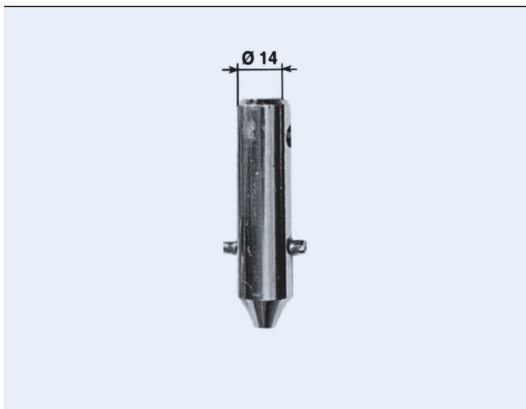
388.G.00.20	GANCIO PER ASTA
-------------	-----------------



SNODO CON PIASTRA INOX A SCOMPARSA PER INNESTO \square 10 mm	
586.K.F7.30	A = \square 7 / lung. 250



586.F.E4.20	ESAGONO 10 mm CON FLESSIBILE PER ASTA
-------------	---------------------------------------

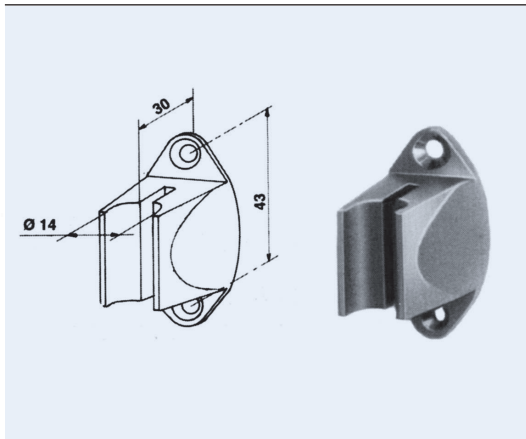


PERNO DI INNESTO RAPIDO	
587.I.M4.34	Nichelato



INNESTO RAPIDO FEMMINA PER ASTA

587.I.F4.34	Nichelato
-------------	-----------



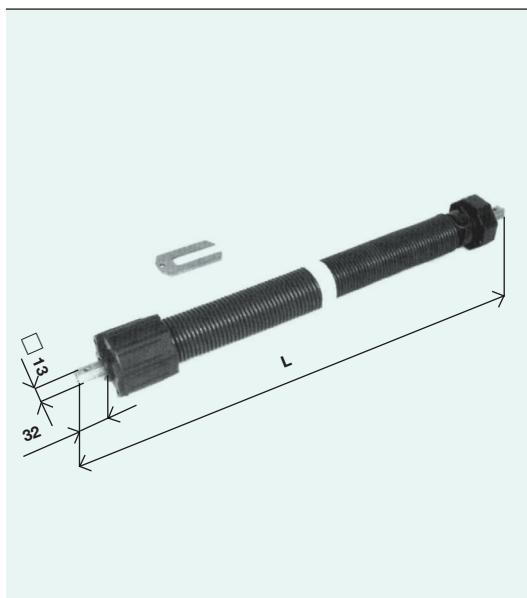
FERMOASTA IN PLASTICA

386.F.00.92	Grigio
386.F.00.93	Bianco
386.F.00.95	Nero

MOLLE DI COMPENSAZIONE

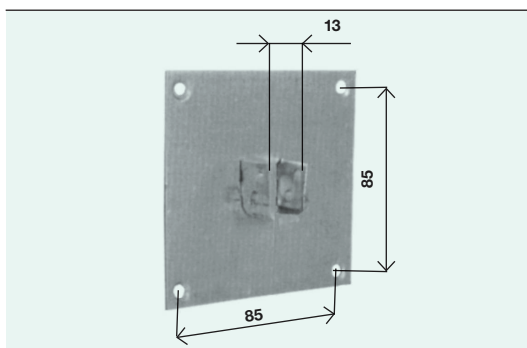


MOLLE DI COMPENSAZIONE E TIRO DIRETTO

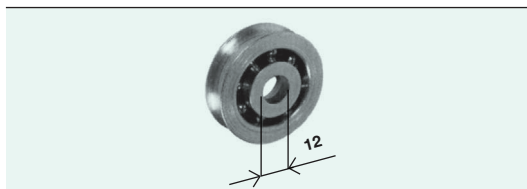


MOLLE DI COMPENSAZIONE

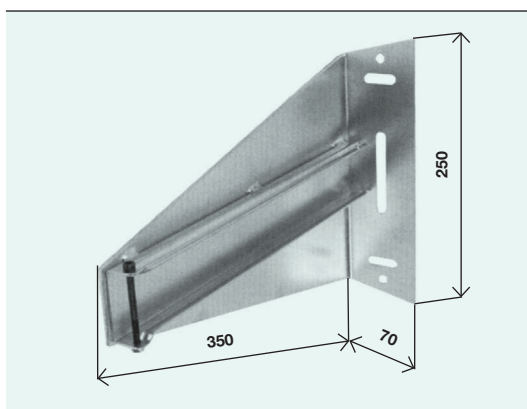
Articolo	Ø Filo (mm)	Nr. spire	L (mm)	Coppia/giro (kgm)	Forza totale su Ø 90	Nr. giri
Per rullo ottagonale Ø 60 mm						
406.N.15.00	3,5	125	650	0,068	15 kg	10
406.N.24.00	4	160	860	0,090	24 kg	12
406.N.34.00	4,5	160	940	0,128	34 kg	12
406.N.62.00	5	140	940	0,215	62 kg	13
406.N.80.00	5,5	133	970	0,360	80 kg	10
Per rullo ottagonale Ø 70 mm						
407.G.56.00	5	140	940	0,215	56 kg	13
407.G.75.00	5,5	188	1270	0,288	75 kg	13
407.G.00.00	6	133	1030	0,500	100 kg	10
Per rullo ottagonale Ø 40 mm						
408.M.10.00	2,6	155	600	0,027	10 kg	11
408.M.17.00	2,8	175	710	0,030	17 kg	17
408.M.24.00	3	180	760	0,040	24 kg	18



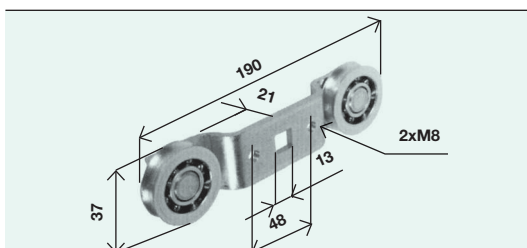
409.S.13.20 SUPPORTO PER CONTROMOLLA



409.C.00.20 CUSCINETTO PER SUPPORTO SCORREVOLE

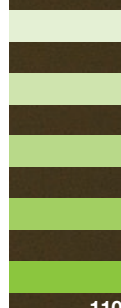


409.S.CA.20 SUPPORTO PER CARRELLO SCORREVOLE

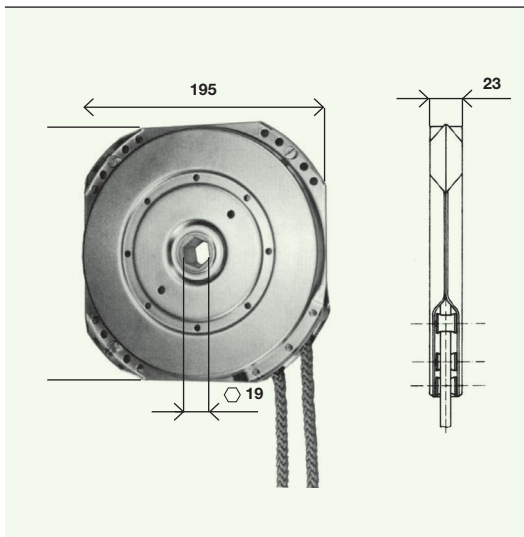


409.C.CA.20 CARRELLO SCORREVOLE PER CONTROMOLLE

AUTOFRENANTI E ACCESSORI

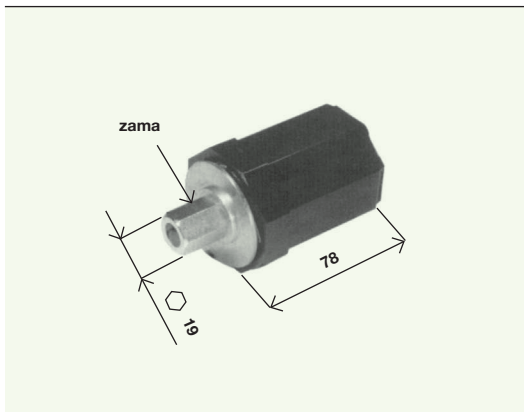


AUTOFRENANTI A CORDONE CONTINUO



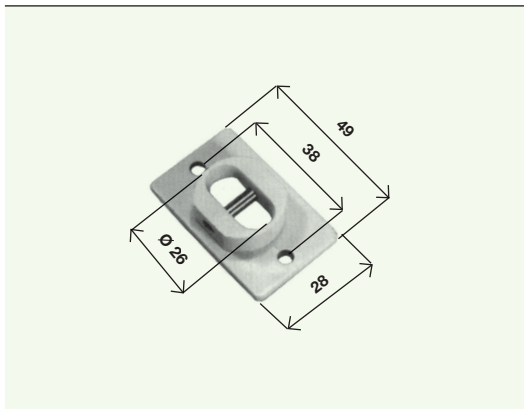
AUTOFRENANTE "ARNO" COMPLETO DI CORDONE

Articolo	Portata	Cordone Ø 8 mm	
		Color	Length
410.A.AR.10	25 kg	Grigio	L. 3,5 mt
410.A.AR.20	25 kg	Bianco	L. 3,5 mt
410.A.AR.30	25 kg	Marrone	L. 3,5 mt
410.A.A4.10	25 kg	Grigio	L. 4,1 mt
410.A.A4.20	25 kg	Bianco	L. 4,1 mt
410.A.A4.30	25 kg	Marrone	L. 4,1 mt



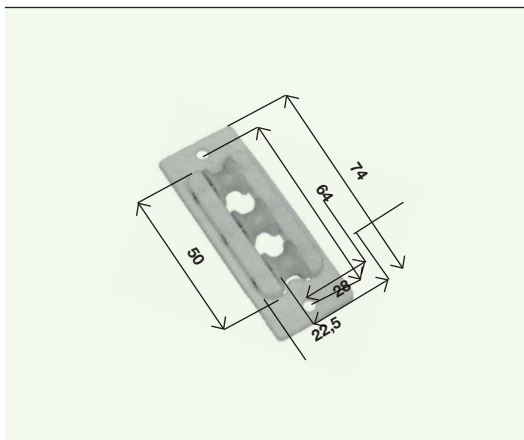
CALOTTA "ARNO" CON FINECORSO

410.C.ED.90	Ø 60 mm – destra
410.C.ES.90	Ø 60 mm – sinistra



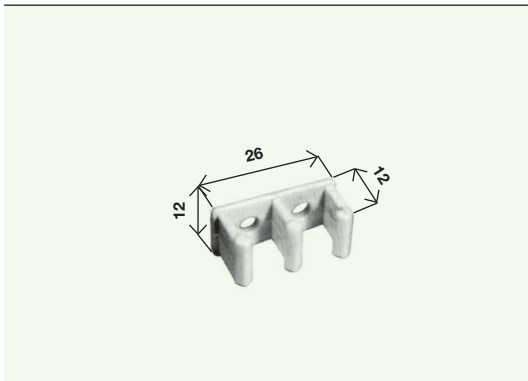
GUIDACORDONE "ARNO"

410.G.AR.93	Bianco
410.G.AR.94	Marrone



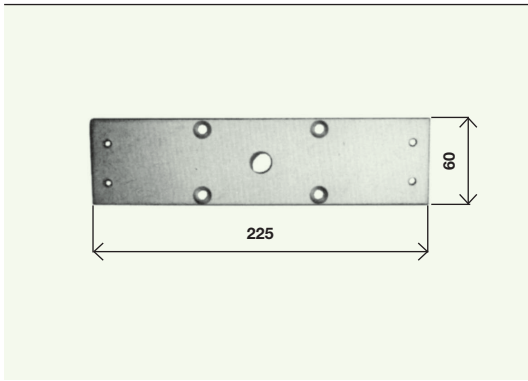
GUIDACORDONE "ARNO" A 3 RULLINI

410.G.3R.93	Bianco
410.G.3R.94	Marrone

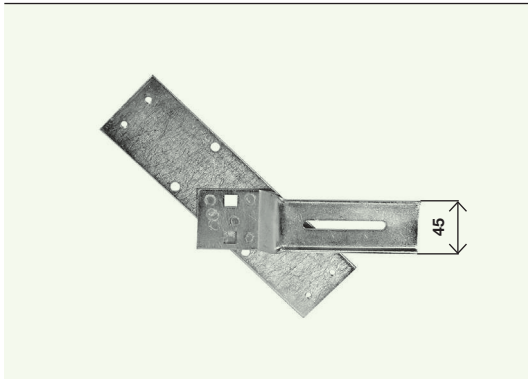


FERMACORDONE "ARNO"

410.F.AR.93	Bianco
410.F.AR.94	Marrone

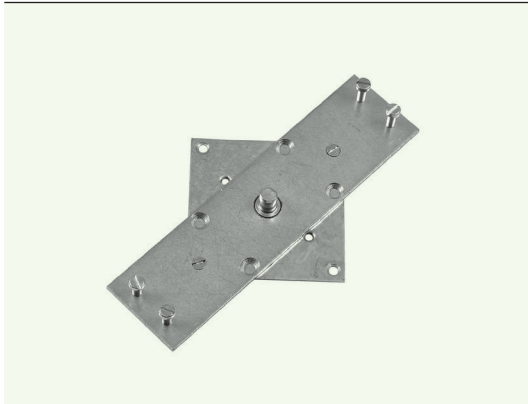


410.P.AR.20	PIASTRA SUPPORTO PER "ARNO"
--------------------	------------------------------------

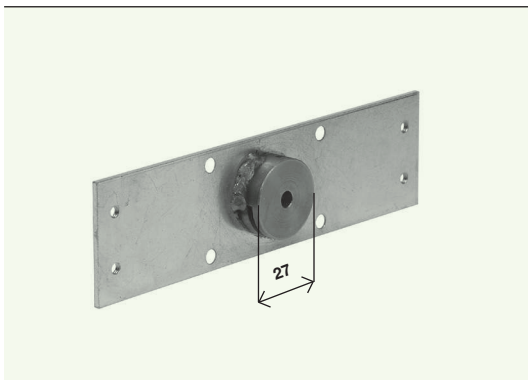


MENSOLA "TORINO" PER "ARNO"

410.P.DA.20	Destra
410.P.DA.20SX	Sinistra



PIASTRA SUPPORTO "ARNO" PER FIANCHI ALLUMINIO "STANDARD"	
410.P.FD.20	Destra
410.P.FS.20	Sinistra

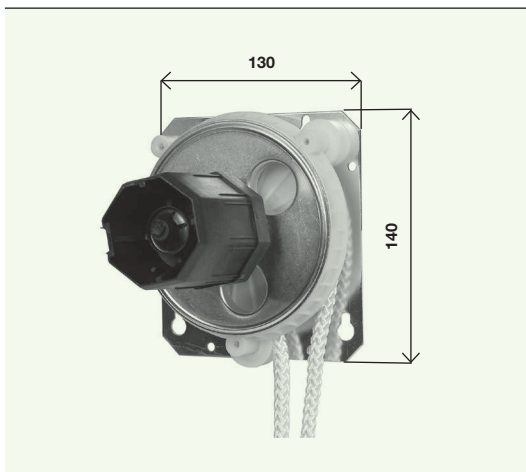


PIASTRA SUPPORTO "ARNO" TIPO "MAUGERI" - INCASTRO 27 mm	
410.P.MA.20	Destra
410.P.MA.20SX	Sinistra



SOLO CORDONE "ARNO" - PER SOSTITUZIONI

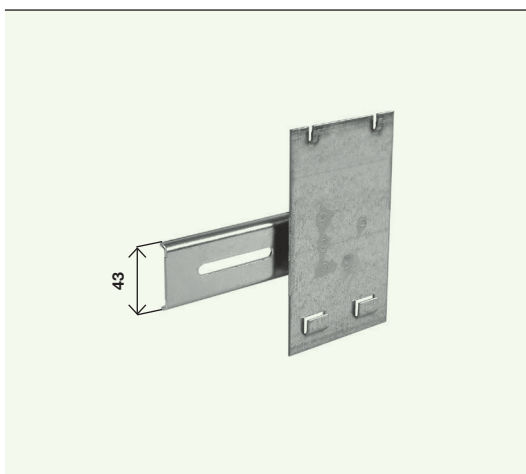
Articolo	Cordone Ø 8 mm	
410.C.AR.92	Grigio	L. 3,5 mt
410.C.AR.93	Bianco	L. 3,5 mt
410.C.AR.94	Marrone	L. 3,5 mt
410.C.A4.92	Grigio	L. 4,1 mt
410.C.A4.93	Bianco	L. 4,1 mt
410.C.A4.94	Marrone	L. 4,1 mt



AUTOFRENANTE "MICROLIFT"

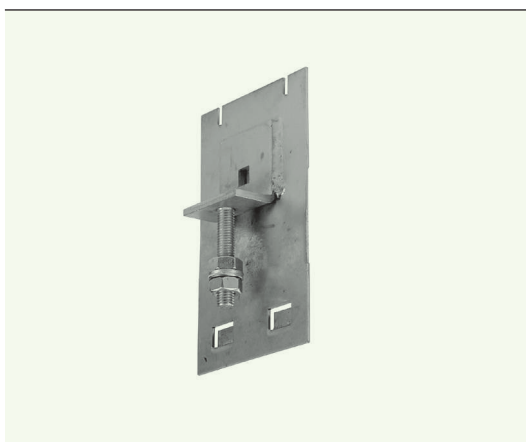
Articolo	Portata	Con calotte finecorsa
410.A.MC.00	16 kg	Destra
410.A.MC.10	16 kg	Sinistra

Completo di cordone bianco (3 mt) e guidacordone a 3 rulli



MENSOLA "TORONTO" PER MICROLIFT

165.M.MC.20	Destra
165.M.MC.20SX	Sinistra



PIASTRA SUPPORTO "MICROLIFT"

410.P.MC.20	Con vite - da avvitare su muratura pre-esistente
-------------	--

CONDIZIONI DI VENDITA

1. DEFINIZIONI

1.1

Ai fini delle presenti condizioni generali di vendita (di seguito denominate “**Condizioni Generali di Vendita**”), i seguenti

termini avranno il significato di seguito ad essi attribuiti:

- “**Cliente**”: qualunque acquirente dei Prodotti del Venditore sia esso una società, ente, entità giuridica o individuo;
- “**Conferma d’Ordine**”: l’accettazione scritta dell’Ordine inoltrata dal Venditore;
- “**Diritti di Proprietà Intellettuale**”: tutti i diritti di proprietà intellettuale ed industriale di cui il Venditore sia proprietario, licenziatario o titolare di altro diritto equivalente, ivi inclusi, senza limitazione alcuna, i diritti relativi a: brevetti per invenzioni, disegni o modelli, modelli di utilità, Marchi, know-how, specifiche tecniche, dati, formule siano stati tali diritti registrati o meno, nonché qualsivoglia domanda o registrazione relativa a tali diritti ed ogni altro diritto o forma di protezione di natura similare o avente effetto equivalente;
- “**Marchi**”: tutti i marchi di cui il Venditore è proprietario, licenziatario o titolare di altro diritto equivalente;
- “**Offerta**”: l’offerta scritta del Venditore inoltrata al Cliente avente ad oggetto la vendita dei Prodotti e rappresentante un mero invito a proporre;
- “**Ordine/i**”: ciascuna proposta di acquisto dei Prodotti inoltrata dal Cliente al Venditore spontaneamente o a seguito di un’Offerta del Venditore, contenente la descrizione dei Prodotti, la quantità richiesta, il prezzo ed i termini di consegna e di pagamento;
- “**Prodotti**”: i beni, i sistemi e/o le soluzioni prodotti e/o commercializzati dal Venditore;
- “**Vendita/e**”: ciascun contratto di vendita concluso tra Venditore e il Cliente ai sensi del successivo art. 3;
- “**Venditore**”: Sames 2 S.r.l.

2. ELEMENTI COSTITUTIVI DELL’ACCORDO CONTRATTUALE

2.1

Le presenti Condizioni Generali di Vendita si applicano a tutte le vendite dei Prodotti e, unitamente alle condizioni particolari contenute nella singola Vendita e nei documenti ad essa allegati, costituiscono la disciplina integrale ed esclusiva del rapporto contrattuale tra Venditore e Cliente. Nel caso di contrasto tra le condizioni e i termini di cui alle presenti Condizioni Generali di Vendita e le condizioni e i termini particolari pattuiti nella singola Vendita, quest’ultimi prevarranno.

Il Venditore non sarà vincolato da condizioni generali di acquisto del Cliente (di seguito, “**CGA**”), neanche nell’ipotesi in cui si faccia loro riferimento o siano contenute negli Ordini o in qualsiasi altra documentazione di provenienza del Cliente, senza il preventivo consenso scritto del Venditore. Le CGA non saranno vincolanti per il Venditore neppure per effetto di tacito consenso.

2.2

Il Venditore si riserva il diritto di aggiungere, modificare o eliminare qualsiasi previsione delle presenti Condizioni Generali di Vendita, restando inteso che tali aggiunte, modifiche o cancellazioni si applicheranno a tutte le Vendite concluse a partire dal trentesimo giorno successivo alla notifica al Cliente delle nuove Condizioni Generali di Vendita.

2.3

Salvo indicazione espressa contraria, i cataloghi, i preventivi, il listino dei prezzi e i documenti tecnici hanno valore esclusivamente informativo e non sono vincolanti per il Venditore.

3. VENDITE

3.1

Nel caso in cui il Cliente invii un Ordine al Venditore, la Vendita dovrà ritenersi conclusa: (i) nel momento in cui il Cliente riceva da parte del Venditore la Conferma d’Ordine conforme ai termini e alle condizioni dell’Ordine (ii) o, nel caso in cui il Cliente riceva da parte del Venditore una Conferma d’Ordine scritta contenente termini difformi da quelli contenuti nell’Ordine, decorsi tre (3) giorni di calendario dalla data di ricezione della Conferma d’Ordine contenente termini difformi senza che nel suddetto periodo pervenga al Venditore contestazione scritta da parte del Cliente; (iii) o, in caso di mancato invio della Conferma d’Ordine scritta da parte del Venditore, nel momento in cui i Prodotti saranno consegnati al Cliente.

3.2

Gli Ordini non potranno essere annullati dal Cliente senza il consenso scritto del Venditore.

3.3

È convenzionalmente stabilito che il luogo di esecuzione della Vendita sia la sede del Venditore.

4. PREZZI

4.1

I prezzi dei Prodotti saranno quelli indicati nella Conferma d’Ordine. Eccetto quanto diversamente concordato per iscritto tra le parti, i predetti prezzi sono da intendersi al netto di tasse, imposte, IVA, spese di trasporto, imballaggio e assicurazioni e di eventuali sconti.

4.2

Il Venditore manterrà la proprietà dei Prodotti fino all’integrale pagamento del prezzo degli stessi, degli interessi di mora e degli altri importi eventualmente dovuti ad altro titolo.

Fino a quando il Cliente non avrà provveduto al pagamento di quanto dovuto, i Prodotti potranno essere rivendicati dal Venditore ovunque essi si trovino, anche se uniti od incorporati a beni di proprietà del Cliente o di terzi ai sensi e per gli effetti dell’art. 1523 e seguenti del codice civile.

Durante il periodo suddetto il Cliente assumerà gli obblighi e le responsabilità di custode dei Prodotti e non potrà alienare, dare in uso o in pegno, lasciare sequestrare o pignorare tali prodotti.

Il Cliente dovrà, inoltre, rendere immediatamente edotti i terzi della riserva di proprietà in capo al Venditore e dare immediato avviso scritto a quest’ultimo di ogni tentativo dei terzi di opporsi alla riserva di proprietà.

4.3

Il Venditore si riserva il diritto di modificare unilateralmente i prezzi riportati nella Conferma d’Ordine e nell’Offerta nei casi in cui l’adeguamento sia dovuto a circostanze che siano fuori dal controllo del Venditore (a mero titolo esemplificativo: un aumento eccezionale del prezzo delle materie prime e del costo del lavoro o cambiamenti significativi nei tassi di cambio).

5. PAGAMENTI

5.1

Salvo diverso accordo scritto tra le parti, il Venditore potrà emettere, a sua discrezione, le fatture in qualsiasi momento successivo all’invio della Conferma d’Ordine.

5.2

I pagamenti dovranno essere effettuati in Euro ed entro il termine indicato nella fattura. Nel caso in cui il Cliente sia divenuto insolvente o abbia diminuito le garanzie che aveva dato o non abbia dato le garanzie che aveva promesso, il Cliente decadrà dal beneficio del termine di pagamento ed il pagamento sarà dovuto immediatamente e senza ritardo al ricevimento della comunicazione scritta del Venditore a prescindere da quanto indicato in fattura.

5.3

Fatto salvo ogni altro rimedio previsto dalle presenti Condizioni Generali di Vendita, il mancato pagamento nei termini indicati in fattura darà diritto al Venditore di chiedere al Cliente il pagamento degli interessi moratori al tasso stabilito dal Decreto Legislativo n. 231/02.

5.4

Il ritardo nel pagamento di una qualsiasi fattura del Venditore o l’ipotesi di insolvenza manifesta del Cliente daranno diritto al Venditore, a suo insindacabile giudizio, di sospendere la consegna di tutti i Prodotti fino all’effettivo pagamento della(e) fattura(e) insoluta(e), e/o risolvere la(e) Vendita(e) e/o subordinare la consegna dei Prodotti al pagamento anticipato o alla presentazione di apposite garanzie.

La sospensione della consegna dei Prodotti, la risoluzione della Vendita e/o la subordinazione al rilascio di una garanzia non daranno diritto al Cliente di pretendere alcun risarcimento dei danni.

5.5

Al Venditore è riconosciuto il diritto di compensare i propri debiti maturati, a qualsivoglia titolo, nei confronti del Cliente con i debiti del Cliente verso il Venditore. Il Cliente non può sospendere i pagamenti, né procedere ad alcuna compensazione, anche in caso di azioni giudiziarie promosse nei confronti del Venditore.

6. TERMINI DI CONSEGNA

6.1

Fatto salvo quanto diversamente stabilito nella Conferma d’Ordine, il Venditore consegnerà i Prodotti Ex Works presso i propri stabilimenti, così come questo termine è definito negli INCOTERMS pubblicati dalla Camera di Commercio internazionale nella versione del 2010 e tutte le operazioni di trasporto e assicurazioni saranno a carico, spese e rischio del Cliente.

6.2

La consegna avverrà, indicativamente, entro il termine indicato nella Conferma d’Ordine. Nel caso di ritardato ritiro o ritardata consegna dei Prodotti per fatto imputabile al Cliente, il Venditore si riserva il diritto di addebitare al Cliente le spese di magazzino, manutenzione, custodia e assicurazione dei Prodotti.

6.3

I termini di consegna sono indicativi e non sono termini essenziali ai sensi dell’art. 1457 del Codice Civile.

6.4

Il Venditore non sarà considerato responsabile dei ritardi o della mancata consegna ascrivibili

a circostanze che siano fuori dal suo controllo, quali a titolo meramente esemplificativo e senza pretesa di esaustività:

- a) Imprecisioni o ritardi del Cliente nella trasmissione al Venditore di informazioni o dati necessari alla fabbricazione, etichettatura, imballaggio e/o spedizione dei Prodotti;
- b) difficoltà di approvvigionamento delle materie prime;
- c) guerra, atti di terrorismo, conflitti sociali, disordini, incendi, inondazioni, calamità naturali, epidemia;
- d) scioperi parziali o totali
- e) misure imposte dalle autorità pubbliche;
- f) ritardi da parte dello spedizioniere e/o del vettore.

6.5

Il verificarsi di alcuni degli eventi sopra elencati non darà diritto al Cliente di richiedere la risoluzione della Vendita e/o il risarcimento degli eventuali danni o indennizzi di alcun genere.

6.6

Nelle consegne Ex Works, le date indicate nella Conferma d'Ordine sono da intendersi come date in cui i Prodotti vengono messi a disposizione del Cliente per il ritiro presso lo stabilimento del Venditore. In tutti gli altri casi, si farà riferimento a quanto previsto dall'INCOTERM di volta in volta concordato (a titolo meramente esemplificativo, in caso di consegne CIF, le date indicate nella Conferma d'Ordine sono da intendersi come date in cui i Prodotti vengono messi a disposizione del vettore per il ritiro).

7. NON-CONFORMITÀ

Salvo quanto previsto al successivo art. 8 relativamente ai difetti di fabbricazione e dei materiali, qualsiasi difformità dei Prodotti consegnati al Cliente rispetto al tipo e/o alla quantità indicata nella Conferma d'Ordine dovrà essere denunciata per iscritto al Venditore entro cinque giorni di calendario dalla data di consegna al Cliente. Qualora la denuncia non venga comunicata entro il predetto termine, i Prodotti consegnati verranno considerati come conformi a quelli ordinati dal Cliente.

8. GARANZIA

8.1

Per tutta la durata indicata al successivo articolo 8.6, il Venditore garantisce che i Prodotti saranno esenti da difetti di fabbricazione e da difetti dei materiali. È esclusa qualsiasi altra garanzia non espressamente prevista dalle presenti Condizioni Generali di Vendita quale, in via non limitativa, la garanzia di buon funzionamento.

8.2

Qualora il Venditore, a seguito dei controlli effettuati, accertasse che i Prodotti presentano difetti di fabbricazione o difetti dei materiali, il Venditore si impegna esclusivamente, a sua discrezione, a riparare o sostituire gratuitamente presso il proprio stabilimento i Prodotti difettosi a condizione che i difetti siano stati denunciati conformemente a quanto previsto di seguito dall'articolo 8.4.

8.3

Fermo restando la sostituzione o riparazione gratuita dei Prodotti che venissero accertati come difettosi dal Venditore, tutti gli altri costi relativi alla sostituzione o riparazione, (ad esempio, i costi di trasporto da e verso lo stabilimento del Venditore dei Prodotti difettosi e

i costi di smontaggio e di rimontaggio dei Prodotti difettosi) graveranno sul Cliente, restando inteso che la riparazione o sostituzione dei Prodotti difettosi in loco è esclusa. I Prodotti difettosi dovranno essere trasportati negli involucri originali o in altri idonei a proteggere i Prodotti durante le operazioni di trasporto. I Prodotti difettosi sostituiti dal Venditore resteranno di proprietà di quest'ultimo.

8.4

Il Cliente dovrà notificare per iscritto al Venditore gli eventuali difetti di fabbricazione o i difetti dei materiali entro 8 giorni di calendario dalla consegna al Cliente dei Prodotti difettosi mentre, in caso di difetti occulti non rilevabili da un persona di media diligenza, entro 8 giorni di calendario dalla loro scoperta.

8.5

Il Venditore si impegna a riparare o sostituire i Prodotti difettosi nel più breve tempo possibile dalla ricezione degli stessi. I Prodotti difettosi dovranno essere inviati presso la fabbrica del Venditore, o in qualsiasi altro luogo che quest'ultima indicherà di volta in volta.

8.6

La garanzia sarà valida ed efficace a decorrere dalla data della fattura e resterà efficace per: due anni relativamente a tutti i Prodotti.

8.7

La garanzia non troverà applicazione nei casi seguenti:

8.7.1

Mancato rispetto delle istruzioni del Venditore contenute nel catalogo e/o sul sito www.sames.it e/o sulla documentazione tecnica che accompagna i Prodotti riguardanti, ad esempio, l'installazione, l'assemblaggio, il montaggio e/o il collegamento elettrico dei Prodotti;

8.7.2

Mancato o negligente compimento delle attività di manutenzione ordinaria e/o straordinaria sui Prodotti;

8.7.3

Riparazione dei Prodotti difettosi attraverso l'impiego di personale non autorizzato dal Venditore oppure utilizzo di pezzi di ricambio non originali;

8.7.4

Utilizzo negligente o improprio dei Prodotti;

8.7.5

Difetti dovuti al trasporto o all'installazione, quando non eseguiti dal Venditore;

8.7.6

Usura ordinaria;

8.7.7

Cause di forza maggiore.

8.8

Salvo il caso di dolo o colpa grave e gli altri casi in cui la responsabilità del Venditore sia stabilita in forza di norme inderogabili della legge applicabile, la responsabilità del Venditore per eventuali danni patiti dal Cliente sarà limitata all'importo massimo del prezzo dei Prodotti difettosi. Nella misura in cui ciò sia consentito dalla legge applicabile, il Venditore non potrà essere chiamato a rispondere dei danni indiretti e/o consequenziali (tra i quali, a titolo esemplificativo e non esaustivo, perdita di chance, danno di immagine).

8.9

In ogni caso il Cliente non potrà far valere i diritti di garanzia verso il Venditore se il prezzo dei Prodotti non sia stato corrisposto alle condizioni e nei termini pattuiti, anche nel caso in cui la mancata corresponsione del prezzo alle condizioni e nei termini pattuiti si riferisca a Prodotti diversi da quelli per i quali il Cliente intende far valere la garanzia

9. DIRITTI DI PROPRIETÀ INTELLETTUALE

9.1

I Diritti di Proprietà Intellettuale sono di totale ed esclusiva proprietà del Venditore e la loro comunicazione o utilizzo nell'ambito delle presenti Condizioni Generali di Vendita non crea, in relazione ad essi, alcun diritto o pretesa in capo al Cliente. Il Cliente si obbliga a non compiere alcun atto incompatibile con la titolarità dei Diritti di Proprietà Intellettuale.

9.2

Il Cliente dichiara che:

- (I) il Venditore è l'esclusivo titolare dei Marchi e si impegna ad utilizzare i Marchi al solo fine di identificare e pubblicizzare i Prodotti;
- (II) si asterrà dall'utilizzare e dal registrare marchi simili e/o confondibili con i Marchi;
- (III) utilizzerà i Marchi esclusivamente in ottemperanza alle istruzioni del Venditore ed esclusivamente per i fini di cui alle presenti Condizioni Generali di Vendita.

10. CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA

10.1

Il Venditore avrà facoltà di risolvere, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1456 del Codice Civile Italiano, in qualsiasi momento mediante comunicazione scritta da inviare al Cliente a mezzo di lettera raccomandata a/r o pec, la singola Vendita nel caso di inadempimento delle obbligazioni previste dagli articoli: 4.2 (Prezzi); 5.2 (Pagamenti); 9 (Diritti di Proprietà Intellettuale).

11. DOMICILIO, LEGGE APPLICABILE E GIURISDIZIONE

11.1

Il Venditore è legalmente domiciliato presso la sua sede principale.

11.2

Le Condizioni Generali di Vendita e ogni singola Vendita saranno regolate e interpretate in conformità alla Legge Italiana con esclusione della Convenzione di Vienna del 1980 sui contratti di vendita internazionale di beni mobili.

11.3

Tutte le controversie derivanti da o connesse alle presenti Condizioni Generali di Vendita e/o ad ogni Vendita saranno soggette alla esclusiva giurisdizione del Tribunale di Forlì.

11.4

Salvo quanto pattuito nel precedente art. 11.3, il Venditore si riserva il diritto, quando promotore di una azione legale in qualità di attore, di promuovere tale azione nel luogo in cui ha sede il Cliente, in Italia o all'estero.

11.5

Le presenti Condizioni Generali di Vendita sono state redatte in Italiano. Nel caso di conflitti o dubbi relativi alla loro interpretazione, le parti dichiarano che farà fede la versione in Italiano.

GRAPHIC DESIGN

ex novo design

FOTO

Adrien Olichon

Annie Spratt

Ariel, Dozen

Emilie Farris

Fabrizio Verrecchia

Jack Ward

Jules Marchioni

Mahkeo

Manu Franco

Martin Adams

Nathan Dumlao

R Mo

Tarik Haiga

on unsplash.com

STAMPA

Leardini Tipolitografia

