

CASSONETTI - CONTROTELAI - AVVOLGIBILI - ACCESSORI - MOTORIDUTTORI



C.P.Z.® sistemi
solo se si desidera il meglio

CATALOGO
TECNICO



Dall'Unione di esperienza, impegno, tecniche avanzate,
design, organizzazione ed efficienza, nel
dicembre 2009 nasce una società capace di soddisfare
ogni richiesta del cliente: la C.P.Z. group s.r.l.

Godendo della collaborazione di valenti tecnici specializzati per ogni settore,
la C.P.Z. è in grado di garantire il massimo della qualità per i propri clienti e
dispone inoltre di tutti gli articoli sia nello stato grezzo che lavorate per ogni
esigenza. La realizzazione di prodotti unici e particolari permette
al cliente di poter personalizzare al meglio gli oggetti della propria casa; il proprio ufficio
o il proprio spazio hobby.

L'azienda produce tutto su scelta, ordinazione e realizzazione del prodotto
interamente MADE IN ITALY,
utilizzando materiali delle più elevate qualità ed accorgimenti nella lavorazione.
Si offre inoltre al cliente un'assistenza completa fornendogli di tutti gli accessori
e di tecnici specializzati che lo seguiranno passo dopo passo;
Il tutto mantenendo sempre un ottimo rapporto qualità prezzo.
La C.P.Z. group svolge così ogni giorno la propria missione.

Il Progetto si Sviluppa
ai fini di Garantire il Marchio C.P.Z. group s.r.l.
come Icona di...



È l'esperienza che fa l'evoluzione!



... il nostro Marchio ovunque!

- LAVORAZIONE CASSONETTI

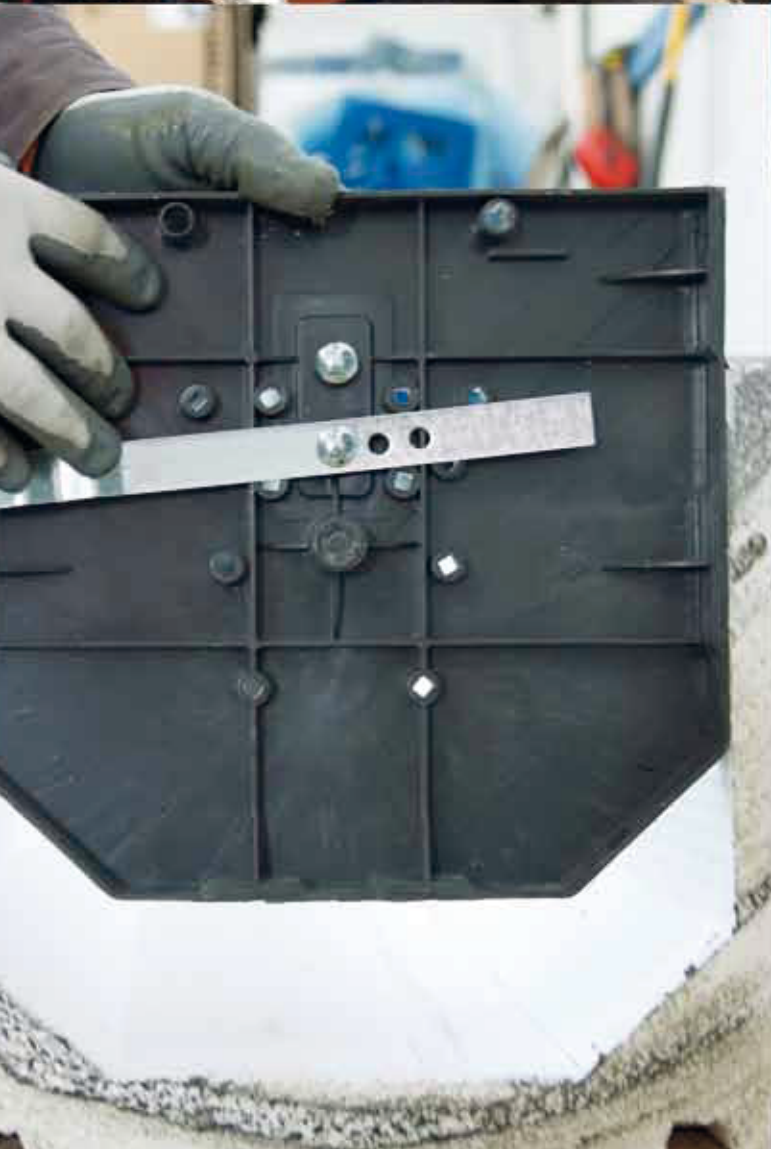
- Struttura del Cassonetto pg. 1
- Soluzioni pg. 2
- Soluzioni Modulari pg. 4
- Sistemi di Chiusura pg. 5
- Tipologie Particolari pg. 6

- LAVORAZIONE CONTROTELAI

- Sistemi Controtelai pg. 9

- AVVOLGIBILI

- Avvolgibili Orientabili pg. 13
- Avvolgibili in PVC pg. 16
- Cartella Colori PVC pg. 21
- Avvolgibili e Serrande in Alluminio pg. 22
- Cartella Colori Alluminio pg. 29
- Avvolgibili e Serrande in Acciaio..... pg. 30
- Cartella Colori Acciaio pg. 34
- Terminali in Alluminio Estruso pg. 35
- Guide pg. 37
- Tabella Disponibilità Colori pg. 39
- Accessori pg. 40
- Automazioni pg. 58



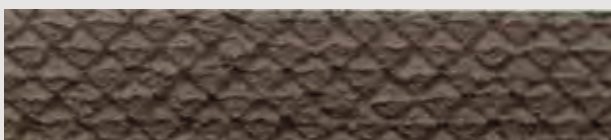
Lavorazione cassonetti



Struttura del cassonetto



Finiture



Intonaco



Fibre di legno

I cassonetti C.P.Z. group vengono prodotti in barre da 6 ml, sono composti da polistirene espanso auto-estinguente a cellula chiusa, armatura elettrosaldata in ferro zincato Ø 4 mm con passo 250 mm e due profili inferiori in alluminio. Questi tre elementi vengono resi solidali a seguito dell'espansione del polistirene ottenendo così una struttura particolarmente stabile, solida e leggera nello stesso tempo.

La parte superiore è sagomata con incavi a coda di rondine per favorire l'aggancio all'architrave in calcestruzzo.

Le facciate laterali vengono rivestite con malta cementizia, fibre di legno o laterizio per agevolare la successiva applicazione dell'intonaco o altra finitura.

I cassonetti a scomparsa per avvolgibili rispondono alle più alte esigenze di isolamento termico ed acustico come da rapporto di prova n. 2800/RP/99 del 23.12.99 e n. 2798/RP/99 del 20.12.99 (indice di isolamento termico $K_t = 2.289 \text{ W/mq}^\circ\text{C}$, indice di isolamento acustico $RW(C;C_r) = 38 (-1; -5) \text{ dB}$). Inoltre hanno ottenuto il parere tecnico dell'Istituto C.S.T.B. di Parigi (Avis Technique nr. 16/99-380). Grazie alle varie tipologie e misure possono essere installati su murature di qualsiasi misura e materiale.

Armatura

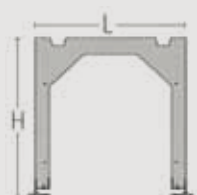
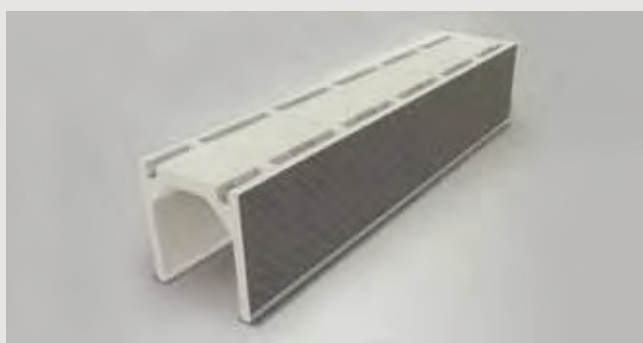
Polistirene (EPS)

Profili in alluminio

Rivestimento

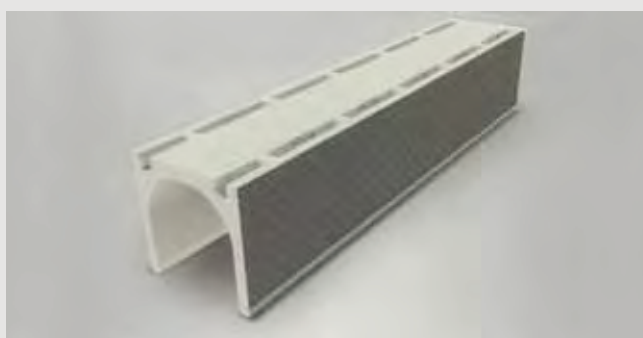
Soluzioni

Plus



	L	H
Plus 22	219 x	300
Plus 25	254 x	256
Plus 26	263 x	292
Plus 28	284 x	300
Plus 30/25	296 x	256
Plus 30	296 x	300
Plus 35	344 x	300

Roto



	L	H
Roto 27 T	274 x	300
Roto 29 T	289 x	300
Roto 30 TH	298 x	300
Roto 35 TH	343 x	300

Plus e Roto

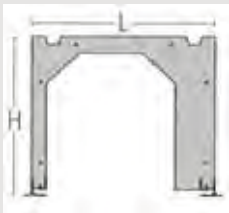
Cassonetti termoisolanti progettati per essere installati su qualsiasi tipologia di costruzione in diverse e predisposti per alloggiare in modo semplice e rapido qualsiasi modello di avvolgibile e sistema di manovra.

PLUS sagoma interna poligonale

ROTO sagoma interna arrotondata

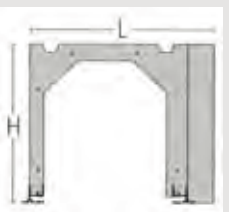
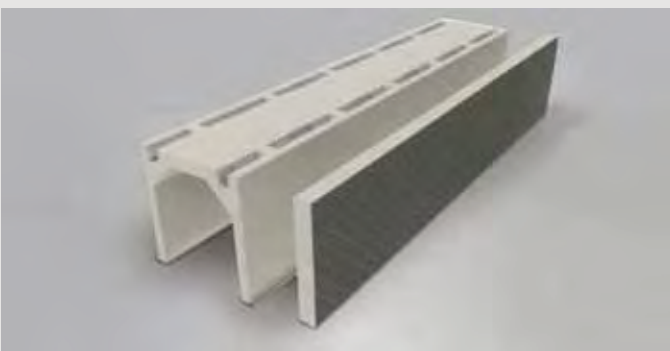


Iper



	L	H
Iper 30	298 x	300
Iper 35	343 x	300

Iper M



ALCUNI ESEMPI	L	H
Iper M 32	323 x	300
Iper M 33	333 x	300
Iper M 37	368 x	300
Iper M 38	382 x	300
Iper M 40	392 x	300

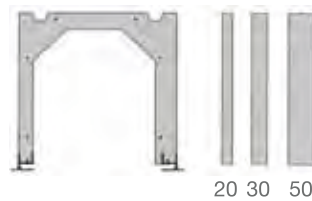
Iper

Soluzione con spalletta interna maggiorata per prestazioni elevate.

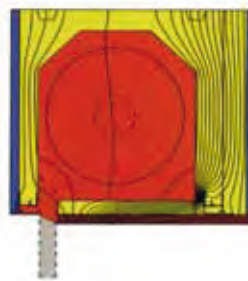
Iper M

Soluzione che permette, con l'integrazione di appositi pannelli aggiuntivi sulle spallette, di modulare la sagoma del cassonetto secondo le esigenze di progetto ed ottenere elevate prestazioni.

PANNELLI AGGIUNTIVI



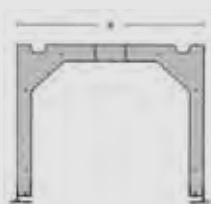
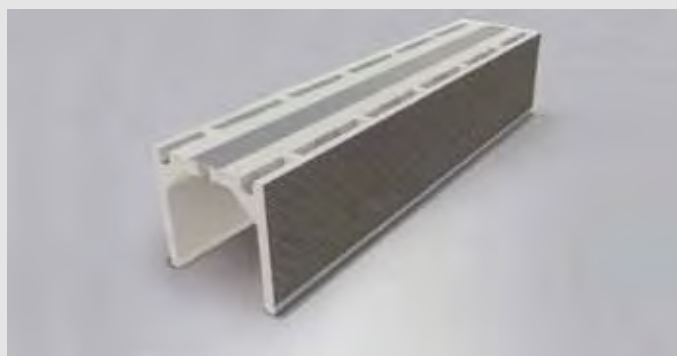
Iper M 33



Esempio di cassonetto Iper 30 con pannello aggiuntivo da 30 mm.

Soluzioni modulari

Modu



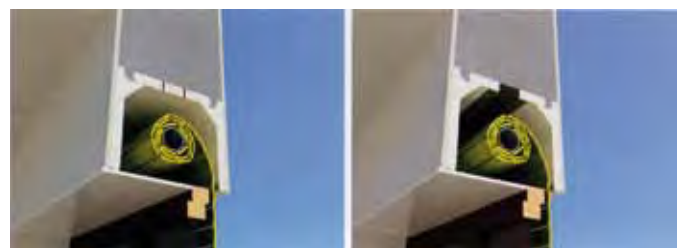
CON INSERTO
IN POLISTIRENE



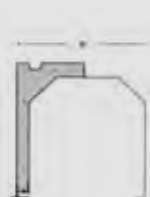
CON STAFFA
METALLICA

Modu

Soluzione che permette di adattare la sagoma del cassonetto alle diverse tipologie di muratura con apposito profilo di riporto variabile (es. spessori anche 50/60 cm).



Meta



H=256



H=300

*VARIABLE

Meta

Indicato per le ristrutturazioni

Soluzione idonea in presenza di una veletta di rivestimento esterno. Il cassonetto viene realizzato combinando il profilo in polistirene con lamiera sagomata a misura in funzione delle esigenze specifiche della chiusura esterna (es. spessore muro, avvolgimento tapparelle, etc).



Sistemi di chiusura



A scorrere



Questa soluzione è in genere adottata quando l'infisso è in mazzetta (centro muro). È costituita da un pannello che scorre su due binari laterali, fissati nella parte inferiore del cassonetto. Il cielino viene sigillato su un profilo di battuta posto sul serramento.

Frontale



Soluzione di ispezione con pannello frontale coibentato. Idonea anche quando l'ispezione inferiore non è applicabile (es. infissi HS alzanti scorrevoli, etc).

Tipologie particolari

Bifora

Soluzione con serramento doppio.



Angolo

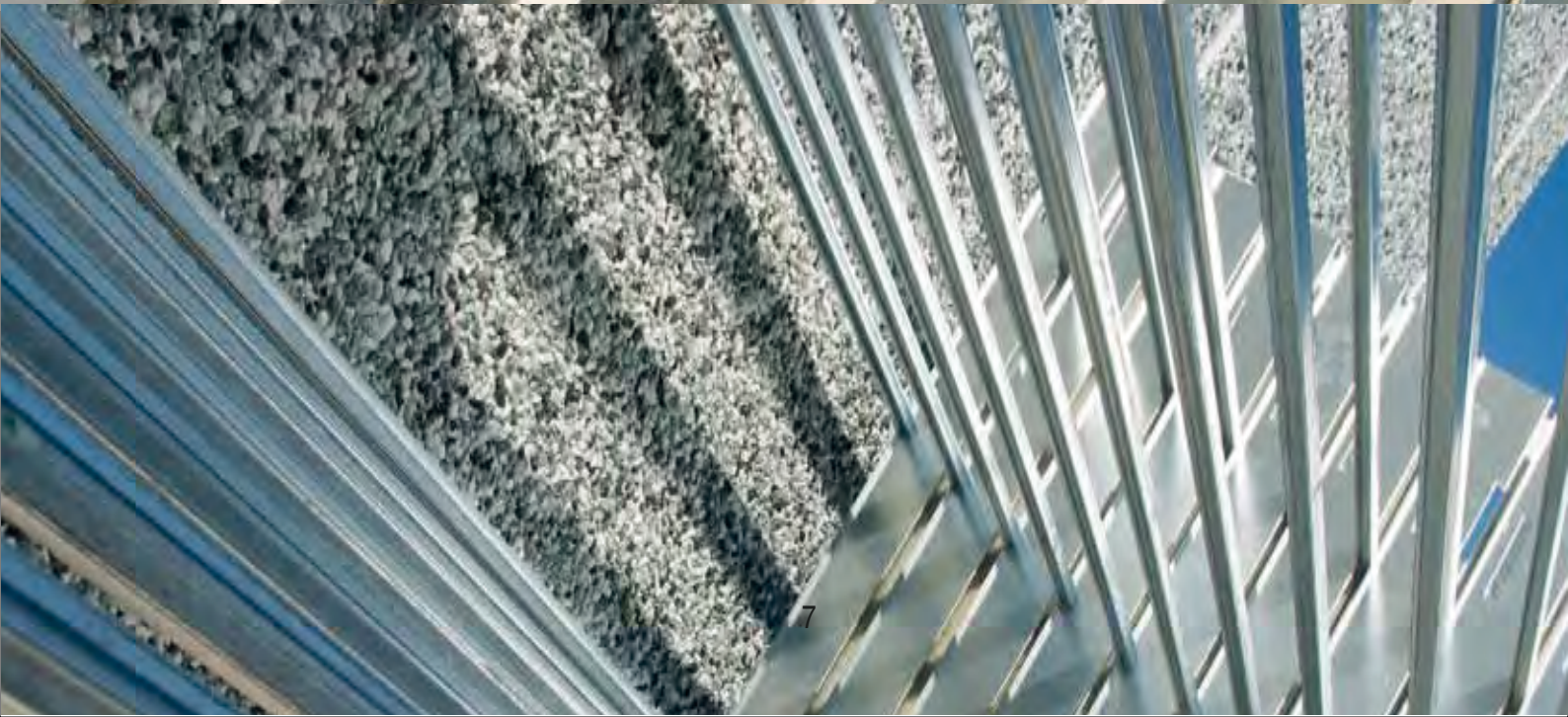
Soluzione per serramento ad angolo.



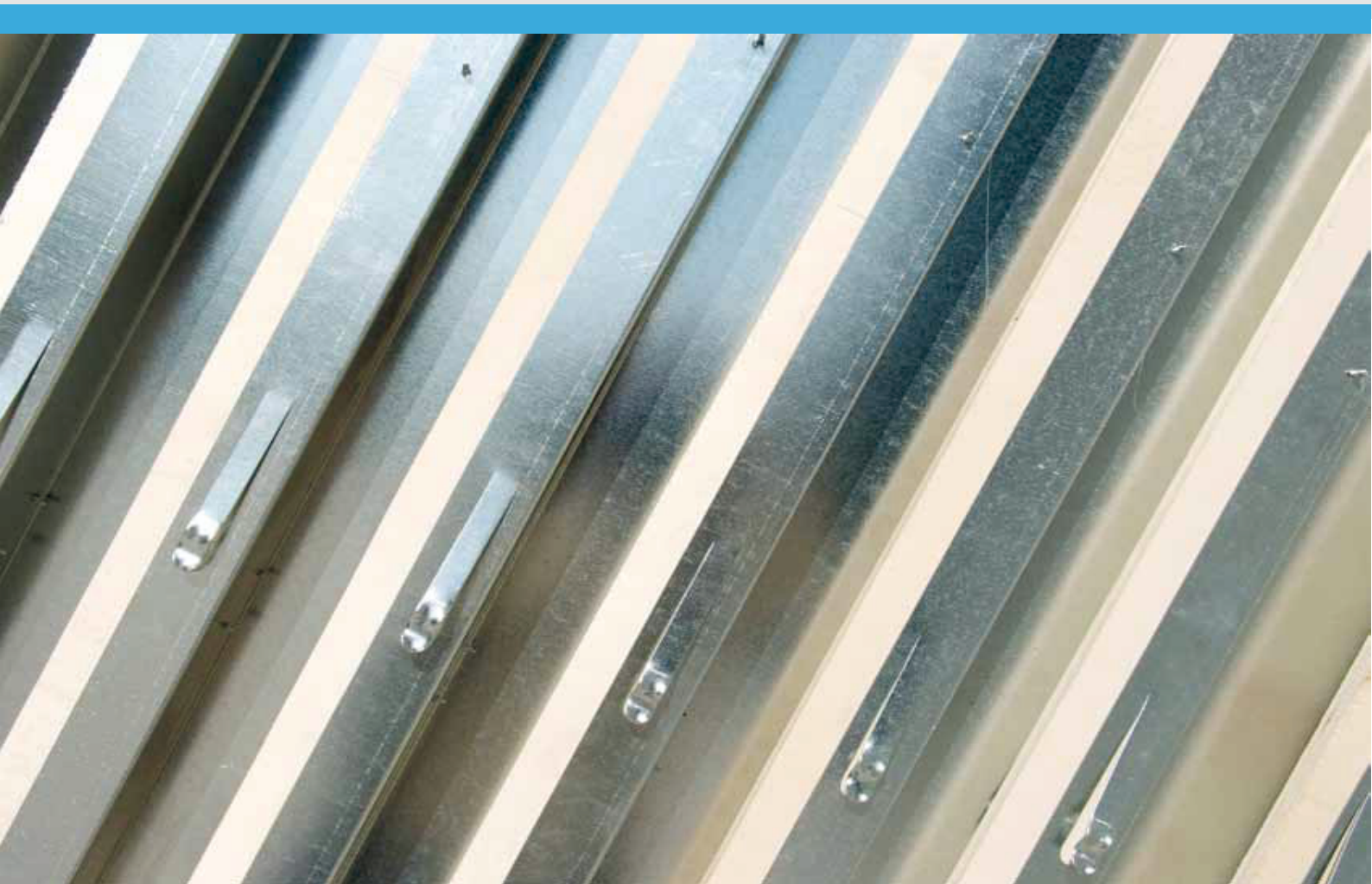
Liscio

Soluzione adottata quando si è in presenza di un pilastro.



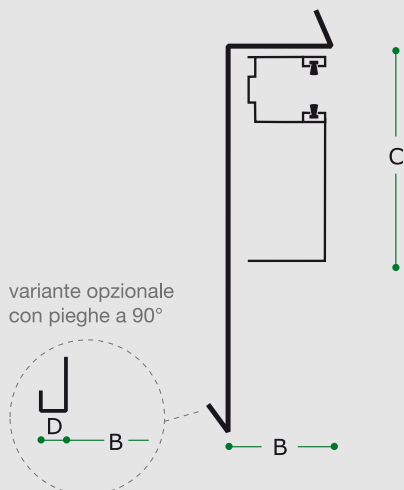


Lavorazione controtelai

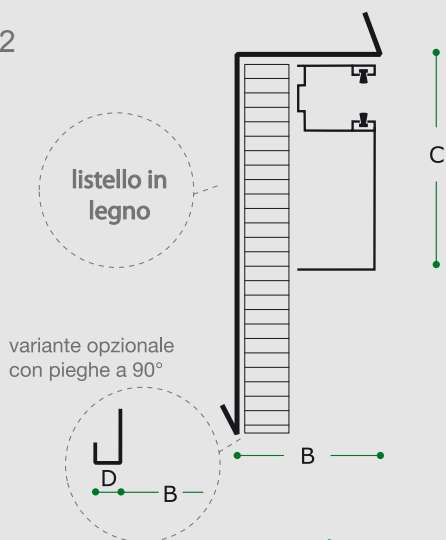


Sistemi Controtelai

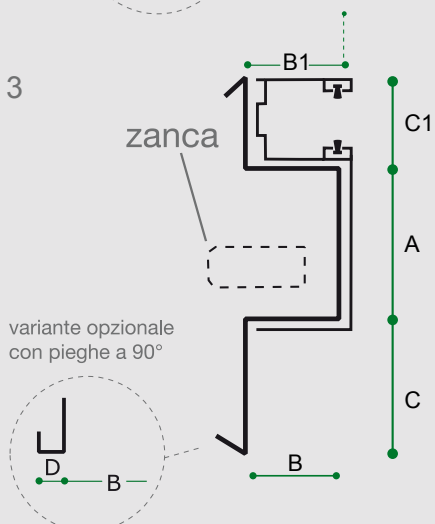
C.P.Z. / 1



C.P.Z. / 2



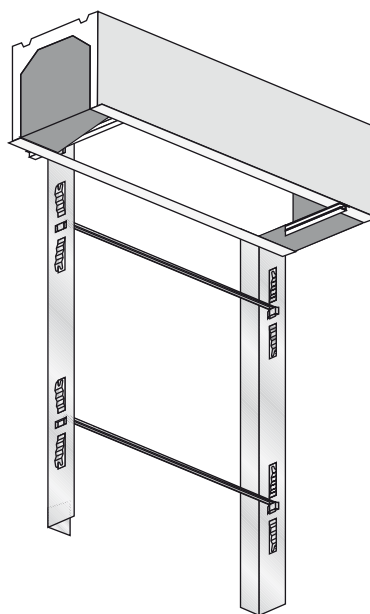
C.P.Z. / 3



C.P.Z. group produce diversi tipi di pretelai in alluminio e/o lamiera zincata adattabili a qualsiasi tipo di serramento (legno, alluminio, legno-alluminio, PVC).
Le versioni per sistemi con avvolgibili (serie C.P.Z./1 C.P.Z./2 C.P.Z./3) possono essere predisposte per l'aggancio al cassonetto prefabbricato C.P.Z. group e fornite di tapparella montata.

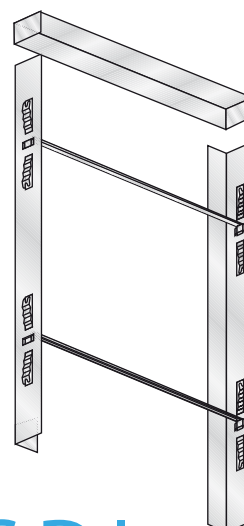
Serie C.P.Z.

Pretelai in alluminio verniciato per serramento con avvolgibile.



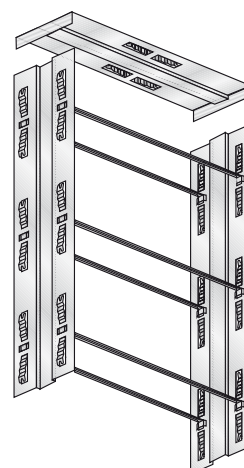
Serie C.S.I.

Pretelai in lamiera zincata verniciato per solo serramento.

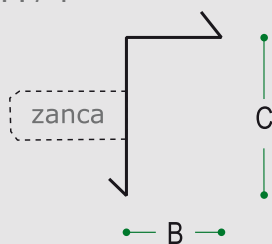


Serie C.D.I.

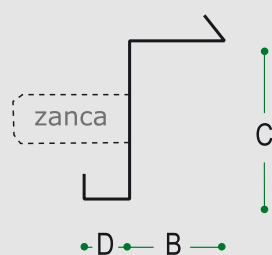
Pretelai in lamiera zincata verniciato per monoblocco persiana/scuro.



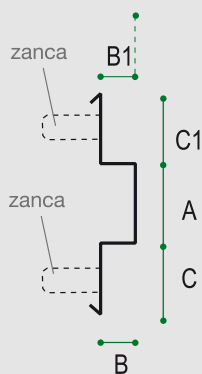
C.S.I. / 1



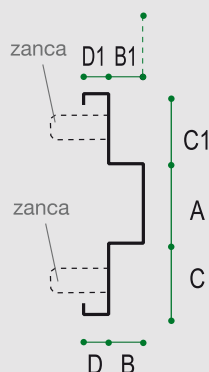
C.S.I. / 2



C.D.I. / 1



C.D.I. / 2



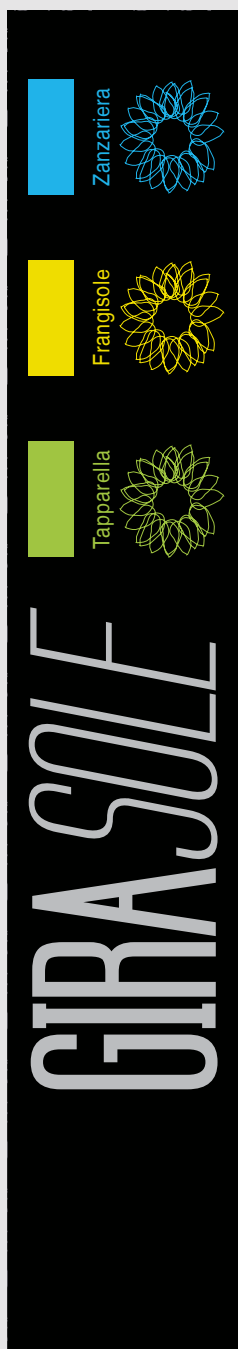


Avvolgibili



Avvolgibili Orientabili

NOVITA'



DESCRIZIONE TECNICA

Girasole: sistema di tapparella, frangisole e zanzariera,

TAPPARELLA FRANGISOLE

Per esterni con profilo in lega di alluminio EN AW 6060 prodotto con tolleranza dimensionali e di spessore conformi alla UNI EN 12020 - 2:2002.

La Tapparella è composta da lamelle fisse infilata e lamelle orientabili, le prime sono collocate nella parte superiore del telo, quelle orientabili sono collegate tra loro tramite un profilo in alluminio estruso denominato "gancio".

Il telo tapparella nella parte inferiore presenta un terminale completo di piede telescopico con spazzolino.

Il sistema tapparella dispone di tre modalità di posizionamento:

Telo completamente aperto, Telo completamente chiuso e Telo

completamente abbassato con lamelle in posizione frangisole con inclinazione di 63°.

La diversa posizione di chiusura permette di associare in un unico prodotto le prestazioni della tapparella (realizzato in profili estrusi di alluminio) e la funzione frangisole, con la possibilità di graduare la qualità di luce in ingresso.

Il trattamento della superficie dei profili, effettuato mediante verniciatura con resina poliuretanica con poliammide, attribuisce un aspetto microgranuloso alla superficie con caratteristiche antigraffio.

Le stecche sono incernierate agli estremi per la movimentazione dell'orientamento; il meccanismo è realizzato sia in acciaio inox che in alluminio con parti di collegamento in nylon, per assicurare una elevata resistenza all'usura e al deterioramento degli agenti atmosferici.

Il telo tapparella fino a 1,65 metri di larghezza è composto da stecche intere, mentre per larghezze superiori fino a 3 metri (larghezza massima raggiungibile) utilizza un "Kit supporto centrale" realizzato in nylon con perni in acciaio inox necessario per raccordare le stecche orientabili, invece le stecche fisse e il terminale restano interi.

TRE FUNZIONI



CON UN UNICO
PRODOTTO

Tapparella



Frangisole

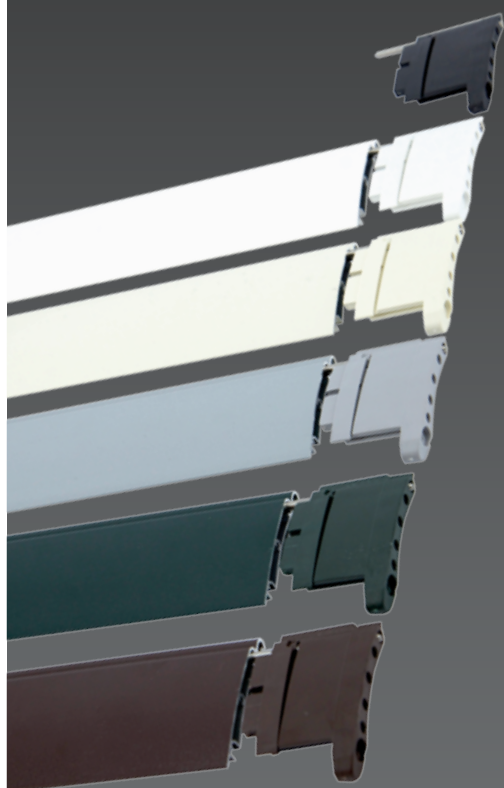


Zanzariera



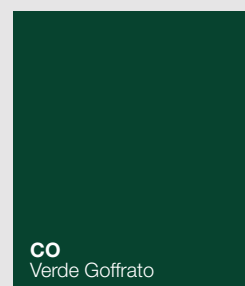
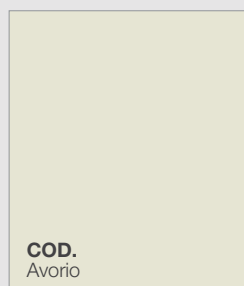
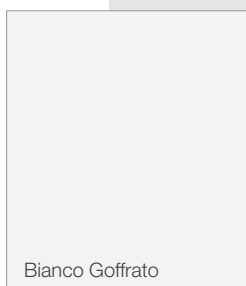
COLORI

PROFILI ALLUMINIO
CON ACCESSORI



GIRASOLE

ALLUMINIO DI SERIE



* I colori riprodotti in questa cartella potrebbero essere suscettibili di variazioni dovute ai lotti di produzione delle polveri e fedeltà tipografica.

A RICHIESTA



L'Azienda è in grado di fornire ulteriori colorazioni a preventivo.



Tapparella



Frangisole



Zanzariera



somfy®



CAMPIONATURA SMOVE



GIRASOLE

TELECOMANDI PORTATILI RTS

a art. ACGE0517

TELIS 1 RTS

Telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo. Fornito con supporto a muro



ATRIO

TELIS 4 RTS

Telecomando multicanale (5 canali) con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo. (fornito con supporto a muro)



ATRIO

TELECOMANDI SMOVE: (CORNICE + COMANDO)

CORNICE

a art. ACPL0537



PURE



SILVER MAT



SILVER LOUNGE



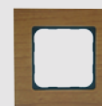
BLACK



LIGHT BAMBOO



AMBER BAMBOO



CHERRY



WALNUT

COMANDO

a art. ACGE0491



PURE SHINE



SILVER SHINE



BLACK SHINE



BLUE LIGHT



RED LIGHT

Comando a parete a sfioramento "touch sensitive". 1 canale. Salita, discesa, stop/My. Fornito di supporto a muro, senza cornice.

CORNICE

COMANDO



Avvolgibili in pvc



Super

Kg. 4,800/mq.

avvolgibili in PVC

Stecche da 5/m.l.

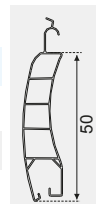
PVCSTSU...

Le stecche da 5/m.l. sono confezionate in pacchi da 25 barre

Avvolgibile solo telo

PVCAVSU...ST

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



caratteristiche	Misura nominale	14 x 50	diámetro d'arrotolamento	 super	H.=1000	Ø=160	H.=1900	Ø=210	RINFORZI indispensabili per avvolgibili di larghezza superiore a 1,40mt.	 super
	Peso per m/q.	C. ca 4,800kg.			H.=1200	Ø=160	H.=2000	Ø=220		
	Massima larghezza d'impiego	2400mm.			H.=1300	Ø=170	H.=2200	Ø=220		
	Barre per 1 metro d'altezza	N°20			H.=1400	Ø=180	H.=2400	Ø=230		
	Lunghezza massima di produzione	6200mm.			H.=1500	Ø=180	H.=2600	Ø=230		
				H.=1600	Ø=190	H.=2800	Ø=240			
				H.=1700	Ø=190	H.=3000	Ø=240			
				H.=1800	Ø=210	H.=3300	Ø=270			

Minimo di Fatturazione per le avvolgibili solo telo: 1,20/mq.

Rinforzi: oltre 1,40mt. Largh. rinforzi 1x5 - oltre 1,70mt. Largh. rinforzi 1x3 - oltre 2,00mt. Largh. rinforzi 1x1

Mignon

Kg. 3,200/mq.

avvolgibili in PVC

Stecche da 5/m.l.

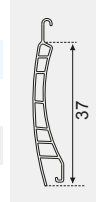
PVCSTMI...

Le stecche da 5/m.l. sono confezionate in pacchi da 25 barre

Avvolgibile solo telo

PVCAVMI...ST

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



caratteristiche	Misura nominale	8 x 37	diámetro d'arrotolamento	 mignon	Rullo diam. 60				Rullo diam. 40			
	Peso per m/q.	C. ca 3,200kg.			H.=1000	Ø=110	H.=1900	Ø=140	H.=1000	Ø=105	H.=1900	Ø=135
	Massima larghezza d'impiego	1800mm.			H.=1200	Ø=110	H.=2000	Ø=140	H.=1200	Ø=105	H.=2000	Ø=135
	Barre per 1 metro d'altezza	N°27			H.=1300	Ø=120	H.=2200	Ø=140	H.=1300	Ø=115	H.=2200	Ø=135
	Lunghezza massima di produzione	6200mm.			H.=1400	Ø=120	H.=2400	Ø=150	H.=1400	Ø=115	H.=2400	Ø=145
		H.=1500	Ø=120	H.=2600	Ø=150	H.=1500	Ø=125	H.=2600	Ø=145			
		H.=1600	Ø=130	H.=2800	Ø=160	H.=1600	Ø=125	H.=2800	Ø=155			
		H.=1700	Ø=140	H.=3000	Ø=170	H.=1700	Ø=125	H.=3000	Ø=165			
		H.=1800	Ø=140	H.=3300	Ø=180	H.=1800	Ø=135	H.=3300	Ø=175			

Minimo di Fatturazione per le avvolgibili solo telo: 1,20/mq.

Roma

Kg. 5,800/m q.

avvolgibili in PVC

Stecche da 5/m.l.

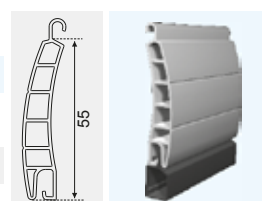
PVCSTRO...

Le stecche da 5/m.l. sono confezionate in pacchi da 25 barre

Avvolgibile solo telo

PVCSTRO...ST

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



caratteristiche	Misura nominale	14 x 55	<p>diametro d'arrotolamento roma</p>	H.=1000	Ø=150	H.=1900	Ø=190	<p>RINFORZI indispensabili per avvolgibili di larghezza superiore a 1,40mt.</p> <p>roma</p>
	Peso per m/q.	C.ca 5,800kg.		H.=1200	Ø=155	H.=2000	Ø=200	
	Massima larghezza d'impiego	2400mm.		H.=1300	Ø=170	H.=2200	Ø=205	
	Barre per 1 metro d'altezza	N°18		H.=1400	Ø=170	H.=2400	Ø=215	
	Lunghezza massima di produzione	6200mm.		H.=1500	Ø=175	H.=2600	Ø=220	
			H.=1600	Ø=180	H.=2800	Ø=230		
			H.=1700	Ø=185	H.=3000	Ø=240		
			H.=1800	Ø=190	H.=3300	Ø=250		

Minimo di Fatturazione per le avvolgibili solo telo: 1,20/mq.
Rinforzi: oltre 1,40mt. Largh. rinforzi 1x5 - oltre 1,70mt. Largh. rinforzi 1x3 - oltre 2,00mt. Largh. rinforzi 1x1

Lux

Kg. 4,100/m q.

avvolgibili in PVC

Stecche da 5/m.l.

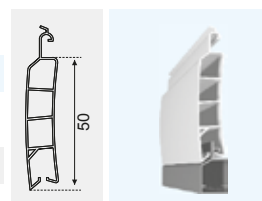
PVCSTLX...

Le stecche da 5/m.l. sono confezionate in pacchi da 25 barre

Avvolgibile solo telo

PVC AVLX...ST

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



caratteristiche	Misura nominale	14 x 50	<p>diametro d'arrotolamento lux</p>	H.=1000	Ø=170	H.=1900	Ø=220	<p>RINFORZI indispensabili per avvolgibili di larghezza superiore a 1,40mt.</p> <p>lux</p>
	Peso per m/q.	C.ca 4,100kg.		H.=1200	Ø=180	H.=2000	Ø=220	
	Massima larghezza d'impiego	2400mm.		H.=1300	Ø=190	H.=2200	Ø=220	
	Barre per 1 metro d'altezza	N°20		H.=1400	Ø=190	H.=2400	Ø=240	
	Lunghezza massima di produzione	6200mm.		H.=1500	Ø=190	H.=2600	Ø=240	
			H.=1600	Ø=190	H.=2800	Ø=250		
			H.=1700	Ø=200	H.=3000	Ø=260		
			H.=1800	Ø=210	H.=3300	Ø=270		

Minimo di Fatturazione per le avvolgibili solo telo: 1,20/mq.
Rinforzi: oltre 1,40mt. Largh. rinforzi 1x5 - oltre 1,70mt. Largh. rinforzi 1x3 - oltre 2,00mt. Largh. rinforzi 1x1

Minimo di Fatturazione per le avvolgibili solo telo: 1,20/mq.

Europa

Kg. 3,900/mq.

avvolgibili in PVC

Stecche da 5/m.l.

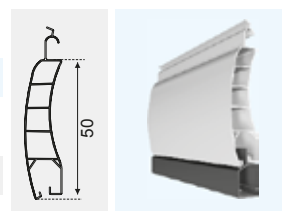
PVCSTEU...

Le stecche da 5/m.l. sono confezionate in pacchi da 25 barre

Avvolgibile solo telo

PVCAVEU...ST

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



caratteristiche	Misura nominale	14 x 50	di diametro d'arrotolamento	 europa	H.=1000	Ø=160	H.=1900	Ø=210	RINFORZI indispensabili per avvolgibili di larghezza superiore a 1,40mt.	 europa
	Peso per m/q.	C.ca 3,900kg.			H.=1200	Ø=160	H.=2000	Ø=220		
	Massima larghezza d'impiego	2400mm.			H.=1300	Ø=170	H.=2200	Ø=220		
	Barre per 1 metro d'altezza	N°20			H.=1400	Ø=180	H.=2400	Ø=230		
	Lunghezza massima di produzione	6200mm.			H.=1500	Ø=180	H.=2600	Ø=230		
				H.=1600	Ø=190	H.=2800	Ø=240			
				H.=1700	Ø=190	H.=3000	Ø=240			
				H.=1800	Ø=210	H.=3300	Ø=270			

Minimo di Fatturazione per le avvolgibili solo telo: 1,20/mq.

Rinforzi: oltre 1,40mt. Largh. rinforzi 1x5 - oltre 1,70mt. Largh. rinforzi 1x3 - oltre 2,00mt. Largh. rinforzi 1x1

Serena

Kg. 4,300/mq.

avvolgibili in PVC

Stecche da 5/m.l.

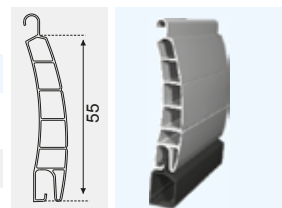
PVCSTSE...

Le stecche da 5/m.l. sono confezionate in pacchi da 25 barre

Avvolgibile solo telo

PVCASE...ST

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



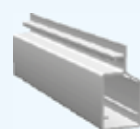
caratteristiche	Misura nominale	13 x 55	di diametro d'arrotolamento	 serena	H.=1000	Ø=150	H.=1900	Ø=190	RINFORZI indispensabili per avvolgibili di larghezza superiore a 1,40mt.	 serena
	Peso per m/q.	C.ca 4,300kg.			H.=1200	Ø=155	H.=2000	Ø=200		
	Massima larghezza d'impiego	2400mm.			H.=1300	Ø=170	H.=2200	Ø=205		
	Barre per 1 metro d'altezza	N°18			H.=1400	Ø=170	H.=2400	Ø=215		
	Lunghezza massima di produzione	6200mm.			H.=1500	Ø=175	H.=2600	Ø=220		
				H.=1600	Ø=180	H.=2800	Ø=230			
				H.=1700	Ø=185	H.=3000	Ø=240			
				H.=1800	Ø=190	H.=3300	Ø=250			

Minimo di Fatturazione per le avvolgibili solo telo: 1,20/mq.

Rinforzi: oltre 1,40mt. Largh. rinforzi 1x5 - oltre 1,70mt. Largh. rinforzi 1x3 - oltre 2,00mt. Largh. rinforzi 1x1

Accessori

avvolgibili in plastica



TERPVCPLA

Terminale per avvolgibile in PVC



TERFERZIN

Terminale in ferro zincato



TERPVCRIg

Terminale in PVC rigido Max



TERPVCRIg

Terminale in PVC rigido Mignon



TAPARR27...

Tappo d'arresto 27mm.



Tipo Europa

TAPLAT50

Tappo laterale dx/sx 50mm.

A barre da 6.00 ml



BLIA.H

Rinforzo ad "H" 8x8x8

Inserita nell'avvolgibile
Rapporto 1:5



BLI15

Rinforzo ad "H" 8x8x8

Inserita nell'avvolgibile
Rapporto 1:3



BLI13

Rinforzo ad "H" 8x8x8

Inserita nell'avvolgibile
Rapporto 1:1



BLI11

Rinforzo ad "H" 8x8x8

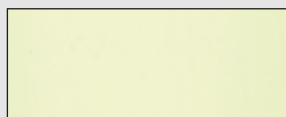
COLORI PVC



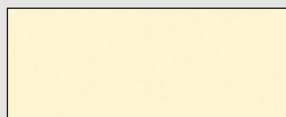
1 BIANCO



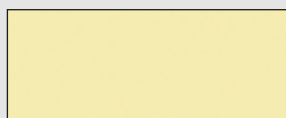
24 AVORIO 1013



13 AVORIO 01



14 AVORIO 217



26 AVORIO 701



27 GIALLO 110



19 GRIGIO 35



3 GRIGIO 06



18 GRIGIO SCURO



23 GRIGIO SCURO 704



5 VERDE 110



10 VERDE OLIVA



12 VERDE PISELLO



17 VERDE BOTTIGLIA



11 ROSSO MATTONE



16 ROSSO VIVO



9 ACQUA MARINA



7 CELESTE



8 BLEU



20 TESTA DI MORO



29 MARRONE 25



2 LEGNO CHIARO



4 DOUGLAS



6 LEGNO SCURO



33 LEGNO F412



34 LEGNO 09



15 BRUNO 11

Avvolgibili e Serrande in Alluminio

PROFILI IN ALLUMINIO

TIPO

AM 55

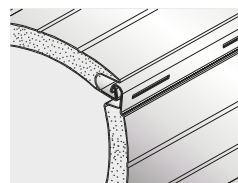
- Profilo in ALLUMINIO per avvolgibile a schiuma poliuretanicca ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione

COLORI
RAL

ALLSTME Stecche in alluminio coibentato in barre da 6,20m t.

ALLSTME-SM Telo in alluminio coibentato su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.

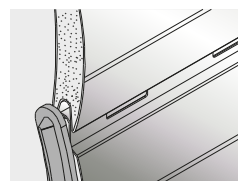


COLORI
FINITO LEGNO

ALLSTME Stecche in alluminio coibentato in barre da 6,20m t.

ALLSTME-SM Telo in alluminio coibentato su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.

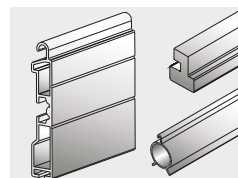


COLORI
RAFFAELLO
Col. PARTICOLARI

ALLSTME Stecche in alluminio coibentato in barre da 6,20m t.

ALLSTME-SM Telo in alluminio coibentato su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



GUIDE
COMPATIBILI



Guida in alluminio
A27 - Art.
GUIAL...27



Guida in alluminio
A30 - Art.
GUIAL...30



Guida in alluminio
A40 - Art.
GUIAL...40



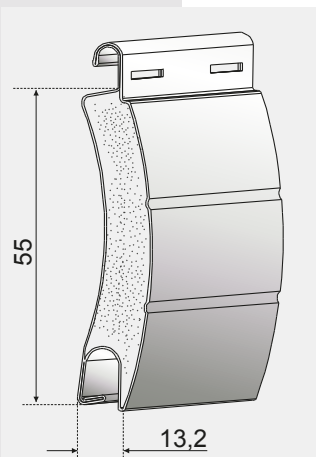
Guida in alluminio
A75 - Art.
GUIAL...75

Diametro di arrotolamento



Diametri calcolati con molla maxi

H.=1000	Ø=140
H.=1200	Ø=150
H.=1300	Ø=160
H.=1400	Ø=163
H.=1500	Ø=170
H.=1600	Ø=170
H.=1700	Ø=175
H.=1800	Ø=180
H.=1900	Ø=185
H.=2000	Ø=187
H.=2200	Ø=195
H.=2400	Ø=200
H.=2600	Ø=213
H.=2800	Ø=213
H.=3000	Ø=223
H.=3300	Ø=235



Misura nominale	13,2 x 55
Larghezza massima consigliata	4200mm.
Barre per 1 metro d'altezza	N°18
Produzione standard	6200mm.

TIPO

A 45

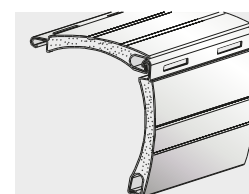
- Profilo in ALLUMINIO per avvolgibile a schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione

COLORI
RAL

ALLSTMC Stecche in alluminio coibentato in barre da 6,20 m t.

ALLSTMC -SM Telo in alluminio coibentato su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.

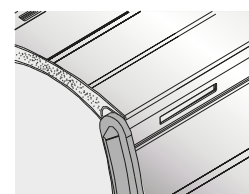


COLORI
FINITO LEGNO

ALLSTMC Stecche in alluminio coibentato in barre da 6,20 m t.

ALLSTMC -SM Telo in alluminio coibentato su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.

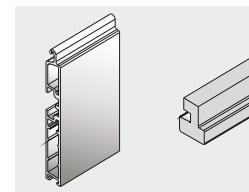


COLORI
RAFFAELLO
Col. PARTICOLARI

ALLSTMC Stecche in alluminio coibentato in barre da 6,20 m t.

ALLSTMC -SM Telo in alluminio coibentato su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



GUIDE
COMPATIBILI



Guida in alluminio
A14 - Art.
GUIAL...14



Guida in alluminio
A25 - Art.
GUIAL...25



Guida in alluminio
A28 - Art.
GUIAL...28

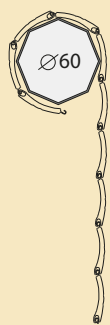


Guida in alluminio
A53 - Art.
GUIAL...53

Caratteristiche
tecniche

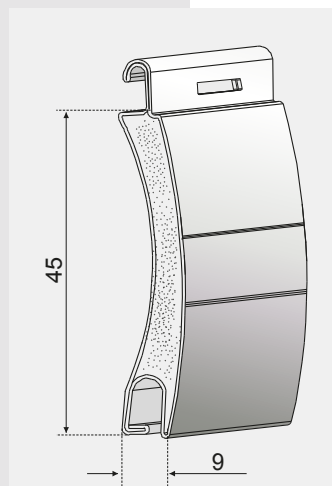
Misura nominale	9 x 45
Larghezza massima consigliata	3500mm.
Barre per 1 metro d'altezza	N°22
Produzione standard	6200mm.

Diametro di arrotolamento



Diametri calcolati con molla mini

H.=1000	Ø=125
H.=1200	Ø=135
H.=1300	Ø=135
H.=1400	Ø=140
H.=1500	Ø=143
H.=1600	Ø=151
H.=1700	Ø=151
H.=1800	Ø=156
H.=1900	Ø=160
H.=2000	Ø=165
H.=2200	Ø=167
H.=2400	Ø=170
H.=2600	Ø=173
H.=2800	Ø=180
H.=3000	Ø=185
H.=3300	Ø=196



Diametro di arrotolamento



Diametri calcolati con molla mini

H.=1000	Ø=120
H.=1200	Ø=127
H.=1300	Ø=127
H.=1400	Ø=136
H.=1500	Ø=136
H.=1600	Ø=145
H.=1700	Ø=145
H.=1800	Ø=150
H.=1900	Ø=153
H.=2000	Ø=157
H.=2200	Ø=160
H.=2400	Ø=170
H.=2600	Ø=170
H.=2800	Ø=178
H.=3000	Ø=183
H.=3300	Ø=192



TIPO

A 37

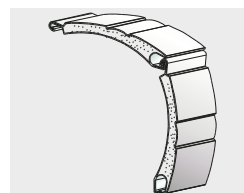
- Profilo in ALLUMINIO per avvolgibile a schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione

COLORI
RAL

ALLSTMI Stecche in alluminio coibentato in barre da 6,20m t.

ALLSTMI-SM Telo in alluminio coibentato su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.

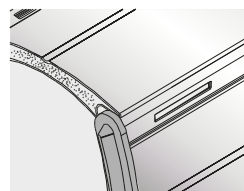


COLORI
FINTO LEGNO

ALLSTMI Stecche in alluminio coibentato in barre da 6,20m t.

ALLSTMI-SM Telo in alluminio coibentato su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.

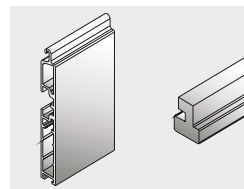


COLORI
RAFFAELLO
Col. PARTICOLARI

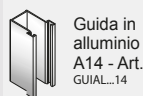
ALLSTMI Stecche in alluminio coibentato in barre da 6,20m t.

ALLSTMI-SM Telo in alluminio coibentato su misura

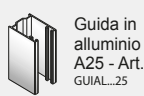
Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



GUIDE
COMPATIBILI



Guida in alluminio A14 - Art. GUIAL...14



Guida in alluminio A25 - Art. GUIAL...25



Guida in alluminio A28 - Art. GUIAL...28



Guida in alluminio A53 - Art. GUIAL...53

Caratteristiche
tecniche

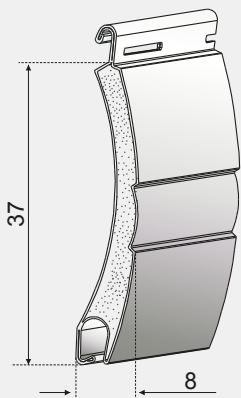
Misura nominale	8 x 37
Larghezza massima consigliata	2500mm.
Barre per 1 metro d'altezza	N°27
Produzione standard	6200mm.

Diametro di arrotolamento



Diametri calcolati con molla mini

H.=1000	Ø=115
H.=1200	Ø=125
H.=1300	Ø=125
H.=1400	Ø=130
H.=1500	Ø=130
H.=1600	Ø=133
H.=1700	Ø=138
H.=1800	Ø=140
H.=1900	Ø=145
H.=2000	Ø=145
H.=2200	Ø=150
H.=2400	Ø=155
H.=2600	Ø=162
H.=2800	Ø=168
H.=3000	Ø=172
H.=3300	Ø=180



Diametro di arrotolamento



Diametri calcolati con molla mini

H.=1000	Ø=105
H.=1200	Ø=115
H.=1300	Ø=120
H.=1400	Ø=120
H.=1500	Ø=126
H.=1600	Ø=130
H.=1700	Ø=130
H.=1800	Ø=135
H.=1900	Ø=136
H.=2000	Ø=141
H.=2200	Ø=148
H.=2400	Ø=151
H.=2600	Ø=156
H.=2800	Ø=161
H.=3000	Ø=166
H.=3300	Ø=172

TIPO

AMD 55
AD ALTA DENSITA'

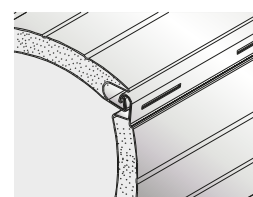
- Profilo in ALLUMINIO per avvolgibile a schiuma poliuretana ecologica ad **ALTA DENSITA'** per un' alta stabilit  e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

COLORI
RAL

ALLSTDD Stecche in alluminio coibentato ad alta densit  in barre da 6,20m t.

ALLSTDD -SM Telo in alluminio coibentato ad alta densit  su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.

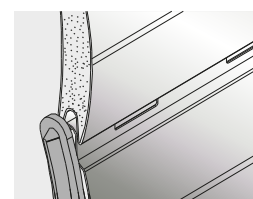


COLORI
FINTO LEGNO

ALLSTDD Stecche in alluminio coibentato ad alta densit  in barre da 6,20m t.

ALLSTDD -SM Telo in alluminio coibentato ad alta densit  su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.

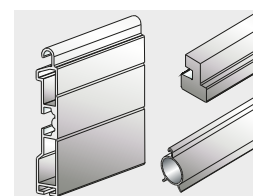


COLORI
RAFFAELLO
Col. PARTICOLARI

ALLSTDD Stecche in alluminio coibentato ad alta densit  in barre da 6,20m t.

ALLSTDD -SM Telo in alluminio coibentato ad alta densit  su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



GUIDE
COMPATIBILI



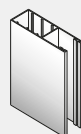
Guida in alluminio
A27 - Art.
GUAL...27



Guida in alluminio
A30 - Art.
GUAL...30



Guida in alluminio
A40 - Art.
GUAL...40

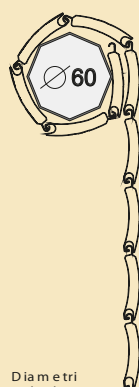


Guida in alluminio
A75 - Art.
GUAL...75



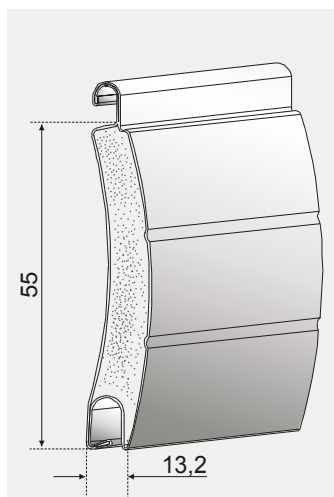
Guida in alluminio
A80 - Art.
GUAL...80

Diametro di arrotolamento



Diametri calcolati con molla maxi

H.=1000	∅=140
H.=1200	∅=150
H.=1300	∅=160
H.=1400	∅=163
H.=1500	∅=170
H.=1600	∅=170
H.=1700	∅=175
H.=1800	∅=180
H.=1900	∅=185
H.=2000	∅=187
H.=2200	∅=195
H.=2400	∅=200
H.=2600	∅=213
H.=2800	∅=213
H.=3000	∅=223
H.=3300	∅=235



Misura nominale	13,2 x 55
Larghezza massima consigliata	4200mm.
Barre per 1 metro d'altezza	N°18
Produzione standard	6200mm.

TIPO

AD 45
AD ALTA DENSITA'

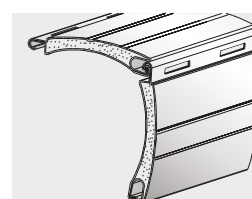
- Profilo in ALLUMINIO per avvolgibile a schiuma poliuretanicca ecologica ad **ALTA DENSITA'** per un' alta stabilit  e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

COLORI
RAL

ALLSTMD Stecche in alluminio coibentato ad alta densit  in barre da 6,20mt.

ALLSTMD -SM Telo in alluminio coibentato ad alta densit  su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.

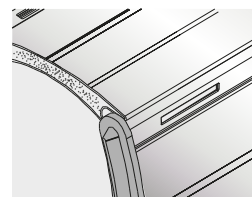


COLORI
FINITO LEGNO

ALLSTMD Stecche in alluminio coibentato ad alta densit  in barre da 6,20mt.

ALLSTMD -SM Telo in alluminio coibentato ad alta densit  su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.

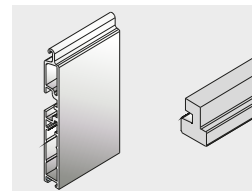


COLORI
RAFFAELLO
Col. PARTICOLARI

ALLSTMD Stecche in alluminio coibentato ad alta densit  in barre da 6,20mt.

ALLSTMD -SM Telo in alluminio coibentato ad alta densit  su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



GUIDE
COMPATIBILI



Guida in alluminio
A14 - Art.
GUIAL...14



Guida in alluminio
A25 - Art.
GUIAL...25



Guida in alluminio
A28 - Art.
GUIAL...28

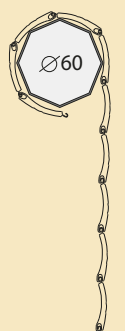


Guida in alluminio
A53 - Art.
GUIAL...53

Caratteristiche
tecniche

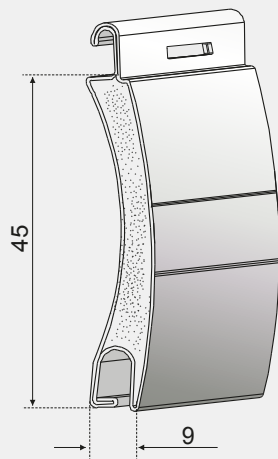
Misura nominale	9 x 45
Larghezza massima consigliata	3500mm.
Barre per 1 metro d'altezza	N°22
Produzione standard	6200mm.

Diametro di arrotolamento



H.=1000	∅=125
H.=1200	∅=135
H.=1300	∅=135
H.=1400	∅=140
H.=1500	∅=143
H.=1600	∅=151
H.=1700	∅=151
H.=1800	∅=156
H.=1900	∅=160
H.=2000	∅=165
H.=2200	∅=167
H.=2400	∅=170
H.=2600	∅=173
H.=2800	∅=180
H.=3000	∅=185
H.=3300	∅=196

Diametri calcolati con molla mini



Diametro di arrotolamento



H.=1000	∅=120
H.=1200	∅=127
H.=1300	∅=127
H.=1400	∅=136
H.=1500	∅=136
H.=1600	∅=145
H.=1700	∅=145
H.=1800	∅=150
H.=1900	∅=153
H.=2000	∅=157
H.=2200	∅=160
H.=2400	∅=170
H.=2600	∅=170
H.=2800	∅=178
H.=3000	∅=183
H.=3300	∅=192

Diametri calcolati con molla mini

TIPO

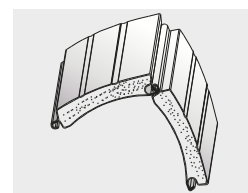
A 77

- Profilo in ALLUMINIO per avvolgibile a schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione

COLORI
RAL

SALSTMS	Stecche in alluminio coibentato in barre da 6,20m t.
SAL AVMS-ST	Telo in alluminio coibentato su misura

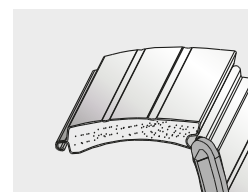
Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



COLORI
FINITO LEGNO

SALSTMS	Stecche in alluminio coibentato in barre da 6,20m t.
SAL AVMS-ST	Telo in alluminio coibentato su misura

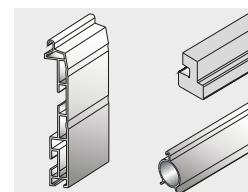
Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



COLORI
RAFFAELLO
Col. PARTICOLARI

SALSTMS	Stecche in alluminio coibentato in barre da 6,20m t.
SAL AVMS-ST	Telo in alluminio coibentato su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



GUIDE
COMPATIBILI



Guida in alluminio A50 - Art. S000523P

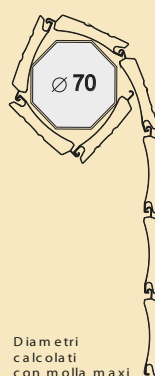


Guida in alluminio A80 - Art. S000524P

Caratteristiche
tecniche

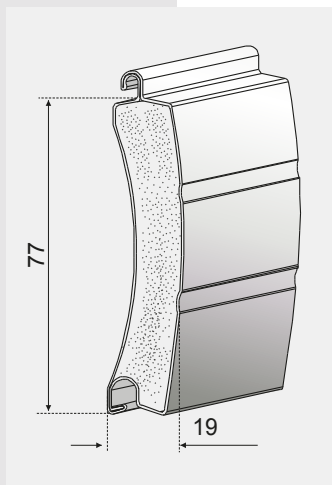
Misura nominale	19 x 77
Larghezza massima consigliata	5200mm.
Barre per 1 metro d'altezza	N°13
Produzione standard	6200mm.

Diametro di arrotolamento

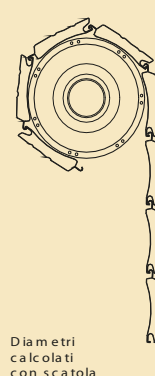


Diametri calcolati con molla maxi e anello adattatore da Ø70 - est. Ø101

H.=120	Ø=215
H.=140	Ø=235
H.=160	Ø=240
H.=180	Ø=245
H.=200	Ø=250
H.=220	Ø=270
H.=240	Ø=275
H.=250	Ø=275
H.=280	Ø=290
H.=310	Ø=295
H.=340	Ø=305
H.=370	Ø=325
H.=400	Ø=335
H.=430	Ø=355
H.=460	Ø=365
H.=500	Ø=375



Diametro di arrotolamento



Diametri calcolati con scatola porta molla da 220







H.=120	Ø=250
H.=140	Ø=260
H.=160	Ø=260
H.=180	Ø=290
H.=200	Ø=300
H.=220	Ø=310
H.=240	Ø=320
H.=250	Ø=330
H.=280	Ø=340
H.=310	Ø=350
H.=340	Ø=360
H.=370	Ø=370
H.=400	Ø=370
H.=430	Ø=380
H.=460	Ø=390
H.=500	Ø=400

COLORI ALLUMINIO

	1A BIANCO
	16 A AVORIO
	2 A AVORIO
	3A GRIGIO CHIARO
	36A GRIGIO 35
	15 A ARGENTO
	12 A BRONZO
	11 A BEIGE
	10 A VERDE OLIVA
	4 A VERDE SCURO
	17 A VERDE 56
	6 A TESTA DI MORO
	9A ROSSO MATTONE
	7A LEGNO SCURO
	5A LEGNO CHIARO
	14 A BLEU
	8 A ROSSO VIVO
	13 A GIALLO
	18 A VERDE RAFFAELLO
	19 A GRIGIO RAFFAELLO
	20 A ROSSO RAFFAELLO
	21 A T. MORO RAFFAELLO

	22 A GIALLO OCRA
	23 A MARRONE 25
	24 A LEGNO ROVERE
	25 A LEGNO DOUGLAS
	26 A MARRONE 8017
	27 P VERDE PISELLO
	28 A LEGNO NOCE
	30 A LEGNO CHIARO FIAMMATO
	31 A LEGNO SCURO FIAMMATO
	34 A LEGNO PINO
	35 A LEGNO OLMO
	36 A LEGNO CASTAGNO

COLORI RAL

	BIANCO RAL 9010		GRIGIO RAL 7004
	AVORIO RAL 1013		BEIGE RAL 1019
	GIALLO RAL 1021		BLUE RAL 5015
	ROSSO MATTONE RAL 3009		VERDE OLIVA RAL 6011
	ROSSO VIVO RAL 3003		VERDE 58 RAL 6024
	VERDE SCURO 6005		MARRONE 25 RAL 8001
	MARRONE RAL 8017		

Avvolgibili e Serrande in Acciaio



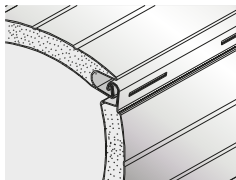
PROFILI IN ACCIAIO

TIPO	
CS 55	- Profilo in ACCIAIO per avvolgibile a schiuma poliuretanicca ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

COLORI RAL

ACCST CS	Stecche in acciaio coibentato in barre da 6,20mt.
ACCST CS -SM	Telo in acciaio coibentato su misura

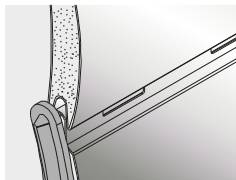
Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



COLORI FINITO LEGNO

ACCST CS	Stecche in acciaio coibentato in barre da 6,20mt.
ACCST CS -SM	Telo in acciaio coibentato su misura

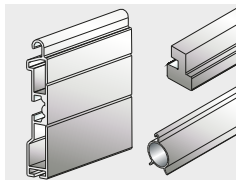
Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



COLORI RAFFAELLO Col. PARTICOLARI

ACCST CS	Stecche in acciaio coibentato in barre da 6,20mt.
ACCST CS -SM	Telo in acciaio coibentato su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



GUIDE COMPATIBILI



Guida in alluminio A27 - Art. GUIAL...27



Guida in alluminio A28 - Art. GUIAL...28



Guida in alluminio A30 - Art. GUIAL...30



Guida in alluminio A40 - Art. GUIAL...40

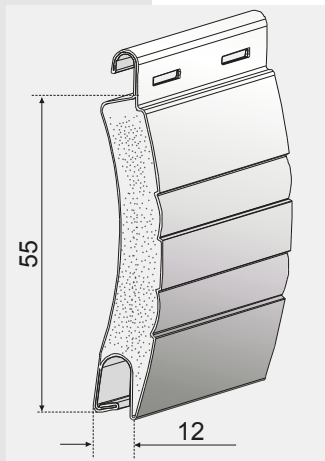


Guida in alluminio A75 - Art. GUIAL...75

Diametro di arrotolamento



H.=1000	Ø=150
H.=1200	Ø=165
H.=1300	Ø=172
H.=1400	Ø=175
H.=1500	Ø=182
H.=1600	Ø=185
H.=1700	Ø=190
H.=1800	Ø=195
H.=1900	Ø=195
H.=2000	Ø=202
H.=2200	Ø=207
H.=2400	Ø=215
H.=2600	Ø=227
H.=2800	Ø=230
H.=3000	Ø=240
H.=3300	Ø=250



Misura nominale	12 x 55
Larghezza massima consigliata	4200mm.
Barre per 1 metro d'altezza	N°18
Produzione standard	6200mm.

TIPO

C 42

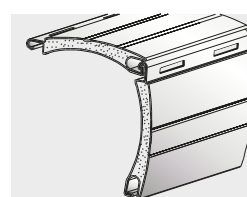
- Profilo in ACCIAIO per avvolgibile a schiuma poliuretana ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione.

COLORI
RAL

ACCSTMP Stecche in acciaio coibentato in barre da 6,20m t.

ACCSTMP -SM Telo in acciaio coibentato su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.

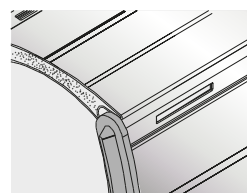


COLORI
FINITO LEGNO

ACCSTMP Stecche in acciaio coibentato in barre da 6,20m t.

ACCSTMP -SM Telo in acciaio coibentato su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.

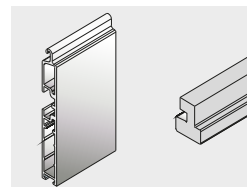


COLORI
RAFFAELLO
Col. PARTICOLARI

ACCSTMP Stecche in acciaio coibentato in barre da 6,20m t.

ACCSTMP -SM Telo in acciaio coibentato su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



GUIDE
COMPATIBILI



Guida in alluminio A14 - Art. GUIAL...14



Guida in alluminio A25 - Art. GUIAL...25



Guida in alluminio A28 - Art. GUIAL...28

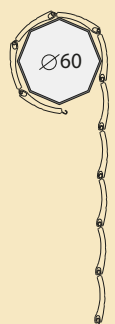


Guida in alluminio A53 - Art. GUIAL...53

Caratteristiche
tecniche

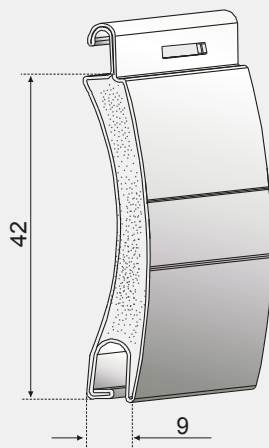
Misura nominale	9 x 42
Larghezza massima consigliata	3500mm.
Barre per 1 metro d'altezza	N°23
Produzione standard	6200mm.

Diametro di arrotolamento

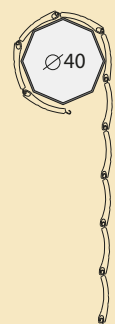


Diametri calcolati con molla mini

H.=1000	Ø=125
H.=1200	Ø=135
H.=1300	Ø=135
H.=1400	Ø=140
H.=1500	Ø=143
H.=1600	Ø=151
H.=1700	Ø=151
H.=1800	Ø=156
H.=1900	Ø=160
H.=2000	Ø=165
H.=2200	Ø=167
H.=2400	Ø=170
H.=2600	Ø=173
H.=2800	Ø=180
H.=3000	Ø=185
H.=3300	Ø=196



Diametro di arrotolamento



Diametri calcolati con molla mini

H.=1000	Ø=120
H.=1200	Ø=127
H.=1300	Ø=127
H.=1400	Ø=136
H.=1500	Ø=136
H.=1600	Ø=145
H.=1700	Ø=145
H.=1800	Ø=150
H.=1900	Ø=153
H.=2000	Ø=157
H.=2200	Ø=160
H.=2400	Ø=170
H.=2600	Ø=170
H.=2800	Ø=178
H.=3000	Ø=183
H.=3300	Ø=192

TIPO

C 77

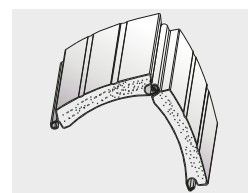
- Profilo in **ACCIAIO** per avvolgibile a schiuma poliuretanicca ecologica ad alta stabilità e lunga durata, senza alcuna manutenzione

COLORI
RAL

SA CSTMS S tecche in acciaio coibentato in barre da 6,20m t.

SA CA VMS-MS Telo in acciaio coibentato su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.

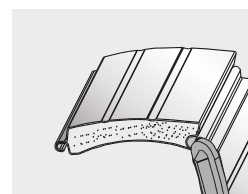


COLORI
FINITO LEGNO

SA CSTMS S tecche in acciaio coibentato in barre da 6,20m t.

SA CA VMS-MS Telo in acciaio coibentato su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.

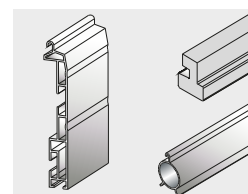


COLORI
RAFFAELLO
Col. PARTICOLARI

SA CSTMS S tecche in acciaio coibentato in barre da 6,20m t.

SA CA VMS-ST Telo in acciaio coibentato su misura

Le avvolgibili solo telo sono confezionate complete di fermi laterali, terminale in PVC nero e cintino di attacco al rullo.



GUIDE
COMPATIBILI



Guida in alluminio A50 - Art. S000523P



Guida in alluminio A80 - Art. S000524P

Caratteristiche
tecniche

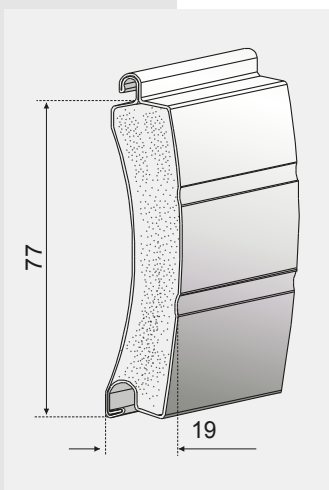
Misura nominale	19 x 77
Larghezza massima consigliata	5200mm.
Barre per 1 metro d'altezza	N°13
Produzione standard	6200mm.

Diametro di arrotolamento

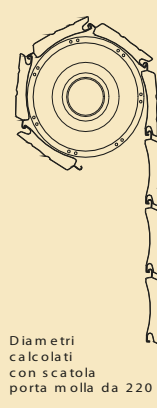


Diametri calcolati con molla maxi e anello adattatore da Ø70 - est. Ø101

H.=120	Ø=215
H.=140	Ø=235
H.=160	Ø=240
H.=180	Ø=245
H.=200	Ø=250
H.=220	Ø=270
H.=240	Ø=275
H.=250	Ø=275
H.=280	Ø=290
H.=310	Ø=295
H.=340	Ø=305
H.=370	Ø=325
H.=400	Ø=335
H.=430	Ø=355
H.=460	Ø=365
H.=500	Ø=375



Diametro di arrotolamento



Diametri calcolati con scatola porta molla da 220

H.=120	Ø=250
H.=140	Ø=260
H.=160	Ø=260
H.=180	Ø=290
H.=200	Ø=300
H.=220	Ø=310
H.=240	Ø=320
H.=250	Ø=330
H.=280	Ø=340
H.=310	Ø=350
H.=340	Ø=360
H.=370	Ø=370
H.=400	Ø=370
H.=430	Ø=380
H.=460	Ø=390
H.=500	Ø=400

COLORI ACCIAIO

	12 P BIANCO 01
	21 P AVORIO 1013
	10 P AVORIO
	3 P GRIGIO
	8 P VERDE SCURO
	9 P ROSSO MATTONE
	6 P TESTA DI MORO
	7 P LEGNO SCURO
	11 P ROSSO VIVO
	13 P VERDE 41
	14 P BLEU
	15 P LEGNO NOCE
	13 P PRIMER
	17 P GIALLO OCRA
	18 P VERDE RAFFAELLO
	19 P GRIGIO RAFFAELLO
	20 P ROSSO RAFFAELLO
	24 P VERDE PISELLO
	23 P MARRONE
	25 P ARGENTO

Terminali in Alluminio estruso

TIPO

TERAL

- TERMINALI in alluminio estruso in varie colorazioni, adatti per le avvolgibili di alluminio e acciaio.

PROFILI
GREZZI

ATTACCO NORMALE

TERALGR14

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
grezzo - barre da 6,50mt.

COLORI
BRONZO
ARGENTO

TERALBR/AR14

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
Bronzo / Argento - barre da 6,50mt.

TERALBR/AR14M

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
Bronzo / Argento - a misura

COLORI
RAL

TERAL...14

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
col. RAL - barre da 6,50mt.

TERAL...14M

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
col. RAL naturale a misura

COLORI
RAFFAELLO

TERAL...14

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
col Raffaello - barre da 6,50mt.

TERAL...14M

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
col Raffaello a misura

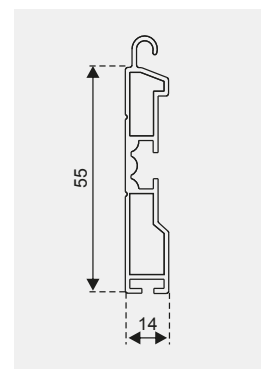
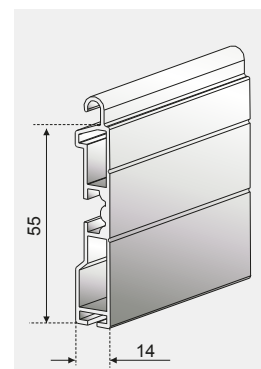
COLORI
FINTO
LEGGNO

TERAL...14

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
colori Finto Legno - barre da 6,50mt.

TERAL...14M

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
colori Finto Legno a misura



PROFILI
GREZZI

ATTACCO CONTRARIO

TERAL...C14

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
grezzo - barre da 6,50mt.

COLORI
BRONZO
ARGENTO

TERALBR/ARC14

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
Bronzo / Argento - barre da 6,50mt.

TERALBR/ARC14M

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
Bronzo / Argento - a misura

COLORI
RAL

TERAL...C14

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
col. RAL - barre da 6,50mt.

TERAL...C14M

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
col. RAL naturale a misura

COLORI
RAFFAELLO

TERAL...C14

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
col Raffaello - barre da 6,50mt.

TERAL...C14M

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
col Raffaello a misura

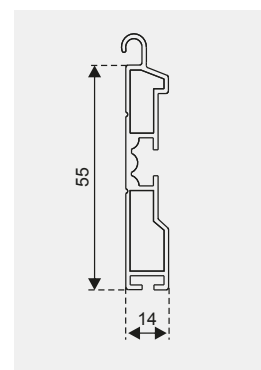
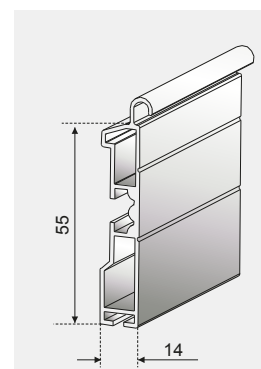
COLORI
FINTO
LEGGNO

TERAL...C14

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
colori Finto Legno - barre da 6,50mt.

TERAL...C14M

Terminali in alluminio estruso 14 x 55
colori Finto Legno a misura



Terminali in Alluminio estruso

TIPO

TERAL

- TERMINALI in alluminio estruso in varie colorazioni, adatti per le avvolgibili di alluminio e acciaio.

PROFILI
GREZZI

ATTACCO NORMALE

TERALGR09 Terminali in alluminio estruso 9 x 55
grezzo - barre da 6,50mt.

COLORI
BRONZO
ARGENTO

TERALBR/AR09 Terminali in alluminio estruso 9 x 55
Bronzo / Argento - barre da 6,50mt.

TERALBR/AR09M Terminali in alluminio estruso 9 x 55
Bronzo / Argento - a misura

COLORI
RAL

TERAL....09 Terminali in alluminio estruso 9 x 55
col. RAL - barre da 6,50mt.

TERAL....09M Terminali in alluminio estruso 9 x 55
col. RAL naturale a misura

COLORI
RAFFAELLO

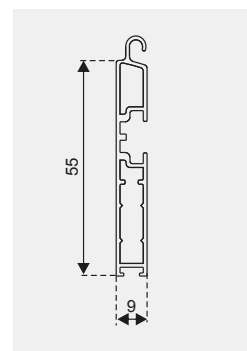
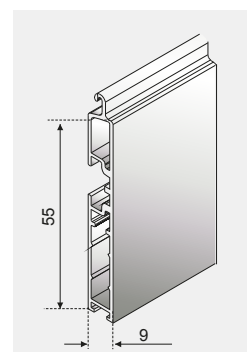
TERAL....09 Terminali in alluminio estruso 9 x 55
col Raffaello - barre da 6,50mt.

TERAL....09M Terminali in alluminio estruso 9 x 55
col Raffaello a misura

COLORI
FINTO
LEGGNO

TERAL....09 Terminali in alluminio estruso 9 x 55
colori Finto Legno - barre da 6,50mt.

TERAL....09M Terminali in alluminio estruso 9 x 55
colori Finto Legno a misura



TIPO

TERAL

- TERMINALI in alluminio estruso in varie colorazioni, adatti per il profilo Maxi di alluminio e acciaio.

PROFILI
GREZZI

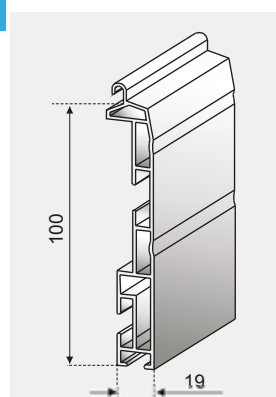
ATTACCO NORMALE

S000517G Terminale in alluminio estruso 19 x 100
grezzo - barre da 6,50mt.

COLORI
RAL

S000517... Terminale in alluminio estruso 19 x 100
col.Ral - barre da 6,50mt.

S000520N Battuta finale in gomma per terminale
19 x 100

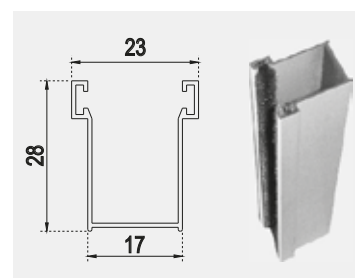


Guide

GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO

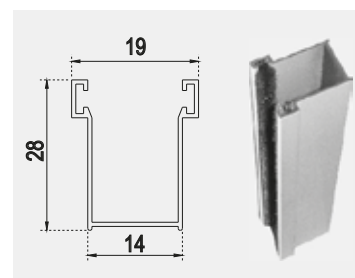
GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO IN BARRE

GUIAL...28	Guida in alluminio grezzo m m . 28 x 17 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.
GUIAL...28	Guida in alluminio argento - bronzo m m . 28 x 17(senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.
GUIAL...28	Guida in alluminio Col. RAL m m . 28 x 17 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.



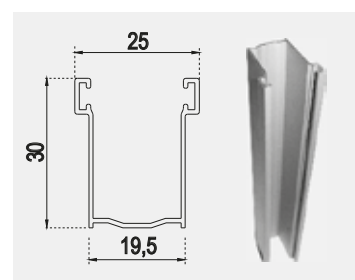
GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO IN BARRE

GUIAL...14	Guida in alluminio grezzo m m . 28 x 14 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.
GUIAL...14	Guida in alluminio argento - bronzo m m . 28 x 14(senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.
GUIAL...14	Guida in alluminio Col. RAL m m . 28 x 14 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.



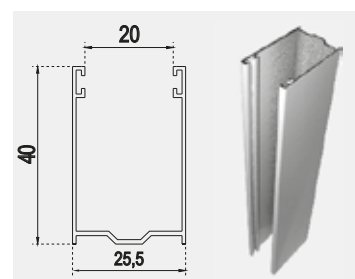
GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO IN BARRE

GUIAL...30	Guida in alluminio grezzo m m . 30 x 19,5 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.
GUIAL...30	Guida in alluminio argento - bronzo m m . 30 x 19,5(senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.
GUIAL...30	Guida in alluminio Col. RAL m m . 30 x 19,5 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.



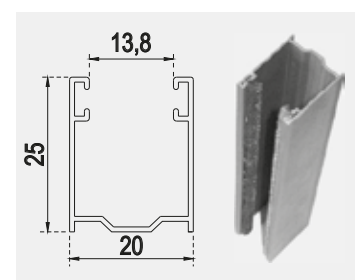
GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO IN BARRE

GUIAL...40	Guida in alluminio grezzo m m . 40 x 25,5 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.
GUIAL...40	Guida in alluminio argento - bronzo m m . 40 x 25,5(senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.
GUIAL...40	Guida in alluminio Col. RAL m m . 40 x 25,5 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.



GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO IN BARRE

GUIAL...25	Guida in alluminio grezzo m m . 25 x 20 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.
GUIAL...25	Guida in alluminio argento - bronzo m m . 25 x 20 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.
GUIAL...25	Guida in alluminio Col. RAL m m . 25 x 20 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.

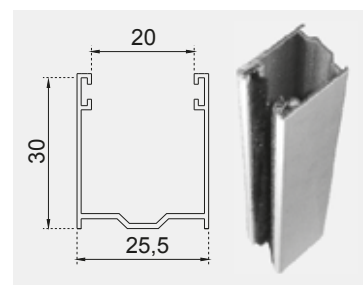


Guide

GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO

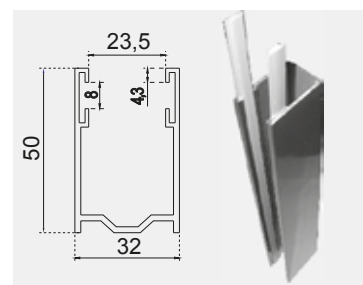
GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO IN BARRE

GUIAL...27	Guida in alluminio grezzo m m . 30 x 25,5 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.
GUIAL...27	Guida in alluminio argento - bronzo m m . 30 x 25,5 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.
GUIAL...27	Guida in alluminio Col. RAL m m . 30 x 25,5 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.



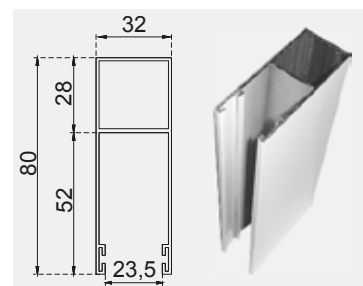
GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO IN BARRE

S000523P	Guida in alluminio grezzo m m . 32 x 50 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.
S000523P	Guida in alluminio argento - bronzo m m . 32 x 50 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.
S000523P	Guida in alluminio Col. RAL m m . 32 x 50 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.



GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO IN BARRE

S000524P	Guida in alluminio grezzo m m . 32 x 80 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.
S000524P	Guida in alluminio argento - bronzo m m . 32 x 80 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.
S000524P	Guida in alluminio Col. RAL m m . 32 x 80 (senza spazzolino) in barre da 6,50/ml.



GUARNIZIONI ANTIRUMORE

S000656N	Guarnizioni antirumore per profilo guida 32 x 50
S000527N	Guarnizioni antirumore per profilo guida 32 x 80



TABELLE DISPONIBILITA' COLORI

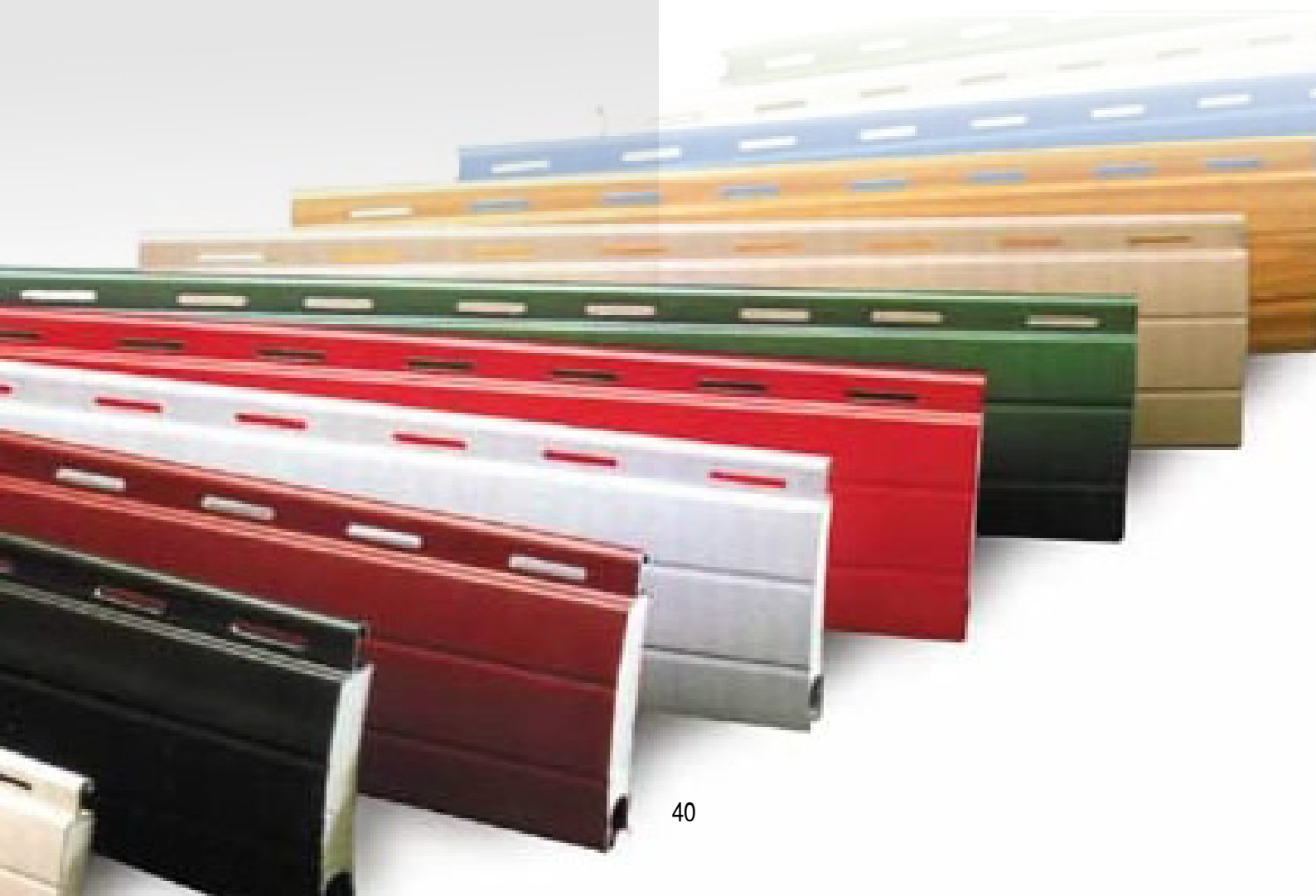
	Nostro colore	Tabella colori disponibili per profili AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO				
		A 37	A 45	A 5 - A 55	AM - AF55	77
TINTA UNITA	1A BIANCO					
	16A AVORIO 1013					
	2A AVORIO					
	3A GRIGIO CHIARO					
	36A GRIGIO 35					
	11A BEIGE					
	10A VERDE OLIVA					
	4A VERDE SCURO					
	6A TESTA DI MORO					
	9A ROSSO MATTONE					
FINTO LEGNO	26A MARRONE 8017					
	27A VERDE PISELLO					
	17A VERDE 56					
	7A LEGNO SCURO					
	5A LEGNO CHIARO					
	24A LEGNO ROVERE					
	25A LEGNO DOUGLAS					
	28A LEGNO CILIEGIO					
	30A LEGNO CHIARO FIAMMATO					
	31A LEGNO SCURO FIAMMATO					
COLORI PARTICOLARI	34A LEGNO PINO					
	35A LEGNO OLMO					
	37A LEGNO CASTAGNO					
	15A ARGENTO					
	12A BRONZO					
	14A BLEU					
	8A ROSSO VIVO					
	13A GIALLO					
	22A GIALLO OCRA					
	23A MARRONE 25					
COLORI RAFFAELLO	18A VERDE RAFFAELLO					
	19A GRIGIO RAFFAELLO					
	20A ROSSO RAFFAELLO					
	21A T. MORO RAFFAELLO					

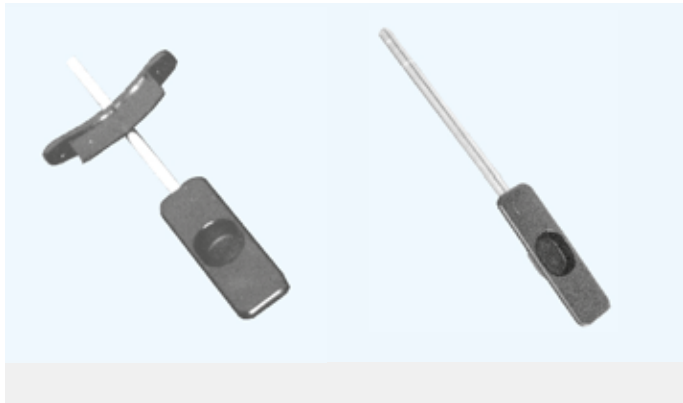
	Nostro colore	Tabella colori disponibili per profili AVVOLGIBILI in ACCIAIO	
		C55	C77
TINTA UNITA	12P BIANCO	✓	✓
	21P AVORIO 1013	✓	✓
	10P BEIGE - AVORIO	✓	
	3P GRIGIO CHIARO	✓	✓
	8P VERDE SCURO	✓	✓
	9P ROSSO MATTONE	✓	✓
	6P TESTA DI MORO	✓	✓
	16P PRIMER	✓	✓
	23P MARRONE 25	✓	
	24P VERDE CHIARO	✓	
FINTO LEGNO	7P LEGNO SCURO	✓	✓
	15P LEGNO NOCE	✓	✓
	27P LEGNO CASTAGNO	✓	
	26P MARRONE 8017	✓	
	11P ROSSO VIVO	✓	
	13P VERDE 41	✓	
	14P BLEU	✓	
	17P GIALLO OCRA	✓	
	25P ARGENTO	✓	✓
	COLORI RAFFAELLO	18P VERDE RAFFAELLO	✓
19P GRIGIO RAFFAELLO		✓	✓
20P ROSSO RAFFAELLO		✓	✓
22P T. MORO RAFFAELLO		✓	✓

Legenda:
 ✓ Disponibile
 ○ Disponibile per un quantitativo minimo di n°20 barre
 ★ Disponibile su richiesta

Nostro colore	RAL	Terminale in alluminio		Guida in alluminio										Profili in alluminio estruso		
		14 x 55	9 x 55	A 25	A 28	A 27	A 30	A 40	A 50	22 x 53	27 x 75	28 x 80	32 x 80			
BIANCO 9010	9010	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TESTA DI MORO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	★	★	
ARGENTO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					★	★	
BRONZO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
ELOX NERO		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓							
AVORIO 1013	1013	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	○					✓	✓	
GRIGIO 7004	7004	✓	✓	○	○	○	○	○	○							
GIALLO 1021	1021	✓	✓													
BEIGE 1019	1019	✓	✓													
ROSSO MATTONE 3009	3009	✓	✓	○	○	○	○	○	○					★	★	
BLUE 5015	5015	✓	✓											★	★	
ROSSO VIVO 3003	3003	✓	✓											★	★	
VERDE OLIVA 6011	6011	✓	✓											★	★	
VERDE PISELLO 6021	6021	✓	✓													
VERDE SCURO 6005	6005	✓	✓											✓	✓	
VERDE 58 6024	6024	✓	✓													
GIALLO OCRA		✓	✓													
MARRONE 25 8003	8003	✓	✓											★	★	
VERDE RAFFAELLO		✓	✓	○	○	○	○	○	○					★	★	
GRIGIO RAFFAELLO		✓	✓	○	○	○	○	○	○					★	★	
ROSSO RAFFAELLO		✓	✓	○	○	○	○	○	○					★	★	
T. MORO RAFFAELLO		✓	✓	○	○	○	○	○	○					★	★	
MARRONE 8017 8017	8017	✓	✓	○	○	○	○	○	○					✓	✓	

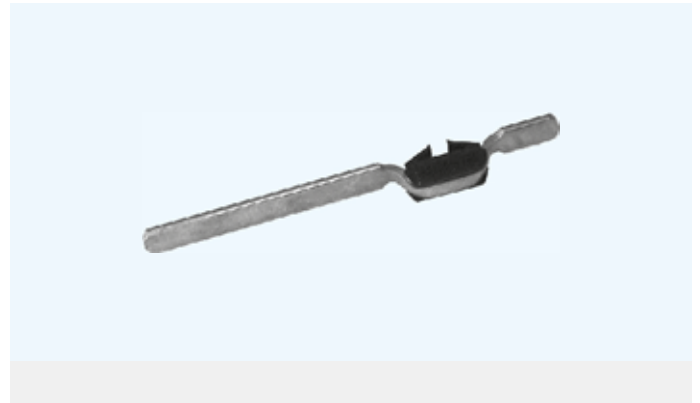
Accessori





Catenacciolo intermedio di sicurezza per stecca in alluminio e/o acciaio

Cod. CATSTE000	15 cm
Cod. CATSTE060	60 cm
Cod. CATSTE100	100 cm



Catenacciolo intermedio di sicurezza per terminale in alluminio

Cod. CATTER000	15 cm
Cod. CATTER080	80 cm
Cod. CATTER100	100 cm



Cod. SERTERAL (M*)

Serratura con chiave per terminale in alluminio

Serratura con chiave per terminale in alluminio - montata*



Cod. GRAPFER

Grappa fermacintino



Gancio per attacco a rullo da \varnothing 60



Molla di sicurezza Max



Molla di sicurezza Mignon



Gancio antitaglio per avvolgibili



Cod. AVVEBLOC 3 - Eurobloc a 3 elementi

Cod. AVVEBLOC 4 - Eurobloc a 4 elementi



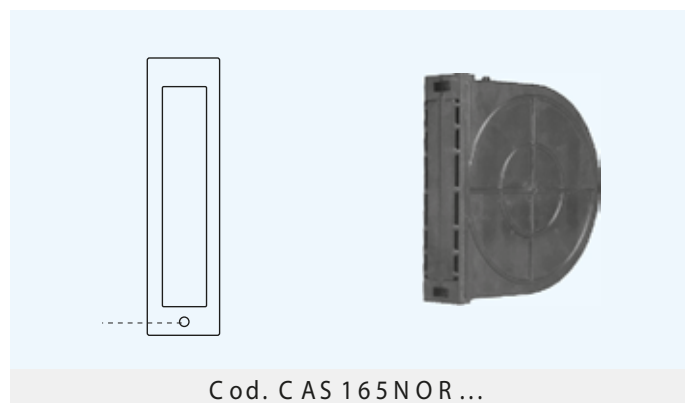
AVVADA3BL

Adattatore eurobloc per rullo da 60



Cod. AVVADA5BL

Adattatore eurobloc per rullo da 70

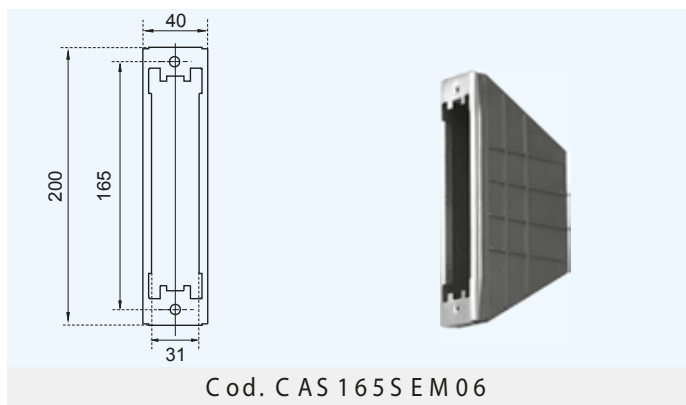


Cod. CAS 165NOR ...

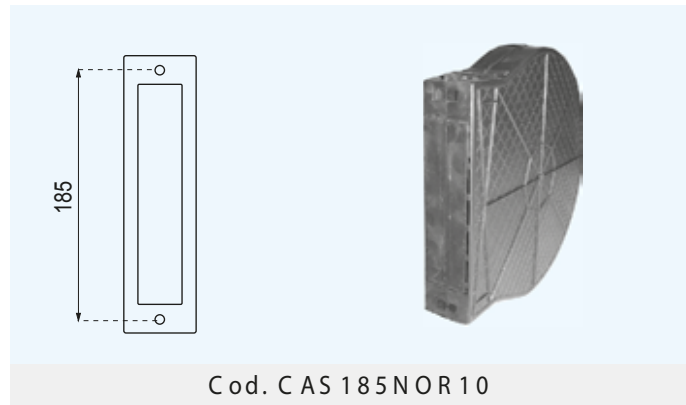
Cassetta in plastica

CAS 165NOR46 4/6/mt.

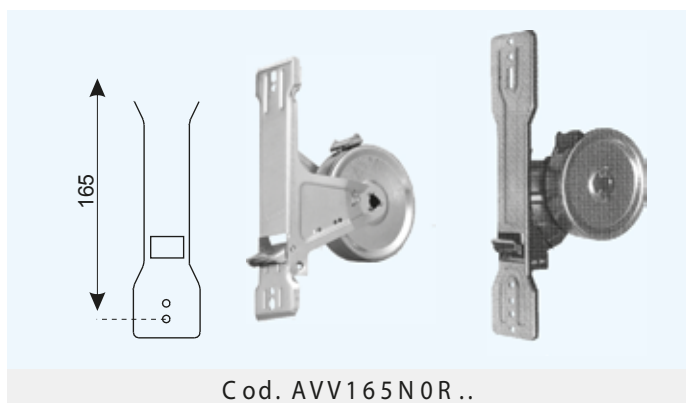
CAS 165NOR12 12/mt.



Cassetta in plastica per avvolgitore semincassato



Cassetta in plastica 10/12 mt.



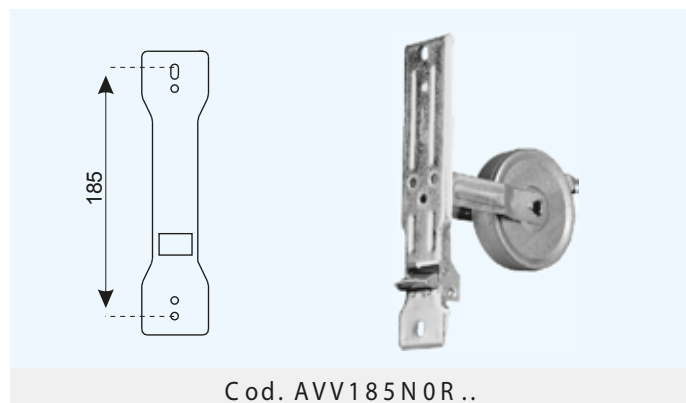
Avvolgitore

Cod. AVV165N0R06

6 mt

Cod. AVV165N0R12

12 mt



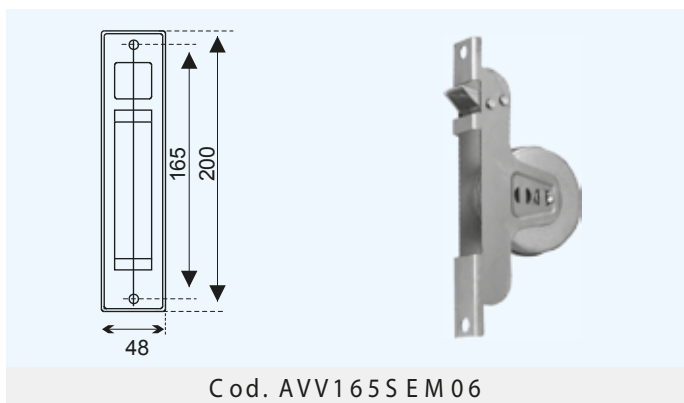
Avvolgitore

Cod. AVV185N0R06

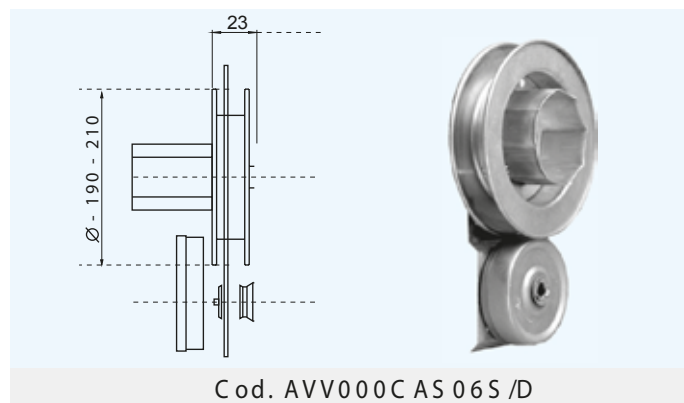
6 mt

Cod. AVV185N0R12

12 mt



Avvolgitore Semincassato
zincato



Avvolgitore a cassetto completo

Precisare se destro o sinistro.



Avvolgitore esterno orientabile 6 mt.



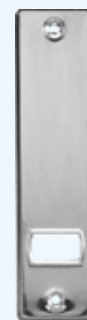
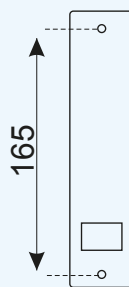
Avvolgitore a frizione

Precisare se destri o sinistri



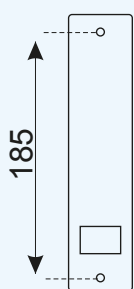
Cod. AVVCORDFRIZ

Cordone per avvolgitore a frizione



Cod. PLAA C 4/6/12

Placca inox da 165



Cod. PLA185ACC06

Placca inox da 185



Cod. PLASEMACC06

Placca per avvolgitore a semincasso - nera



Cod. PULNORPVC ...

Puleggia in plastica per rullo da 60 per perno esterno.

Cod. PULNORPVC 18 Ø 180

Cod. PULNORPVC 20 Ø 200

Cod. PULNORPVC 22 Ø 220



Cod. PULNORFER ...

Puleggia zincata per rullo da 60 Ø

Cod. PULNORFER 18 Ø 180

Cod. PULNORFER 20 Ø 200

Cod. PULNORFER 22 Ø 220



Cod. PULARGFER ...

Puleggia zincata per argano per rullo da Ø60

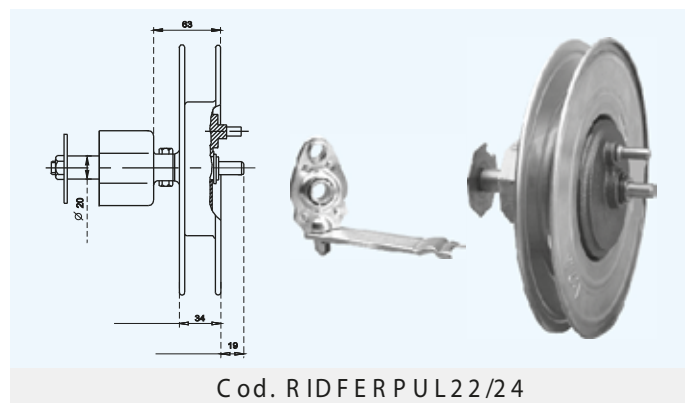
Cod. PULARGFER 16 Ø 160

Cod. PULARGFER 19 Ø 190

Cod. PULARGFER 21 Ø 210

Cod. PULARGRIN 21 (*) Ø 210

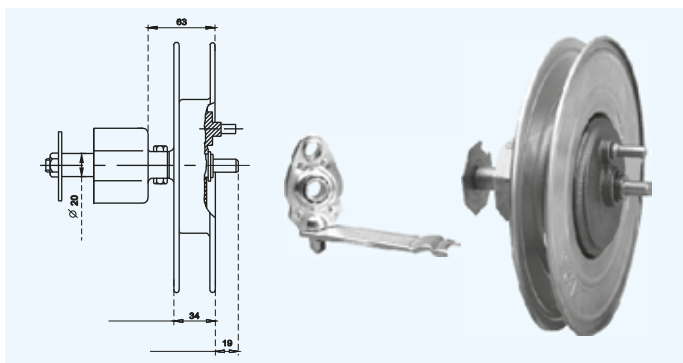
(*) rinforzata



Cod. RIDFERPUL22/24

Riduttore con supporto diam . 22

Riduttore con supporto diam . 24



Cod. RIDCOMP22

Riduttore completo: staffa,
cassetta e avvolgitore

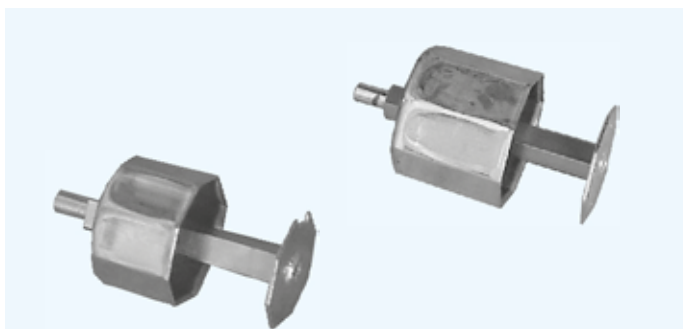


Cod. CALNORFER40/60/70

Calotta zincata per rullo 40 Ø

Calotta zincata per rullo 60 Ø

Calotta zincata per rullo 70 Ø



Cod. CALRINFER60/70

Calotta rinforzata zincata per rullo 60 Ø

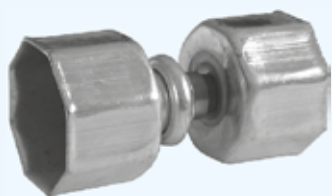
Calotta rinforzata zincata per rullo 70 Ø



Cod. CALREGFER60/70

Calotta zincata registrabile per rullo Ø60

Calotta zincata registrabile per rullo Ø70



Cod. CALDOPFER 60/70

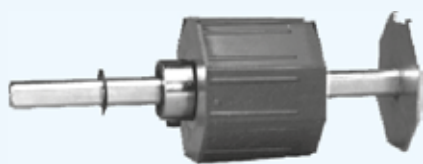
Calotta zincata registrabile per rullo \varnothing 60

Calotta zincata registrabile per rullo \varnothing 70



Cod. CALNORPVC 60

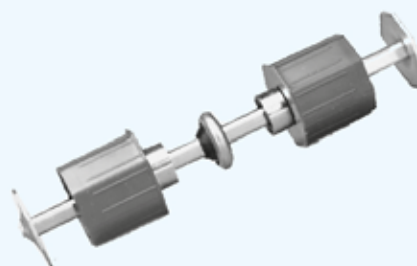
Calotta in plastica per rullo 60 \varnothing



Cod. CALRINPVC 60/70

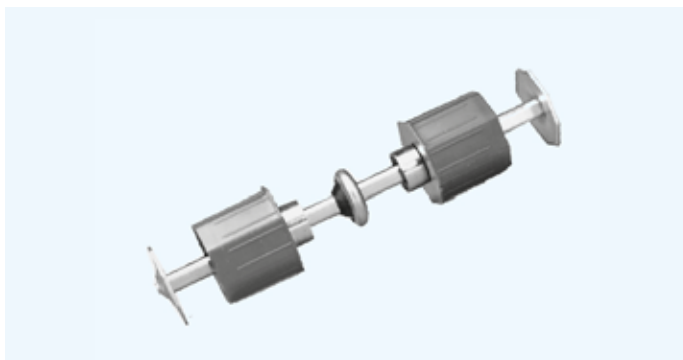
Calotta registrabile in plastica per rullo \varnothing 60

Calotta registrabile in plastica per rullo \varnothing 70



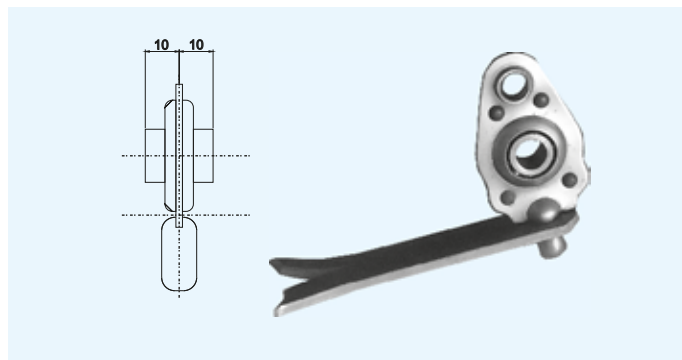
Cod. CALDOPREG 60/70

Calotta doppia registrabile in plastica per rullo \varnothing 60



Cod. CALDOPREG60/70

Calotta doppia registrabile in plastica per rullo \varnothing 70



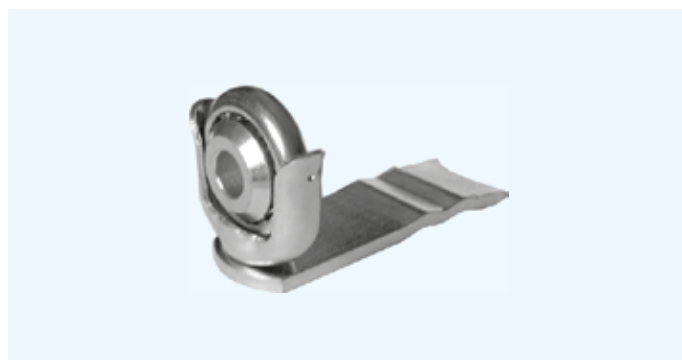
Cod. SUPRID000

Supporto a murare per riduttore



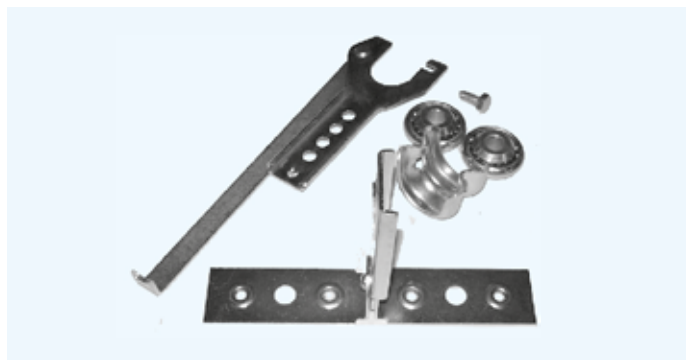
Cod. SUPSFELEG

Supporto a sfera zincato leggero



Cod. SUPSFEPEPES

Supporto a sfera pesante zincato con cuscinetto sfilabile



Cod. SUPBIF000

Supporto bifora completo



Cod. CUSSFEPES

Cuscinetto per supporto bifora e pesante



Cod. CUSIMB42BN

Cuscinetto a sfera d. 42 con boccola nylon



Cod. CUSIMB42BF

Cuscinetto a sfera d. 42 con boccola ferro



APPARECCHIO A SPORGERE IN ALLUMINIO
CON BRACCI IN FERRO COL. ARGENTO O BRONZO

Cod. APPSPOABLL	Leva Laterale
-----------------	---------------

Cod. APPSPOABAC	Attacco Contrario (tipo Roma)
-----------------	----------------------------------

Cod. APPSPOABLC	Leva Centrale
-----------------	---------------



APPARECCHIO A SPORGERE IN ALLUMINIO
CON BRACCI IN FERRO COL. RAL 9010 / 1013 / 8017

Cod. APPSPOVELL	Leva Laterale
-----------------	---------------

Cod. APPSPOVEAC	Attacco Contrario (tipo Roma)
-----------------	----------------------------------

Cod. APPSPOVELC	Leva Centrale
-----------------	---------------



APPARECCHI A SPORGERE IN
FERRO ZINCATO

Cod. APPSPOFER	Leva Laterale
----------------	---------------

Cod. APPSPOAC	Attacco Contrario (tipo Roma)
---------------	----------------------------------



APPARECCHI A SPORGERE IN
FERRO ZINCATO

Cod. APPSPOFLC	Leva Centrale
----------------	---------------



APPARECCHIO A SPORGERE TUTTO
IN ALLUMINIO COL. ARGENTO O BRONZO

Cod. APPARELL

Leva Laterale

Cod. APPAREAC

Attacco Contrario
(tipo Roma)

Cod. APPARELC

Leva Centrale



APPARECCHIO A SPORGERE TUTTO
IN ALLUMINIO COL. 9010 / 1013 / 8017

Cod. APPARELL

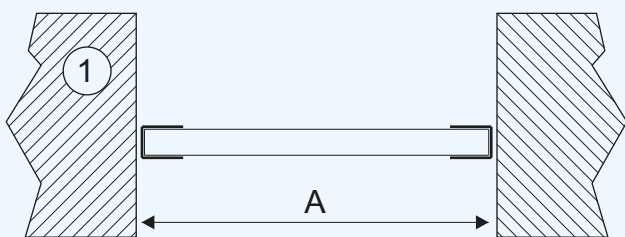
Leva Laterale

Cod. APPAREAC

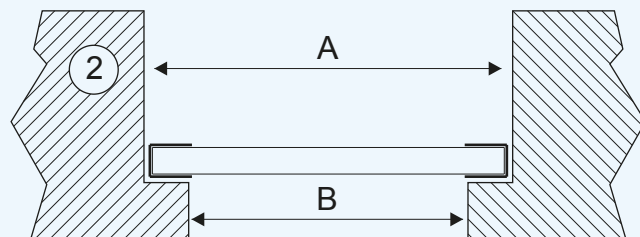
Attacco Contrario
(tipo Roma)

Cod. APPARELC

Leva Centrale



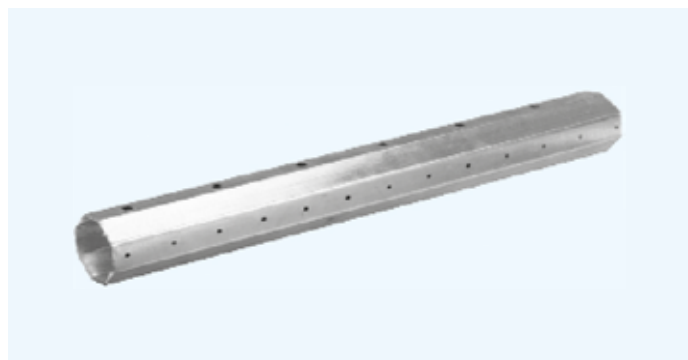
TELAIO A SPORGERE STANDARD



TELAIO A SPORGERE ATTACCO CONTRARIO
(tipo Roma)

1 - Schema di telaio a sporgere standard
Precisare sempre la misura A

2 - Schema di telaio a sporgere con braccio
spostato: tipo Roma (per questo modello
precisare sempre le misure A e B).

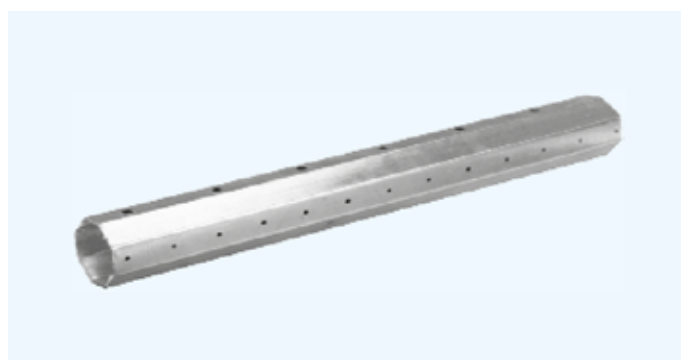


Cod. RULD40FER...

Rullo zincato Ø 40 - 6\10.

Cod. RULD40FER06	barre da 6 mt.
------------------	----------------

Cod. RULD40FER06M	a misura
-------------------	----------

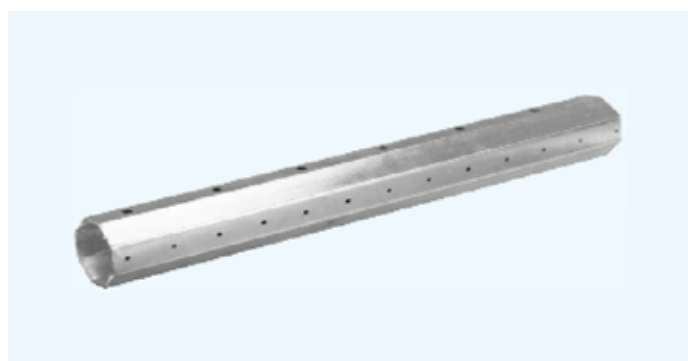


Cod. RULD60FER..

Rullo zincato Ø 60 - 6\10.

Cod. RULD60FER06	barre da 6 mt.
------------------	----------------

Cod. RULD60FER06M	a misura
-------------------	----------

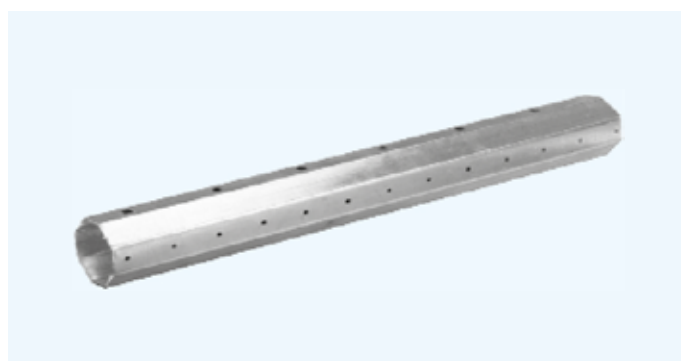


Cod. RULD60FER...

Rullo zincato Ø 60 - 10\10.

Cod. RULD60FER10	barre da 6 mt.
------------------	----------------

Cod. RULD60FER10M	a misura
-------------------	----------

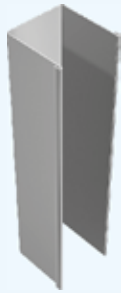


Cod. RULD70FER...

Rullo zincato Ø 70 - 11\10.

Cod. RULD70FER11	barre da 6 mt.
------------------	----------------

Cod. RULD70FER11M	a misura
-------------------	----------



C o d . G U I F E R 07

Guida in ferro zincato 22x19x07

In barre da 5 o 6 mt.



C o d . G U I F E R 07 M

Guida in ferro zincato 22x19x07

A misura, spaccata e forata



C o d . G U I N V I T

Invito guida per guida in ferro



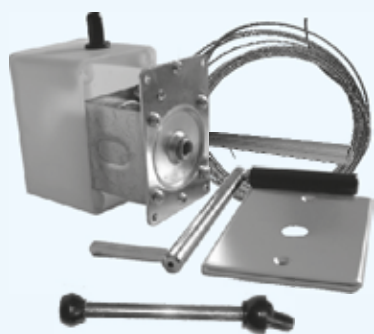
Cod. G UIVER 2R PVC

Guidacinghia verticale
con 2 rullini in plastica



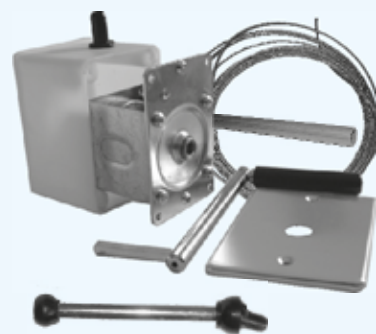
Cod. G UITRA 2R PVC

Guidacinghia trasversale
a due rullini



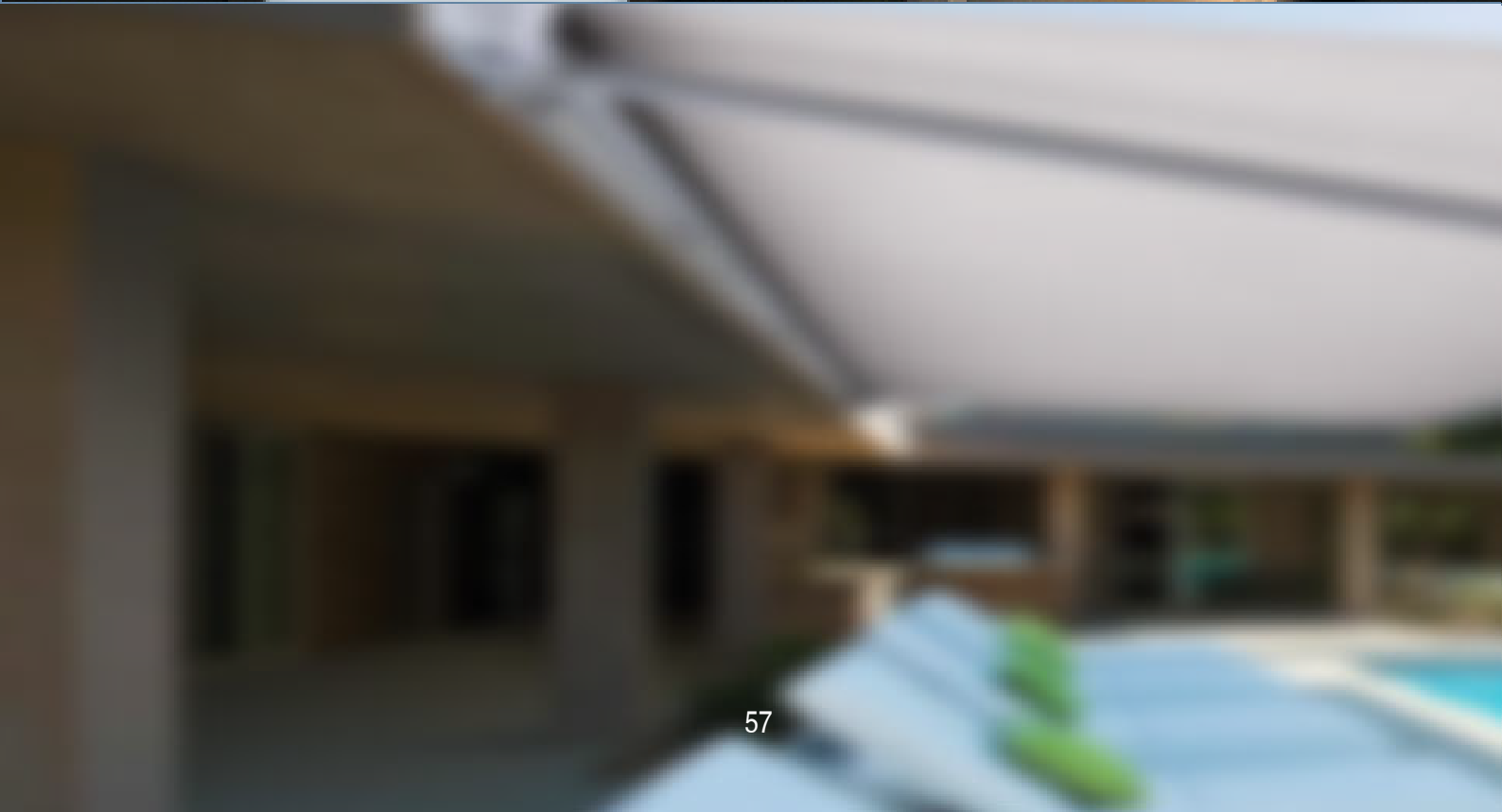
Cod. ARG 050ALL

Argano kg. 50 completo: Meccanismo,
cassetta, snodo, tubo, fune, placca e manovella.



Cod. ARG 100ALL

Argano kg. 100 completo: Meccanismo,
cassetta, snodo, tubo, fune, placca e manovella.

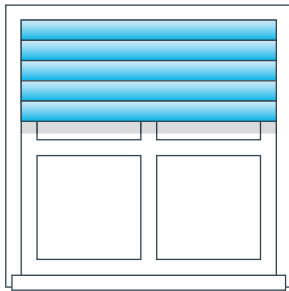


Automazioni



linea RUBIN

MOTORIDUTTORI PER TAPPARELLE



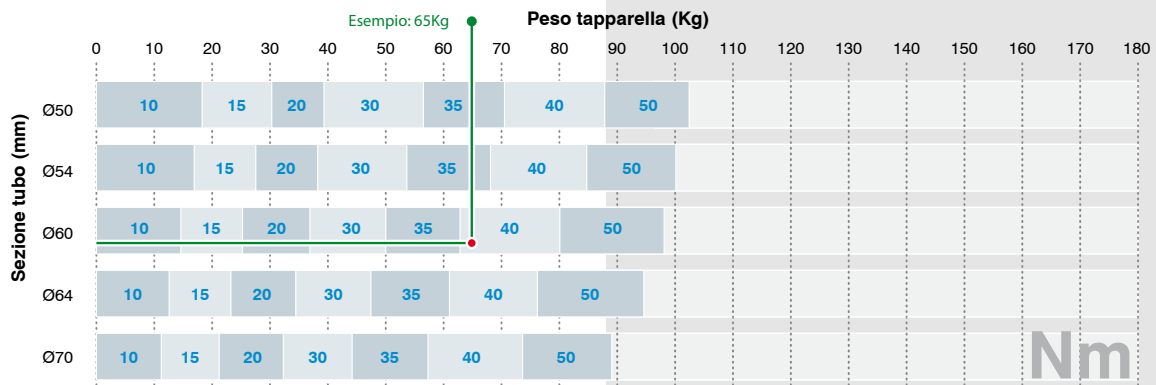
1 Calcolare la superficie in m² della tapparella.
Moltiplicare la dimensione della base (espressa in m) per l'altezza (espressa in m).

2 Calcolare il peso indicativo della tapparella.
Moltiplicare la superficie ottenuta al punto 1 per il peso del materiale utilizzato (espresso in Kg/m²).

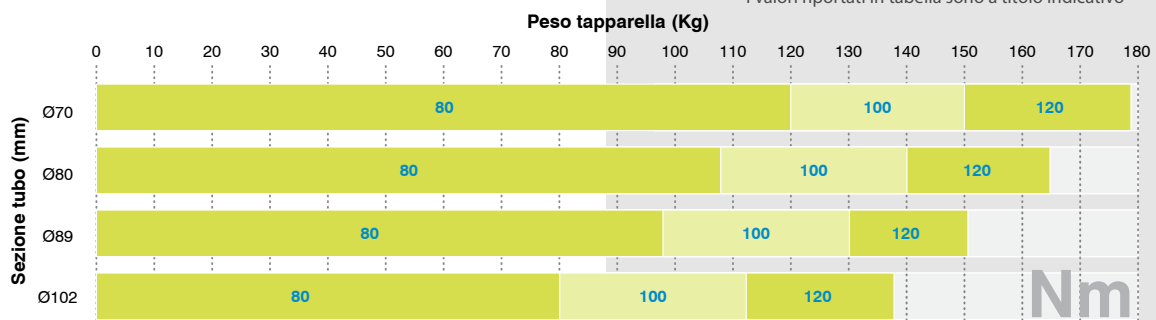
Materiale	Peso (Kg/m ²)	Materiale	Peso (Kg/m ²)
Alluminio ad alta densità con poliuretano espanso	5-7	Acciaio	8-12
Acciaio con poliuretano espanso	7-12	Alluminio estruso	10-15
Alluminio con poliuretano espanso	3-7	PVC	4-7
Acciaio blindato	10-15	Legno	10-12

3 Individuare la coppia del motore desiderato.
Scegliere la riga corrispondente alla dimensione del tubo avvolgitore utilizzato. Incrociando il peso della tapparella, riportato in alto nella tabella, con la sezione del tubo avvolgitore si ottiene la coppia necessaria.

Esempio: per motorizzare una tapparella di 65Kg montata su un rullo avvolgitore Ø60mm la coppia del motore è pari a 40Nm.



I valori riportati in tabella sono a titolo indicativo



I valori riportati in tabella sono a titolo indicativo

linea RUBIN

MOTORIDUTTORI TUBOLARI PER TENDE DA SOLE



- 1 Le informazioni necessarie per il calcolo della coppia del motoriduttore tubolare per la tenda da sole sono: il diametro del tubo avvolgitore, il numero di bracci della struttura, la misura della sporgenza della tenda.
- 2 Scegliere la tabella relativa al diametro del tubo avvolgitore utilizzato.
- 3 Incrociando il valore della sporgenza dei bracci, riportata nelle colonne, con il numero dei bracci, riportato nelle righe, si ottiene la coppia del motoriduttore necessario.

Esempio: la coppia necessaria per una tenda da sole con tubo avvolgitore di 70mm e 4 bracci con una sporgenza di 3m è di 50Nm.

		Tubo avvolgitore Ø50mm					
		Sporgenza bracci (m)					
		1.5	2	2.5	3	4	5
Numero bracci	2	30Nm	30Nm	30Nm	30Nm	35Nm 40Nm	50Nm
	4	30Nm	35Nm 40Nm	35Nm 40Nm	40Nm	50Nm	
	6	30Nm	35Nm 40Nm	40Nm	50Nm		
	8	40Nm	50Nm				

		Tubo avvolgitore Ø63/70mm					
		Sporgenza bracci (m)					
		1.5	2	2.5	3	4	5
Numero bracci	2	30Nm	30Nm	35Nm 40Nm	40Nm	50Nm	50Nm
	4	30Nm	35Nm 40Nm	40Nm	50Nm	50Nm	80Nm
	6	40Nm	50Nm	50Nm	50Nm	80Nm	100Nm
	8	50Nm	50Nm	80Nm	80Nm		

		Tubo avvolgitore Ø78mm					
		Sporgenza bracci (m)					
		1.5	2	2.5	3	4	5
Numero bracci	2	35Nm 40Nm	40Nm	50Nm	50Nm	50Nm	80Nm
	4	40Nm	50Nm	50Nm	50Nm	50Nm	100Nm
	6	50Nm	50Nm	80Nm	80Nm	100Nm	120Nm
	8	80Nm	80Nm	80Nm	100Nm	120Nm	

		Tubo avvolgitore Ø85mm					
		Sporgenza bracci (m)					
		1.5	2	2.5	3	4	5
Numero bracci	2	80Nm	80Nm	80Nm	80Nm	80Nm	100Nm
	4	80Nm	80Nm	80Nm	100Nm	100Nm	120Nm
	6	80Nm	80Nm	100Nm	120Nm		
	8						

Rubin Ø45mm

Rubin Ø58mm

I valori riportati in tabella sono a titolo indicativo

RUBIN MT

Ø45mm

MOTORIDUTTORI TUBOLARI

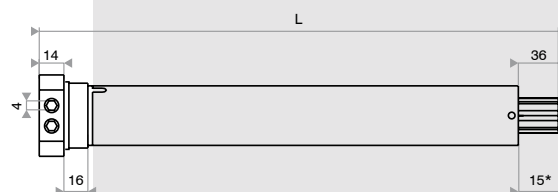
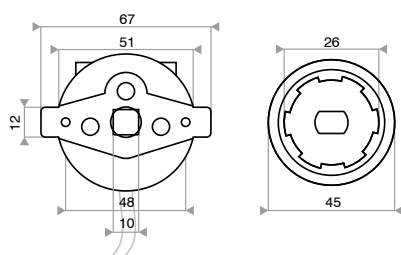
Motoriduttore tubolare Ø45mm con fincorsa meccanico ideale per tapparelle e tende da sole.

Semplice regolazione a vite delle posizioni limite di salita e discesa.

Testa colorata per il riconoscimento immediato della portata del motoriduttore.



Dimensioni (mm)

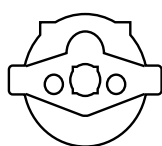


CE IP44

*solo su modello MT4015430
solo su modello MT4015430
solo su modello MT4015430
solo su modello MT401 5430

Modello	Coppia	Carico	RPM	Giri fc	Tensione / Frequenza	Potenza	Assorbimento	Cavo	L
MT4010050	10Nm	20Kg	17	0-30	230V/50Hz	120W	0.6A	3m	480mm
MT4015055	15Nm	30Kg	17	0-30	230V/50Hz	140W	0.8A	3m	495mm
MT4015430	15Nm	30Kg	17	0-30	230V/50Hz	140W	0.8A	3m	430mm
MT4020060	20Nm	40Kg	17	0-30	230V/50Hz	160W	0.9A	3m	530mm
MT4030065	30Nm	60Kg	17	0-30	230V/50Hz	170W	0.9A	3m	530mm
MT4035080	35Nm	70Kg	17	0-30	230V/50Hz	180W	1.0A	3m	545mm
MT4040080	40Nm	80Kg	12	0-30	230V/50Hz	180W	1.0A	3m	545mm
MT4050110	50Nm	96Kg	12	0-30	230V/50Hz	220W	1.3A	3m	565mm

Modelli e colori



10Nm
RPM 17



15Nm
RPM 17



20Nm
RPM 17



30Nm
RPM 17



35Nm
RPM 17



40Nm
RPM 12



50Nm
RPM 12

Soluzioni ideali

Centraline elettroniche con sensori climatici

Centraline elettroniche a montaggio esterno con ricevente radio 433.92MHz.

Anemometro, sensori sole e pioggia integrati in unico dispositivo per il controllo in sicurezza delle tende da sole.

Sensori climatici

Sensori climatici vento, sole e pioggia wireless e cablati per il controllo in sicurezza delle tende da sole.

Dispositivi di comando

Radiocomandi 433.92MHz per il controllo singolo o in simultanea di uno o più gruppi di automatismi.

Centraline elettroniche

Centraline elettroniche a montaggio esterno con ricevente radio 433.92Mhz.

Controllo con pulsanti di comando; compatibilità con sensori vento, sole o pioggia.



RUBIN MR

Ø45mm

MOTORIDUTTORI TUBOLARI

Motoriduttore tubolare Ø45mm con finecorsa meccanico, centralina elettronica con ricevente radio 433.92MHz integrata, ideale per tapparelle e tende da sole.

Semplice regolazione a vite delle posizioni limite di salita e discesa.

Ingressi per anemometro e pulsante di comando passo-passo.

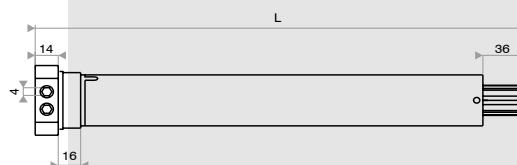
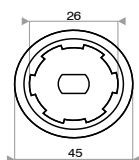
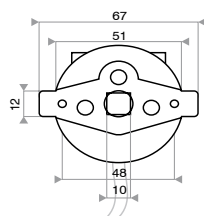
Programmazione della centralina elettronica e regolazione del vento direttamente da radiocomando.

Compatibilità con i sensori climatici wireless vento, sole e pioggia.

Segnalazione visiva per guidare le fasi di programmazione.



Dimensioni (mm)



CE IP44

Modello	Coppia	Carico	RPM	Giri fc	Tensione / Frequenza	Potenza	Assorbimento	Cavo	L
MR4015055	15Nm	30Kg	17	0-30	230V/50Hz	140W	0.8A	3m	690mm
MR4030065	30Nm	60Kg	17	0-30	230V/50Hz	170W	0.9A	3m	690mm
MR4035080	35Nm	70Kg	17	0-30	230V/50Hz	180W	1.0A	3m	770mm
MR4040080	40Nm	80Kg	12	0-30	230V/50Hz	180W	1.0A	3m	770mm
MR4050110	50Nm	96Kg	12	0-30	230V/50Hz	220W	1.3A	3m	770mm

Soluzioni ideali

Dispositivi di comando

Radiocomandi 433.92MHz per il controllo singolo o in simultanea di uno o più gruppi di automatismi.



Sensori climatici

Sensori climatici vento, sole e pioggia wireless e cablati per il controllo in sicurezza delle tende da sole.



RUBIN MA

Ø45mm

MOTORIDUTTORI TUBOLARI
PER TENDE DA SOLE IN CASSONETTO,
A CAPANNO E A CADUTA

Motoriduttore tubolare Ø45mm con fincorsa elettronico, centralina elettronica con ricevente radio 433.92MHz integrata, ideale per tende da sole in cassonetto, a capanno e a caduta con sistema di aggancio/sgancio manuale e automatico del telo.

Controllo del movimento, preciso e costante nel tempo, mediante encoder.

Programmazione dei fincorsa direttamente da radiocomando o da pulsanti di comando a parete, senza accedere al motore.

Compatibilità con sensore climatico wireless vento e sole.

Possibilità di escludere il sensore sole direttamente da radiocomando.



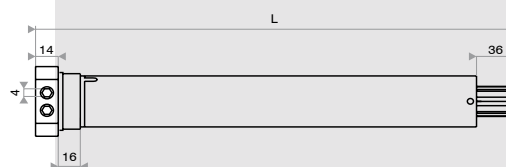
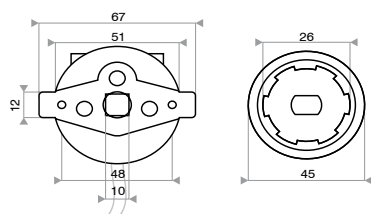
Segnalazione acustica per guidare le fasi di programmazione.

Funzione RDT : ritiro del telo al raggiungimento del fincorsa di apertura per evitare antiestetici allentamenti.

Funzione RTC : riduzione di coppia in prossimità del fine corsa per evitare una brusca chiusura del cassonetto.

Funzione RSA : specifiche per tende a capanno e a caduta dotate di meccanismo di aggancio/sgancio manuale e automatico del telo.

Dimensioni (mm)



CE IP44

Modello	Coppia	Carico	RPM	Giri fc	Tensione / frequenza	Potenza	Assorbimento	Cavi	L
ME4015055	15Nm	30Kg	17	0-65	230V/50Hz	140W	0.8A	3m	770mm
ME4030065	30Nm	60Kg	17	0-65	230V/50Hz	170W	0.9A	3m	770mm
ME4035080	35Nm	70Kg	17	0-65	230V/50Hz	180W	1.0A	3m	770mm
ME4040080	40Nm	80Kg	12	0-45	230V/50Hz	180W	1.0A	3m	770mm
ME4050110	50Nm	96Kg	12	0-45	230V/50Hz	220W	1.3A	3m	770mm

Soluzioni ideali

Dispositivi di comando

Radiocomandi 433.92MHz per il controllo singolo o in simultanea di uno o più gruppi di automatismi.



Sensori climatici

Sensori climatici vento, sole e pioggia wireless e cablati per il controllo in sicurezza delle tende da sole.



RUBIN ME

Ø45mm

MOTORIDUTTORI TUBOLARI
PER TAPPARELLE CON CATENACCIOLLO
E A LAMELLE ORIENTABILI

Motoriduttore tubolare Ø45mm con finecorsa elettronico, centralina elettronica con ricevente radio 433.92MHz integrata, ideale per tapparelle con catenacciolo e a lamelle orientabili.

Controllo del movimento, preciso e costante nel tempo, mediante encoder.

Programmazione dei finecorsa direttamente da radiocomando o da pulsanti di comando a parete, senza accedere al motore.

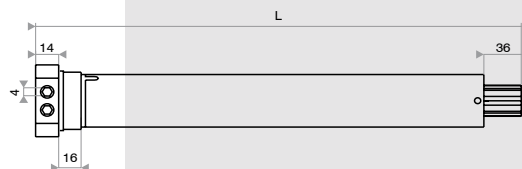
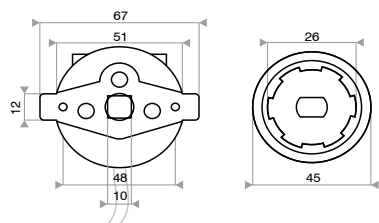
Segnalazione acustica per guidare le fasi di programmazione.



Funzione ORIENTA : specifiche per tapparelle con lamelle orientabili. Possibilità di aprire, chiudere e orientare la tapparella sia da pulsante a parete che da radiocomando.

Funzione BLO : blocco automatico del movimento delle tapparelle in caso di catenaccioli inseriti o in presenza di ghiaccio.

Dimensioni (mm)



CE IP44

Modello	Coppia	Carico	RPM	Giri fc	Tensione / frequenza	Potenza	Assorbimento	Cavi	L
ME4015055	15Nm	30Kg	17	0-65	230V/50Hz	140W	0.8A	3m	770mm
ME4030065	30Nm	60Kg	17	0-65	230V/50Hz	170W	0.9A	3m	770mm
ME4035080	35Nm	70Kg	17	0-65	230V/50Hz	180W	1.0A	3m	770mm
ME4040080	40Nm	80Kg	12	0-45	230V/50Hz	180W	1.0A	3m	770mm
ME4050110	50Nm	96Kg	12	0-45	230V/50Hz	220W	1.3A	3m	770mm

Soluzioni ideali

Dispositivi di comando

Radiocomandi 433.92MHz per il controllo singolo o in simultanea di uno o più gruppi di automatismi.



RUBIN MS

Ø45mm

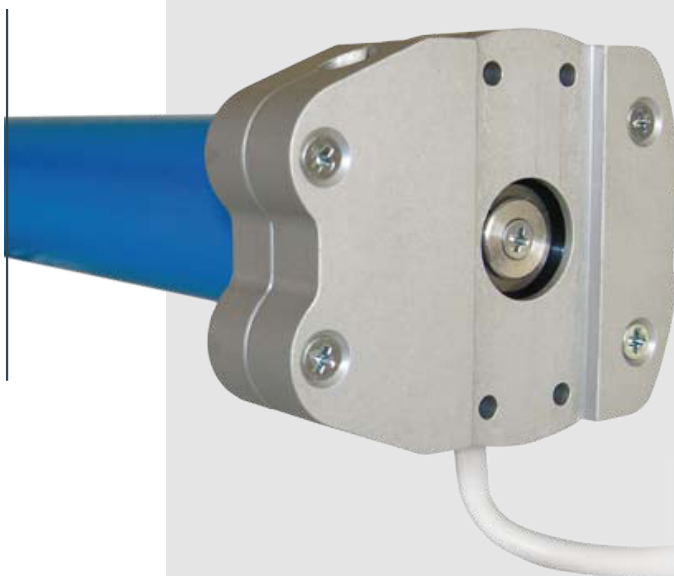
MOTORIDUTTORI TUBOLARI
PER TAPPARELLE E TENDE DA SOLE

Motoriduttore tubolare Ø45mm con manovra di soccorso e fincorsa meccanico ideale per tapparelle e tende da sole.

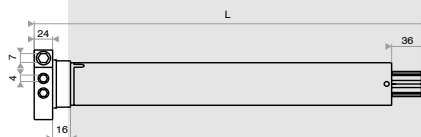
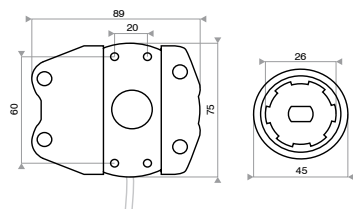
Semplice regolazione a vite delle posizioni limite di salita e discesa su entrambi i lati della testa.

Sistema passante ad inserimento diretto di snodi per la movimentazione manuale.

Testa in alluminio per una maggiore resistenza nel caso di installazioni esterne su tende da sole.



Dimensioni (mm)



CE IP44

Modello	Coppia	Carico	RPM	Giri fc	Tensione / Frequenza	Potenza	Assorbimento	Cavo	L
MS4030065	30Nm	60Kg	17	0-30	230V/50Hz	170W	0.9A	3m	570mm
MS4035080	35Nm	70Kg	17	0-30	230V/50Hz	180W	1.0A	3m	620mm
MS4040080	40Nm	80Kg	12	0-30	230V/50Hz	180W	1.0A	3m	620mm
MS4050110	50Nm	96Kg	12	0-30	230V/50Hz	220W	1.3A	3m	620mm

Soluzioni ideali

Centraline elettroniche con sensori climatici

Centraline elettroniche a montaggio esterno con ricevente radio 433.92MHz.

Anemometro, sensori sole e pioggia integrati in unico dispositivo per il controllo in sicurezza delle tende da sole.

Centraline elettroniche

Centraline elettroniche a montaggio esterno con ricevente radio 433.92Mhz.

Controllo con pulsanti di comando; compatibilità con sensori vento, sole o pioggia.



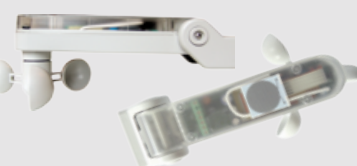
Dispositivi di comando

Radiocomandi 433.92MHz per il controllo singolo o in simultanea di uno o più gruppi di automatismi.



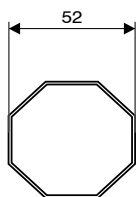
Sensori climatici

Sensori climatici vento, sole e pioggia wireless e cablati per il controllo in sicurezza delle tende da sole.

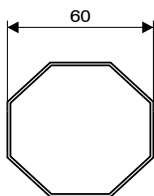


ADATTORI

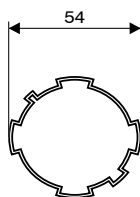
per RUBIN Ø45mm



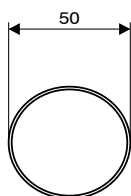
Coppia di adattatori per rullo ottagonale Ø50mm.
Cod. A5025



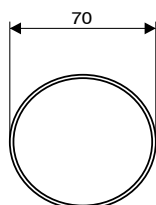
Coppia di adattatori per rullo ottagonale Ø60x(0.6÷1.0)mm.
Cod. A6025



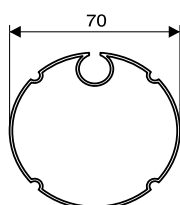
Coppia di adattatori per rullo ZF Ø54mm.
Cod. A5415



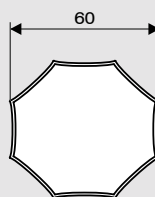
Puleggia per rullo tondo liscio Ø50mm.
Cod. A5015



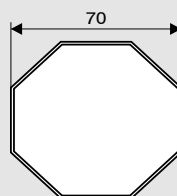
Coppia di adattatori per rullo tondo liscio Ø70mm.
Cod. A7070



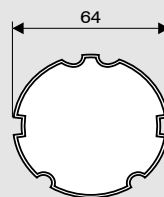
Coppia di adattatori per rullo con ogiva Ø70mm.
Cod. A7015



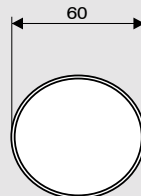
Coppia di adattatori per rullo ottagonale stellare Ø60mm.
Cod. A6015



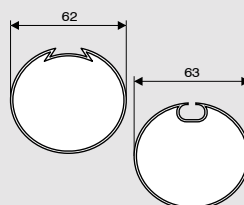
Coppia di adattatori per rullo ottagonale Ø70mm.
Cod. A7025



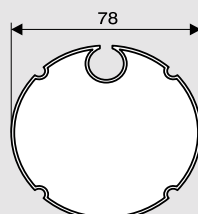
Coppia di adattatori per rullo ZF Ø64mm.
Cod. A6425



Coppia di adattatori per rullo tondo liscio Ø60mm.
Cod. A6060



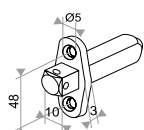
Coppia di adattatori per tubo Deprat Ø62mm Welser Ø63mm.
Cod. A6315



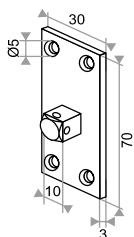
Coppia di adattatori per rullo con ogiva Ø78mm.
Cod. A7815

SUPPORTI

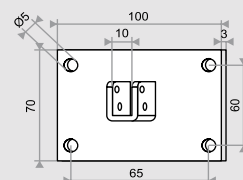
per RUBIN Ø45mm



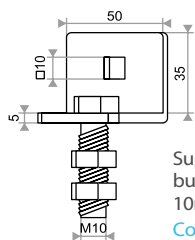
Inserto con perno quadro da 10mm a doppia posizione con due fori di fissaggio per RUBIN MT.
Cod. S456020



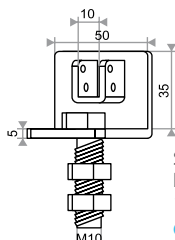
Inserto con perno quadro da 10mm a doppia posizione con quattro fori di fissaggio per RUBIN MS.
Cod. S456022



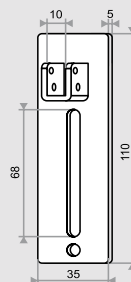
Supporto piatto da parete con sella quadro 10mm.
Cod. S456030



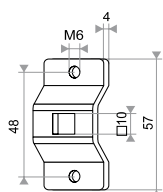
Supporto regolabile a bullone con foro quadro 10mm.
Cod. S456032



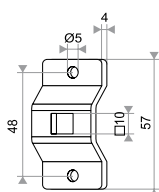
Supporto regolabile a bullone con sella quadro 10mm.
Cod. S456034



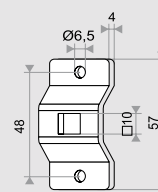
Supporto con regolazione verticale asolato con sella quadro 10mm.
Cod. S456036



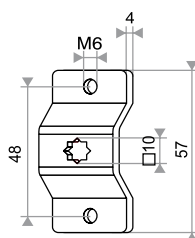
Supporto con foro quadro 10mm con due fori M6 di fissaggio.
Cod. S456038



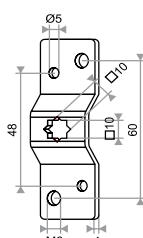
Supporto con foro quadro 10mm con due fori Ø5mm di fissaggio.
Cod. S456037



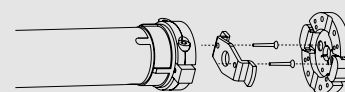
Supporto con foro quadro 10mm con due fori Ø6.5mm di fissaggio.
Cod. S456044



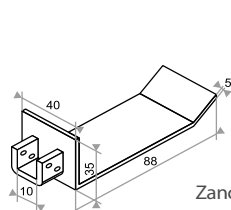
Supporto con foro quadro 10mm a stella con due fori M6 di fissaggio.
Cod. S456039



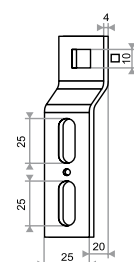
Supporto con foro quadro 10mm a stella con 4 fori di fissaggio.
Cod. S456040



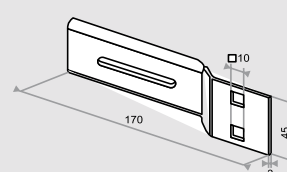
Inserto e supporto ad aggancio rapido diretto. Non utilizzabile sul modello RUBIN MS. Coppia massima motore: 30Nm.
Cod. S456043



Zanca da murare con sella quadro 10mm.
Cod. S456050



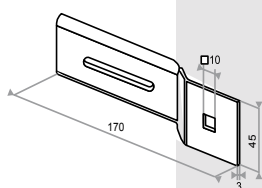
Supporto asolato per cassettoni prefabbricati con foro quadro 10mm.
Cod. S456052



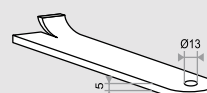
Mensola per supporti "Torino" con fori quadro 10mm.
Cod. S456054

SUPPORTI

per RUBIN Ø45mm

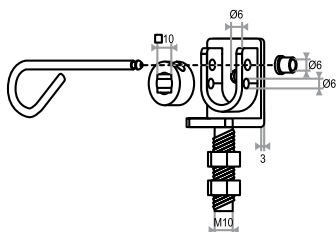


Mensola scorrevole per supporti "Torino" regolabile su tre posizioni orizzontali con foro quadro 10mm a stella.
Cod. S456051

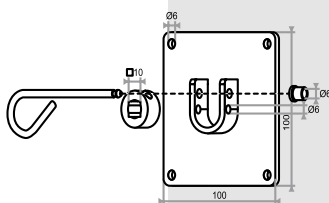


Mensola per supporti "Napoli" con foro quadro 10mm.
Cod. S456055

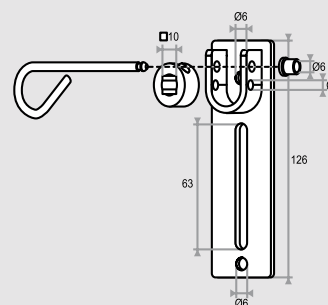
Zanca da murare con foro Ø13mm per supporti S456032, S456034 e S456056.
Cod. S456053



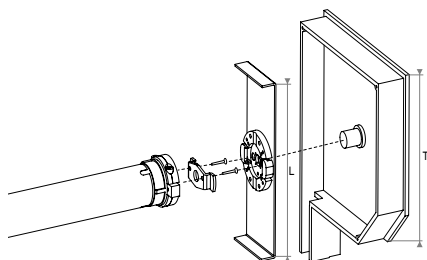
Supporto regolabile a bullone con innesto su quadro 10mm con dispositivo di sblocco meccanico.
Cod. S456056



Supporto da parete con innesto su quadro 10mm con dispositivo di sblocco meccanico.
Cod. S456058



Supporto con regolazione verticale asolato con innesto su quadro 10mm con dispositivo di sblocco meccanico.
Cod. S456060



Insero e supporto ad aggancio rapido diretto con staffa di fissaggio per cassonetto.

Codice	Misura L	Misura T	Coppia max
S456062	120mm	125mm	15Nm
S456063	132mm	137mm	15Nm
S456064	145mm	150mm	15Nm
S456065	160mm	165mm	15Nm
S456066	175mm	180mm	30Nm
S456067	200mm	205mm	30Nm

RUBIN MV

Ø58mm

MOTORIDUTTORI TUBOLARI PER
TAPPARELLE E TENDE DA SOLE

Motoriduttore tubolare Ø58mm con fincorsa meccanico ideale per tapparelle e tende da sole di grandi dimensioni.

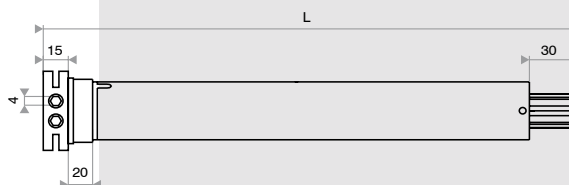
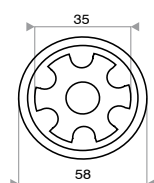
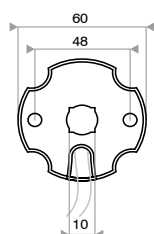
Semplice regolazione a vite delle posizioni limite di salita e discesa.

Testa in metallo per una maggiore resistenza nel caso di installazioni esterne su tende da sole.

Motore potente, robusto ed affidabile.



Dimensioni (mm)



CE IP44

Modello	Coppia	Carico	RPM	Giri fc	Tensione / Frequenza	Potenza	Assorbimento	Cavo	L
MV5080140	80Nm	120Kg	16	0-30	230V/50Hz	360W	1.6A	3m	670mm
MV5010060	100Nm	150Kg	11	0-30	230V/50Hz	360W	1.6A	3m	670mm
MV5012090	120Nm	180Kg	11	0-30	230V/50Hz	415W	1.9A	3m	670mm

Soluzioni ideali

Centraline elettroniche con sensori climatici

Centraline elettroniche a montaggio esterno con ricevente radio 433.92MHz.

Anemometro, sensori sole e pioggia integrati in unico dispositivo per il controllo in sicurezza delle tende da sole.

Centraline elettroniche

Centraline elettroniche a montaggio esterno con ricevente radio 433.92Mhz.

Controllo con pulsanti di comando; compatibilità con sensori vento, sole o pioggia.



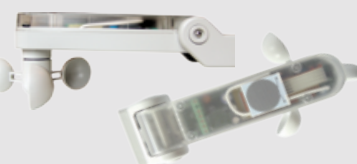
Dispositivi di comando

Radiocomandi 433.92MHz per il controllo singolo o in simultanea di uno o più gruppi di automatismi.



Sensori climatici

Sensori climatici vento, sole e pioggia wireless e cablati per il controllo in sicurezza delle tende da sole.



RUBIN MB

Ø58mm

MOTORIDUTTORI TUBOLARI PER
TENDE DA SOLE IN CASSONETTO,
A CAPANNO E A CADUTA

Motoriduttore tubolare Ø58mm con finecorsa elettronico, centralina elettronica con ricevente radio 433.92MHz integrata, ideale per tende da sole in cassetto, a capanno e a caduta con sistema di aggancio/sgancio manuale e automatico del telo.

Controllo del movimento, preciso e costante nel tempo, mediante encoder.

Programmazione dei finecorsa direttamente da radiocomando o da pulsanti di comando a parete, senza accedere al motore.

Compatibilità con sensore climatico wireless vento e sole.

Possibilità di escludere il sensore sole direttamente da radiocomando.

Segnalazione acustica per guidare le fasi di programmazione.

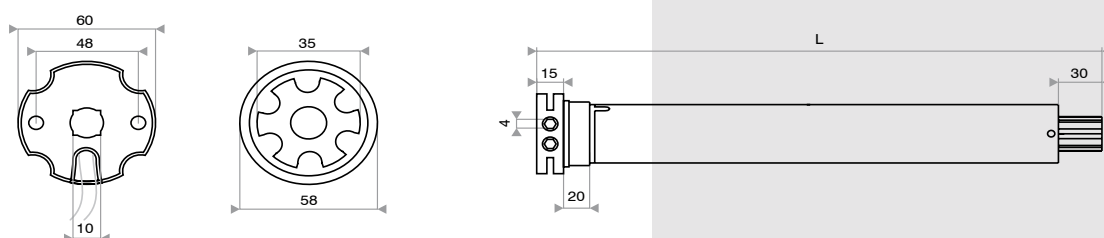


Funzione RDT : ritiro del telo al raggiungimento del finecorsa di apertura per evitare antiestetici allentamenti.

Funzione RTC : riduzione di coppia in prossimità del fine corsa per evitare una brusca chiusura del cassetto.

Funzione RSA : specifiche per tende a capanno e a caduta dotate di meccanismo di aggancio/sgancio manuale e automatico del telo.

Dimensioni (mm)



Modello	Coppia	Carico	RPM	Giri fc	Tensione / Frequenza	Potenza	Assorbimento	Cavo	L
MB5080140	80Nm	120Kg	16	0-30	230V/50Hz	360W	1.6A	3m	740mm
MB5010060	100Nm	150Kg	11	0-30	230V/50Hz	360W	1.6A	3m	740mm
MB5012090	120Nm	180Kg	11	0-30	230V/50Hz	415W	1.9A	3m	740mm

Soluzioni ideali

Dispositivi di comando

Radiocomandi a 433.92MHz per il controllo singolo o in simultanea di uno o più gruppi di automatismi.



Sensori climatici

Sensori climatici vento, sole e pioggia wireless e cablati per il controllo in sicurezza delle tende da sole.



RUBIN MD

Ø58mm

MOTORIDUTTORI TUBOLARI PER
TAPPARELLE CON CATENACCIOLO
E A LAMELLE ORIENTABILI

Motoriduttore tubolare Ø58mm con finecorsa elettronico, centralina elettronica con ricevente radio 433.92MHz integrata, ideale per tapparelle con catenacciolo e a lamelle orientabili.

Controllo del movimento, preciso e costante nel tempo, mediante encoder.

Programmazione dei finecorsa direttamente da radiocomando o da pulsanti di comando a parete, senza accedere al motore.

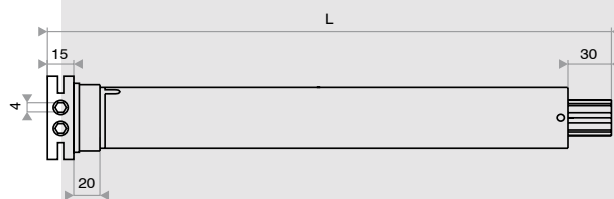
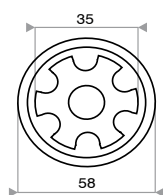
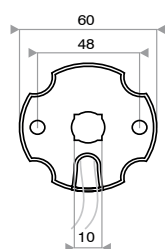
Segnalazione acustica per guidare le fasi di programmazione.

Funzione ORIENTA :
specifiche per tapparelle con lamelle orientabili. Possibilità di aprire, chiudere e orientare la tapparella sia da pulsante a parete che da radiocomando.



Funzione BLO :
blocco automatico del movimento delle tapparelle in caso di catenaccioli inseriti o in presenza di ghiaccio.

Dimensioni (mm)



CE IP44

Modello	Coppia	Carico	RPM	Giri fc	Tensione / Frequenza	Potenza	Assorbimento	Cavo	L
MD5080140	80Nm	120Kg	16	0-30	230V/50Hz	360W	1.6A	3m	740mm
MD5010060	100Nm	150Kg	11	0-30	230V/50Hz	360W	1.6A	3m	740mm
MD5012090	120Nm	180Kg	11	0-30	230V/50Hz	415W	1.9A	3m	740mm

Soluzioni ideali

Dispositivi di comando

Radiocomandi 433.92MHz per il controllo singolo o in simultanea di uno o più gruppi di automatismi.



RUBIN MX

Ø58mm

MOTORIDUTTORI TUBOLARI PER
TAPPARELLE, TENDE DA SOLE E
PICCOLE SERRANDE AVVOLGIBILI

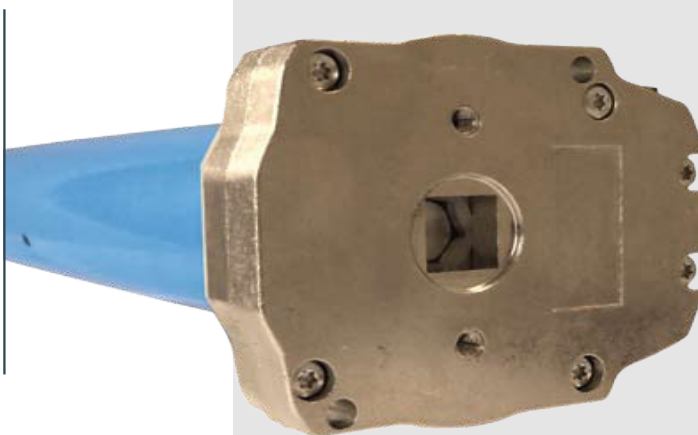
Motoriduttore tubolare Ø58mm con manovra di soccorso e fincorsa meccanico ideale per tapparelle e tende da sole di grandi dimensioni e piccole serrande avvolgibili.

Semplice regolazione a vite delle posizioni limite di salita e discesa su entrambi i lati della testa.

Sistema passante ad inserimento diretto di snodi per la movimentazione manuale.

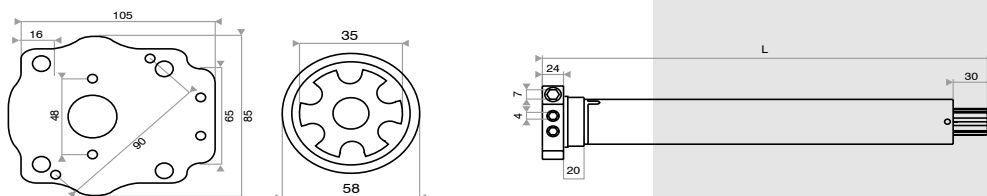
Testa in metallo per una maggiore resistenza nel caso di installazioni esterne su tende da sole.

Motore potente, robusto ed affidabile.



Dimensioni (mm)

CE IP44



Modello	Coppia	Carico	RPM	Giri fc	Tensione / Frequenza	Potenza	Assorbimento	Cavo	L
MX5080140	80Nm	120Kg	16	0-30	230V/50Hz	360W	1.6A	3m	740mm
MX5010060	100Nm	150Kg	11	0-30	230V/50Hz	360W	1.6A	3m	740mm
MX5012090	120Nm	180Kg	11	0-30	230V/50Hz	415W	1.9A	3m	740mm

Soluzioni ideali

Centraline elettroniche con sensori climatici

Centraline elettroniche a montaggio esterno con ricevente radio 433.92MHz.

Anemometro, sensori sole e pioggia integrati in unico dispositivo per il controllo in sicurezza delle tende da sole.

Centraline elettroniche

Centraline elettroniche a montaggio esterno con ricevente radio 433.92MHz.

Controllo con pulsanti di comando; compatibilità con sensori vento, sole o pioggia.



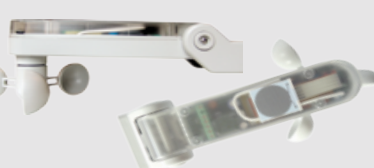
Dispositivi di comando

Radiocomandi 433.92MHz per il controllo singolo o in simultanea di uno o più gruppi di automatismi.



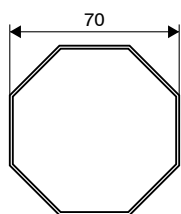
Sensori climatici

Sensori climatici vento, sole e pioggia wireless e cablati per il controllo in sicurezza delle tende da sole.

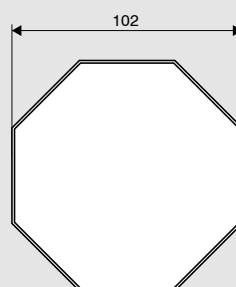


ADATTATORI

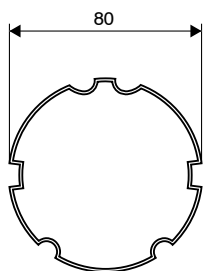
per RUBIN Ø58mm



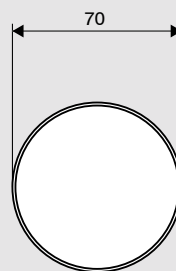
Coppia di adattatori
per rullo ottagonale Ø70mm.
Cod. A7050



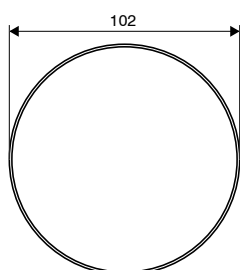
Coppia di adattatori
per rullo ottagonale Ø102mm.
Cod. A1050



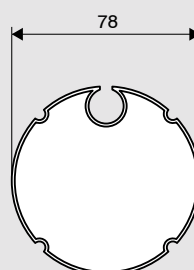
Coppia di adattatori
per rullo ZF Ø80mm.
Cod. A8050



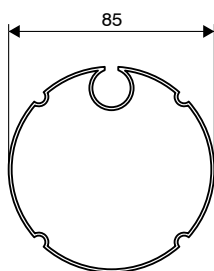
Coppia di adattatori
per rullo tondo liscio Ø70mm.
Cod. A7550



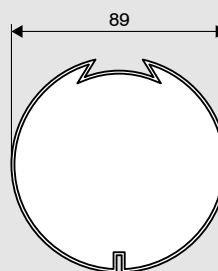
Coppia di adattatori
per rullo tondo liscio Ø102mm.
Cod. A0250



Coppia di adattatori
per rullo con ogiva Ø78mm.
Cod. A7850



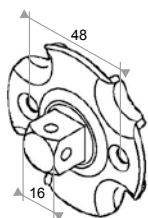
Coppia di adattatori
per rullo con ogiva Ø85mm.
Cod. A8550



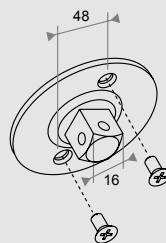
Coppia di adattatori
per rullo Deprat Ø89mm.
Cod. A9050

SUPPORTI

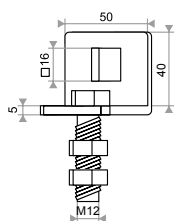
per RUBIN Ø58mm



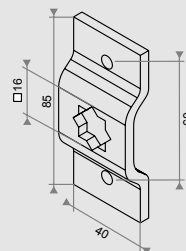
Inserto con perno quadro da 16mm a doppia posizione con 2 fori di fissaggio per RUBIN MV.
Cod. S556018



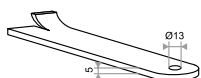
Inserto con perno quadro da 16mm a doppia posizione con 2 fori di fissaggio per RUBIN MX.
Cod. S556023



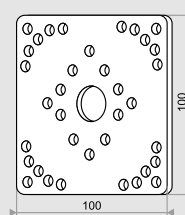
Supporto regolabile a bullone con foro quadro 16mm.
Cod. S556010



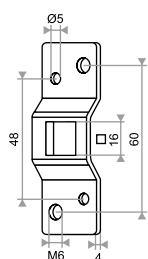
Supporto con foro quadro 16mm a stella con due fori Ø6.5mm di fissaggio.
Cod. S556040



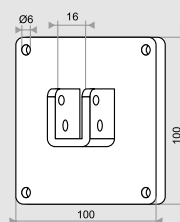
Zanca da murare con foro Ø13mm per supporto S556010.
Cod. S456053



Staffa piatta per aggancio supporto S556040 e per aggancio diretto su RUBIN MX.
Cod. S556012



Supporto con foro quadro 16mm con quattro fori di fissaggio.
Cod. S556042



Supporto piatto da parete con sella quadra 16mm.
Cod. S556030

ROUND KIT

KIT PER LA MOTORIZZAZIONE DI TENDE A CAPPOTTINA

Round Kit MT

Il RoundKit MT è composto da un motoriduttore tubolare serie RUBIN MT e un kit di componenti già assemblati che lo rendono ideale per l'automazione di tende a capottina.

RoundKit MT è un motoriduttore con finecorsa meccanico.

Round Kit MR

Il RoundKit MR è composto da un motoriduttore tubolare serie RUBIN MR e un kit di componenti già assemblati che lo rendono ideale per l'automazione di tende a capottina.

RoundKit MR è un motoriduttore con finecorsa meccanico e centralina elettronica con ricevente radio 433.92MHz integrata.

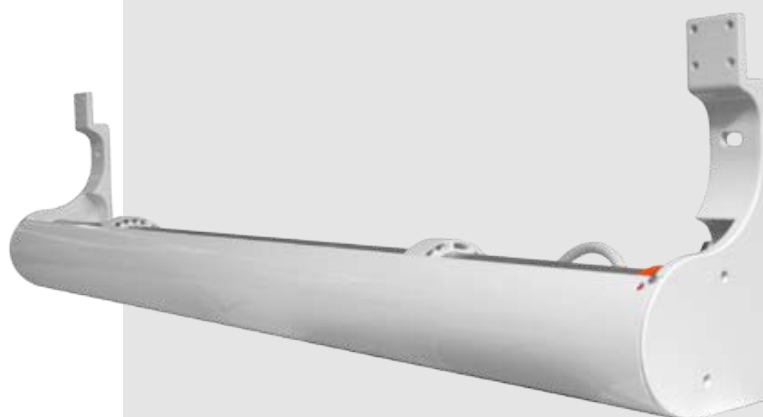
Ingressi per anemometro e pulsante di comando passo-passo.

Programmazione della centralina elettronica e regolazione del vento direttamente da radiocomando.

Compatibilità con i sensori climatici wireless vento, sole e pioggia.

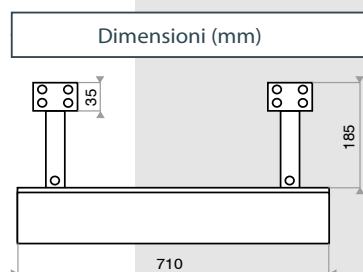
Segnalazione visiva per guidare le fasi di programmazione.

Possibilità di programmare fino a 40 codici di radiocomandi differenti.



Anello per il fissaggio della corda di trascinamento

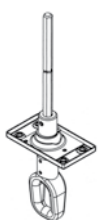
P100.50



CE IP44

Modello	Coppia	Carico	RPM	Giri fc	Tensione / Frequenza	Potenza	Assorbimento	Cavo
RKT4020060	20Nm	40Kg	17	0-30	230V/50Hz	170W	0.9A	3m
RKR4020060	20Nm	40Kg	17	0-30	230V/50Hz	170W	0.9A	3m

SNODI ED ASTE



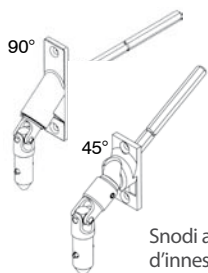
Snodo per cassonetto con occhio e
astina esagonale Ø7mm.
Cod. P200.00



Snodo a 45° con occhio
e astina esagonale Ø7mm.
Cod. P200.45



Snodo a 90° con occhio
e astina esagonale Ø7mm.
Cod. P200.90



Snodi a 45° e 90° con perno
d'innesto ad aggancio rapido e
astina esagonale Ø7mm.
Cod. P400.45 - P400.90



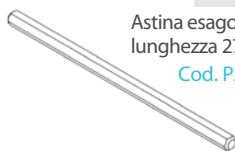
Occhio con astina esagonale
Ø7mm.
Cod. P200.11



Occhio snodato con astina
esagonale Ø7mm.
Cod. P200.12



Snodo cardanico con doppio foro
esagonale Ø7mm.
Cod. P200.40



Astina esagonale Ø7mm
lunghezza 270mm.
Cod. P200.43



Snodo per cassonetto con foro
esagonale ad innesto Ø10mm
e astina esagonale Ø7mm.
Cod. P300.00



Asta snodata con gancio
per P200.00, P200.11, P200.12,
P200.45 e P200.90.
Cod. P500.20

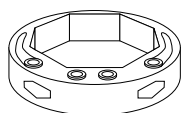


Asta snodata con perno d'innesto
esagonale Ø10mm per P300.00.
Cod. P500.30



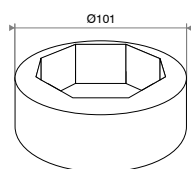
Asta snodata con campana ad
innesto rapido per P400.45 e
P400.90.
Cod. P200.00

ACCESSORI



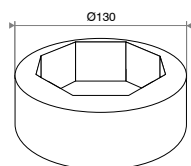
Anello per blocchi di sicurezza P700.20 e P700.30 compatibile con rullo ottagonale Ø70mm.

Cod. P700.70



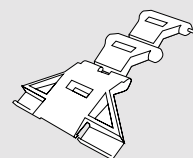
Anello adattatore per rullo ottagonale Ø70mm, Ø101mm esterno.

Cod. P800.10



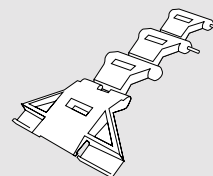
Anello adattatore per rullo ottagonale Ø70mm, Ø130mm esterno.

Cod. P800.13



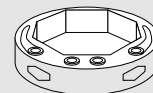
Blocco di sicurezza a 3 elementi.

Cod. P700.20



Blocco di sicurezza a 4 elementi.

Cod. P700.30



Anello per blocchi di sicurezza P700.20 e P700.30 compatibile con rullo ottagonale Ø60mm.

Cod. P700.60

C.P.Z. group s.r.l. gestisce e controlla i propri processi attraverso un Sistema di Gestione per la Qualità certificato secondo la norma internazionale UNI EN ISO 9001:2000.

Tale attività è una condizione essenziale per il raggiungimento della soddisfazione dei nostri clienti.



CONDIZIONI DI VENDITA*

TERMINI DI CONSEGNA: I termini previsti per la consegna della merce potrebbero variare da quelli indicati in commessa. Sarà, in ogni caso, nostra premura informarVi su eventuali variazioni. La consegna della merce potrà avvenire anche mediante consegne successive parziali, tramite mezzi di proprietà o corrieri. La ditta venditrice non risponde di ritardi imputabili a causa di forza maggiore e, comunque, al compratore non verrà riconosciuto alcun tipo di risarcimento danni.

QUICK SERVICE: Il servizio di consegna urgente consiste nella richiesta di consegna anticipata da parte del cliente rispetto alla data naturale di consegna indicata sul preventivo. La risposta alla disponibilità materiale o produzione avverrà entro le 8 ore lavorative successive alla richiesta e la conferma da parte del cliente dovrà pervenire entro e non oltre 24 ore, pena la decadenza della data, disponibilità indicata e della quotazione.

CONDIZIONI DI PAGAMENTO: Il pagamento deve essere effettuato nei tempi e con modalità espresse in fattura. Le rimesse dirette devono essere effettuate a mezzo bonifico o assegno circolare. La merce resta di proprietà della ditta venditrice fino al suo pagamento integrale e definitivo. Il pagamento non potrà essere sospeso o ritardato.

RECLAMI: La nostra merce viene spedita in perfette condizioni. Il ritiro della merce dovrà essere effettuato da un mezzo di trasporto centinato dotato da corde o cinghie con la possibilità di apertura delle sponde sia laterale che posteriore. Il vettore è il solo responsabile dei danni dopo la presa in consegna della merce. Spetta al Committente controllare la merce all'atto del ritiro e far riscontrare subito al vettore gli eventuali danni o mancanze. I reclami per cause non relative ai termini di consegna devono essere presentati all'ufficio vendite entro otto giorni dal ricevimento. Dopo tale data la merce si ritiene accettata integralmente e conforme a quanto indicato nel documento di trasporto.

ANNULLAMENTI: Sarà possibile effettuare un annullamento di ordine esclusivamente qualora il ritardo superi i 30 gg dalla data di consegna prevista.

RESI: In nessun caso l'acquirente potrà rispedire la merce alla venditrice salvo autorizzazione di reso scritta. Saranno respinti i resi che perverranno in assenza della suddetta condizione.

Una gestione a parte è prevista per gli articoli che prevedono la riparazione. In questo caso il cliente dovrà dare notizia del danno presunto all'ufficio commerciale, prima della restituzione autorizzata dell'articolo. Eseguita l'analisi del danno verrà inviato un preventivo per la riparazione. Accettato il preventivo si procederà alla riparazione e alla spedizione. Qualora il preventivo non venisse accettato saranno addebitati costi per eventuali spedizioni.

PAGAMENTI: Sono riconosciuti validi e liberatori soltanto se effettuati alla venditrice all'atto del ritiro della merce o tramite Istituti Bancari. Nel caso di ritardato pagamento decorrono interessi di mora previsto dalle normative vigenti. Inoltre l'azienda si riserva la facoltà di annullare o sospendere tutte le commesse o ordini in corso in caso di mancato pagamento.

COLORAZIONI E PREZZI: Prezzi, profilo colori ed accessori possono variare in qualsiasi momento senza preavviso.

*salvo espresso rifiuto delle condizioni delle presenti condizioni di vendita, esse si intenderanno accettate integralmente entro 3 giorni dall'entrata in vigore del listino

Realizzato da C.P.Z. group s.r.l. 0981/74687

C.P.Z. group s.r.l.

Via Piano Scafo, 18 - 87011 SIBARI (CS)

www.cpzgroupsrl.com

cpzgroupsrl@libero.it

Tel & Fax 0981/79361