



PASINI)

Avvolgibili





Pasini Fast è un servizio digitale gratuito e racchiude funzionalità che agevolano l'esperienza d'acquisto e di consultazione dell'offerta Pasini:

- È un **configuratore dei prodotti** Pasini, con possibilità di preventivazione digitale.
- È una **piattaforma web aperta e in evoluzione**; sono continuamente integrate nuove **applicazioni** dedicate alle singole linee di prodotto.
- L'app Le Mie Richieste permette di avere lo **storico degli ordini inviati**. Prossimamente sarà disponibile lo stato di **avanzamento del processo produttivo** fino alla spedizione (non sarà più necessario contattare l'ufficio commerciale).
- **Pasini Fast** è sempre attivo e accessibile da ogni dispositivo.
- Chiedi l'attivazione a: **fast@pasinispaspa.it**

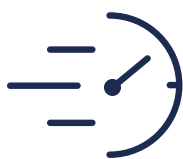
## Perché Pasini diventa Fast



**Evoluzione:** nuovo approccio digitale, che permette un aumento dell'efficienza produttiva interna e un'ottimizzazione dei rapporti con il cliente



**Autonomia:** del cliente nel produrre preventivi e ordini, al fine di consentire maggiore reattività verso i clienti finali dei nostri rivenditori



**Dinamismo:** con pochi e semplici passaggi il cliente ottiene il preventivo quantificato, con la possibilità di convertirlo immediatamente in ordine



**Assistenza:** operatori qualificati sempre al vostro fianco



**Gratuita:** un servizio agile, intuitivo, moderno, senza alcun costo aggiuntivo

# INDICE GENERALE

## Avvolgibili

01	AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO - ACCIAIO	2
02	AVVOLGIBILI LE CHICCHE	66
03	AVVOLGIBILI PVC	112
04	SCREEN - FRANGISOLE	140

## Componenti

05	CASSONETTI	228
06	MOTORIDUTTORI	244
07	ACCESSORI	280
08	TELAI A SPORGERE	300
09	INFORMAZIONI TECNICO COMMERCIALI	316



ROLL 55	6
ROLL 55 SE	8
ROLL 52	10
ROLL 45	12
ROLL 39	14
ROLL P30	16
MAXIROLL 55	18
MAXIROLL 55 SE	20
MAXIROLL 55 TP	22
MAXIROLL 45	24
MAXIROLL P30	26
BLIND 55 AE	28
BLIND 45 AE	30
BLIND 40 AE	32
BLIND 27 AE	34
COLORI ALLUMINIO	36
BLIND 55	40
BLIND 42	42
COLORI ACCIAIO	44
GANCI DI ATTACCO AL RULLO	46
MOLLA DI SICUREZZA	47
TERMINALI IN ALLUMINIO	48
TERMINALI E GUARNIZIONI IN GOMMA	50
GUIDE	51
SPAZZOLINI	59
CATENACCIOLI	60
SERRATURE	61
TAPPI LATERALI	62
NORME VINCOLANTI AI FINI DELLA GARANZIA	63
USO E MANUTENZIONE TAPPARELLE IN ALLUMINIO ANTISALSEDINE	64

## SEASIDE TAPPARELLE IN ALLUMINIO LA PROTEZIONE CHE DURA NEL TEMPO

Le attuali esigenze legate alla sostenibilità hanno introdotto nuovi standard, come l'ottimizzazione energetica e l'impiego di materiali ecologici. Le schermature solari e sistemi oscuranti, un tempo considerati solo elementi decorativi, oggi ricoprono un ruolo essenziale, contribuiscono ad un mantenimento della temperatura **favorendo l'ingresso** di luce naturale negli ambienti interni e garantendo resistenza e sicurezza.

In Pasini oltre a dare protezione agli infissi e ai serramenti delle abitazioni, ci siamo occupati di trovare delle risposte efficaci in merito al fenomeno della corrosione degli oscuranti in zone marittime. Il **vento** e la salsedine, infatti, rappresentano una caratteristica climatica tipica del nostro territorio .

Collaboriamo da anni con i più grandi produttori di **alluminio** e di vernici al mondo, in grado di procurarci materiali sempre più performanti e in linea con le nostre esigenze, legate all'edilizia abitativa e non solo.

La linea **SEASIDE ANTISALSEDINE** è un'opzione che offriamo ai nostri partner grazie ad un equilibrio tra convenienza, qualità del prodotto e affidabilità.

### Esposizione in Italia

In Italia, il nostro clima è particolarmente favorevole ma in realtà esso presenta molti contrasti fra regioni settentrionali e meridionali (proprio per effetto della forma allungata della penisola), fra aree interne e litoranee.

Il clima del nostro territorio risente anche della posizione rispetto al mare, che in misure diverse, ma non trascurabili, ne mitiga gli eccessi.

Nella nostra penisola, di conseguenza, il cosiddetto fenomeno della "corrosione" nelle zone marittime è un problema che si presenta frequentemente.



## COIL IN ALLUMINIO (ANTISALSEDINE) RESISTENTE ALLA CORROSIONE

PASINI **GARANTISCE 5 ANNI DI RESISTENZA DEL COIL**  
IN ALLUMINIO RIVESTITO CON ESPOSIZIONE AD AMBIENTI MARINI\*

### LEGA DI ALLUMINIO 5XXX

Impiegata per applicazioni marine

La lega di alluminio 5XXX contiene magnesio, che aumenta la robustezza del materiale e la resistenza alla corrosione. Per ottenere una corretta performance del prodotto finale è necessario un compromesso tra proprietà meccaniche e resistenza alla corrosione.

### PRIMER + RIVESTIMENTO

Viene applicato un nuovo sistema anticorrosione di circa 30 micron. La composizione è a due strati: Primer + Rivestimento su base poliuretanica. La formula è stata sviluppata per proteggere la superficie di alluminio da condizioni ambientali aggressive.

Anche se la lega eviterà la corrosione del materiale, il rivestimento eviterà la creazione di uno strato protettivo antiestetico che il metallo creerebbe naturalmente.

### RISULTATI DI LABORATORIO

Vengono utilizzate lamelle termiche in alluminio profilato

Determinazione della resistenza al test di nebulizzazione salina con acido acetico per 1000 ore secondo la norma

UNE - EN ISO 9227:2012 AASS

Per questa valutazione sono stati utilizzati gli standard ISO 4628-2:2003, ISO 4628-8:2013

Nessun segno di corrosione in mm orizzontale/parallelo  
Nessun segno di corrosione in mm parallelo/orizzontale  
Nessuna formazione di bolle

#### Esposizione della Costa Atlantica Portoghese

Alumasa per testimoniare la resistenza nel tempo del materiale, ha certificato quanto segue, in virtù di una prolungata esposizione sulla costa atlantica dove il clima è caratterizzato da inverni miti, estati fresche e precipitazioni frequenti.

Il grande spazio aperto, infatti, dell'oceano è sempre percorso dai venti e gli edifici sono soggetti alla corrosione dalla salsedine. Dopo **5 anni** di installazione, le **tapparelle** non presentano bolle né corrosione.

MANUTENZIONE E GARANZIA vedi pag. 64 e 65



\*Il cliente è responsabile di eventuali danni al materiale durante il processo di produzione o di installazione. Crepe superficiali, fori o qualsiasi altro danno alla superficie saranno motivo per Pasini di non accettare alcun reclamo sul materiale. In ogni caso, Pasini si farà carico solo del materiale venduto, vale a dire che qualsiasi costo aggiuntivo, come ad esempio il costo della manodopera, non sarà preso in carico da Pasini.

## ROLL 55

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Media Densità.

**Dimensione profilo** mm 14x55

**Spessore con verniciatura** mm 0,36 circa

**Peso al mq** kg 3,700 circa

**Stecche per mq** n 18

**Massimo impiego garantito m** 3,900



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Disponibile con COIL in ALLUMINIO  
"ANTISALSEDINE" +20% sul listino  
SOLO PER CONSEGNA STANDARD

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€	€	€	€	€
TRO3005		Tinta unita	m					
TRO3010	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m					
TRO3011		Raffaello	m					
TRO3001		Tinta unita	m					
TRO3002	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m					
TRO3003		Raffaello	m					
TRO3300		Tinta unita	mq					
TRO3305	telo finito Low Cost	Finto legno	mq					
TRO3310	con terminale in gomma	Raffaello	mq					
TRO3015		Tinta unita	mq					
TRO3020	telo finito	Finto legno	mq					
TRO3022	con terminale in alluminio	Raffaello	mq					

Confezioni barre n° 30

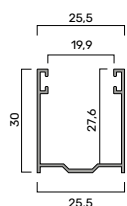
• nota: serie LC e servizi 5- 3 -1 potrebbero venire prodotti con tutte stecche asolate.

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

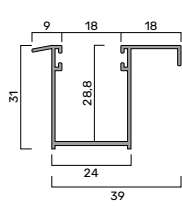
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	150	155	170	180	185	195	205	210	220	225	230

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

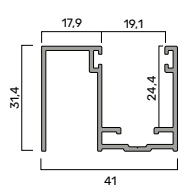
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



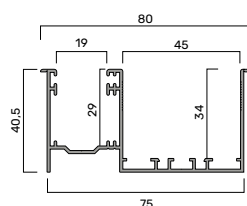
**30x25,5x30**



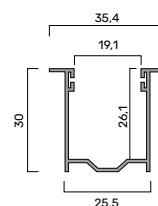
**31x39 C/A**



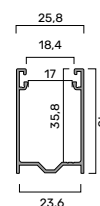
**31,4x41 C/DIST**



**40,5x75 C/ZANZ**



**30x25,5 C/A**

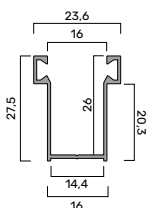


**40x25,8x40**

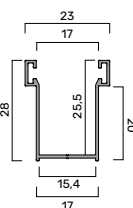
INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm  
 IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

DA UTILIZZARE PER L>2,500 m

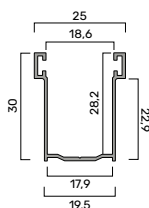
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



**27,5x16x27,5**



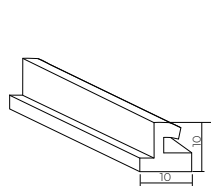
**28x17x28**



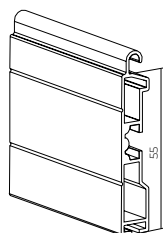
**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

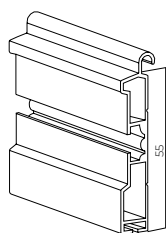
TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 14x55**



**in alluminio 14x55 ad inversione**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	8	6	2500x2000	20	20	15	15
1000x2500	20	20	8	8	2500x2500	20	20	30	20
1000x3000	20	20	15	10	2500x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	8	6	3000x1500	20	20	15	15
1500x2000	20	20	8	8	3000x2000	20	20	30	20
1500x2500	20	20	15	15	3000x2500	30	30	30	30
1500x3000	20	20	15	15	3000x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	8	8	3500x1500	20	20	30	20
2000x2000	20	20	15	15	3500x2000	30	30	30	30
2000x2500	20	20	15	15	3500x2500	30	30	30	30
2000x3000	20	20	20	20	3500x3000	30	30	30	30

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

## ROLL 55 SE

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Media Densità.

**Dimensione profilo** mm 12x55

**Spessore con verniciatura** mm 0,30 circa

**Peso al mq** kg 3,100 circa

**Stecche per mq** n 18

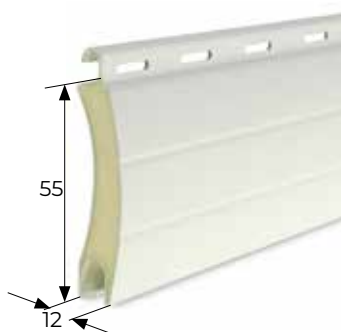
**Massimo impiego garantito m** 3,500



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Disponibile con COIL in ALLUMINIO  
"ANTISALSEDINE" +20% sul listino  
SOLO PER CONSEGNA STANDARD

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€	€	€	€	€
TRO3206		Tinta unita	m					
TRO3208	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m					
TRO3210		Raffaello	m					
TRO3200		Tinta unita	m					
TRO3202	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m					
TRO3204		Raffaello	m					
TRO3315	telo finito Low Cost	Tinta unita	mq					
TRO3320	con terminale in gomma	Finto legno	mq					
TRO3321		Raffaello	mq					
TRO3212	telo finito	Tinta unita	mq					
TRO3214	con terminale in alluminio	Finto legno	mq					
TRO3216		Raffaello	mq					

Confezioni barre n° 30

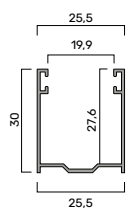
• nota: serie LC e servizi 5- 3 -1 potrebbero venire prodotti con tutte stecche asolate.

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

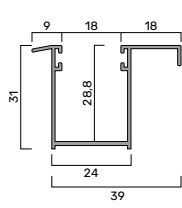
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	145	155	170	175	185	195	200	210	215	220	230

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

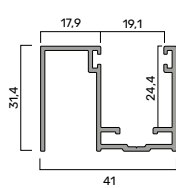
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



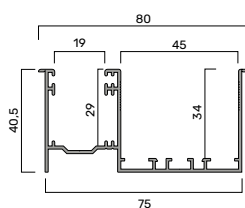
**30x25,5x30**



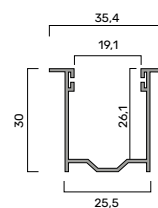
**31x39 C/A**



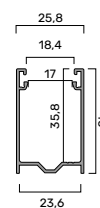
**31,4x41 C/DIST**



**40,5x75 C/ZANZ**



**30x25,5 C/A**

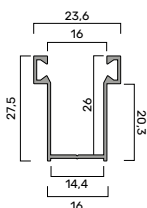


**40x25,8x40**

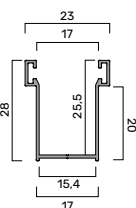
INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +38mm    INCASSATA: +38mm    INCASSATA: +46mm    INCASSATA: +40mm    INCASSATA: +62mm  
 IN LUCE: -16mm

IN LUCE: -18mm  
 DA UTILIZZARE  
 PER L>2,200m

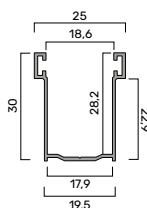
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



**27,5x16x27,5**



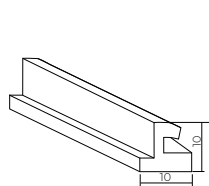
**28x17x28**



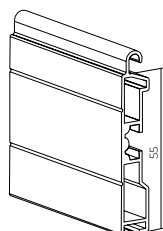
**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm    INCASSATA: +28mm    INCASSATA: +32mm

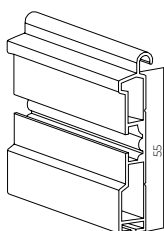
TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 14x55**



**in alluminio 14x55  
ad inversione**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	8	6	2500x2000	20	20	15	15
1000x2500	20	20	8	8	2500x2500	20	20	30	20
1000x3000	20	20	15	10	2500x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	8	6	3000x1500	20	20	15	15
1500x2000	20	20	8	8	3000x2000	20	20	30	20
1500x2500	20	20	15	15	3000x2500	30	30	30	30
1500x3000	20	20	15	15	3000x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	8	8	3500x1500	20	20	30	20
2000x2000	20	20	15	15	3500x2000	30	30	30	30
2000x2500	20	20	15	15	3500x2500	30	30	30	30
2000x3000	20	20	30	20	3500x3000	30	30	30	30

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

## ROLL 52

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Media Densità.

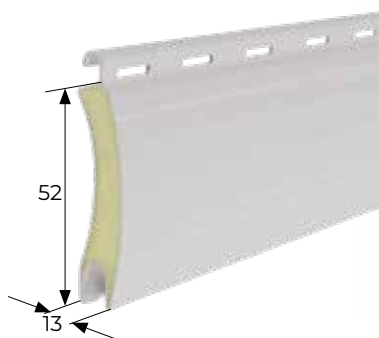
**Dimensione profilo** mm 13x52

**Spessore con verniciatura** mm 0,28 circa

**Peso al mq** kg 3,000 circa

**Stecche per mq** n 19

**Massimo impiego garantito m** 3,500



CERTIFICAZIONI



SCAN ME

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TRO3506	barre da m 4,000 a 6,500	Tinta unita	m	
TRO3510		Raffaello	m	
TRO3500	barre da m 0 a 3,999	Tinta unita	m	
TRO3504		Raffaello	m	
TRO3520	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Tinta unita	mq	
TRO3525		Raffaello	mq	
TRO3512	telo finito con terminale in alluminio	Tinta unita	mq	
TRO3516		Raffaello	mq	

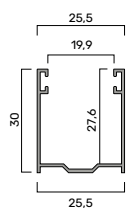
Confezioni barre n° 30

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

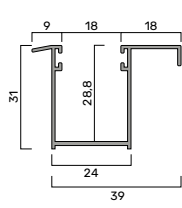
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	130	140	150	155	165	175	185	190	195	200	210

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

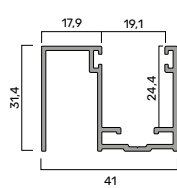
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



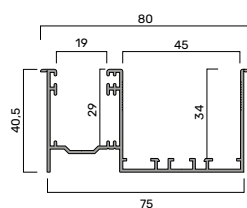
**30x25,5x30**



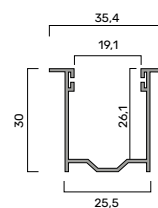
**31x39 C/A**



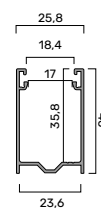
**31,4x41 C/DIST**



**40,5x75 C/ZANZ**



**30x25,5 C/A**

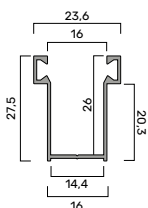


**40x25,8x40**

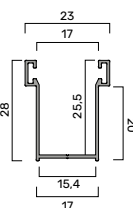
INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +38mm    INCASSATA: +38mm    INCASSATA: +46mm    INCASSATA: +40mm    INCASSATA: +62mm  
 IN LUCE: -16mm

IN LUCE: -18mm  
 DA UTILIZZARE  
 PER L>3,000m

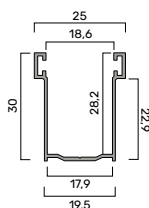
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



**27,5x16x27,5**



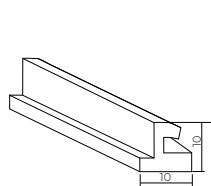
**28x17x28**



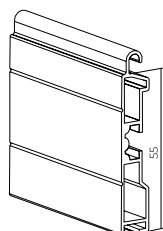
**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm    INCASSATA: +28mm    INCASSATA: +32mm

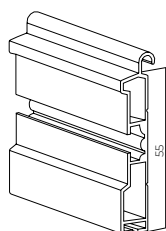
TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 14x55**



**in alluminio 14x55  
ad inversione**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	8	6	2500x2000	20	20	15	15
1000x2500	20	20	8	8	2500x2500	20	20	30	20
1000x3000	20	20	15	10	2500x3000	30	30	15	30
1500x1500	20	20	8	6	3000x1500	20	20	30	15
1500x2000	20	20	8	8	3000x2000	20	20	30	20
1500x2500	20	20	15	15	3000x2500	30	30	30	30
1500x3000	20	20	15	15	3000x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	8	8	3500x1500	20	20	30	20
2000x2000	20	20	15	15	3500x2000	30	30	30	30
2000x2500	20	20	15	15	3500x2500	30	30	30	30
2000x3000	20	20	20	20	3500x3000	30	30	30	30

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

## ROLL 45

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Media Densità.

**Dimensione profilo** mm 9x45

**Spessore con verniciatura** mm 0,28 circa

**Peso al mq** kg 3,000 circa

**Stecche per mq** n 22

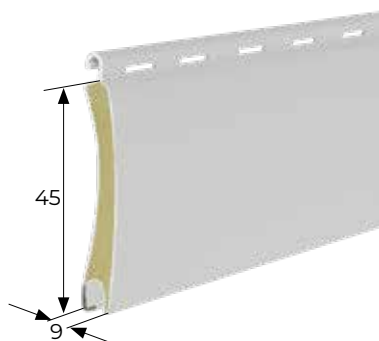
**Massimo impiego garantito m** 3,500



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Disponibile con COIL in ALLUMINIO  
"ANTISALSEDINE" +20% sul listino  
SOLO PER CONSEGNA STANDARD

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€	€	€	€	€
TRO3065		Tinta unita	m					
TRO3070	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m					
TRO3071		Raffaello	m					
TRO3061		Tinta unita	m					
TRO3062	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m					
TRO3064		Raffaello	m					
TRO3325	telo finito Low Cost	Tinta unita	mq					
TRO3330	con terminale in gomma	Finto legno	mq					
TRO3335		Raffaello	mq					
TRO3075	telo finito	Tinta unita	mq					
TRO3080	con terminale in alluminio	Finto legno	mq					
TRO3081		Raffaello	mq					

Confezioni barre n° 40

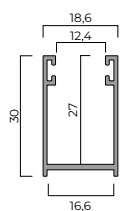
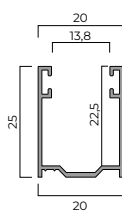
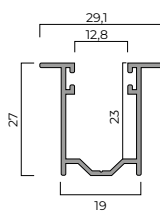
• nota: serie LC e servizi 5- 3 -1 potrebbero venire prodotti con tutte stecche asolate.

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 40 e $\varnothing$ 60

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
$\varnothing$ 40	115	125	130	140	150	155	160	165	170	175	180
$\varnothing$ 60	115	120	130	145	155	165	165	170	175	175	185

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

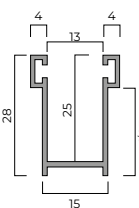
## COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

**30x18,6x30****25x20x25****27x19 C/A**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +36mm    INCASSATA: +34mm

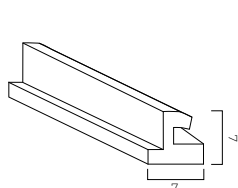
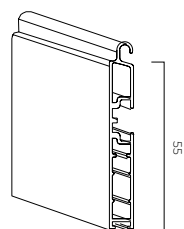
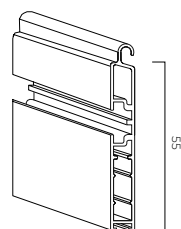
IN LUCE: -16mm    IN LUCE: -14mm

## COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

**28X15X28**

INCASSATA: +28mm

## TERMINALI COMPATIBILI

**in gomma****in alluminio 9X55****in alluminio 9x55  
ad inversione**

## TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	8	6	2500x2000	20	20	15	15
1000x2500	20	20	8	8	2500x2500	20	20	30	20
1000x3000	20	20	15	10	2500x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	8	6	3000x1500	20	20	15	15
1500x2000	20	20	8	8	3000x2000	20	20	30	20
1500x2500	20	20	15	15	3000x2500	30	30	30	30
1500x3000	20	20	15	15	3000x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	8	8	3500x1500	20	20	30	20
2000x2000	20	20	15	15	3500x2000	30	30	30	30
2000x2500	20	20	15	15	3500x2500	30	30	30	30
2000x3000	20	20	30	20	3500x3000	30	30	30	30

N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  60

## ROLL 39

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Media Densità.

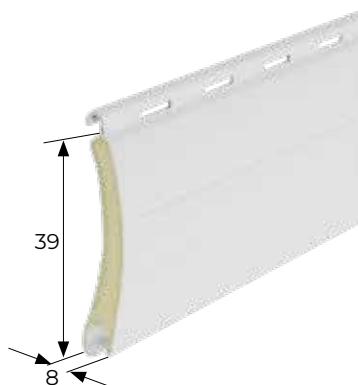
**Dimensione profilo** mm 8x39

**Spessore con verniciatura** mm 0,27 circa

**Peso al mq** kg 2,500 circa

**Stecche per mq** n 26

**Massimo impiego garantito m** 2,650



CERTIFICAZIONI



SCAN ME

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TRO3119		Tinta unita	m	
TRO3121	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	
TRO3122		Raffaello	m	
TRO3115		Tinta unita	m	
TRO3117	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	
TRO3118		Raffaello	m	
TRO3123	telo finito	Tinta unita	mq	
TRO3125	con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TRO3126		Raffaello	mq	

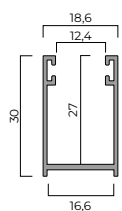
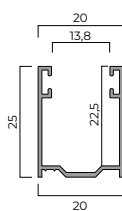
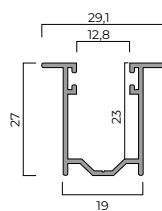
Confezioni barre n° 50

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 40 e $\varnothing$ 60

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
$\varnothing$ 40	110	120	125	135	140	145	155	160	165	170	175
$\varnothing$ 60	115	125	130	140	145	150	160	165	170	175	180

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

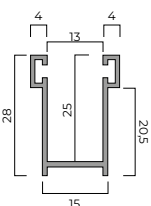
## COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

**30x18,6x30****25x20x25****27x19 C/A**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +36mm    INCASSATA: +34mm

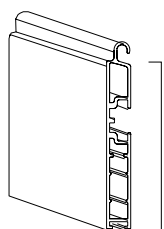
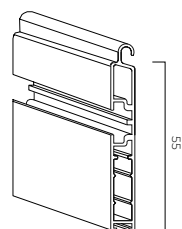
IN LUCE: -16mm    IN LUCE: -14mm

## COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

**28X15X28**

INCASSATA: +28mm

## TERMINALI COMPATIBILI

**in alluminio 9X55****in alluminio 9x55  
ad inversione**

## TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Bolis N/m	Pasini In&Out Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Bolis N/m	Pasini In&Out Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	serie MI	20	8	6	2000x1500	serie MI	20	8	8
1000x2000	serie MI	20	8	6	2000x2000	-	20	15	15
1000x2500	serie MI	20	8	8	2000x2500	-	20	15	15
1000x3000	serie MI	20	15	10	2000x3000	-	20	15	15
1500x1500	serie MI	20	8	6	2500x1500	-	20	8	8
1500x2000	serie MI	20	8	8	2500x2000	-	20	15	15
1500x2500	-	20	15	15	2500x2500	-	20	15	15
1500x3000	-	20	15	15	2500x3000	-	20	15	15

N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  40 e  $\varnothing$  60

## ROLL P30

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Media Densità.

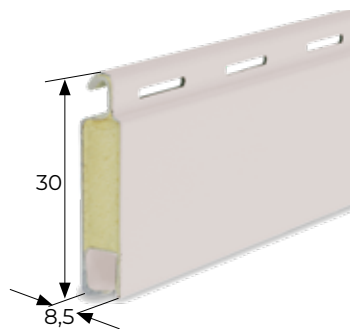
**Dimensione profilo** mm 8,5X30

**Spessore con verniciatura** mm 0,30 circa

**Peso al mq** kg 3,200 circa

**Stecche per mq** n 33

**Massimo impiego garantito m** 3,000



### CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TRO3176		Tinta unita	m	
TRO3177	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	
TRO3178		Raffaello	m	
TRO3173		Tinta unita	m	
TRO3174	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	
TRO3175		Raffaello	m	
TRO3185		Tinta unita	mq	
TRO3186	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	
TRO3187		Raffaello	mq	
TRO3179		Tinta unita	mq	
TRO3183	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TRO3184		Raffaello	mq	

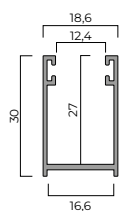
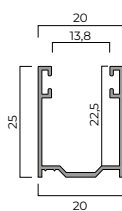
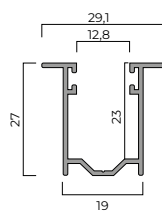
Confezioni barre n° 30

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 40 e $\varnothing$ 60

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
$\varnothing$ 40	150	150	165	175	185	195	200	210	225	225	230
$\varnothing$ 60	150	165	170	185	195	200	205	210	225	225	230

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

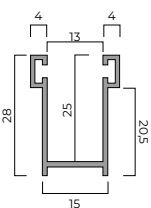
## COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

**30x18,6x30****25x20x25****27x19 C/A**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +36mm    INCASSATA: +34mm

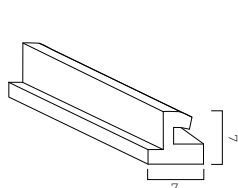
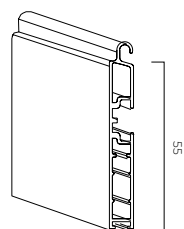
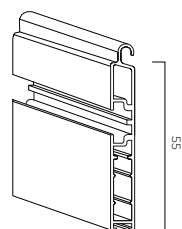
IN LUCE: -16mm    IN LUCE: -14mm

## COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

**28X15X28**

INCASSATA: +28mm

## TERMINALI COMPATIBILI

**in gomma****in alluminio 9X55****in alluminio 9x55  
ad inversione**

## TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	2000x2500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	8	6	2000x3000	20	20	30	20
1000x2500	20	20	8	8	2500x1500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	10	2500x2000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6	2500x2500	20	20	30	20
1500x2000	20	20	8	8	2500x3000	30	30	30	30
1500x2500	20	20	15	15	3000x1500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	15	3000x2000	20	20	30	20
2000x1500	20	20	8	8	3000x2500	30	30	30	30
2000x2000	20	20	15	15	3000x3000	30	30	30	30

N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  60

## MAXIROLL 55

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Alta Densità.

**Dimensione profilo** mm 14x55

**Spessore con verniciatura** mm 0,36 circa

**Peso al mq** kg 5,100 circa

**Stecche per mq** n 18, 20

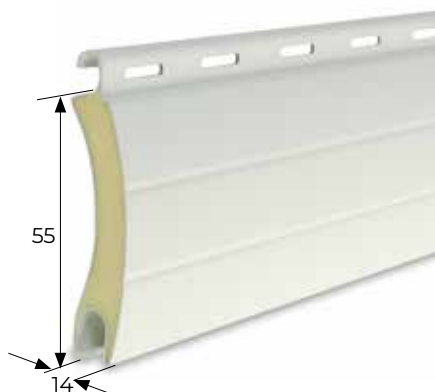
**Massimo impiego garantito m** 4,000



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Disponibile con COIL in ALLUMINIO  
"ANTISALSEDINE" +20% sul listino  
SOLO PER CONSEGNA STANDARD

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€	€	€	€	€
TMA3908		Tinta unita	m					
TMA3910	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m					
TMA3912		Raffaello	m					
TMA3902		Tinta unita	m					
TMA3904	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m					
TMA3906		Raffaello	m					
TMA3300	telo finito Low Cost	Tinta unita	mq					
TMA3305	con terminale in gomma	Finto legno	mq					
TMA3310		Raffaello	mq					
TMA3914	telo finito	Tinta unita	mq					
TMA3916	con terminale in alluminio	Finto legno	mq					
TMA3918		Raffaello	mq					

Confezioni barre n° 15

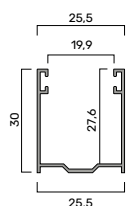
• nota: serie LC e servizi 5- 3 -1 potrebbero venire prodotti con tutte stecche asolate.

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

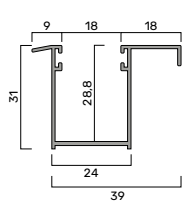
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	145	155	170	180	185	195	205	210	220	225	230

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

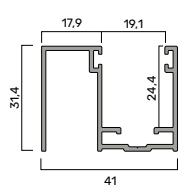
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



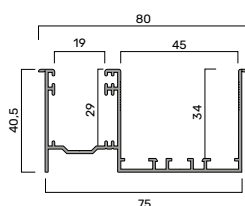
**30x25,5x30**



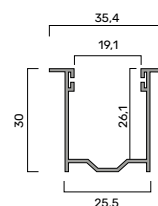
**31x39 C/A**



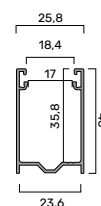
**31,4x41 C/DIST**



**40,5x75 C/ZANZ**



**30x25,5 C/A**

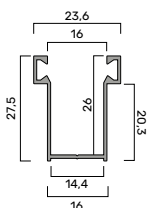


**40x25,8x40**

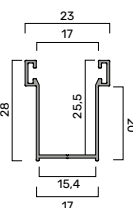
INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm  
 IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

DA UTILIZZARE PER L>3,000 m

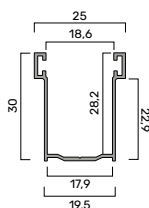
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



**27,5x16x27,5**



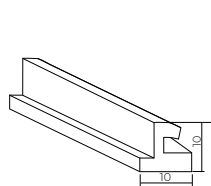
**28x17x28**



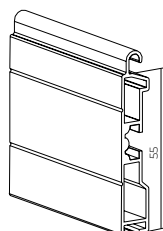
**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

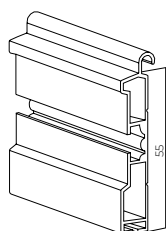
TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 14x55**



**in alluminio 14x55 ad inversione**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	8	6	2500x2000	20	20	15	15
1000x2500	20	20	8	8	2500x2500	30	30	30	30
1000x3000	20	20	15	15	2500x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	8	6	3000x1500	20	20	15	20
1500x2000	20	20	15	10	3000x2000	30	30	30	30
1500x2500	20	20	15	15	3000x2500	30	30	30	30
1500x3000	20	20	15	20	3000x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	10	3500x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	15	15	3500x2000	30	30	30	30
2000x2500	20	20	15	15	3500x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30	3500x3000	50	50	40	40

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

# MAXIROLL 55 SE

## INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Alta Densità.

**Dimensione profilo** mm 12x55

**Spessore con verniciatura** mm 0,30 circa

**Peso al mq** kg 4,800 circa

**Stecche per mq** n 18

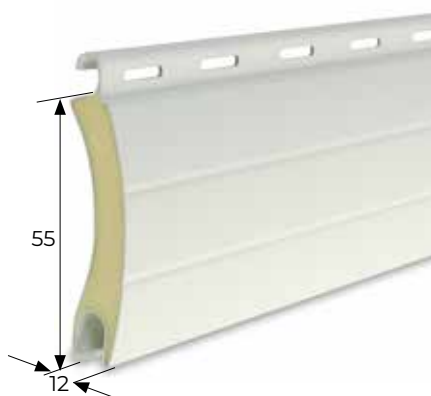
**Massimo impiego garantito m** 4,000



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Disponibile con COIL in ALLUMINIO  
"ANTISALSEDINE" +20% sul listino  
SOLO PER CONSEGNA STANDARD

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€	€	€	€	€
TMA3206		Tinta unita	m					
TMA3208	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m					
TMA3210		Raffaello	m					
TMA3200		Tinta unita	m					
TMA3202	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m					
TMA3204		Raffaello	m					
TMA3226	telo finito Low Cost	Tinta unita	mq					
TMA3228	con terminale in gomma	Finto legno	mq					
TMA3230		Raffaello	mq					
TMA3220	telo finito	Tinta unita	mq					
TMA3222	con terminale in alluminio	Finto legno	mq					
TMA3224		Raffaello	mq					

Confezioni barre n° 15

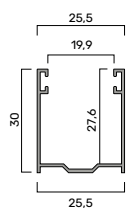
• nota: serie LC e servizi 5-3-1 potrebbero venire prodotti con tutte stecche asolate.

## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

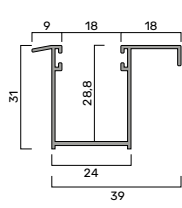
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	145	150	160	170	175	185	190	190	200	205	210

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

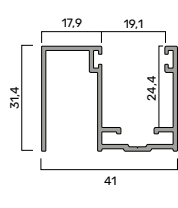
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



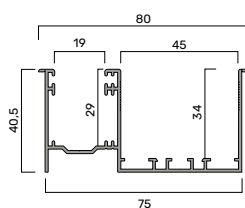
**30x25,5x30**



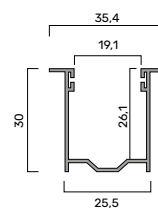
**31x39 C/A**



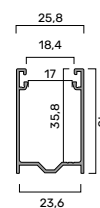
**31,4x41 C/DIST**



**40,5x75 C/ZANZ**



**30x25,5 C/A**

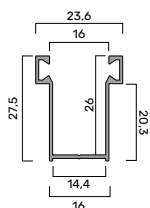


**40x25,8x40**

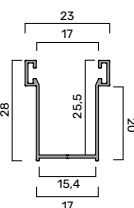
INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm  
 IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

DA UTILIZZARE PER L>3,000 m

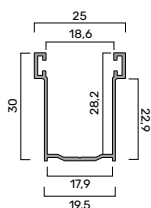
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



**27,5x16x27,5**



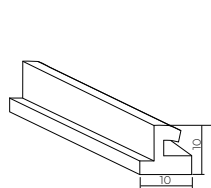
**28x17x28**



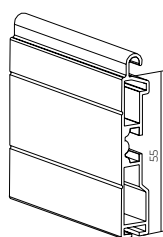
**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

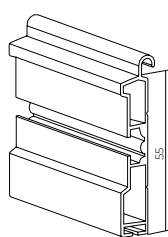
TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 9x55**



**in alluminio 9x55 ad inversione**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	8	6	2500x2000	20	20	15	15
1000x2500	20	20	8	8	2500x2500	30	30	30	30
1000x3000	20	20	15	15	2500x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	8	6	3000x1500	20	20	15	20
1500x2000	20	20	15	10	3000x2000	30	30	30	30
1500x2500	20	20	15	15	3000x2500	30	30	30	30
1500x3000	20	20	15	20	3000x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	10	3500x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	15	15	3500x2000	30	30	30	30
2000x2500	20	20	15	15	3500x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30	3500x3000	50	50	40	40
					4000x1500	30	30	30	30
					4000x2000	50	50	50	50
					4000x2500	50	50	50	50
					4000x3000	50	50	50	50

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

## MAXIROLL 55 TP

CON TAPPI DI PROTEZIONE ADATTO ALL'INSTALLAZIONE  
SU GUIDE ZINCATE ESISTENTI

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Alta Densità.

**Dimensione profilo** mm 14x55

**Spessore con verniciatura** mm 0,36 circa

**Peso al mq** kg 5,100 circa

**Stecche per mq** n 18,20

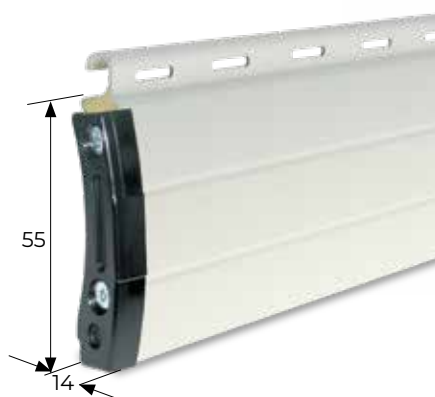
**Massimo impiego garantito m** 4,000



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Disponibile con COIL in ALLUMINIO  
"ANTISALSEDINE" +20% sul listino  
SOLO PER CONSEGNA STANDARD

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€	€	€	€	€
TMA3315		Tinta unita	m					
TMA3320	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	m					
TMA3325		Raffaello	m					
TMA3925		Tinta unita	m					
TMA3926	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	m					
TMA3927		Raffaello	m					

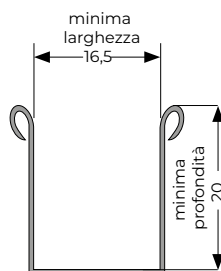
• nota: serie LC e servizi 5-3-1 potrebbero venire prodotti con tutte stecche asolate.

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

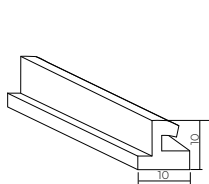
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	145	155	170	180	185	195	205	210	220	225	230

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

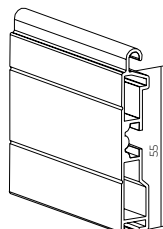
## GUIDE ESISTENTI IN FERRO ZINCATO



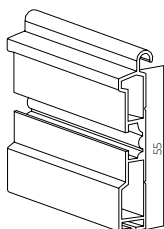
## TERMINALI COMPATIBILI



in gomma



in alluminio 14x55

in alluminio 14x55  
ad inversione

## TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	8	6	2500x2000	20	20	15	15
1000x2500	20	20	8	8	2500x2500	30	30	30	30
1000x3000	20	20	15	15	2500x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	8	6	3000x1500	20	20	15	20
1500x2000	20	20	15	10	3000x2000	30	30	30	30
1500x2500	20	20	15	15	3000x2500	30	30	30	30
1500x3000	20	20	15	20	3000x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	10	3500x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	15	15	3500x2000	30	30	30	30
2000x2500	20	20	15	15	3500x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30	3500x3000	50	50	40	40

N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  60

# MAXIROLL 45

## INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Alta Densità.

**Dimensione profilo** mm 9x45

**Spessore con verniciatura** mm 0,28 circa

**Peso al mq** kg 3,900 circa

**Stecche per mq** n 22

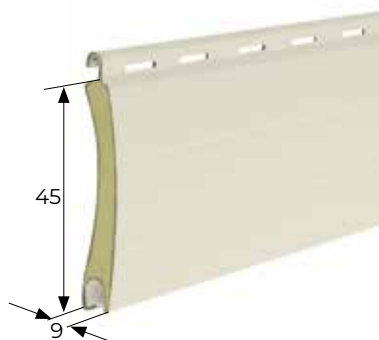
**Massimo impiego garantito m** 3,500



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Disponibile con COIL in ALLUMINIO  
"ANTISALSEDINE" +20% sul listino  
SOLO PER CONSEGNA STANDARD

Consegna (giorni lavorativi)

STANDARD  
12.

SPEEDY  
07.

FIVEDAYS  
05.

THREEDAYS  
03.

ONEDAY  
01.

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€	€	€	€	€
TMA4010		Tinta unita	m					
TMA4012	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m					
TMA4014		Raffaello	m					
TMA4000		Tinta unita	m					
TMA4002	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m					
TMA4004		Raffaello	m					
TMA3330	telo finito Low Cost	Tinta unita	mq					
TMA3335	con terminale in gomma	Finto legno	mq					
TMA3340		Raffaello	mq					
TMA4020	telo finito	Tinta unita	mq					
TMA4022	con terminale in alluminio	Finto legno	mq					
TMA4024		Raffaello	mq					

Confezioni barre n° 20

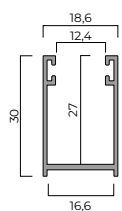
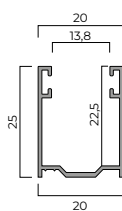
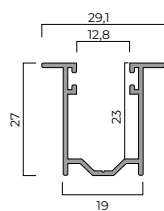
• nota: serie LC e servizi 5- 3 -1 potrebbero venire prodotti con tutte stecche asolate.

## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø 40 e Ø60

Altezza telo mm	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
Ø40	115	125	130	130	135	140	145	150	150	155	160	165	170	175	180	185
Ø60	115	120	125	130	140	145	150	155	160	165	165	170	175	175	185	190

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

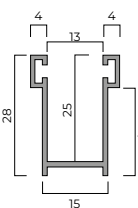
## COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

**30x18,6x30****25x20x25****27x19 C/A**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +36mm    INCASSATA: +34 mm

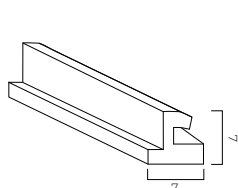
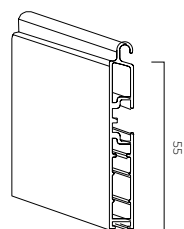
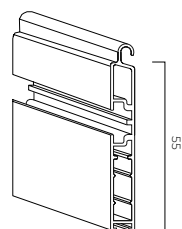
IN LUCE: -16mm    IN LUCE: -14mm

## COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

**28X15X28**

INCASSATA: +28mm

## TERMINALI COMPATIBILI

**in gomma****in alluminio 9X55****in alluminio 9x55  
ad inversione**

## TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	8	6	2500x2000	20	20	15	15
1000x2500	20	20	8	8	2500x2500	20	20	30	20
1000x3000	20	20	15	10	2500x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	8	6	3000x1500	20	20	15	15
1500x2000	20	20	8	8	3000x2000	20	20	30	20
1500x2500	20	20	15	15	3000x2500	30	30	30	30
1500x3000	20	20	15	15	3000x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	8	8	3500x1500	20	20	30	20
2000x2000	20	20	15	15	3500x2000	30	30	30	30
2000x2500	20	20	15	15	3500x2500	30	30	30	30
2000x3000	20	20	30	20	3500x3000	30	30	30	30

N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  60

## MAXIROLL P30

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio coibentato con poliuretano Alta Densità.

**Dimensione profilo** mm 8,5x30

**Spessore con verniciatura** mm 0,30 circa

**Peso al mq** kg 4,500 circa

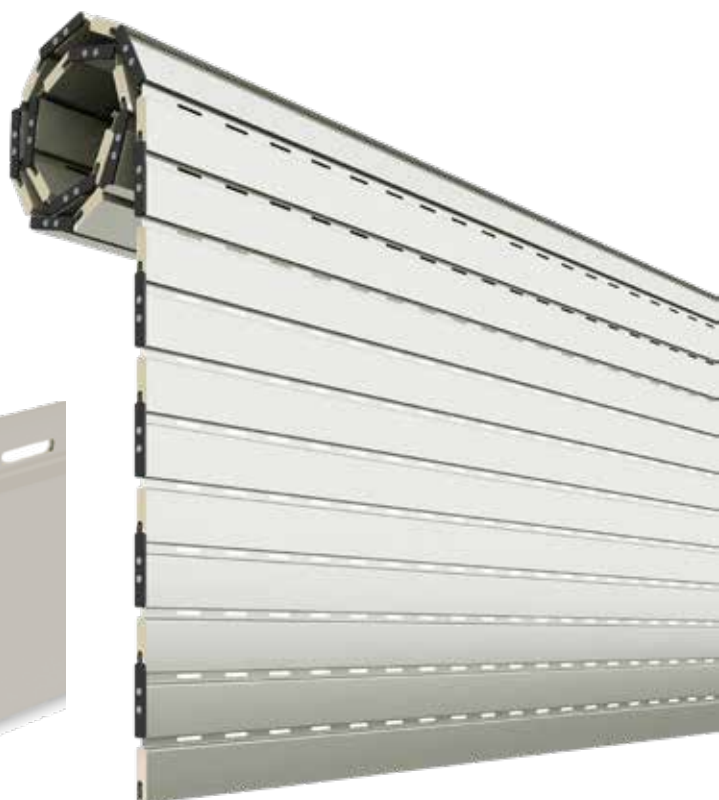
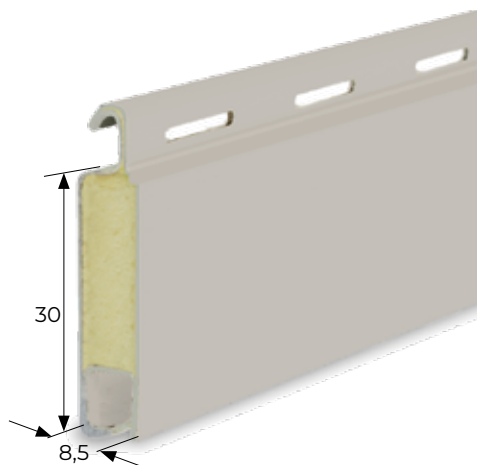
**Stecche per mq** n 33

**Massimo impiego garantito m** 3,000

CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)

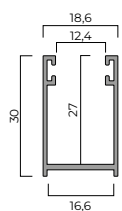
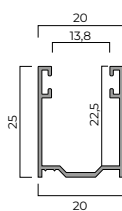
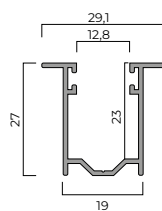
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA4106		Tinta unita	m	
TMA4108	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	
TMA4110		Raffaello	m	
TMA4100		Tinta unita	m	
TMA4102	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	
TMA4104		Raffaello	m	
TMA4118		Tinta unita	mq	
TMA4120	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	
TMA4122		Raffaello	mq	
TMA4112		Tinta unita	mq	
TMA4114	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TMA4116		Raffaello	mq	

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 40 e $\varnothing$ 60

Altezza telo mm	1000	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3300
$\varnothing$ 40	150	150	165	165	170	175	185	185	195	195	200	210	225	225	230	240
$\varnothing$ 60	150	165	165	170	175	185	185	195	195	200	205	210	225	225	230	245

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

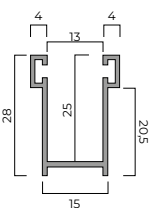
## COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

**30x18,6x30****25x20x25****27x19 C/A**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +36mm    INCASSATA: +34mm

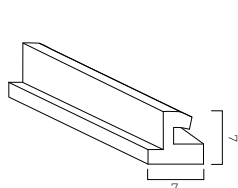
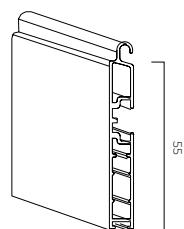
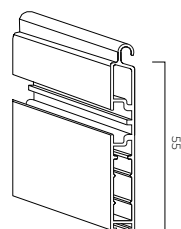
IN LUCE: -16mm    IN LUCE: -14mm

## COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

**28X15X28**

INCASSATA: +28mm

## TERMINALI COMPATIBILI

**in gomma****in alluminio 9X55****in alluminio 9x55  
ad inversione**

## TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	2000x2500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	8	6	2000x3000	30	30	30	30
1000x2500	20	20	8	8	2500x1500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15	2500x2000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6	2500x2500	30	30	30	30
1500x2000	20	20	15	10	2500x3000	30	30	30	30
1500x2500	20	20	15	15	3000x1500	20	20	15	20
1500x3000	20	20	15	20	3000x2000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	10	3000x2500	30	30	30	30
2000x2000	20	20	15	15	3000x3000	30	30	30	30

N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  60

## BLIND 55 AE

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio estruso

**Dimensione profilo** mm 13x55

**Peso al mq** kg 9,000 circa

**Stecche per mq** n 18

**Massimo impiego garantito m** 4,200

CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TBL3210	telo finito con terminale in alluminio	RAL lucido	mq	
TBL3212	telo finito con terminale in alluminio	Ral opaco ruvido	mq	

Per ordini inferiori a 35mq è previsto un onere supplementare di € 280,00 (al netto dello sconto)

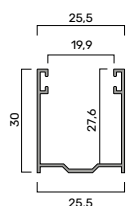
A richiesta sono disponibili altri colori RAL, tempi di consegna 35 giorni lavorativi.

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

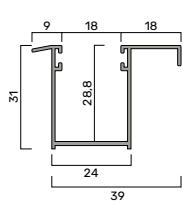
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	150	160	170	175	185	195	200	215	230	235	240

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

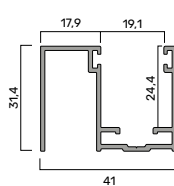
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



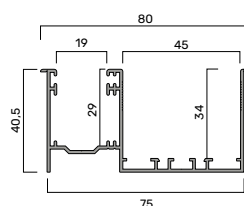
**30x25,5x30**



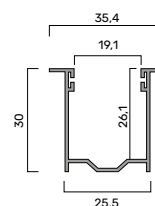
**31x39 C/A**



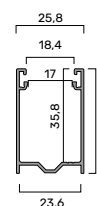
**31,4x41 C/DIST**



**40,5x75 C/ZANZ**



**30x25,5 C/A**

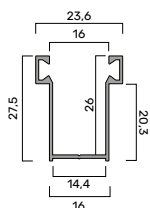


**40x25,8x40**

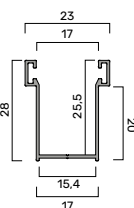
INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +38mm    INCASSATA: +38mm    INCASSATA: +46mm    INCASSATA: +40mm    INCASSATA: +62mm  
 IN LUCE: -16mm

IN LUCE: -18mm  
 DA UTILIZZARE  
 PER L>3,000 m

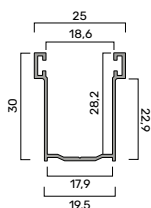
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



**27,5x16x27,5**



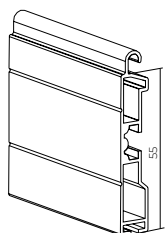
**28x17x28**



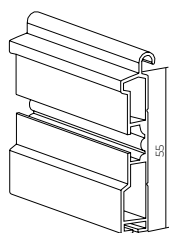
**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm    INCASSATA: +28mm    INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



in alluminio 14x55



in alluminio 14x55  
 ad inversione

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	8	2500x1500	30	30	30	30
1000x2000	20	20	15	15	2500x2000	30	30	30	30
1000x2500	20	20	15	15	2500x2500	50	50	40	40
1000x3000	30	30	30	20	2500x3000	50	50	50	50
1500x1500	20	20	15	15	3000x1500	30	30	30	20
1500x2000	30	30	30	20	3000x2000	50	50	40	40
1500x2500	30	30	30	30	3000x2500	50	50	50	50
1500x3000	30	30	30	30	3000x3000	-	*80	*80	-
2000x1500	30	30	30	20	3500x1500	50	50	40	40
2000x2000	30	30	30	30	3500x2000	50	50	40	40
2000x2500	30	30	30	30	3500x2500	50	50	50	50
2000x3000	50	50	40	40	3500x3000	-	*80	*80	-

\* N.B. Motori disponibili per rullo Ø 70

## BLIND 45 AE

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio estruso .

**Dimensione profilo** mm 12x45

**Spessore con verniciatura** mm 1,00 circa

**Peso al mq** kg 8,000 circa

**Stecche per mq** n 22,20

**Massimo impiego garantito m** 4,000

CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)

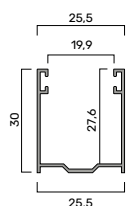
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TBL3273	telo finito con terminale in alluminio	Tinta unita	mq	

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

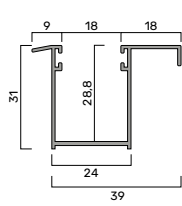
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	170	170	185	200	205	210	220	225	230	245	250

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

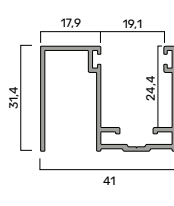
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



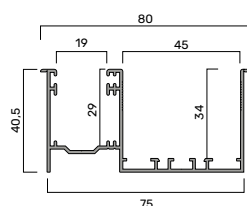
**30x25,5x30**



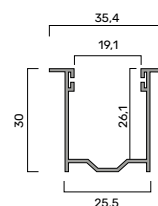
**31x39 C/A**



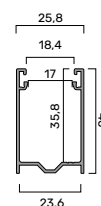
**31,4x41 C/DIST**



**40,5x75 C/ZANZ**



**30x25,5 C/A**

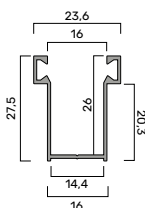


**40x25,8x40**

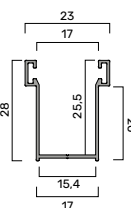
INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm  
 IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

DA UTILIZZARE PER L>2,500 m

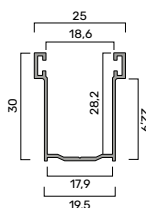
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



**27,5x16x27,5**



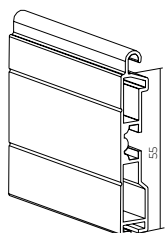
**28x17x28**



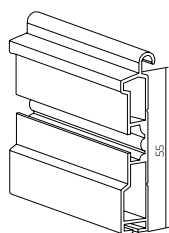
**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



in alluminio 14x55



in alluminio 14x55 ad inversione

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	8	2500x1500	30	30	30	30
1000x2000	20	20	15	15	2500x2000	30	30	30	30
1000x2500	20	20	15	15	2500x2500	50	50	40	40
1000x3000	30	30	30	20	2500x3000	50	50	50	50
1500x1500	20	20	15	15	3000x1500	30	30	30	20
1500x2000	30	30	30	20	3000x2000	50	50	40	40
1500x2500	30	30	30	30	3000x2500	50	50	50	50
1500x3000	30	30	30	30	3000x3000	-	*80	*80	-
2000x1500	30	30	30	20	3500x1500	50	50	40	40
2000x2000	30	30	30	30	3500x2000	50	50	40	40
2000x2500	30	30	30	30	3500x2500	50	50	50	50
2000x3000	50	50	40	40	3500x3000	-	*80	*80	-

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

\* N.B. Motori disponibili per rullo Ø 70

## BLIND 40 AE

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio estruso.

**Dimensione profilo** mm 9,25x40

**Peso al mq** kg 7,000 circa

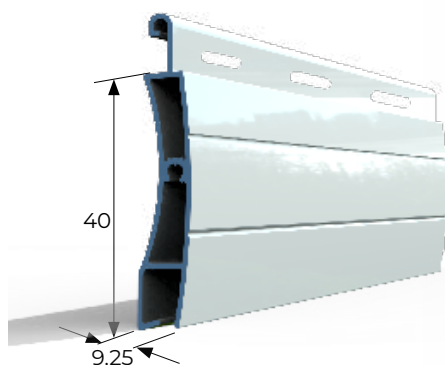
**Stecche per mq** n 25

**Massimo impiego garantito m** 3,700

CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TBL3225	telo finito con terminale in alluminio	RAL lucido	mq	
TBL3234	telo finito con terminale in alluminio	RAL opaco ruvido	mq	

Per ordini inferiori a 35mq è previsto un onere supplementare di € 280,00 (al netto dello sconto)

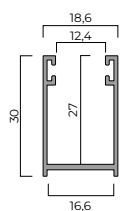
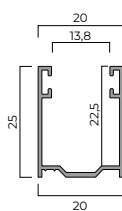
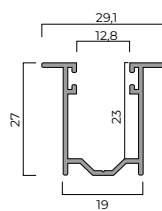
A richiesta sono disponibili altri colori RAL, tempi di consegna 35 giorni lavorativi.

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø40	140	147	156	165	172	180	187	190	197	205	210

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

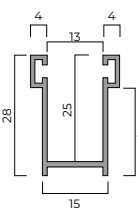
## COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

**30x18,6x30****25x20x25****27x19 C/A**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +36mm    INCASSATA: +34mm

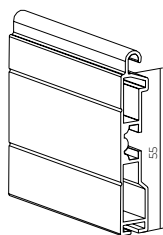
IN LUCE: -16mm    IN LUCE: -14mm

## COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

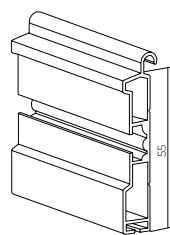
**28x15x28**

INCASSATA: +28mm

## TERMINALI COMPATIBILI



in alluminio 14x55

in alluminio 14x55  
ad inversione

## TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	8	2500x1500	30	30	30	30
1000x2000	20	20	15	15	2500x2000	30	30	30	30
1000x2500	20	20	15	15	2500x2500	50	50	40	40
1000x3000	30	30	30	20	2500x3000	50	50	50	50
1500x1500	20	20	15	15	3000x1500	30	30	30	20
1500x2000	30	30	30	20	3000x2000	50	50	40	40
1500x2500	30	30	30	30	3000x2500	50	50	50	50
1500x3000	30	30	30	30	3000x3000	-	*80	*80	-
2000x1500	30	30	30	20	3500x1500	50	50	40	40
2000x2000	30	30	30	30	3500x2000	50	50	40	40
2000x2500	30	30	30	30	3500x2500	50	50	50	50
2000x3000	50	50	40	40	3500x3000	-	*80	*80	-

N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  60\* N.B. Motori disponibili per rullo  $\varnothing$  70

## BLIND 27 AE

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio estruso.

**Dimensione profilo** mm 9x27

**Peso al mq** kg 10,000 circa

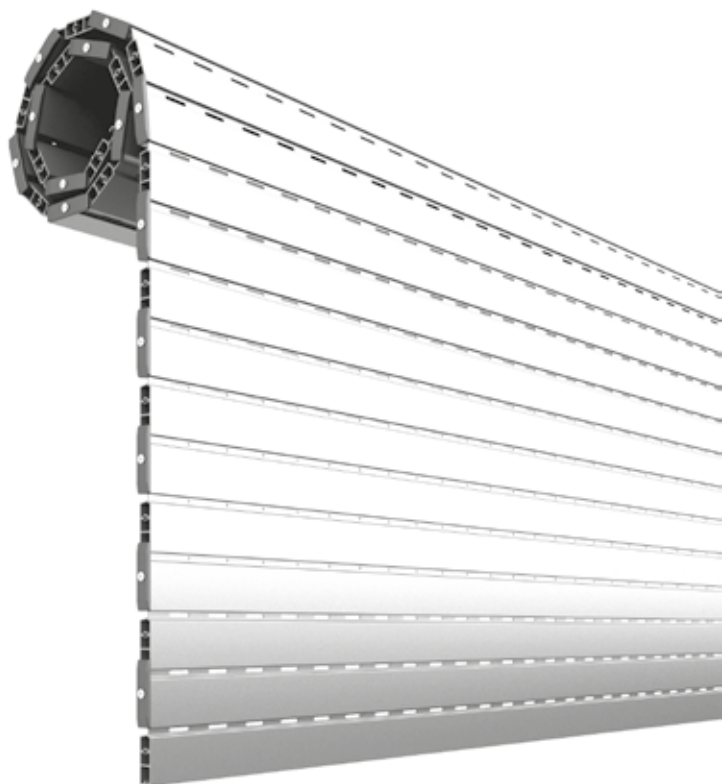
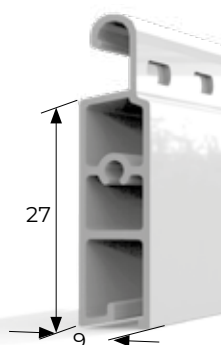
**Stecche per mq** n 37

**Massimo impiego garantito m** 3,500

CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TBL3298	telo finito con terminale in alluminio	RAL lucido	mq	
TBL3296	telo finito con terminale in alluminio	RAL opaco ruvido	mq	

Per ordini inferiori a 35mq è previsto un onere supplementare di € 280,00 (al netto dello sconto)

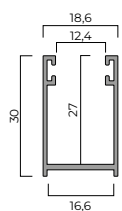
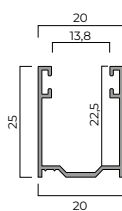
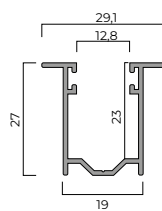
A richiesta sono disponibili altri colori RAL, tempi di consegna 35 giorni lavorativi.

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 40 e $\varnothing$ 60

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
$\varnothing$ 40	140	145	155	165	175	185	190	195	200	210	230
$\varnothing$ 60	145	150	160	170	180	190	195	205	210	220	225

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

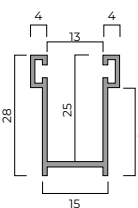
## COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

**30x18,6x30****25x20x25****27x19 C/A**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +36mm    INCASSATA: +34mm

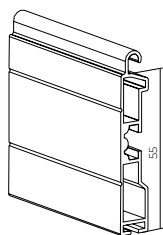
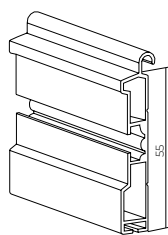
IN LUCE: -16mm    IN LUCE: -14mm

## COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

**28x15x28**

INCASSATA: +28mm

## TERMINALI COMPATIBILI

**in alluminio 14x55****in alluminio 14x55  
ad inversione**

## TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	8	2500x1500	30	30	30	30
1000x2000	20	20	15	15	2500x2000	30	30	30	30
1000x2500	20	20	15	15	2500x2500	50	50	40	40
1000x3000	30	30	30	20	2500x3000	50	50	50	50
1500x1500	20	20	15	15	3000x1500	30	30	30	20
1500x2000	30	30	30	20	3000x2000	50	50	40	40
1500x2500	30	30	30	30	3000x2500	50	50	50	50
1500x3000	30	30	30	30	3000x3000	-	*80	*80	-
2000x1500	30	30	30	20	3500x1500	50	50	40	40
2000x2000	30	30	30	30	3500x2000	50	50	40	40
2000x2500	30	30	30	30	3500x2500	50	50	50	50
2000x3000	50	50	40	40	3500x3000	-	*80	*80	-

N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  60\* N.B. Motori disponibili per rullo  $\varnothing$  70

CODICE	COLORE	ROLL55 ROLL55 SE ROLL 45 MAXIROLL 55 MAXIROLL 55 SE MAXIROLL 55 TP MAXIROLL 45	ROLL52	ROLL39	ROLL P30 MAXIROLL P30	BLIND 55 AE BLIND 40AE BLIND 27AE	BLIND45AE
<b>101</b> BIANCO		✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>120</b> BIANCO PAPIRO		✓	✓	✓	✓		
<b>122</b> GRIGIO CHIARO RAL7035		✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>109</b> ARGENTO RAL 9006		✓	✓	✓	✓		
<b>124</b> GRIGIO RAL 7047		✓			✓		
<b>128</b> GRIGIO SETA RAL 7044		✓			✓		
<b>138</b> GRIGIO AGATA RAL 7038		✓			✓		
<b>107</b> GRIGIO MEDIO		✓	✓	✓	✓		✓
<b>121</b> GRIGIO PLATINO RAL 7036		✓	✓	✓	✓		
<b>125</b> GRIGIO SEGNALE RAL 7004		✓	✓	✓		✓	
<b>131</b> GRIGIO ARGENTO RAL 7001		✓			✓		
<b>129</b> GRIGIO QUARZO RAL 7039		✓					

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.  
N.B. IL COLORE DEI TERMINALI (ESSENDO VERNICIATI A POLVERE) PUÒ DIFFERIRE RISPETTO IL COLORE DEL TELO

# COLORI ALLUMINIO

CODICE	COLORE	ROLL55 ROLL55 SE ROLL 45 MAXIROLL 55 MAXIROLL 55 SE MAXIROLL 55 TP MAXIROLL 45	ROLL52	ROLL39	ROLL P30 MAXIROLL P30	BLIND 55 AE BLIND 40AE BLIND 27AE	BLIND45AE
<b>160</b> GRIGIO ANTRACITE RAL 7016		✓	✓	✓	✓	✓	
<b>132</b> BIANCO CREMA RAL 9001		✓					
<b>130</b> AVORIO RAL 1013		✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>108</b> BEIGE		✓		✓	✓		
<b>126</b> SABBIA		✓			✓		
<b>127</b> BEIGE SCURO RAL 1019		✓	✓	✓	✓		
<b>104</b> NOCCIOLA		✓					
<b>140</b> OCRA		✓			✓		
<b>143</b> MARRONE RAL 8003		✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>111</b> BRONZO SCURO		✓		✓	✓		
<b>119</b> TESTA DI MORO CHIARO RAL 8017		✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>145</b> MARRONE SEPPIA RAL 8014		✓			✓		

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.  
N.B. IL COLORE DEI TERMINALI (ESSENDO VERNICIATI A POLVERE) PUÒ DIFFERIRE RISPETTO IL COLORE DEL TELO

CODICE	COLORE	ROLL55 ROLL55 SE ROLL 45 MAXIROLL 55 MAXIROLL 55 SE MAXIROLL 55 TP MAXIROLL 45	ROLL52	ROLL39	ROLL P30 MAXIROLL P30	BLIND 55 AE BLIND 40AE BLIND 27AE	BLIND45AE
<b>110</b> TESTA DI MORO RAL 8019							
<b>141</b> VERDE ACQUA							
<b>102</b> VERDE OLIVA RAL 6011							
<b>142</b> VERDE BANDIERA RAL 6029							
<b>113</b> VERDE SCURO RAL 6005							
<b>105</b> ROSSO VIVO RAL 3003							
<b>103</b> ROSSO MATTONE RAL 3009							
<b>106</b> AZZURRO RAL 5015							
<b>147</b> GIRIGO RAFFAELLO							
<b>146</b> VERDE RAFFAELLO							
<b>149</b> ROSSO RAFFAELLO							
<b>148</b> MARRONE RAFFAELLO							

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.  
N.B. IL COLORE DEI TERMINALI (ESSENDO VERNICIATI A POLVERE) PUÒ DIFFERIRE RISPETTO IL COLORE DEL TELO

# COLORI ALLUMINIO

CODICE	COLORE	ROLL55 ROLL55 SE ROLL 45 MAXIROLL 55 MAXIROLL 55 SE MAXIROLL 55 TP MAXIROLL 45	ROLL52	ROLL39	ROLL P30 MAXIROLL P30	BLIND 55 AE BLIND 40AE BLIND 27AE	BLIND45AE	COLORE TERMINALE
<b>135</b> FINTO LEGNO CHIARO FIAMM.		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			BRONZO
<b>115</b> FINTO LEGNO CHIARO		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			BRONZO
<b>114</b> FINTO LEGNO NODOSO		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			BRONZO
<b>137</b> FINTO LEGNO GOLDEN OAK7		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			RAL8017
<b>134</b> FINTO LEGNO ROVERE GOLD		<input checked="" type="checkbox"/>						RAL8017
<b>157</b> FINWTO LEGNO CILIEGIO		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			BRONZO
<b>117</b> FINTO LEGNO		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			RAL8017
<b>118</b> FINTO LEGNO SCURO		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>			RAL8017
<b>136</b> FINTO LEGNO SCURO FIAMM.		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			RAL8017
<b>133</b> FINTO LEGNO NOCE	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			RAL8017	

## BLIND 55

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in ferro zincato con poliuretano Media Densità.

**Dimensione profilo** mm 12x55

**Spessore con verniciatura** mm 0,40 circa

**Peso al mq** kg 10,000 circa

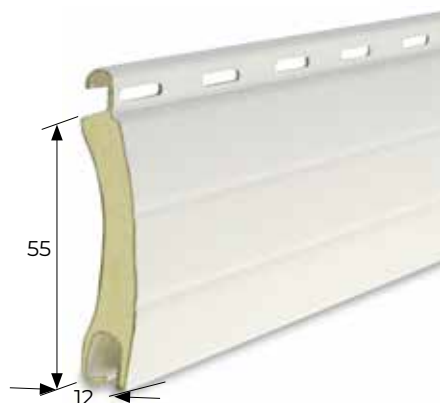
**Stecche per mq** n 18

**Massimo impiego garantito m** 4,200

CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TBL3968		Tinta unita	m	
TBL3970	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	
TBL3972		Raffaello	m	
TBL3960		Tinta unita	m	
TBL3962	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	
TBL3964		Raffaello	m	
TBL3300		Tinta unita	mq	
TBL3305	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	
TBL3310		Raffaello	mq	
TBL3976		Tinta unita	mq	
TBL3978	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TBL3980		Raffaello	mq	

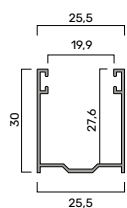
Confezioni barre n° 30

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

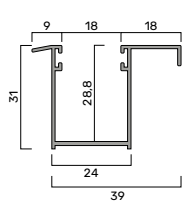
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	145	150	160	170	175	185	190	190	200	205	210

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

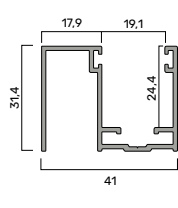
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



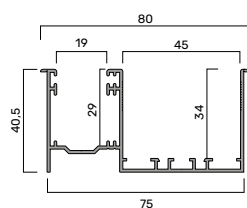
**30x25,5x30**



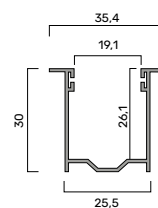
**31x39 C/A**



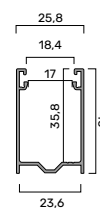
**31,4x41 C/DIST**



**40,5x75 C/ZANZ**



**30x25,5 C/A**

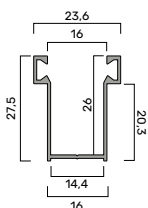


**40x25,8x40**

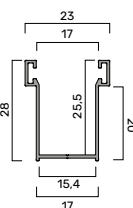
INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm  
 IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

DA UTILIZZARE PER L>3,000m

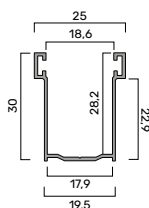
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



**27,5x16x27,5**



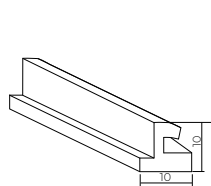
**28x17x28**



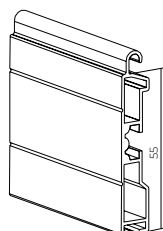
**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

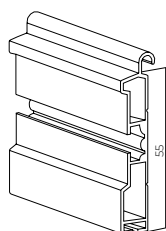
TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 14x55**



**in alluminio 14x55 ad inversione**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	15	15	2500x1500	50	50	40	40
1000x2000	20	20	20	20	2500x2000	50	50	50	50
1000x2500	20	20	20	20	2500x2500	-	*80	*80	-
1000x3000	30	30	30	30	2500x3000	-	*80	*80	-
1500x1500	20	20	20	20	3000x1500	50	50	40	40
1500x2000	30	30	30	30	3000x2000	50	50	50	50
1500x2500	50	50	40	40	3000x2500	-	*80	*80	-
1500x3000	50	50	40	40	3000x3000	-	*80	*80	-
2000x1500	30	30	30	30	3500x1500	50	50	40	40
2000x2000	50	50	40	40	3500x2000	50	50	40	40
2000x2500	50	50	50	50	3500x2500	-	*80	*80	-
2000x3000	50	50	50	50	3500x3000	-	*80	*80	-

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

\* N.B. Motori disponibili per rullo Ø 70

## BLIND 42

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in ferro zincato con poliuretano Media Densità.

**Dimensione profilo** mm 9x42

**Spessore con verniciatura** mm 0,40 circa

**Peso al mq** kg 10,000 circa

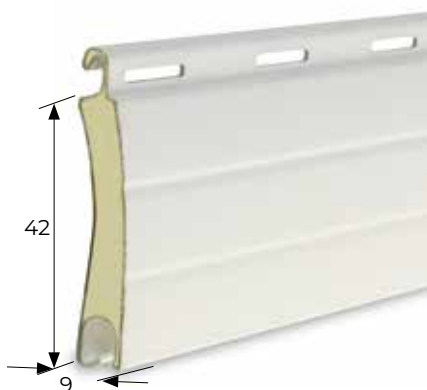
**Stecche per mq** n 23

**Massimo impiego garantito m** 3,500

CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TBL4011		Tinta unita	m	
TBL4013	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	
TBL4014		Raffaello	m	
TBL4002		Tinta unita	m	
TBL4007	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	
TBL4012		Raffaello	m	
TBL4015		Tinta unita	mq	
TBL4020	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	
TBL4025		Raffaello	mq	
TBL4000		Tinta unita	mq	
TBL4005	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TBL4010		Raffaello	mq	

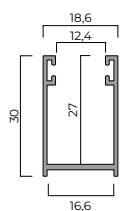
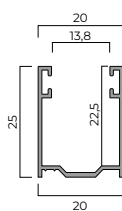
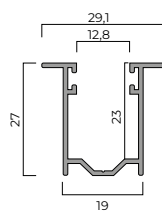
Confezioni barre n° 30

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 40 e $\varnothing$ 60

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
$\varnothing$ 40	115	120	130	140	150	165	170	175	180	185	185
$\varnothing$ 60	115	125	130	140	150	160	165	170	175	180	185

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

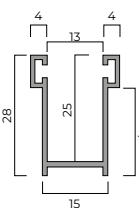
## COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

**30x18,6x30****25x20x25****27x19 C/A**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +36mm    INCASSATA: +34mm

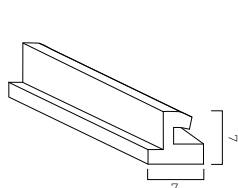
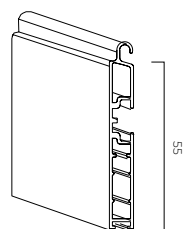
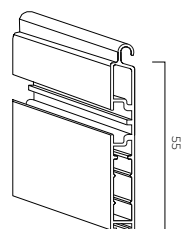
IN LUCE: -16mm    IN LUCE: -14mm

## COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

**28X15X28**

INCASSATA: +28mm

## TERMINALI COMPATIBILI

**in gomma****in alluminio 9X55****in alluminio 9x55  
ad inversione**

## TABELLA MOTORI













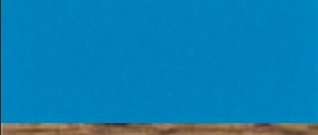























Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	15	15	2500x1500	50	50	40	40
1000x2000	20	20	20	20	2500x2000	50	50	50	50
1000x2500	20	20	20	20	2500x2500	-	*80	*80	-
1000x3000	30	30	30	30	2500x3000	-	*80	*80	-
1500x1500	20	20	20	20	3000x1500	50	50	40	40
1500x2000	30	30	30	30	3000x2000	50	50	50	50
1500x2500	50	50	40	40	3000x2500	-	*80	*80	-
1500x3000	50	50	40	40	3000x3000	-	*80	*80	-
2000x1500	30	30	30	30	3500x1500	50	50	40	40
2000x2000	50	50	40	40	3500x2000	50	50	40	40
2000x2500	50	50	50	50	3500x2500	-	*80	*80	-
2000x3000	50	50	50	50	3500x3000	-	*80	*80	-

N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  60\* N.B. Motori disponibili per rullo  $\varnothing$  70

CODICE	COLORE	BLIND55	BLIND42
<b>268</b> BIANCO CANDIDO			
<b>286</b> GRIGIO CHIARO			
<b>225</b> ARGENTO			
<b>261</b> GRIGIO			
<b>216</b> GRIGIO RAL 7016			
<b>285</b> AVORIO RAL 1013			
<b>202</b> AVORIO			
<b>262</b> BEIGE			
<b>274</b> OCRA			
<b>272</b> TERRACOTTA			
<b>222</b> MARRONE RAL 8017			
<b>264</b> TESTA DI MORO			
<b>273</b> VERDE ACQUA			

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.  
N.B. IL COLORE DEI TERMINALI (ESSENDO VERNICIATI A POLVERE) PUÒ DIFFERIRE RISPETTO IL COLORE DEL TELO

# COLORI ACCIAIO

CODICE	COLORE	BLIND55	BLIND42	COLORE TERMINALE
<b>219</b> VERDE BRILLANTE				
<b>265</b> VERDE SCURO				
<b>267</b> ROSSO VIVO				
<b>266</b> ROSSO MATTONE				
<b>270</b> BLEU				
<b>263</b> FINTO LEGNO CHIARO				BRONZO
<b>227</b> FINTO LEGNO CASTAGNO				RAL8017
<b>269</b> FINTO LEGNO SCURO				RAL8017
<b>281</b> GRIGIO RAFFAELLO				
<b>280</b> VERDE RAFFAELLO				
<b>282</b> ROSSO RAFFAELLO				
<b>283</b> MARRONE RAFFAELLO				

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.  
N.B. IL COLORE DEI TERMINALI (ESSENDO VERNICIATI A POLVERE) PUÒ DIFFERIRE RISPETTO IL COLORE DEL TELO

## GANCI DI ATTACCO AL RULLO

Codice	Descrizione	Confezione	Unità di misura	€
GCA3300	Ganci di fissaggio in PVC	1000pz	cad.	
N.B. A nostra discrezione il gancio può essere sostituito con asole nella prima stecca				
GCI3303	Cintino di fissaggio in nylon	2500pz	cad.	
N.B. I ganci e i cintini di fissaggio al rullo sono compresi nel telo				
GCI3305	Cintino di fissaggio speciale	2000	cad.	
GGA3310	Gancio zincato speciale	2000	cad.	
N.B. Verranno forniti solo su richiesta, sempre a parte e non assemblati.				
AGA1690	Gancio di fissaggio Zincato	1000pz	cad.	



N.B. Consigliato per avvolgibili motorizzati. Viene fornito solo su richiesta; addebitato e consegnato a parte

## MOLLA DI SICUREZZA

Codice	Descrizione	Per modello	Unità di misura	€
AMS1014	Molla di sicurezza per stecca 14 mm	ROLL55 - ROLL55 SE MAXIROLL55 - MAXIROLL55 SE MAXIROLL55 TP BLIND55 AE BLIND55	cad.	
AMS1114	Molla di sicurezza per stecca 14 mm rivestita	ROLL55 - ROLL55 SE MAXIROLL55 - MAXIROLL55 SE MAXIROLL55 TP BLIND55 AE BLIND55	cad.	
AMS1009	Molla di sicurezza per stecca 9 mm	ROLL52 - ROLL45 ROLL39 - ROLL P30 MAXIROLL 45 MAXIROLL P30 BLIND40 AE- BLIND27 AE BLIND42	cad.	
AMS1119	Molla di sicurezza per stecca 9 mm rivestita	ROLL52 - ROLL45 ROLL39 - ROLL P30 MAXIROLL 45 MAXIROLL P30 BLIND40 AE- BLIND27 AE BLIND42	cad.	



## TERMINALE 14x55

INFORMAZIONI TECNICHE

profilo in alluminio estruso

**Peso al m** kg 0,510 circa

**Dimensioni profilo mm** 14x55



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TTE3310	barre da 6,500m	Grezzo	m	
TTE3320		Argento/Bronzo	m	
TTE3315		Verniciato	m	
TTE3325		Raffaello	m	
TTM3310	a misura	Grezzo	m	
TTM3320		Argento/Bronzo	m	
TTM3315		Verniciato	m	
TTM3325		Raffaello	m	

## TERMINALE 14x55 PER INVERSIONE

INFORMAZIONI TECNICHE

profilo in alluminio estruso

**Peso al m** kg 0,510 circa

**Dimensioni profilo mm** 14x55



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TTE3330	barre da 6,500m	Grezzo	m	
TTE3332		Argento/Bronzo	m	
TTE3334		Verniciato	m	
TTE3336		Raffaello	m	
TTM3330	a misura	Grezzo	m	
TTM3332		Argento/Bronzo	m	
TTM3334		Verniciato	m	
TTM3336		Raffaello	m	

## TERMINALE 9x55

INFORMAZIONI TECNICHE

profilo in alluminio estruso

**Peso al m** kg 0,460 circa

**Dimensioni profilo mm** 9x55



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TTE2910	barre da 6,500m	Grezzo	m	
TTE2920		Argento/Bronzo	m	
TTE2915		Verniciato	m	
TTE2925		Raffaello	m	
TTM2910	a misura	Grezzo	m	
TTM2920		Argento/Bronzo	m	
TTM2915		Verniciato	m	
TTM2925		Raffaello	m	

## TERMINALE 9x55 PER INVERSIONE

INFORMAZIONI TECNICHE

profilo in alluminio estruso

**Peso al m** kg 0,460 circa

**Dimensioni profilo mm** 9x55



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TTE2930	barre da 6,500m	Grezzo	m	
TTE2932		Argento/Bronzo	m	
TTE2934		Verniciato	m	
TTE2936		Raffaello	m	
TTM2930	a misura	Grezzo	m	
TTM2932		Argento/Bronzo	m	
TTM2934		Verniciato	m	
TTM2936		Raffaello	m	

## TERMINALE IN GOMMA



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TTE3425	standard in rotoli da 150m per stecca da mm 14	nero	m	
TTM3426	standard a misura per stecca da mm 14	nero	m	
TTE3435	medio in rotoli da 200m per stecca da mm 9	nero	m	
TTM3436	medio a misura per stecca da mm 9	nero	m	

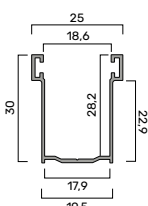
N.B. Il foro tappi viene effettuato sulla stecca con terminale in gomma.

## GUARNIZIONI IN GOMMA PER GUIDE MICROVISION



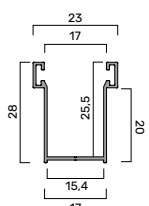
Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TSP3790	7,5X6mm in rotoli da 200m	m	
TSM3800	7,5x6 a misura	m	

# GUIDE



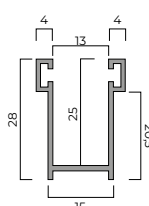
**30x19,5x30**

INCASSATA: +32mm



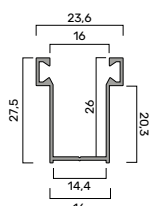
**28x17x28**

INCASSATA: +28mm



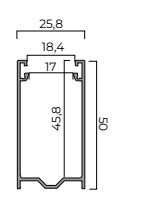
**28x15x28**

INCASSATA: +28mm



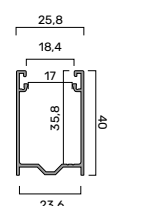
**27,5x16x27,5**

INCASSATA: +28mm



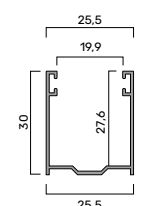
**50x25,8x50**

INCASSATA: +82mm  
IN LUCE: -18mm



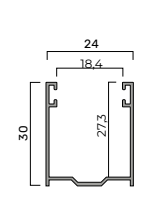
**40x25,8x40**

INCASSATA: +62mm  
IN LUCE: -18mm



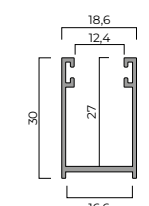
**30x25,5x30**

INCASSATA: +44mm  
IN LUCE: -16mm



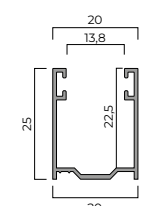
**30x24x30**

INCASSATA: +44mm  
IN LUCE: -16mm



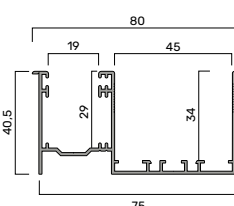
**30x18,6x30**

INCASSATA: +44mm  
IN LUCE: -16mm



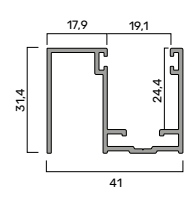
**25x20x25**

INCASSATA: +36mm  
IN LUCE: -14mm



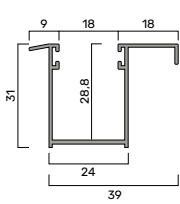
**40,5x75 C/ZANZ**

INCASSATA: +46mm



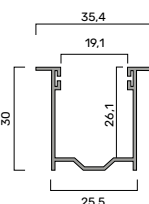
**31,4x41 C/DIST**

INCASSATA: +38mm



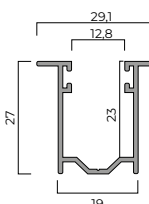
**31x39 C/A**

INCASSATA: +38mm



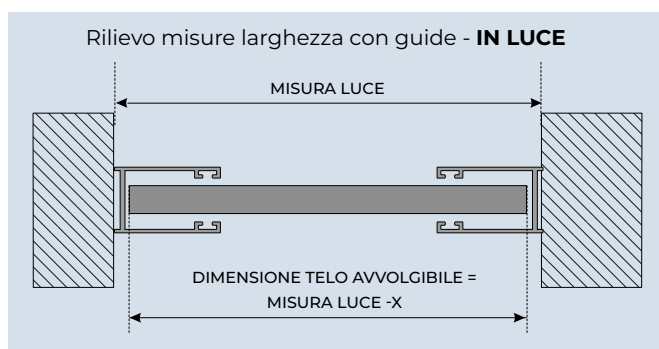
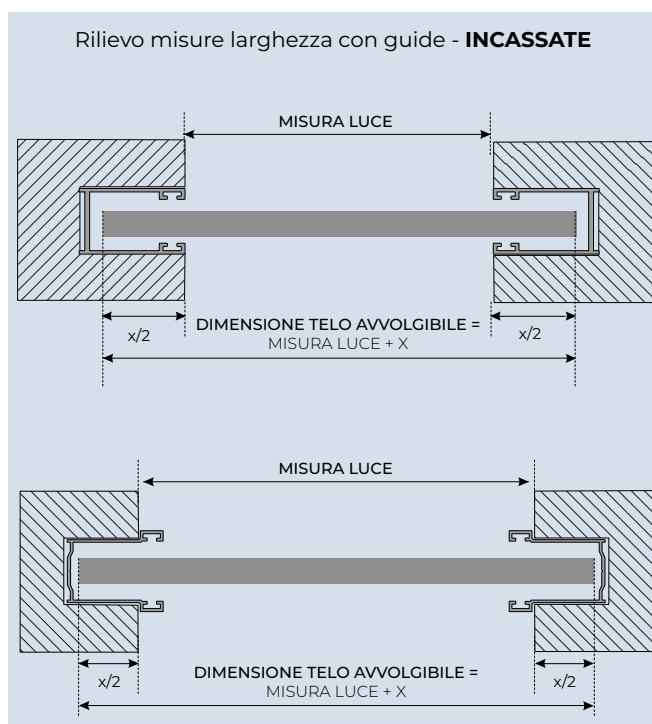
**30x25,5 C/A**

INCASSATA: +40mm



**27x19 C/A**

INCASSATA: +34mm



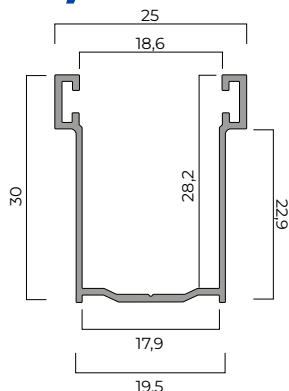
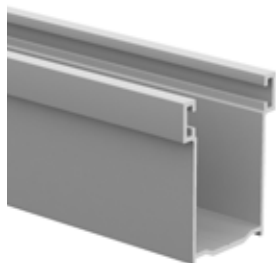
## DESCRIZIONE ARTICOLI

- N.B. Barre: Le guide in barre non sono comprese di spazzolino, viene fornito solo su richiesta con relativo addebito. Le barre vengono tagliate a metà per il trasporto, se spedite con vettore.
- N.B. Misura: Le guide a misura sono fornite con invito e spazzolino già inserito (foro fondo guida e foro catenacciolo compresi nel prezzo ed eseguiti se richiesti).
- N.B. Per evitare problemi di scorrimento degli avvolgibili con guide da sostituzione verificare i seguenti punti:
- controllare che le guide siano inserite senza alcun restringimento e perfettamente in squadra.
  - utilizzare per il loro montaggio solo silicone; l'inserimento di viti posizionate sul fondo guida, può causare il restringimento e il relativo malfunzionamento dell'avvolgibile.

## GUIDA 30x19,5x30

Spazzolino compatibile 4,8x6

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO



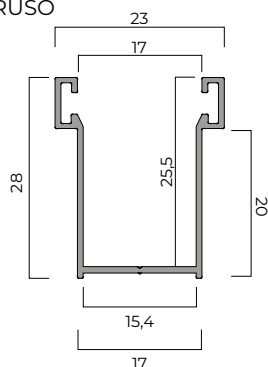
colore									
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Avorio RAL 1013	Elettrocolore	Marrone RAL 8017	Testa di moro RAL 8019	Verde scuro RAL 6005
in barre da 6,8m	TGU3019G	TGU3019A		TGU3019V					
a misura + spazzolino	TGM3019G	TGM3019A		TGM3019V					

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

## GUIDA 28x17x28 + INVITO

Spazzolino compatibile 4,8x4

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO



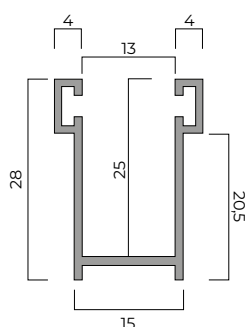
colore									
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Avorio RAL 1013	Elettrocolore	Marrone RAL 8017	Testa di moro RAL 8019	Verde scuro RAL 6005
in barre da 6,8m	TGU2817G	TGU2817A		TGU2817V					
a misura + spazzolino	TGM2817G	TGM2817A		TGM2817V					




È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
INV2817	Invito per guida	cp	

## GUIDA 28x15x28 Spazzolino compatibile 4,8x4

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO

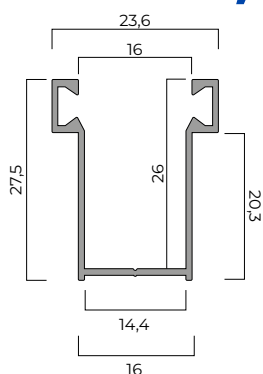


colore					
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Marrone RAL8017
in barre da 6,8m	TGU2815G	TGU2815A		TGU2815V	
a misura + spazzolino	TGM2815G	TGM2815A		TGM2815V	

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

## GUIDA 27,5x16x27,5 + INVITO Spazzolino compatibile 4,8x4

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO



colore					
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Marrone RAL8017
in barre da 6,8m	TGU2716G	TGU2716A		TGU2716V	
a misura + spazzolino	TGM2716G	TGM2716A		TGM2716V	

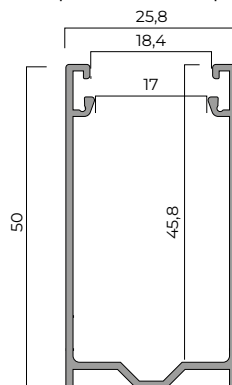
È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
INV2817	Invito per guida	cp	

## GUIDA 50x25,8x50

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO

Spazzolino compatibile 4,8x6



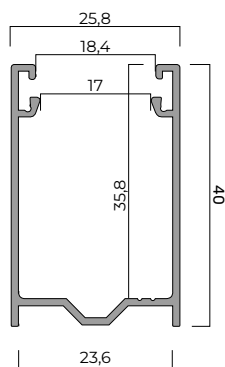
colore					
	Crezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Marrone RAL8017
in barre da 6,8m	TGU5025G	TGU5025A		TGU5025V	
a misura + spazzolino	TGM5025G	TGM5025A		TGM5025V	





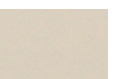

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

## GUIDA 40x25,8x40

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO

Spazzolino compatibile 4,8x6



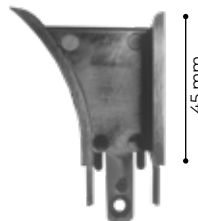
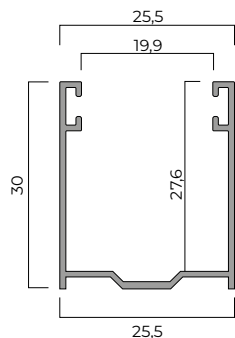
colore									
	Crezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Avorio RAL1013	Elettrocolore	Marrone RAL8017	Testa di moro RAL8019	Verde scuro RAL 6005
in barre da 6,8m	TGU4025G	TGU4025A		TGU4025V					
a misura + spazzolino	TGM4025G	TGM4025A		TGM4025V					

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

## GUIDA 30x25,5x30 + INVITO

Spazzolino compatibile 4,8x6

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO



colore									
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Avorio RAL 1013	Elettrocolore	Marrone RAL 8017	Testa di moro RAL 8019	Verde scuro RAL 6005
in barre da 6,8m	TGU3025G	TGU3025A		TGU3025V					
a misura + spazzolino	TGM3025G	TGM3025A		TGM3025V					

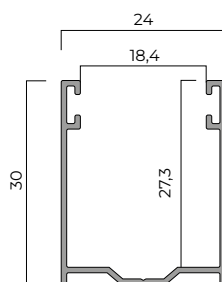
È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
INV3025	Invito per guida	cp	

## GUIDA 30x24x30

Spazzolino compatibile 4,8x6

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO



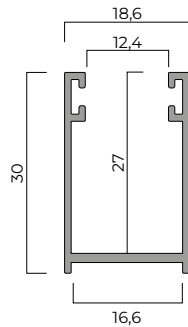
colore					
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Marrone RAL 8017
in barre da 6,8m	TGU3024G	TGU3024A		TGU3024V	
a misura + spazzolino	TGM3024G	TGM3024A		TGM3024V	

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

## GUIDA 30x18,6x30

Spazzolino compatibile 4,8x3

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO



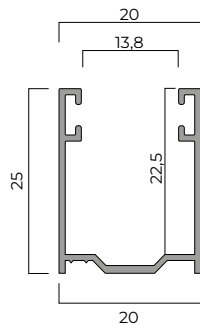
colore					
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Marrone RAL8017
in barre da 6,8m	TGU3018G	TGU3018A	TGU3018V		
a misura + spazzolino	TGM3018G	TGM3018A	TGM3018V		








È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

## GUIDA 25X20X25

Spazzolino compatibile 4,8x4

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO



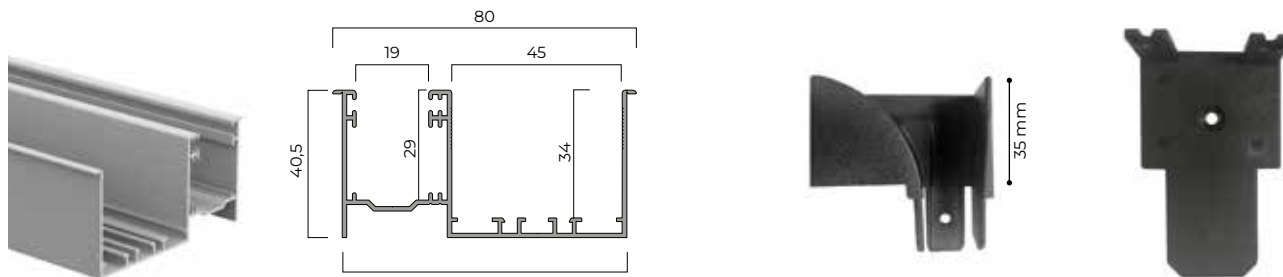
colore									
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Avorio RAL1013	Elettrocolore	Marrone RAL8017	Testa di moro RAL8019	Verde scuro RAL 6005
in barre da 6,8m	TGU2520G	TGU2520A	TGU2520V						
a misura + spazzolino	TGM2520G	TGM2520A	TGM2520V						

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

# GUIDA 40,5X75 C/ZANZ +invito + tappo

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO

Spazzolino compatibile 4,8x6



colore					
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Marrone RAL8017
in barre da 6,8m	TGU4075G	TGU4075A	TGU4075V		
a misura + spazzolino	TGM4075G	TGM4075A	TGM4075V		

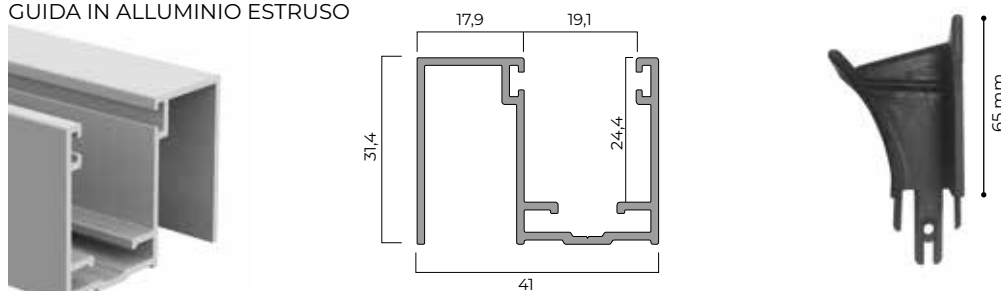
È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
INV4075	Invito per guida	cp	
INVGUI	Tappo per guida	cad.	

# GUIDA 31,4X41 C/DIST + invito

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO

Spazzolino compatibile 4,8x6



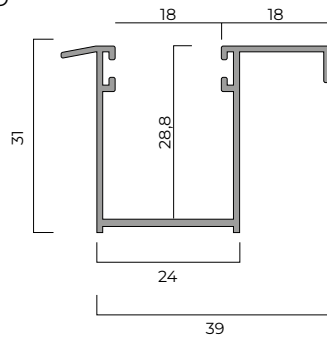
colore						
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Avorio RAL1013	Marrone RAL8017
in barre da 6,8m	TGU3141G	TGU3141A		TGU3141V		
a misura + spazzolino	TGM3141G	TGM3141A		TGM3141V		

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
INV3141	Invito per guida	cp	

## GUIDA 31X39 C/ALETTA Spazzolino compatibile 4,8x6

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO

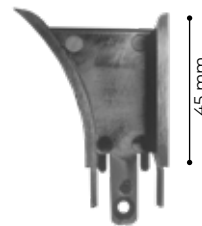
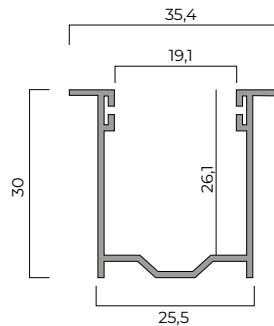


colore					
	Grezzo	Argento	Bronzo	Bianco RAL 9010	Marrone RAL8017
in barre da 6,8m	TGU3139G	TGU3139A	TGU3139V		
a misura + spazzolino	TGM3139G	TGM3139A	TGM3139V		

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

## GUIDA 30X25,5 C/ALETTA Spazzolino compatibile 4,8x6

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO



colore			
	Grezzo	Argento	Bianco RAL 9010
in barre da 6,8m	TGU3026G	TGU3026A	TGU3026V
a misura + spazzolino	TGM3026G	TGM3026A	TGM3026V

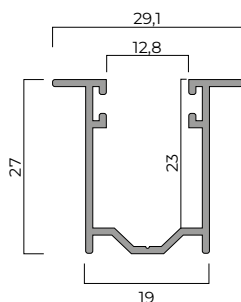
È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
INV3025	Invito per guida	cp	

# GUIDA 27x19 C/ALETTA

Spazzolino compatibile 4,8x4

GUIDA IN ALLUMINIO ESTRUSO



colore		
	Grezzo	Argento
in barre da 6,8m	TGU2719G	TGU2719A
a misura + spazzolino	TGM2719G	TGM2719A

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

## SPAZZOLINO in tessuto per terminali e guide



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TSP3791	da 4,8x3 in rotoli da 550m	m	
TSM3791	da 4,8x3mm a misura	m	
TSP3793	da 4,8x4 in rotoli da 650m	m	
TSM3793	da 4,8x4mm a misura	m	
TSP3795	da 4,8x6 in rotoli da 325m	m	
TSM3795	da 4,8x6mm a misura	m	

# CATENACCIOLI

IN FERRO ZINCATO PER TERMINALE 9X55 E 14X55

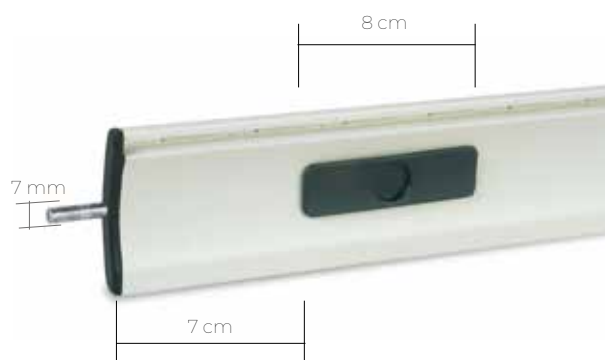
Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TCA3625	catenacciolo da 157mm	cad.	
TCA3630	catenacciolo da 500mm	cad.	
TCA3635	catenacciolo da 1000mm	cad.	
TCA3640	catenacciolo da 1200mm	cad.	
TCA3645	catenacciolo da 1600mm	cad.	
TCA3650	catenacciolo da 2000mm	cad.	



## INTERMEDIO SCATOLATO

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TCA3690	catenacciolo da montare	cad.	
TCA3695	catenacciolo montato	cad.	

PER MODELLO: ROLL55  
ROLL 55SE  
MAXIROLL55  
MAXIROLL 55SE



## INTERMEDIO SCATOLATO LUNGO

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TCA3697	catenacciolo da montare (lunghezza max: 500mm)	cad.	
TCA3696	catenacciolo montato (lunghezza max: 500mm)	cad.	

PER MODELLO: ROLL55  
ROLL 55SE  
MAXIROLL55  
MAXIROLL 55SE



N.B. Altezza standard catenaccioli intermedi: Finestra mm 500  
Portafinestra mm 1200

N.B. Per il catenacciolo scatolato lungo specificare lato visto dall'interno (se DX oppure SX).  
N.B. Per il catenacciolo scatolato lungo specificare sempre la lunghezza del catenacciolo.

## SERRATURE

### A CHIAVE PER TERMINALE 9X55 E 14X55

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TCA3700	serratura a chiave da montare	cad.	
TCA3705	serratura a chiave montato	cad.	



N.B. Apertura sia interna che esterna

N.B. Su richiesta è disponibile chiave unificata

N.B. Il terminale in alluminio con serratura a chiave montata viene sempre fornito a parte e non assemblato al telo

### A POMELLO PER TERMINALE 9X55 E 14X55

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TCA3710	serratura a pomello da montare	cad.	
TCA3715	serratura a pomello montato	cad.	



N.B. Il terminale in alluminio con serratura a pomello montata viene sempre fornito a parte e non assemblato al telo.

# TAPPI LATERALI

PER AVVOLGIBILI IN POLIURETANO

Codice	Descrizione	Unità di misura	Spessore dei 2 tappi laterali	€
TTA3715	tappo ROLL55 - ROLL55 SE	cad.	10mm	
TTA3710	tappo ROLL52	cad.	8mm	
TTA3716	tappo ROLL45	cad.	9mm	
TTA3734	tappo ROLL39	cad.	10mm	
TTA3720	tappo BLIND55	cad.	10mm	
TTA3727	tappo BLIND42	cad.	8mm	



PER AVVOLGIBILI IN POLIURETANO ALTA DENSITA'

Codice	Descrizione	Unità di misura	Spessore dei 2 tappi laterali	€
TTA3721	tappo MAXIROLL55 - MAXIROLL55 SE	cad.	10mm	
TTA3723	tappo MAXIROLL45	cad.	10mm	
TVI3751	viti x tappi alta densità	cad.	-	



N.B. n° 2 viti per ogni tappo

DI PROTEZIONE PER MAXI ROLL 55 TP

Codice	Descrizione	Unità di misura	Spessore dei 2 tappi laterali	€
TTA3761	tappo MAXIROLL55 TP	cp.	6mm	
TVI3755	viti x tappi alta densità	cad.	-	



N.B. n° 2 tappi per ogni stecca

N.B. n° 2 viti per ogni tappo

PER AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO ESTRUSO

Codice	Descrizione	Unità di misura	Spessore dei 2 tappi laterali	€
TTA3750	tappo BLIND45 AE	cad.	8mm	
TTA3752	tappo BLIND27 AE	cad.	12mm	



# NORME VINCOLANTI AI FINI DELLA GARANZIA

## NORME

- Su avvolgibili in alluminio e/o acciaio non utilizzare rullini di rinvio.
- Per un corretto funzionamento degli avvolgibili consigliamo:  
per i modelli di spessore 12-14mm, a seconda del modello utilizzato, la guida 40x25,8x40
- Verificare il "massimo impiego" consigliato per ogni avvolgibile. La richiesta di teli con larghezze superiori a quelle indicate per ogni modello esonera la Pasini Srl da ogni responsabilità per deformazioni o altro.
- Per avvolgibili di peso superiore a kg.20, consigliamo l'utilizzo del riduttore o motoriduttore per facilitarne il sollevamento.
- Si consiglia il montaggio degli avvolgibili su guide o apparecchi a sporgere con spazzolino antirumore e antigraffio.
- Non sono garantiti gli apparecchi a sporgere su tutti i modelli in alluminio estruso e acciaio, in quanto il peso eccessivo potrebbe portare alla rottura dei meccanismi.
- Per la perfetta discesa del telo nelle guide, verificare che i supporti porta rullo siano state posizionate correttamente, come da illustrazione riportata a pag. 320 del presente catalogo.
- I diametri di avvolgimento riportati nel catalogo e nella cartella colori sono indicativi. Nel caso in cui gli spazi a disposizione all'interno del cassonetto si avvicinino ai valori indicati, è vivamente consigliata una prova dal vero.
- Nel caso in cui gli avvolgibili non siano inseriti in guide con dimensioni adatte agli stessi, è possibile che si verifichi l'effetto onda; non ci assumiamo nessuna responsabilità in questa evenienza.
- Evitare l'esposizione alle intemperie degli avvolgibili in alluminio o acciaio ancora imballati, in quanto le graffette metalliche dei tappi laterali possono arrugginire.
- A causa della particolarità del materiale lavorato, eventuali variazioni dei pesi e dei colori non potranno dare luogo a contestazione alcuna.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali e avvolgibili, trattandosi di due diverse tipologie di verniciatura.  
Eventuali contestazioni non saranno accettate.
- Gli avvolgibili in alluminio e acciaio sono garantiti per la tenuta del colore e contro lo sfogliamento della vernice se installate a più di 500 mt dal mare e 500 mt da fabbriche che fanno uso di sostanze chimiche o organiche e centri cittadini ad alto inquinamento.  
Nel caso della sussistenza di una di queste evenienze, per contrastare il verificarsi di queste problematiche, gli avvolgibili vanno accuratamente puliti ogni mese senza l'utilizzo di prodotti aggressivi; per una situazione normale la pulizia va effettuata ogni tre mesi.

## INFORMAZIONI GENERALI

- Il telo confezionato è completo di cintino di fissaggio al rullo, tappi di arresto e terminale in alluminio estruso in tinta, con foro tappi, ad eccezione dei colori finto legno ai quali verrà abbinato i colori indicati alla pagina 39 per i modelli in alluminio e quelli a pagina 45 per i modelli in acciaio. Gli avvolgibili Low Cost sono privi di terminali in alluminio estruso, ma dotati di battuta in gomma sull'ultima stecca.
- Gli avvolgibili in alluminio e acciaio sono particolarmente indicati per i colori scuri o per aperture di grandi dimensioni. In questi casi sconsigliamo gli avvolgibili in PVC perché possono verificarsi distorsioni o scolorimenti.
- Tutti gli avvolgibili sono imballati con pluriball ed etichettati con riferimento, misure e posizione.
- Per destinazione Vostra sede o cantieri, gli avvolgibili sono posizionati su pallets in base alla quantità, nel caso non raggiungano un quantitativo minimo per il pallet saranno imballate con scatole di cartone.
- I colli sfusi che non raggiungono il quantitativo minimo per preparare un pallet sono inseriti in scatole o tubi di cartone.
- Tutti gli avvolgibili presenti nel catalogo, potrebbero essere prodotte con tutte stecche asolate.

# USO E MANUTENZIONE TAPPARELLE IN ALLUMINIO ANTISALSEDINE

## GARANZIA DELLE TAPPARELLE IN ALLUMINIO ANTISALSEDINE IN PROSSIMITÀ DI ZONE MARITTIME

**36 mesi\***

Il coil di alluminio per la produzione delle tapparelle in alluminio è stato sviluppato per **combattere la corrosione del prodotto anche quando è installato in ambienti aggressivi**. Per garantire le proprietà del prodotto, sarà necessario soddisfare le condizioni di seguito indicate:

- Deve essere eseguito un corretto utilizzo del prodotto. È necessaria una pulizia regolare delle lamelle con un panno inumidito con acqua (almeno 5 volte all'anno, se si trova vicino al mare). In nessun caso dobbiamo inumidire con prodotti abrasivi.
- La tapparella è un prodotto progettato per aprirsi e chiudersi frequentemente. Per questo motivo, e in modo che non si verifichino deformazioni o condensazioni e si possa garantire la qualità del prodotto, è necessario aprire e chiudere le tapparelle frequentemente (minimo quattro volte a settimana).
- L'uso improprio del prodotto annullerà automaticamente la garanzia.

### **Escluso dalla garanzia:**

- Qualsiasi manipolazione non idonea del prodotto, in cui le parti dello stesso sono sottoposte a sollevamenti della superficie rivestita (tagli, fessure, piegature o curvature, il cui raggio è inferiore allo spessore del supporto prima del rivestimento).
- Errato stoccaggio, trattamento o errata lavorazione in tutti i processi di fabbricazione, pulizia e costruzione.
- Prodotti situati in un'area superiore a 290 metri dal mare o zone. Si raccomanda di tenere presenti le strutture situate sulla costa a distanze inferiori a 1 km della stessa, a causa dell'azione del vento, insieme al sollevamento di sabbia e salnitro. Con l'azione dei venti, si ha un impatto sulle superfici preverniciate e, conseguentemente, un'abrasione continua. Dopo un breve periodo di tempo, c'è una perdita dello spessore dello strato di vernice e, quindi, l'ossidazione ("nessuna garanzia").
- Prodotti situati in un'area di 150 metri da industrie chimiche o simili che emettono sostanze pericolose e sono favorevoli alla corrosione. Va tenuto presente che, per i prodotti preverniciati, il luogo in cui sono installati è essenziale, poiché in aree di aggressività chimica o corrosiva i prodotti pre-verniciati sono suscettibili di essere attaccati da condensa o gocciolamento ("nessuna garanzia").
- Come estensione di quanto sopra, NON utilizzare liquidi detergenti aggressivi, prodotti adesivi e/o riempitivi sulla superficie dei prodotti preverniciati, durante l'assemblaggio o l'installazione, per la pulizia o per la manutenzione. Questi prodotti possono danneggiare il prodotto preverniciato ("non-garanzia").

### **La garanzia deve soddisfare determinate condizioni:**

- La tapparella preverniciata, una volta depositata dal cliente, deve trovarsi in un magazzino coperto.
- La gestione del prodotto deve essere consueta secondo ogni caso.
- I prodotti preverniciati, una volta installati, necessitano manutenzione e pulizia periodiche, in quanto ciò impedisce la sporcizia e il degrado dell'aspetto e del colore.

- Tener presente che, nelle diverse applicazioni che hanno i materiali preverniciati, è necessario evitare le unioni con altri materiali che non sono compatibili con l'alluminio, poiché ciò produrrebbe una coppia elettrica ed alterazioni, facilitando la corrosione ("nessuna garanzia").

\* La garanzia in caso di reclamo non è estendibile in nessun caso.

\* Esclusi dalla garanzia: farsi carico della coppia elettrica, perdita di sfruttamento, perdita di utilizzo e perdita di immagine.

\* La garanzia del materiale include solo la sostituzione delle lamelle; in nessun caso coprirà i costi di sostituzione, trasporto, manodopera, ecc.

\* Qualsiasi "non conformità" ad uno dei punti sopra citati sarà motivo di "nessuna garanzia".



ROLL 50 AIR	68
ROLL 50 MICROFORATA	70
ROLL P30 AIR	72
MAXIROLL 55 DOUBLE FACE	74
MAXIROLL 40 DOUBLE FACE	76
MAXIROLL 55 DOUBLE FACE AIR	78
MAXIROLL 50 AIR	80
MAXIROLL 50 MICROFORATA	82
MAXIROLL 40 AIR	84
MAXIROLL 40 MICROFORATA	86
MAXIROLL P30 AIR	88
MAXIROLL 16 AIR	90
MAXIROLL 16 MICROFORATA	92
MAXIROLL 50 ESPACE	94
MAXIROLL 50 ESPACE XL	96
BLIND 55 SPACE 1.5	98
BLIND 55 SPACE 2.5	100
BLIND 55 SAFETY SPACE 2.5	102
COLORI ALLUMINIO	104
COLORI STECCHE PVC	108
MOLLE DI SICUREZZA - CATENACCIOLI	110
TAPPI LATERALI	111

## ROLL 50 AIR

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Media Densità.

**Dimensione profilo** mm 12x50

**Spessore con verniciatura** mm 0,50 circa

**Peso al mq** kg 5,000 circa

**Stecche per mq** n 20

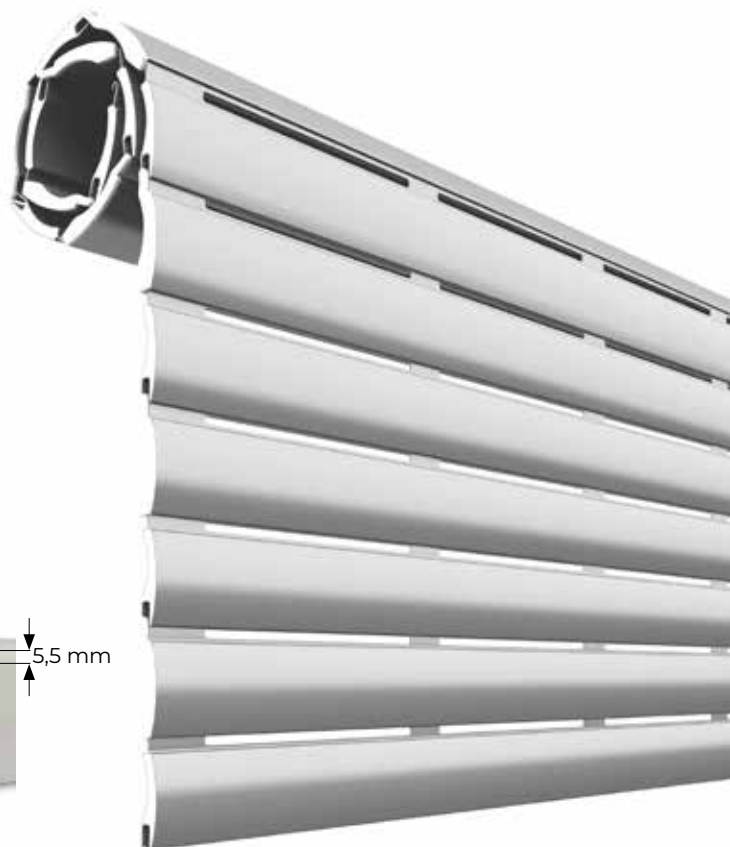
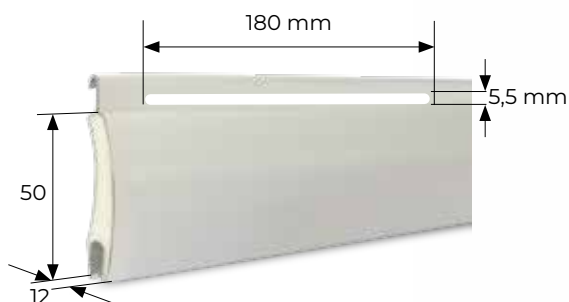
**Massimo impiego garantito m** 4,200



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Disponibile con COIL in ALLUMINIO  
"ANTISALSEDINE" +20% sul listino  
SOLO PER CONSEGNA STANDARD



Consegna (giorni lavorativi)

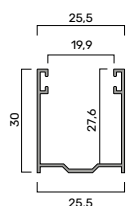
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TRO4102		Tinta unita	m	
TRO4107	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	
TRO4112		Raffaello	m	
TRO4120		Tinta unita	mq	
TRO4125	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	
TRO4130		Raffaello	mq	
TRO4100		Tinta unita	mq	
TRO4105	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TRO4110		Raffaello	mq	

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

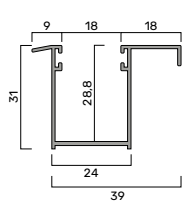
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	145	155	160	170	180	190	200	205	210	220	230

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

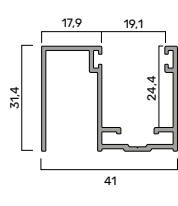
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



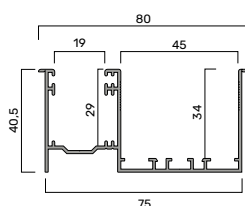
**30x25,5x30**



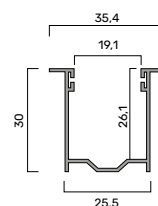
**31x39 C/A**



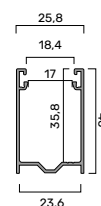
**31,4x41 C/DIST.**



**40,5x75 C/ZANZ.**



**30x25,5 C/A**

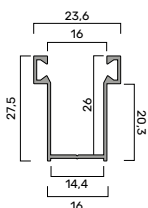


**40x25,8x40**

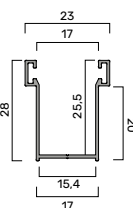
INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm  
 IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

DA UTILIZZARE PER L>3,000m

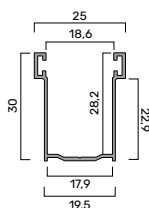
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



**27,5x16x27,5**



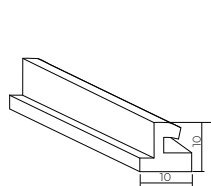
**28x17x28**



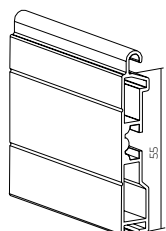
**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

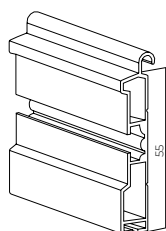
TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 9x55**



**in alluminio 9x55 ad inversione**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	2500x2500	30	30	30	30
1000x2000	20	20	8	6	2500x3000	30	30	30	30
1000x2500	20	20	8	8	3000x1500	20	20	15	20
1000x3000	20	20	15	15	3000x2000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	8	6	3000x2500	30	30	30	30
1500x2000	20	20	15	10	3000x3000	30	30	30	30
1500x2500	20	20	15	15	3500x1500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	20	3500x2000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	10	3500x2500	30	30	30	30
2000x2000	20	20	15	15	3500x3000	50	50	40	40
2000x2500	20	20	15	15	4000x1500	50	50	50	50
2000x3000	30	30	30	30	4000x2000	50	50	50	50
2500x1500	20	20	15	15	4000x2500	50	50	50	50
2500x2000	20	20	15	15	4000x3000	50	50	50	50

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

## ROLL 50 MICROFORATA

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Media Densità Microforato.

**Dimensione profilo** mm 12x50

**Spessore con verniciatura** mm 0,50 circa

**Peso al mq** kg 5,000 circa

**Stecche per mq** n 20

**Massimo impiego garantito m** 4,200



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)



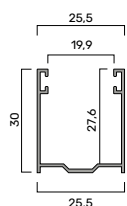
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TRO4255		Tinta unita	m	
TRO4257	barre da m 4,000 a 6,500	Finto legno	m	
TRO4259		Raffaello	m	
TRO4250		Tinta unita	mq	
TRO4252	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	mq	
TRO4254		Raffaello	mq	
TRO4265		Tinta unita	m	
TRO4267	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	m	
TRO4269		Raffaello	m	
TRO4260		Tinta unita	mq	
TRO4262	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TRO4264		Raffaello	mq	

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

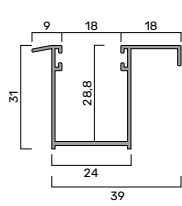
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	145	155	160	170	180	190	200	205	210	220	230

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

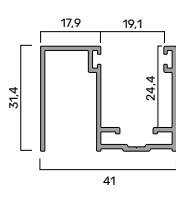
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



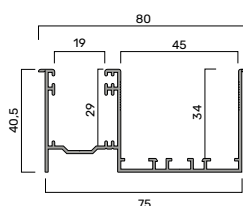
**30x25,5x30**



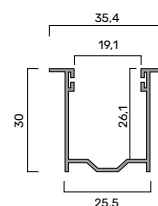
**31x39 C/A**



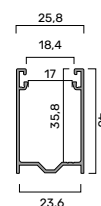
**31,4x41 C/DIST.**



**40,5x75 C/ZANZ.**



**30x25,5 C/A**

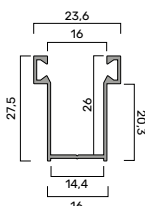


**40x25,8x40**

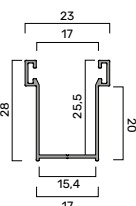
INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +38mm    INCASSATA: +38mm    INCASSATA: +46mm    INCASSATA: +40mm    INCASSATA: +62mm  
 IN LUCE: -16mm

IN LUCE: -18mm  
 DA UTILIZZARE  
 PER L>3,000m

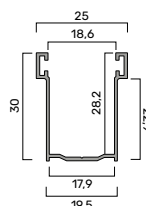
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



**27,5x16x27,5**



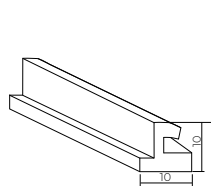
**28x17x28**



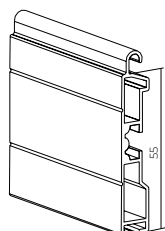
**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm    INCASSATA: +28mm    INCASSATA: +32mm

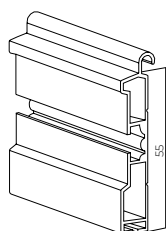
TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 9x55**



**in alluminio 9x55  
ad inversione**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	2500x2500	30	30	30	30
1000x2000	20	20	8	6	2500x3000	30	30	30	30
1000x2500	20	20	8	8	3000x1500	20	20	15	20
1000x3000	20	20	15	15	3000x2000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	8	6	3000x2500	30	30	30	30
1500x2000	20	20	15	10	3000x3000	30	30	30	30
1500x2500	20	20	15	15	3500x1500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	20	3500x2000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	10	3500x2500	30	30	30	30
2000x2000	20	20	15	15	3500x3000	50	50	40	40
2000x2500	20	20	15	15	4000x1500	50	50	50	50
2000x3000	30	30	30	30	4000x2000	50	50	50	50
2500x1500	20	20	15	15	4000x2500	50	50	50	50
2500x2000	20	20	15	15	4000x3000	50	50	50	50

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

## ROLL P30 AIR

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Media Densità a Foro Largo.

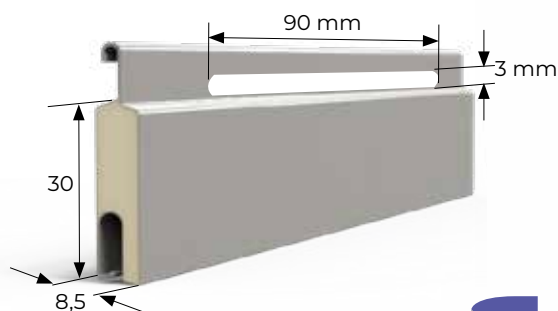
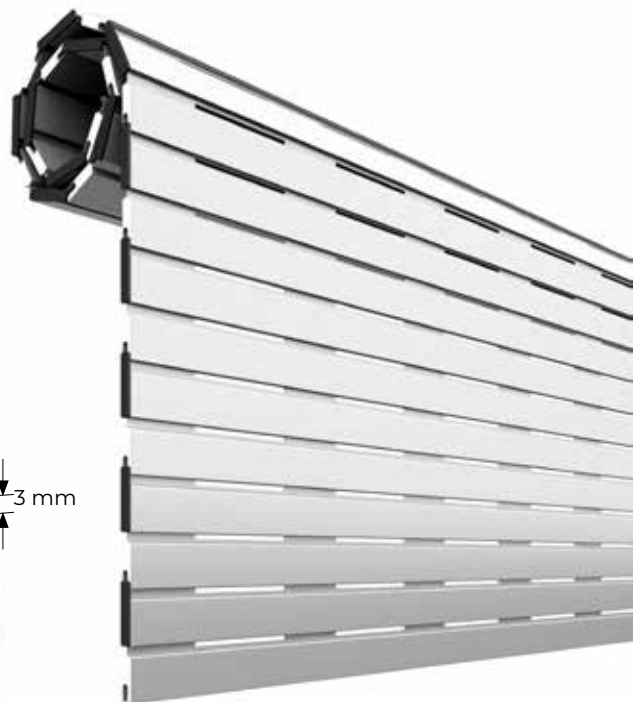
**Dimensione profilo** mm 8,5x30

**Spessore con verniciatura** mm 0,30 circa

**Peso al mq** kg 3,200 circa

**Stecche per mq** n 33

**Massimo impiego garantito m** 3,000



CERTIFICAZIONI



SCAN ME

Disponibile con COIL in ALLUMINIO  
"ANTISALSEDINE" +20% sul listino  
SOLO PER CONSEGNA STANDARD



Consegna (giorni lavorativi)

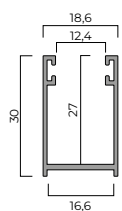
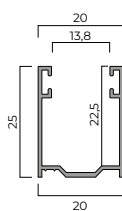
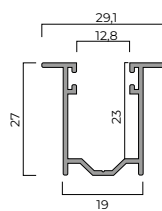
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TRO4202		Tinta unita	m	
TRO4207	barre da m 0 a 3,999	Finto legno	m	
TRO4209		Raffaello	m	
TRO4220		Tinta unita	mq	
TRO4225	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	
TRO4230		Raffaello	mq	
TRO4200		Tinta unita	mq	
TRO4205	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TRO4210		Raffaello	mq	

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 40 e $\varnothing$ 60

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
$\varnothing$ 40	150	150	165	175	185	195	200	210	225	225	230
$\varnothing$ 60	150	165	170	185	195	200	205	210	225	225	230

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

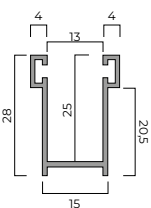
## COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

**30x18,6x30****25X20X25****27X19 C/A**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +36mm    INCASSATA: +34mm

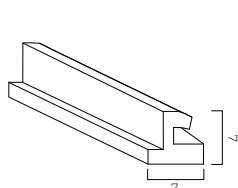
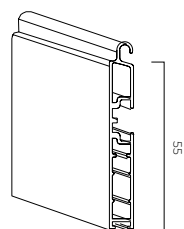
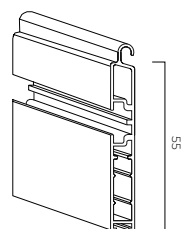
IN LUCE: -16mm    IN LUCE: -14mm

## COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

**28X15X28**

INCASSATA: +28mm

## TERMINALI COMPATIBILI

**in gomma****in alluminio 9X55****in alluminio 9x55  
ad inversione**

## TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	2000x2500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	8	6	2000x3000	20	20	30	20
1000x2500	20	20	8	8	2500x1500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	10	2500x2000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6	2500x2500	20	20	30	20
1500x2000	20	20	8	8	2500x3000	30	30	30	30
1500x2500	20	20	15	15	3000x1500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	15	3000x2000	20	20	30	20
2000x1500	20	20	8	8	3000x2500	30	30	30	30
2000x2000	20	20	15	15	3000x3000	30	30	30	30

N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  60

## MAXIROLL 55 DOUBLE FACE

### INFORMAZIONI TECNICHE

PVC e lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità.

**Dimensione profilo** mm 13x55

**Spessore con verniciatura** mm 0,36 circa

**Peso al mq** kg 6,000 circa

**Stecche per mq** n 18

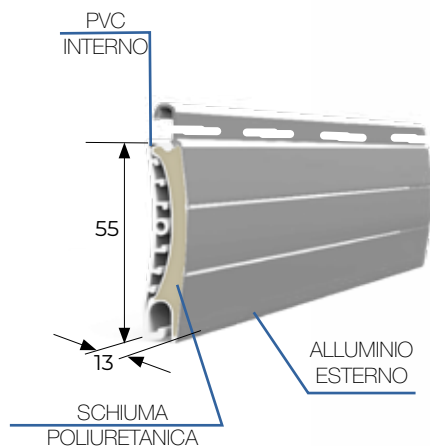
**Massimo impiego garantito m** 4,200



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



VISTA ESTERNA

VISTA INTERNA

Consegna (giorni lavorativi)



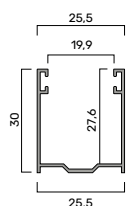
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5220		Tinta unita	mq	
TMA5225	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	
TMA5230		Raffaello	mq	
TMA5200		Tinta unita	mq	
TMA5205	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TMA5210		Raffaello	mq	

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

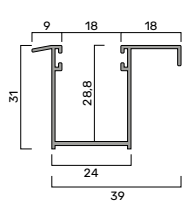
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	155	165	175	185	200	215	220	225	230	240	250

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

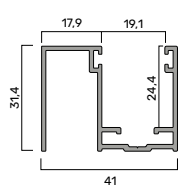
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



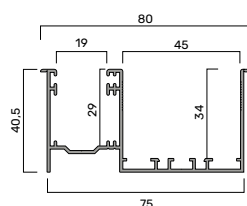
**30x25,5x30**



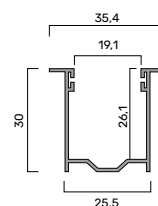
**31x39 C/A**



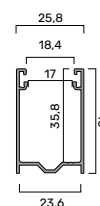
**31,4x41 C/DIST.**



**40,5x75 C/ZANZ.**



**30x25,5 C/A**

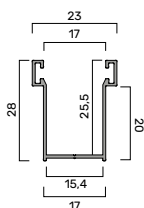


**40x25,8x40**

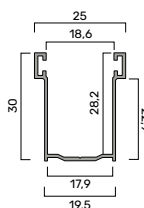
INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm  
 IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

DA UTILIZZARE PER L>3,000m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



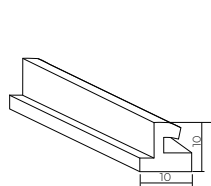
**28x17x28**



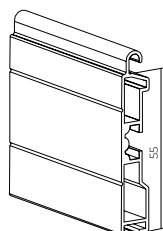
**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

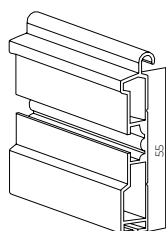
TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 14x55**



**in alluminio 14x55 ad inversione**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	20	20
2500x2000	20	20	20	20

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	30	30	30	30
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30
3500x1500	30	30	30	30
3500x2000	30	30	30	30
3500x2500	30	30	30	30
3500x3000	50	50	40	40
4000x1500	50	50	40	40
4000x2000	50	50	50	50
4000x2500	50	50	50	50
4000x3000	-	*80	*80	-

\*N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 70

# MAXIROLL 40 DOUBLE FACE

## INFORMAZIONI TECNICHE

PVC e lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità.

**Dimensione profilo** mm 9x40

**Spessore con verniciatura** mm 0,38 circa

**Peso al mq** kg 6,500 circa

**Stecche per mq** n 25

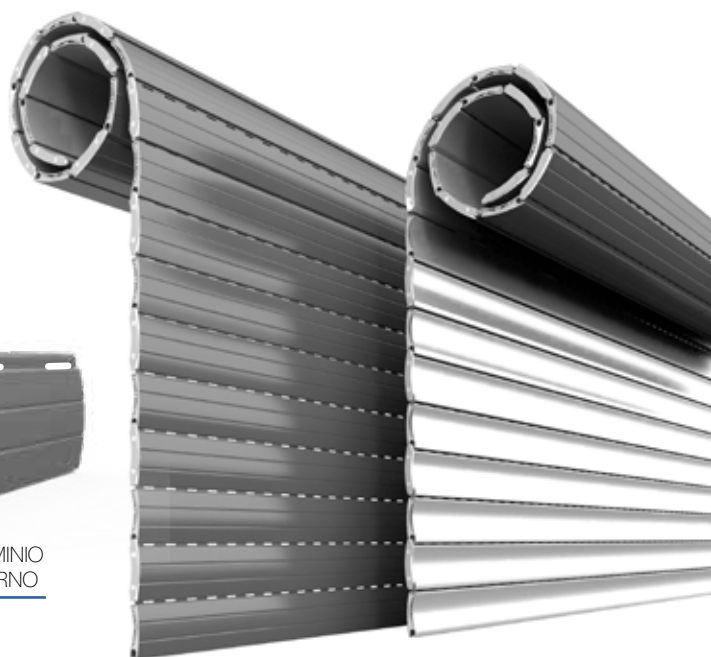
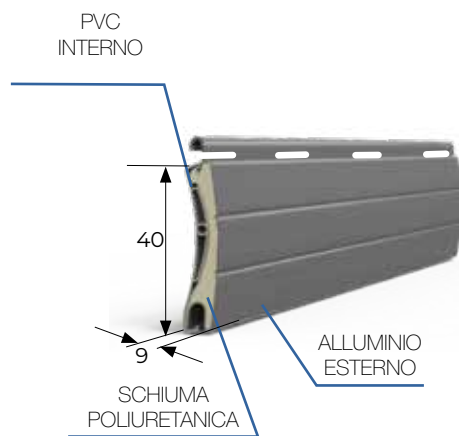
**Massimo impiego garantito m** 3,030



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



VISTA ESTERNA

VISTA INTERNA

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5260		Tinta unita	mq	
TMA5265	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	
TMA5270		Raffaello	mq	
TMA5240		Tinta unita	mq	
TMA5245	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TMA5250		Raffaello	mq	

La caratteristica dell'avvolgibile MAXIROLL 40 DOUBLE FACE è la particolare efficacia in tema di isolamento termico.

La parte esterna dell'avvolgibile è realizzata in alluminio con poliuretano ad alta densità mentre, la parte interna, è realizzata in PVC.

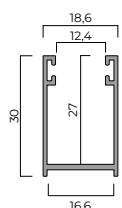
Questo particolare sistema di accoppiamento, permette l'interruzione della conducibilità termica, fornendo alti valori di isolamento.

## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 40 e $\varnothing$ 60

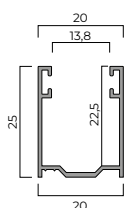
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
$\varnothing$ 40	120	130	140	150	160	165	170	175	185	190	200
$\varnothing$ 60	125	135	145	155	160	170	180	185	195	200	200

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

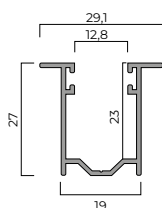
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



**30x18,6x30**



**25x20x25**

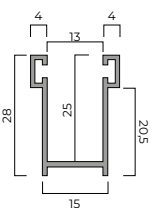


**27x19 C/A**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +36mm    INCASSATA: +34 mm

IN LUCE: -16mm    IN LUCE: -14mm

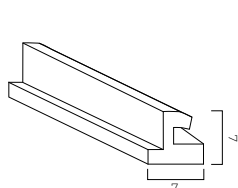
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



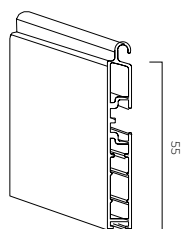
**28X15X28**

INCASSATA: +28mm

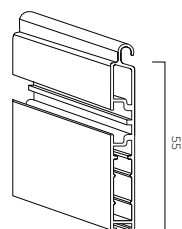
TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 9X55**



**in alluminio 9x55  
ad inversione**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	20	20
2500x2000	20	20	20	20
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	30	30	30	30
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

# MAXIROLL 55 DOUBLE FACE AIR

## INFORMAZIONI TECNICHE

PVC e lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità a Foro Largo.

**Dimensione profilo** mm 13x50

**Spessore con verniciatura** mm 0,36 circa

**Peso al mq** kg 6,600 circa

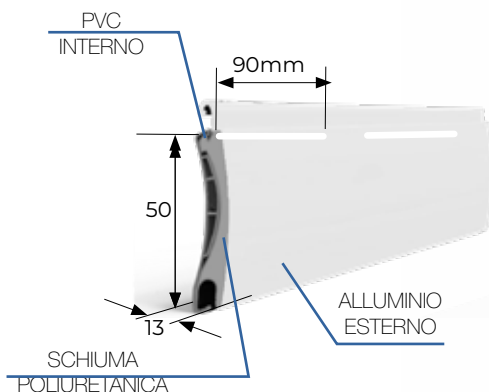
**Stecche per mq** n 20

**Massimo impiego garantito m** 4,200

### CERTIFICAZIONI



SCAN ME



VISTA ESTERNA

VISTA INTERNA

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5288		Tinta unita	mq	
TMA5290	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	
TMA5292		Raffaello	mq	
TMA5282		Tinta unita	mq	
TMA5284	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TMA5286		Raffaello	mq	

La caratteristica dell'avvolgibile MAXIROLL 55 DOUBLE FACE AIR è la particolare efficacia in tema di isolamento termico.

La parte esterna dell'avvolgibile è realizzata in alluminio con poliuretano ad alta densità mentre, la parte interna, è realizzata in PVC.

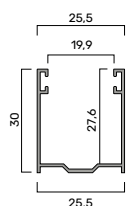
Questo particolare sistema di accoppiamento, permette l'interruzione della conducibilità termica, fornendo alti valori di isolamento.

## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

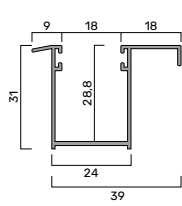
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	150	155	165	175	185	195	200	205	210	220	230

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

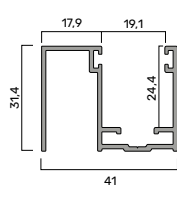
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



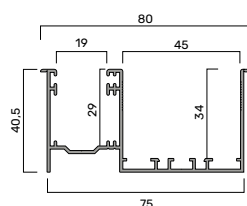
**30x25,5x30**



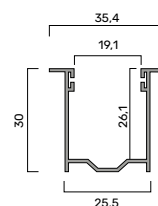
**31x39 C/A**



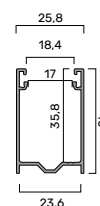
**31,4x41 C/DIST.**



**40,5x75 C/ZANZ.**



**30x25,5 C/A**

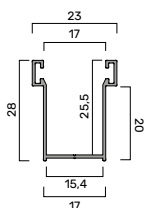


**40x25,8x40**

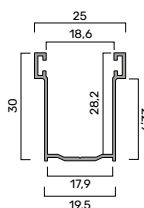
INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +38mm    INCASSATA: +38mm    INCASSATA: +46mm    INCASSATA: +40mm    INCASSATA: +62mm  
 IN LUCE: -16mm

IN LUCE: -18mm  
 DA UTILIZZARE  
 PER L>3,000m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



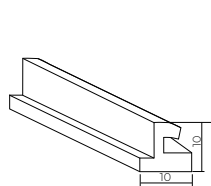
**28x17x28**



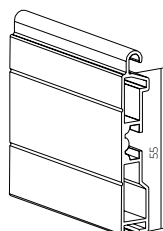
**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm    INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 14x55**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	8	2500x1500	30	30	30	30
1000x2000	20	20	15	15	2500x2000	30	30	30	30
1000x2500	20	20	15	15	2500x2500	50	50	40	40
1000x3000	30	30	30	20	2500x3000	50	50	50	50
1500x1500	20	20	15	15	3000x1500	30	30	30	20
1500x2000	30	30	30	20	3000x2000	50	50	40	40
1500x2500	30	30	30	30	3000x2500	50	50	50	50
1500x3000	30	30	30	30	3000x3000	-	*80	*80	-
2000x1500	30	30	30	20	3500x1500	50	50	40	40
2000x2000	30	30	30	30	3500x2000	50	50	40	40
2000x2500	30	30	30	30	3500x2500	50	50	50	50
2000x3000	50	50	40	40	3500x3000	-	*80	*80	-

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

\* N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 70

## MAXIROLL 50 AIR

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità Foro Largo.

**Dimensione profilo** mm 12x50

**Spessore con verniciatura** mm 0,50 circa

**Peso al mq** kg 6,000 circa

**Stecche per mq** n 20

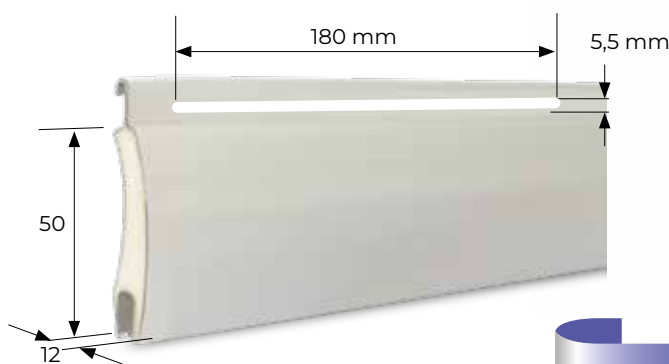
**Massimo impiego garantito m** 4,200



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Disponibile con COIL in ALLUMINIO  
"ANTISALSEDINE" +20% sul listino  
SOLO PER CONSEGNA STANDARD



Consegna (giorni lavorativi)

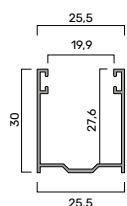
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5020		Tinta unita	mq	
TMA5025	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	
TMA5030		Raffaello	mq	
TMA5000		Tinta unita	mq	
TMA5005	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TMA5010		Raffaello	mq	

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	145	155	160	170	180	190	200	205	210	220	230

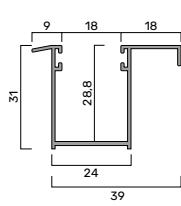
Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



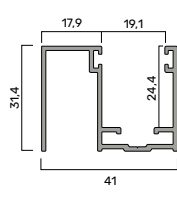
**30x25,5x30**

INCASSATA: +44mm  
IN LUCE: -16mm



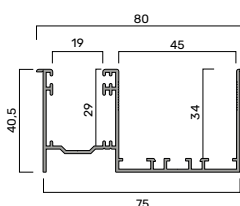
**31x39 C/A**

INCASSATA: +38mm



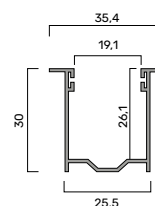
**31,4x41 C/DIST.**

INCASSATA: +38mm



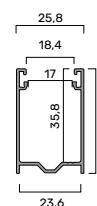
**40,5x75 C/ZANZ.**

INCASSATA: +46mm



**30x25,5 C/A**

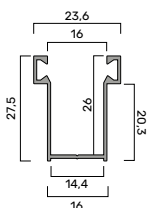
INCASSATA: +40mm



**40x25,8x40**

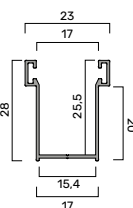
INCASSATA: +62mm  
IN LUCE: -18mm  
DA UTILIZZARE  
PER L>3,000m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



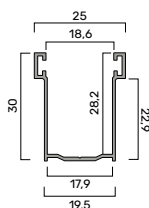
**27,5x16x27,5**

INCASSATA: +28mm



**28x17x28**

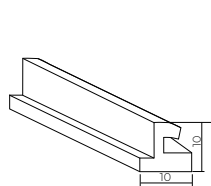
INCASSATA: +28mm



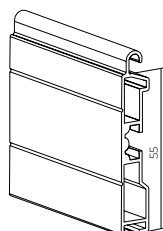
**30x19,5x30**

INCASSATA: +32mm

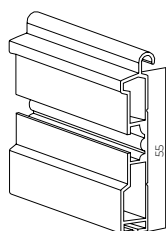
TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 9x55**



**in alluminio 9x55  
ad inversione**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	20	20
2500x2000	20	20	20	20

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	30	30	30	30
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30
3500x1500	30	30	30	30
3500x2000	30	30	30	30
3500x2500	30	30	30	30
3500x3000	50	50	40	40
4000x1500	50	50	40	40
4000x2000	50	50	50	50
4000x2500	50	50	50	50
4000x3000	-	*80	*80	-

\* N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 70

# MAXIROLL 50 MICROFORATA

## INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità Microforato.

**Dimensione profilo** mm 12x50

**Spessore con verniciatura** mm 0,50 circa

**Peso al mq** kg 6,000 circa

**Stecche per mq** n 20

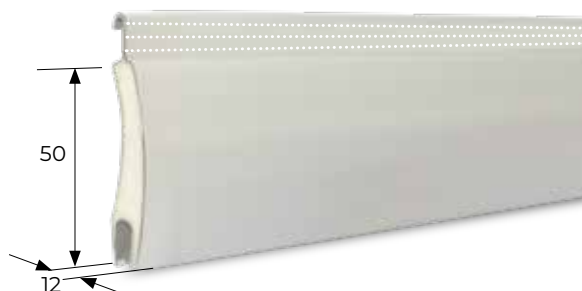
**Massimo impiego garantito m** 4,200



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)

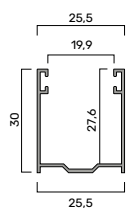
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5416		Tinta unita	mq	
TMA5418	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	
TMA5420		Raffaello	mq	
TMA5410		Tinta unita	mq	
TMA5412	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TMA5414		Raffaello	mq	

## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

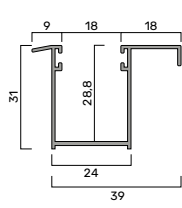
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	145	155	160	170	180	190	200	205	210	220	230

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

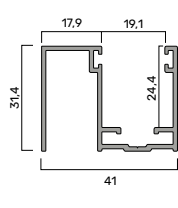
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



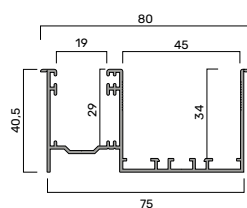
**30x25,5x30**



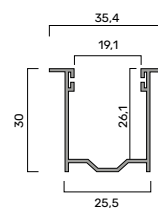
**31x39 C/A**



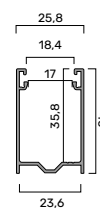
**31,4x41 C/DIST.**



**40,5x75 C/ZANZ.**



**30x25,5 C/A**

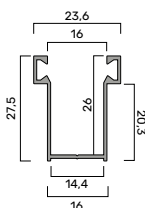


**40x25,8x40**

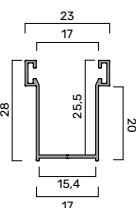
INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm  
 IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

DA UTILIZZARE PER L>3,000m

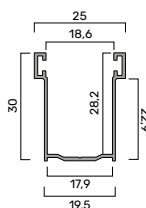
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



**27,5x16x27,5**



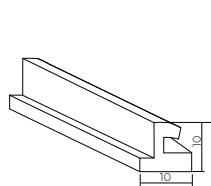
**28x17x28**



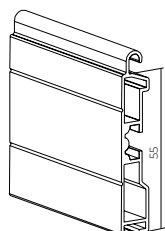
**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

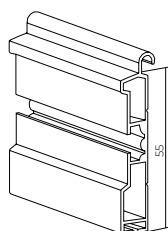
TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 9x55**



**in alluminio 9x55 ad inversione**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	20	20
2500x2000	20	20	20	20

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	30	30	30	30
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30
3500x1500	30	30	30	30
3500x2000	30	30	30	30
3500x2500	30	30	30	30
3500x3000	50	50	40	40
4000x1500	50	50	40	40
4000x2000	50	50	50	50
4000x2500	50	50	50	50
4000x3000	-	*80	*80	-

\* N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 70

# MAXIROLL 40 AIR

## INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta densità a Foro Largo.

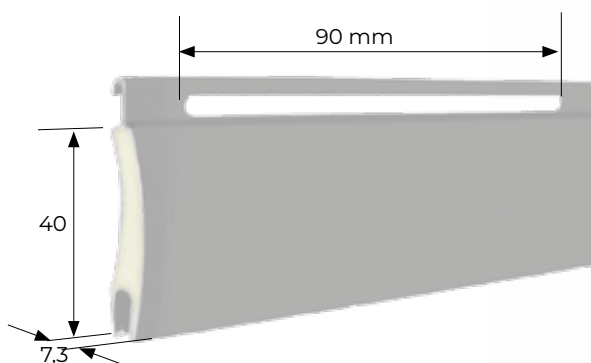
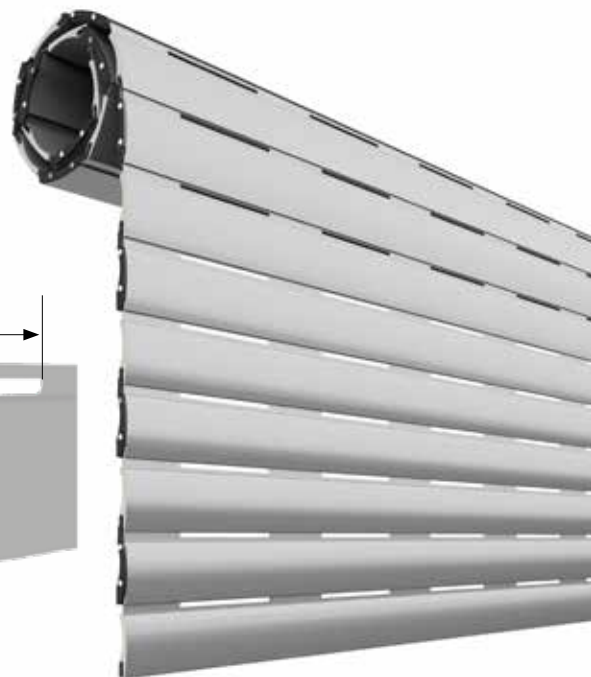
**Dimensione profilo** mm 7,3x40

**Spessore con verniciatura** mm 0,36 circa

**Peso al mq** kg 4,200 circa

**Stecche per mq** n 25

**Massimo impiego garantito m** 3,000



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)

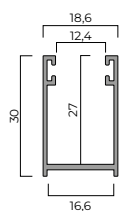
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5070		Tinta unita	mq	
TMA5075	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	
TMA5080		Raffaello	mq	
TMA5050		Tinta unita	mq	
TMA5055	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TMA5060		Raffaello	mq	

## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 40 e $\varnothing$ 60

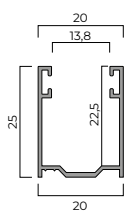
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
$\varnothing$ 40	116	123	132	146	150	161	166	171	180	180	185
$\varnothing$ 60	121	125	145	150	155	165	170	177	180	180	187

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

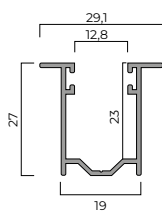
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



**30x18,6x30**



**25x20x25**

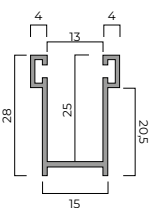


**27x19 C/A**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +36mm    INCASSATA: +34 mm

IN LUCE: -16mm    IN LUCE: -14mm

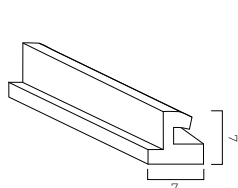
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



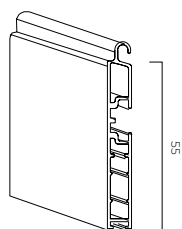
**28X15X28**

INCASSATA: +28mm

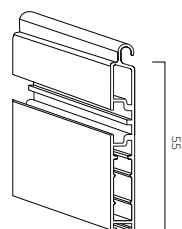
TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 9X55**



**in alluminio 9x55  
ad inversione**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	15	10
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	20
2000x1500	20	20	15	10
2000x2000	20	20	15	15

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	15	15
2500x2000	20	20	15	15
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	20	20	15	20
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

## MAXIROLL 40 MICROFORATA

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità Microforato.

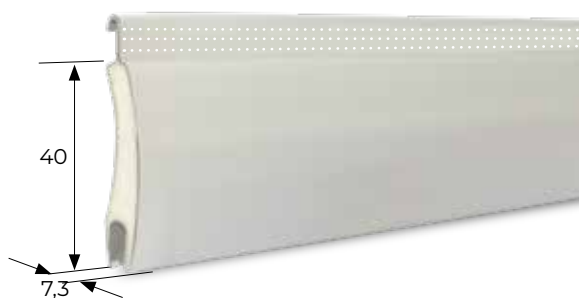
**Dimensione profilo** mm 7,3x40

**Spessore con verniciatura** mm 0,36 circa

**Peso al mq** kg 4,200 circa

**Stecche per mq** n 25

**Massimo impiego garantito m** 3,000



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)

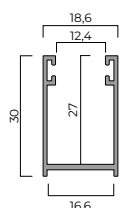
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5094		Tinta unita	mq	
TMA5096	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	
TMA5098		Raffaello	mq	
TMA5091		Tinta unita	mq	
TMA5093	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TMA5095		Raffaello	mq	

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 40 e $\varnothing$ 60

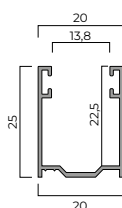
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
$\varnothing$ 40	116	123	132	146	150	161	166	171	180	180	185
$\varnothing$ 60	121	125	145	150	155	165	170	177	180	180	187

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

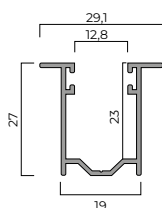
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



**30x18,6x30**



**25x20x25**

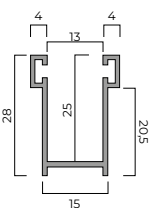


**27x19 C/A**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +36mm    INCASSATA: +34 mm

IN LUCE: -16mm    IN LUCE: -14mm

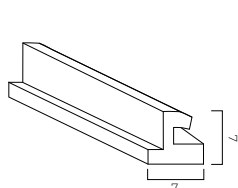
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



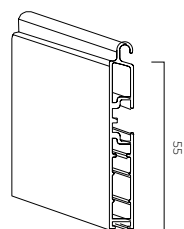
**28X15X28**

INCASSATA: +28mm

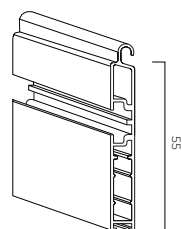
TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 9X55**



**in alluminio 9x55  
ad inversione**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	15	10
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	20
2000x1500	20	20	15	10
2000x2000	20	20	15	15

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	15	15
2500x2000	20	20	15	15
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	20	20	15	20
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

## MAXIROLL P30 AIR

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità a Foro Largo.

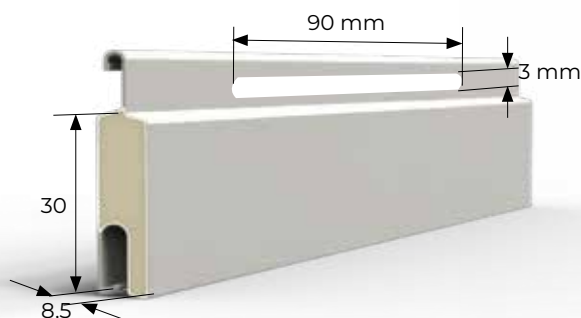
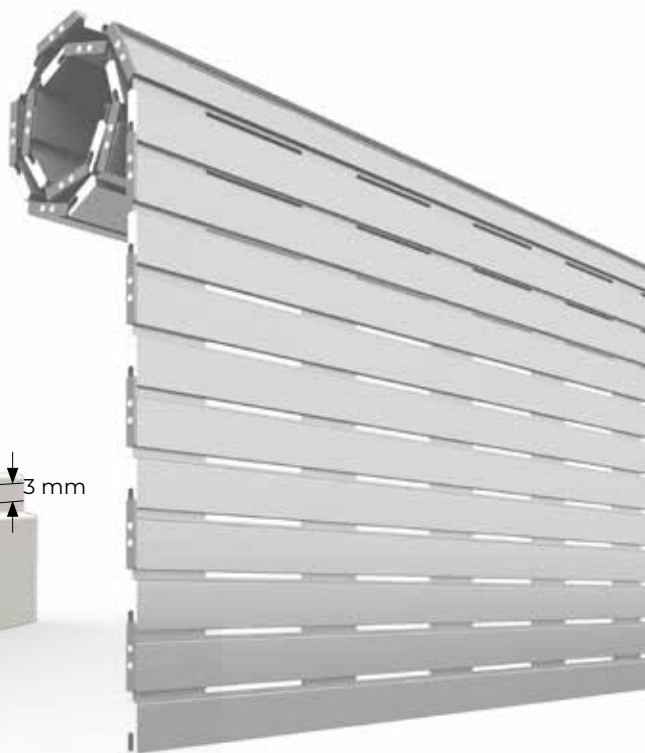
**Dimensione profilo** mm 8,5x30

**Spessore con verniciatura** mm 0,30 circa

**Peso al mq** kg 4,500 circa

**Stecche per mq** n 33

**Massimo impiego garantito m** 3,000



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)

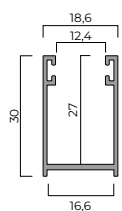
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5120		Tinta unita	mq	
TMA5125	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	
TMA5130		Raffaello	mq	
TMA5100		Tinta unita	mq	
TMA5105	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TMA5110		Raffaello	mq	

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 40 e $\varnothing$ 60

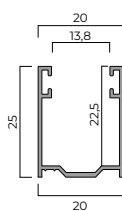
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
$\varnothing$ 40	150	150	165	175	185	195	200	210	225	225	230
$\varnothing$ 60	150	165	170	185	195	200	205	210	225	225	230

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

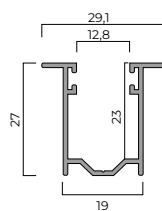
## COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



**30x18,6x30**



**25x20x25**

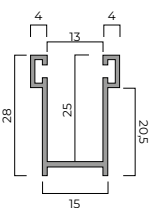


**27x19 C/A**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +36mm    INCASSATA: +34 mm

IN LUCE: -16mm    IN LUCE: -14mm

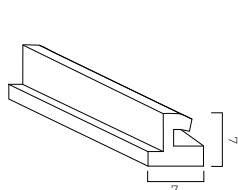
## COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



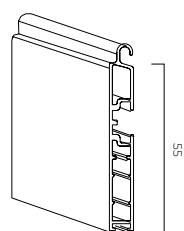
**28X15X28**

INCASSATA: +28mm

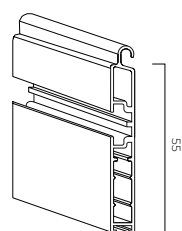
## TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 9X55**



**in alluminio 9x55  
ad inversione**

## TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	15	10
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	20
2000x1500	20	20	15	10
2000x2000	20	20	15	15

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	20	20	15	15
2500x2000	20	20	15	15
2500x2500	30	30	30	30
2500x3000	30	30	30	30
3000x1500	20	20	15	20
3000x2000	30	30	30	30
3000x2500	30	30	30	30
3000x3000	30	30	30	30

N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  60

# MAXIROLL 16 AIR

## INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità a Foro Largo.

**Dimensione profilo** mm 8,5x16

**Spessore con verniciatura** mm 0,36 circa

**Peso al mq** kg 5,400 circa

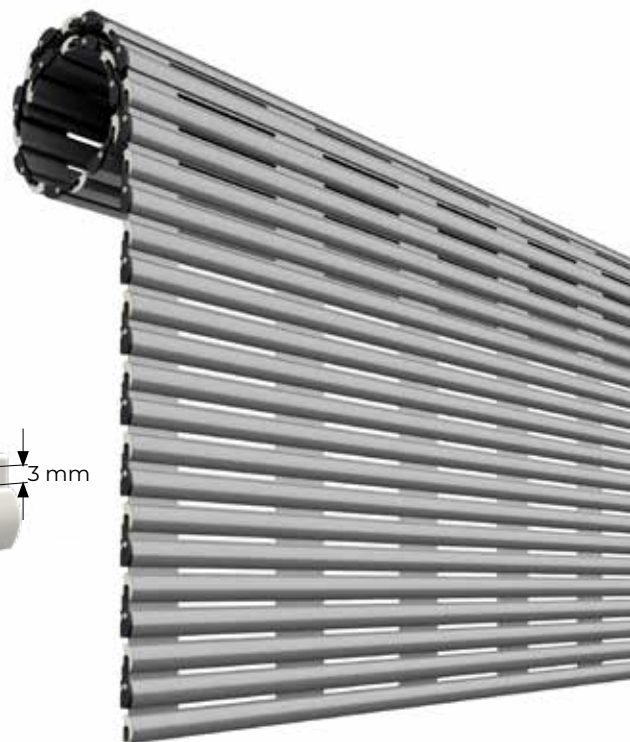
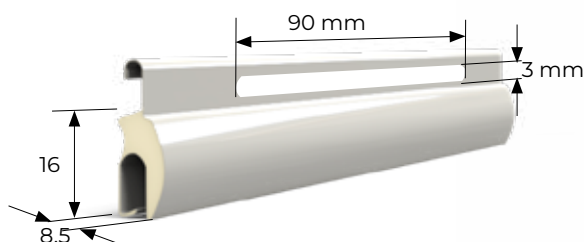
**Stecche per mq** n 63

**Massimo impiego garantito m** 3,500

CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)



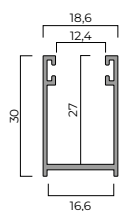
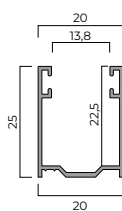
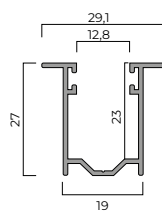
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5320		Tinta unita	mq	
TMA5325	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	
TMA5330		Raffaello	mq	
TMA5300		Tinta unita	mq	
TMA5305	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TMA5310		Raffaello	mq	

## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 40 e $\varnothing$ 60

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
$\varnothing$ 40	135	142	150	160	167	180	185	195	205	210	215
$\varnothing$ 60	145	152	161	165	172	187	195	202	205	210	220

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

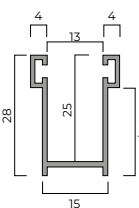
## COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

**30x18,6x30****25x20x25****27x19 C/A**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +36mm    INCASSATA: +34 mm

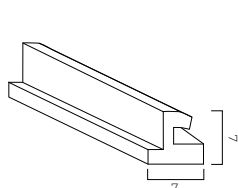
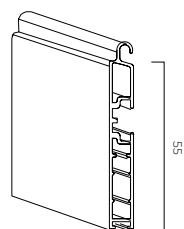
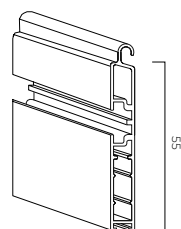
IN LUCE: -16mm    IN LUCE: -14mm

## COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

**28X15X28**

INCASSATA: +28mm

## TERMINALI COMPATIBILI

**in gomma****in alluminio 9X55****in alluminio 9x55  
ad inversione**

## TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	8	8	2500x2000	20	20	15	15
1000x2500	20	20	8	8	2500x2500	30	30	30	30
1000x3000	20	20	15	15	2500x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	8	8	3000x1500	20	20	15	20
1500x2000	20	20	15	15	3000x2000	30	30	30	30
1500x2500	20	20	15	15	3000x2500	30	30	30	30
1500x3000	20	20	15	20	3000x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15	3500x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	15	15	3500x2000	30	30	30	30
2000x2500	20	20	15	15	3500x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30	3500x3000	50	50	40	40

N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  60

# MAXIROLL 16 MICROFORATA

## INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità Microforato.

**Dimensione profilo** mm 8,5x16

**Spessore con verniciatura** mm 0,36 circa

**Peso al mq** kg 5,400 circa

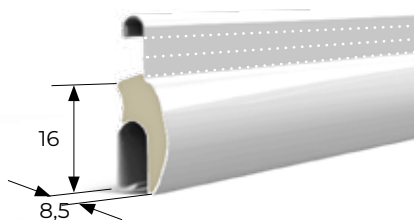
**Stecche per mq** n 63

**Massimo impiego garantito m** 3,500

CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)

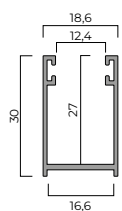
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5395		Tinta unita	mq	
TMA5397	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	mq	
TMA5399		Raffaello	mq	
TMA5390		Tinta unita	mq	
TMA5392	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	mq	
TMA5394		Raffaello	mq	

## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 40 e $\varnothing$ 60

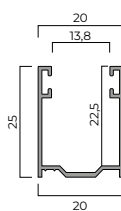
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
$\varnothing$ 40	135	142	150	160	167	180	185	195	205	210	215
$\varnothing$ 60	145	152	161	165	172	187	195	202	205	210	220

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

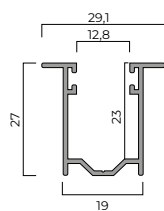
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



**30x18,6x30**



**25x20x25**

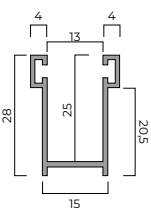


**27x19 C/A**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +36mm    INCASSATA: +34mm

IN LUCE: -16mm    IN LUCE: -14mm

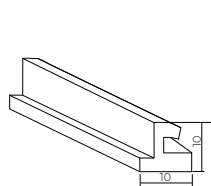
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



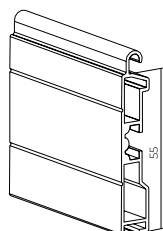
**28X15X28**

INCASSATA: +28mm

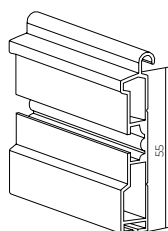
TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 9x55**



**in alluminio 9x55  
ad inversione**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	8	8	2500x2000	20	20	15	15
1000x2500	20	20	8	8	2500x2500	30	30	30	30
1000x3000	20	20	15	15	2500x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	8	8	3000x1500	20	20	15	20
1500x2000	20	20	15	15	3000x2000	30	30	30	30
1500x2500	20	20	15	15	3000x2500	30	30	30	30
1500x3000	20	20	15	20	3000x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15	3500x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	15	15	3500x2000	30	30	30	30
2000x2500	20	20	15	15	3500x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30	3500x3000	50	50	40	40

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

# MAXIROLL 50 ESPACE

## INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità.

**Dimensione profilo** mm 13x50

**Spessore con verniciatura** mm 0,50 circa

**Peso al mq** kg 5,500 circa

**Stecche per mq** n 20

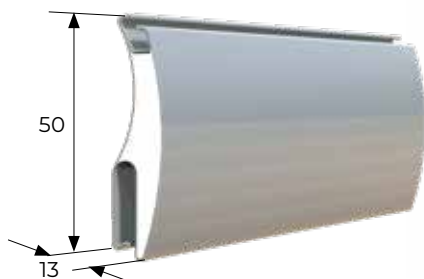
**Massimo impiego garantito m** 3,000



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



INTERSPAZIO  
1,1 cm



Disponibile con COIL in ALLUMINIO  
"ANTISALSEDINE" +20% sul listino  
SOLO PER CONSEGNA STANDARD

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5356		Tinta unita	m	
TMA5358	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	m	
TMA5360		Raffaello	m	
TMA5350		Tinta unita	m	
TMA5352	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	m	
TMA5354		Raffaello	m	

Per larghezze da 1600 mm in poi è prevista l'installazione di supporti intermedi.

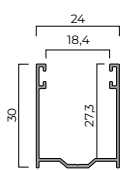


## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 60 e $\varnothing$ 70

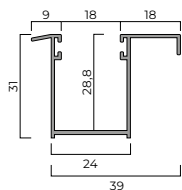
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
$\varnothing$ 60	165	175	185	195	205	215	225	235	240	250	260
$\varnothing$ 70	175	185	195	205	215	225	235	245	250	260	270

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

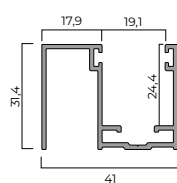
## COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

**30x24x30**

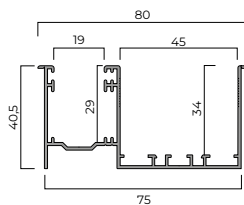
INCASSATA: +44mm  
IN LUCE: -16mm

**31x39 C/A**

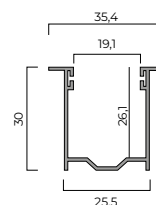
INCASSATA: +38mm

**31,4x41 C/DIST.**

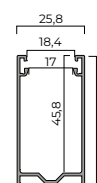
INCASSATA: +38mm

**40,5x75 C/A**

INCASSATA: +46mm

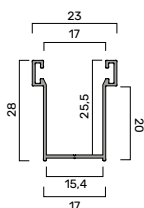
**30x25,5x30**

INCASSATA: +40mm

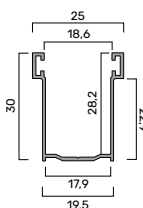
**50x25,8x50**

INCASSATA: +82mm  
IN LUCE: -18mm

## COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

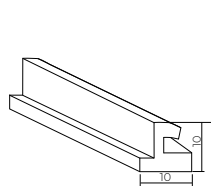
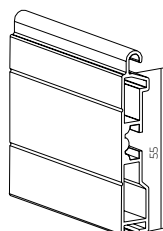
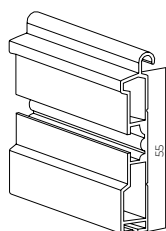
**28x17x28**

INCASSATA: +28mm

**30x19,5x30**

INCASSATA: +32mm

## TERMINALI COMPATIBILI

**in gomma****in alluminio 14x55****in alluminio 14x55  
ad inversione**

## TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20

N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  60

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30
2500x1500	30	30	30	30
2500x2000	30	30	30	30
2500x2500	50	50	40	40
2500x3000	50	50	50	50
3000x1500	30	30	30	20
3000x2000	50	50	40	40
3000x2500	50	50	50	50
3000x3000	-	*80	*80	-

\* N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  70

# MAXIROLL 50 ESPACE XL

## INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso Alta Densità.

**Dimensione profilo** mm 13x50

**Spessore con verniciatura** mm 0,50 circa

**Peso al mq** kg 5,500 circa

**Stecche per mq** n 20

**Larghezza minima consentita m** 3,001

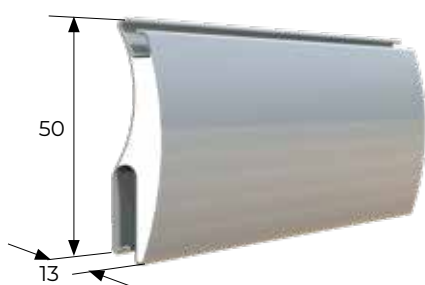
**Massimo impiego garantito m** 4,500



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



INTERSPAZIO  
1,1 cm



Disponibile con COIL in ALLUMINIO  
"ANTISALSEDINE" +20% sul listino  
SOLO PER CONSEGNA STANDARD



Consegna (giorni lavorativi)

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TMA5367		Tinta unita	m	
TMA5369	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Finto legno	m	
TMA5370		Raffaello	m	
TMA5362		Tinta unita	m	
TMA5364	telo finito con terminale in alluminio	Finto legno	m	
TMA5366		Raffaello	m	

Per larghezze da 1600 mm in poi è prevista l'installazione di supporti intermedi.

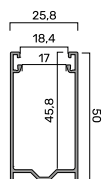


## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 60 e $\varnothing$ 70

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
$\varnothing$ 70	175	185	195	205	215	225	235	245	250	260	270

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

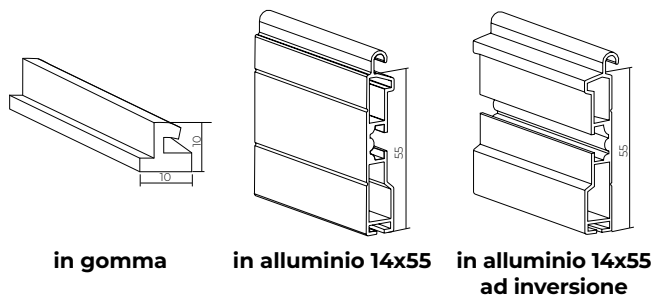
## COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

**50x25,8x50**

INCASSATA: +82mm

IN LUCE: -18mm

## TERMINALI COMPATIBILI

**in gomma****in alluminio 14x55****in alluminio 14x55  
ad inversione**

## TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6	3000x1500	30	30	30	20
1000x2000	20	20	8	8	3000x2000	50	50	40	40
1000x2500	20	20	15	15	3000x2500	50	50	50	50
1000x3000	20	20	15	15	3000x3000	-	*80	*80	-
1500x1500	20	20	8	8	3500x1500	50	50	40	40
1500x2000	20	20	15	15	3500x2000	50	50	40	40
1500x2500	20	20	30	20	3500x2500	50	50	50	50
1500x3000	30	30	30	30	3500x3000	-	*80	*80	-
2000x1500	20	20	15	15	4000x1500	50	50	50	50
2000x2000	20	20	30	20	4000x2000	-	*80	*80	-
2000x2500	30	30	30	30	4000x2500	-	*80	*80	-
2000x3000	30	30	30	30	4000x3000	-	*80	*80	-
2500x1500	30	30	30	30	4500x1500	-	*80	*80	-
2500x2000	30	30	30	30	4500x2000	-	*80	*80	-
2500x2500	50	50	40	40	4500x2500	-	*80	*80	-
2500x3000	50	50	50	50	4500x3000	-	*80	*80	-

N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  60\* N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  70

## BLIND 55 SPACE 1.5

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio estruso

**Dimensione profilo** mm 13x55

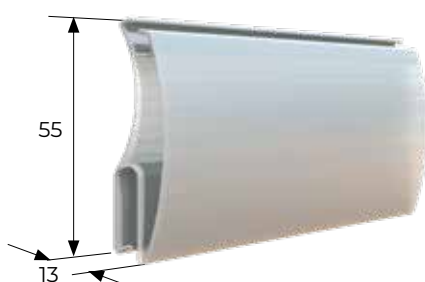
**Peso al mq** kg 10,000 circa

**Massimo impiego garantito m** 3,000

CERTIFICAZIONI



SCAN ME



INTERSPAZIO  
1,5 cm



Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
SCR8045		Tinta Unita	mq	
SCR8050	telo finito L.C. con terminale in gomma	Altri RAL	mq	
SCR8055		Finto Legno	mq	
SCR8030		Tinta Unita	mq	
SCR8035	telo finito con terminale in Alluminio	Altri RAL	mq	
SCR8040		Finto Legno	mq	

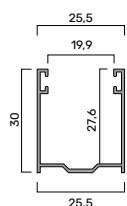
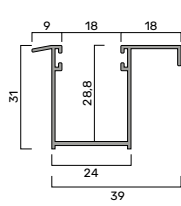
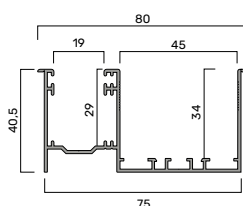
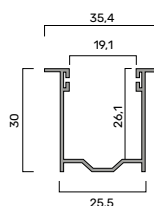
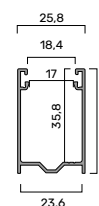
Per colori RAL non a catalogo, per ordini inferiori a 35mq è previsto un onere supplementare di €280,00 (al netto dello sconto). Tempi di consegna 30gg. lavorativi.

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 60 e $\varnothing$ 70

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
$\varnothing$ 60	160	170	185	195	205	220	230	235	245	255	260
$\varnothing$ 70	170	180	195	205	215	230	240	245	255	265	270

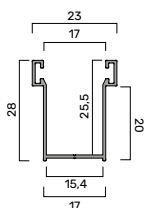
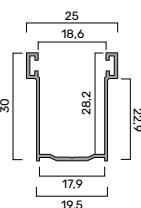
Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

## COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

**30x25,5x30****31x39 C/A****40,5x75 C/ZANZ.****30x25,5 C/A****40x25,8x40**

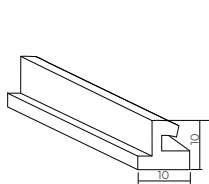
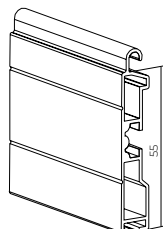
INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm  
 IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

## COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

**28x17x28****30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

## TERMINALI COMPATIBILI

**in gomma****in alluminio 14x55**

## TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	20	20
1000x2500	20	20	20	20
1000x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	20	20
1500x2000	30	30	30	30
1500x2500	50	50	40	40
1500x3000	50	50	40	40
2000x1500	30	30	30	30
2000x2000	50	50	40	40

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x2500	50	50	50	50
2000x3000	50	50	50	50
2500x1500	50	50	40	40
2500x2000	50	50	50	50
2500x2500	-	*80	*80	-
2500x3000	-	*80	*80	-
3000x1500	50	50	40	40
3000x2000	50	50	50	50
3000x2500	-	*80	*80	-
3000x3000	-	*80	*80	-

\* N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 70

## BLIND 55 SPACE 2.5

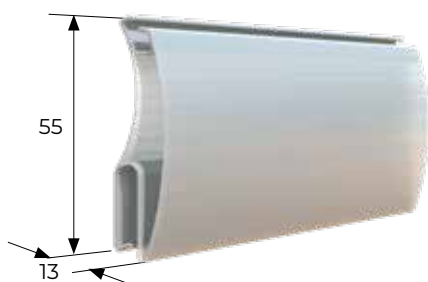
### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio estruso

**Dimensione profilo** mm 13x55

**Peso al mq** kg 10,000 circa

**Massimo impiego garantito m** 3,000



INTERSPAZIO  
2,5 cm



CERTIFICAZIONI



SCAN ME

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
SCR8015		Tinta Unita	mq	
SCR8020	telo finito Low Cost con terminale in gomma	Altri RAL	mq	
SCR8025		Finto Legno	mq	
SCR8000		Tinta Unita	mq	
SCR8005	telo finito con terminale in alluminio	Altri RAL	mq	
SCR8010		Finto Legno	mq	

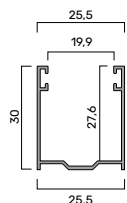
Per colori RAL non a catalogo, per ordini inferiori a 35mq è previsto un onere supplementare di €280,00 (al netto dello sconto).  
Tempi di consegna 30gg. lavorativi.

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 60 e $\varnothing$ 70

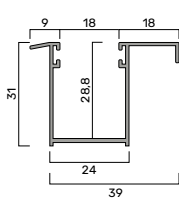
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
$\varnothing$ 60	165	190	200	210	225	240	245	255	265	280	285
$\varnothing$ 70	175	200	210	220	235	250	255	265	275	290	295

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm

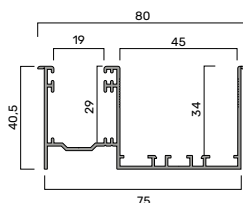
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



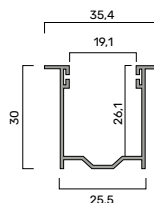
**30x25,5x30**



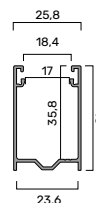
**31x39 C/A**



**40,5x75 C/ZANZ.**



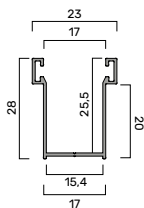
**30x25,5 C/A**



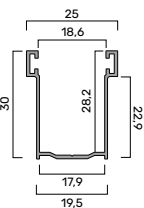
**40x25,8x40**

INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm  
 IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



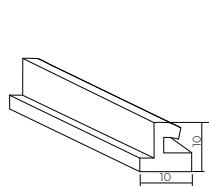
**28x17x28**



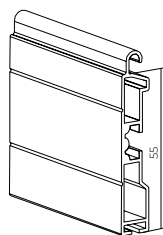
**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**



**in alluminio 14x55**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	15	15
1000x2000	20	20	20	20
1000x2500	20	20	20	20
1000x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	20	20
1500x2000	30	30	30	30
1500x2500	50	50	40	40
1500x3000	50	50	40	40
2000x1500	30	30	30	30
2000x2000	50	50	40	40

N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 60

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x2500	50	50	50	50
2000x3000	50	50	50	50
2500x1500	50	50	40	40
2500x2000	50	50	50	50
2500x2500	-	*80	*80	-
2500x3000	-	*80	*80	-
3000x1500	50	50	40	40
3000x2000	50	50	50	50
3000x2500	-	*80	80*	-
3000x3000	-	*80	80*	-

\* N.B. Tutti i motori sono per rullo Ø 70

## BLIND 55 SAFETY SPACE 2.5

### INFORMAZIONI TECNICHE

Lamierino in alluminio estruso

**Dimensione profilo** mm 13x55

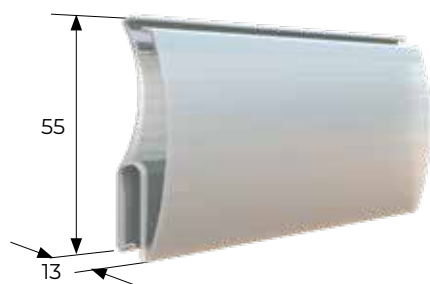
**Peso al mq** kg 10,000 circa

**Massimo impiego garantito m** 3,000

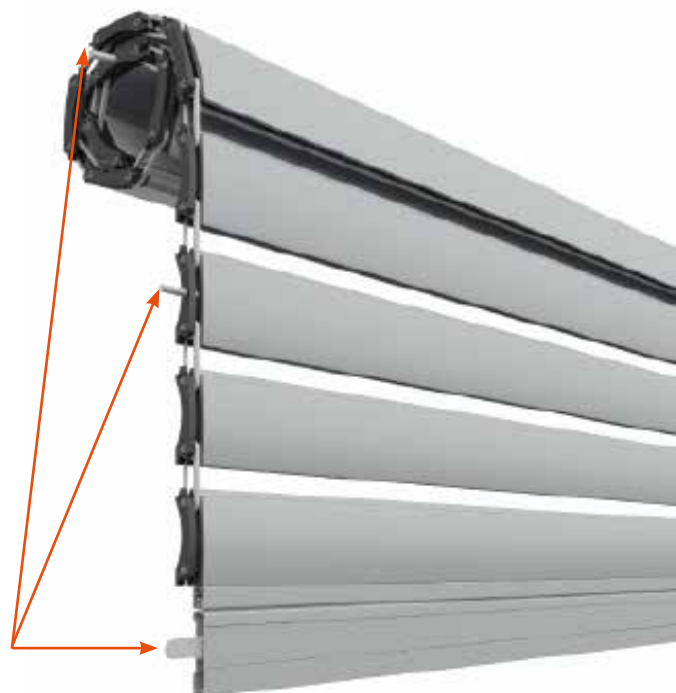
CERTIFICAZIONI



SCAN ME



PUNTI ANTISOLLEVAMENTO



Consegna (giorni lavorativi)

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
SCR8060		Tinta Unita	mq	
SCR8065	telo finito con terminale in alluminio	Altri RAL	mq	
SCR8070		Finto Legno	mq	

Per colori RAL non a catalogo, per ordini inferiori a 35mq è previsto un onere supplementare di €280,00 (al netto dello sconto).  
Tempi di consegna 30gg. lavorativi.

La caratteristica dell'avvolgibile Blind55 Safety Space 2.5 sono i tre punti di antisollevamento posizionati sul terminale nella parte centrale e nella parte superiore.

**Grazie a questo abbiamo ottenuto la certificazione 3 antieffrazione**

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO $\varnothing$ 60 e $\varnothing$ 70

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
$\varnothing$ 60	165	190	200	210	225	240	245	255	265	280	285
$\varnothing$ 70	175	200	210	220	235	250	255	265	275	290	295

Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20mm



CODICE	COLORE	ROLL50 AIR ROLL50 MICROFORATA MAXIROLL50 AIR MAXIROLL40 AIR MAXIROLL40 MICROFORATA MAXIROLL50 ESPACE MAXIROLL50 ESPACE XL	ROLL P30 AIR MAXIROLL P30 AIR	MAXIROLL16 AIR MAXIROLL16 AIR MICROFORATA	BLIND55 SPACE 1.5 BLIND55 SPACE 2.5 BLIND55 SAFETY SPACE 2.5	MAXIROLL55 DF MAXIROLL40 DF MAXIROLL55 DF AIR
<b>101</b> BIANCO						
<b>120</b> BIANCO PAPIRO						
<b>122</b> GRIGIO CHIARO RAL7035						
<b>109</b> ARGENTO RAL 9006						
<b>124</b> GRIGIO RAL 7047						
<b>128</b> GRIGIO SETA RAL 7044						
<b>138</b> GRIGIO AGATA RAL 7038						
<b>107</b> GRIGIO MEDIO						
<b>121</b> GRIGIO PLATINO RAL 7036						
<b>125</b> GRIGIO SEGNALE RAL 7004						
<b>131</b> GRIGIO ARGENTO RAL 7001						

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.  
N.B. IL COLORE DEI TERMINALI (ESSENDO VERNICIATI A POLVERE) PUÒ DIFFERIRE RISPETTO IL COLORE DEL TELO

# COLORI ALLUMINIO

CODICE	COLORE	ROLL50 AIR ROLL50 MICROFORATA MAXIROLL50 AIR MAXIROLL40 AIR MAXIROLL40 MICROFORATA MAXIROLL50 ESPACE MAXIROLL50 ESPACE XL	ROLL P30 AIR MAXIROLL P30 AIR	MAXIROLL16 AIR MAXIROLL16 AIR MICROFORATA	BLIND55 SPACE 1.5 BLIND55 SPACE 2.5 BLIND55 SAFETY SPACE 2.5	MAXIROLL55 DF MAXIROLL40 DF MAXIROLL55 DF AIR
<b>160</b> GRIGIO ANTRACITE RAL 7016						
<b>130</b> AVORIO RAL 1013						
<b>108</b> BEIGE						
<b>126</b> SABBIA						
<b>127</b> BEIGE SCURO RAL 1019						
<b>140</b> OCRA						
<b>143</b> MARRONE RAL 8003						
<b>111</b> BRONZO SCURO						
<b>119</b> TESTA DI MORO CHIARO RAL 8017						
<b>145</b> MARRONE SEPPIA RAL 8014						
<b>110</b> TESTA DI MORO RAL 8019						

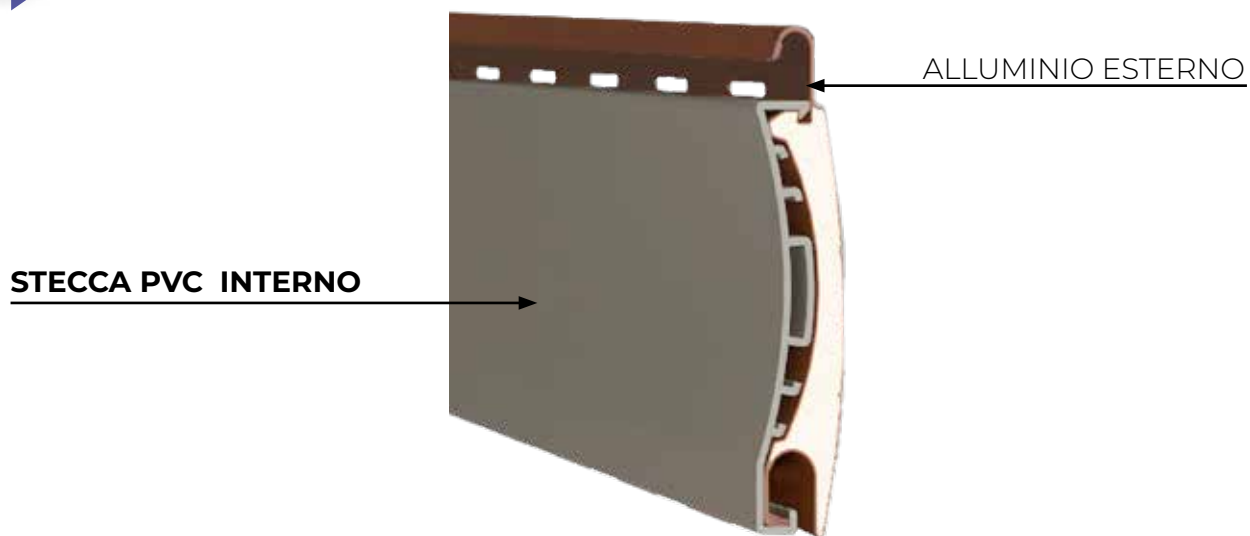
È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.  
N.B. IL COLORE DEI TERMINALI (ESSENDO VERNICIATI A POLVERE) PUÒ DIFFERIRE RISPETTO IL COLORE DEL TELO

CODICE	COLORE	ROLL50 AIR ROLL50 MICROFORATA MAXIROLL50 AIR MAXIROLL40 AIR MAXIROLL40 MICROFORATA MAXIROLL50 ESPACE MAXIROLL50 ESPACE XL	ROLL P30 AIR MAXIROLL P30 AIR	MAXIROLL16 AIR MAXIROLL16 AIR MICROFORATA	BLIND55 SPACE 1.5 BLIND55 SPACE 2.5 BLIND55 SAFETY SPACE 2.5	MAXIROLL55 DF MAXIROLL40 DF MAXIROLL55 DF AIR
<b>141</b> VERDE ACQUA						
<b>102</b> VERDE OLIVA RAL 6011						
<b>142</b> VERDE BANDIERA RAL 6029						
<b>113</b> VERDE SCURO RAL 6005						
<b>105</b> ROSSO VIVO RAL 3003						
<b>103</b> ROSSO MATTONE RAL 3009						
<b>106</b> AZZURRO RAL 5015						
<b>147</b> GIRIGO RAFFAELLO						
<b>146</b> VERDE RAFFAELLO						
<b>149</b> ROSSO RAFFAELLO						
<b>148</b> MARRONE RAFFAELLO						

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.  
N.B. IL COLORE DEI TERMINALI (ESSENDO VERNICIATI A POLVERE) PUÒ DIFFERIRE RISPETTO IL COLORE DEL TELO

# COLORI ALLUMINIO

CODICE	COLORE	ROLL50 AIR ROLL50 MICROFORATA MAXIROLL50 AIR MAXIROLL40 AIR MAXIROLL40 MICROFORATA MAXIROLL50 ESPACE MAXIROLL50 ESPACE XL	ROLL P30 AIR MAXIROLL P30 AIR	MAXIROLL16 AIR MAXIROLL16 AIR MICROFORATA	BLIND55 SPACE 1.5 BLIND55 SPACE 2.5 BLIND55 SAFETY SPACE 2.5	MAXIROLL55 DF MAXIROLL40 DF MAXIROLL55 DF AIR	COLORE TERMINALE
<b>135</b> FINTO LEGNO CHIARO FIAMM.							BRONZO
<b>115</b> FINTO LEGNO CHIARO							BRONZO
<b>114</b> FINTO LEGNO NODOSO							BRONZO
137 FINTO LEGNO GOLDEN OAK7							RAL8017
<b>157</b> FINTO LEGNO CILIEGIO							BRONZO
<b>117</b> FINTO LEGNO							RAL8017
<b>118</b> FINTO LEGNO SCURO							RAL8017
<b>136</b> FINTO LEGNO FIAMM.							RAL8017
<b>133</b> FINTO LEGNO NOCE							RAL8017



CODICE	COLORE	MAXIROLL55 DF	MAXIROLL40 DF	MAXIROLL55 DF AIR
<b>1</b> BIANCO	[Color swatch: White]	✓	✓	✓
<b>2</b> GRIGIO CHIARO	[Color swatch: Light Gray]	✓	✓	✓
<b>28</b> GRIGIO MEDIO	[Color swatch: Medium Gray]	✓	✓	✓
<b>4</b> GIALLO AVORIO	[Color swatch: Ivory Yellow]	✓	✓	✓
<b>23</b> AVORIO	[Color swatch: Cream]	✓	✓	✓
<b>6</b> NOCCIOLA	[Color swatch: Walnut]	✓	✓	✓
<b>25</b> FINTO LEGNO	[Color swatch: Wood-grain]	✓	✓	✓

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.  
 N.B. IL COLORE DEI TERMINALI (ESSENDO VERNICIATI A POLVERE) PUÒ DIFFERIRE RISPETTO IL COLORE DEL TELO

# COLORI STECCA PVC

PER I PRODOTTI

MAXIROLL55 DOUBLE FACE  
MAXIROLL40 DOUBLE FACE  
MAXIROLL55 DOUBLE FACE AIR

CODICE	COLORE	MAXIROLL55 DF	MAXIROLL40 DF	MAXIROLL55 DF AIR
<b>10</b> ROSSO MATTONE				
<b>22</b> MARRONE				
<b>11</b> TESTA DI MORO				
<b>26</b> TESTA DI MORO SCURO				
<b>13</b> BLEU				
<b>19</b> VERDE MEDIO				
<b>35</b> VERDE BANDIERA				
<b>29</b> VERDE SCURO				

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.  
N.B. IL COLORE DEI TERMINALI (ESSENDO VERNICIATI A POLVERE) PUÒ DIFFERIRE RISPETTO IL COLORE DEL TELO

## MOLLE DI SICUREZZA

Codice	Descrizione	Per modello	Unità di misura	€
AMS1014	molla di sicurezza per stecca 14mm	ROLL50 AIR ROLL50 MICROFORATA MAXIROLL55 DOUBLE FACE MAXIROLL55 DF AIR MAXIROLL50 AIR MAXIROLL50 MICROFORATA BLIND55 SPACE BLIND 55 SAFETY SPACE	cad.	
AMS1114	molla di sicurezza per stecca 14mm rivestita	ROLL50 AIR ROLL50 MICROFORATA MAXIROLL55 DOUBLE FACE MAXIROLL55 DF AIR MAXIROLL50 AIR MAXIROLL50 MICROFORATA BLIND55 SPACE BLIND 55 SAFETY SPACE	cad.	
AMS1009	molla di sicurezza per stecca 9mm	ROLL P30 AIR MAXIROLL40 DOUBLE FACE MAXIROLL40 AIR MAXIROLL40 MICROFORATA MAXIROLL P30 AIR MAXIROLL 16 AIR/MICROFORATA	cad.	
AMS1119	molla di sicurezza per stecca 9mm rivestita	ROLL P30 AIR MAXIROLL40 DOUBLE FACE MAXIROLL40 AIR MAXIROLL40 MICROFORATA MAXIROLL P30 AIR MAXIROLL 16 AIR/MICROFORATA	cad.	
AMS1120	molla di sicurezza per stecca 14mm	MAXIROLL50 ESPACE MAXIROLL50 ESPACE XL	cad.	



## CATENACCIOLI

IN FERRO ZINCATO PER TERMINALE 9X55 E 14X55

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TCA3625	catenacciolo da 157mm	cad.	
TCA3630	catenacciolo da 500mm	cad.	
TCA3635	catenacciolo da 1000mm	cad.	
TCA3640	catenacciolo da 1200mm	cad.	
TCA3645	catenacciolo da 1600mm	cad.	
TCA3650	catenacciolo da 2000mm	cad.	



## TAPPI LATERALI

PER AVVOLGIBILI IN POLIURETANO

Codice	Descrizione	Spessore dei 2 tappi laterali	Unità di misura	€
TTA3711	tappo ROLL50 AIR ROLL 50 MICROFORATA	8mm	cad.	
TTA3728	tappo ROLL P30 AIR	8mm	cad.	



PER AVVOLGIBILI IN POLIURETANO ALTA DENSITA'

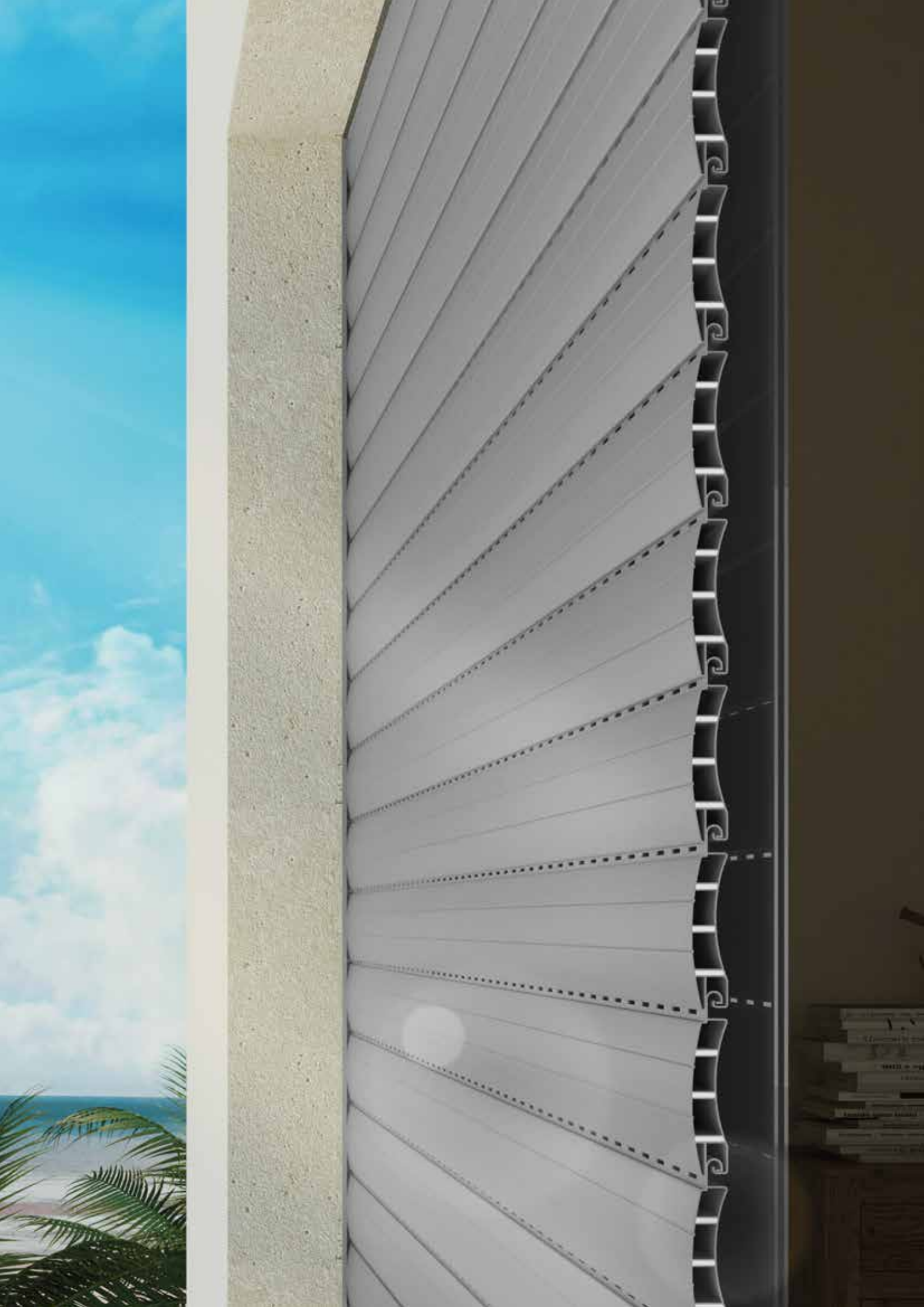
Codice	Descrizione	Spessore dei 2 tappi laterali	Unità di misura	€
TTA3713	tappo MAXIROLL 50 DOUBLE FACE	10mm	cad.	
TTA3712	tappo MAXIROLL 50 AIR MAXIROLL 50 MICROFORATA	10mm	cad.	
TTA3717	tappo MAXIROLL 40 AIR MAXIROLL 40 MICROFORATA	8mm	cad.	
TTA3732	tappo MAXIROLL P30 AIR	8mm	cad.	
TTA3714	tappo MAXIROLL 40 DOUBLE FACE	8mm	cad.	
TTA3719	tappo MAXIROLL 55 DF AIR	8mm	cad.	
TVI3751	viti per tappi alta densità		cad.	

N.B. n° 2 viti per ogni tappo



Codice	Descrizione	Spessore dei 2 tappi laterali	Unità di misura	€
TTA3731	tappo MAXIROLL 16 AIR MAXIROLL 16 MICROFORATA	10mm	cad.	





FUTURA 2.0 SE	114
FUTURA 2.0	116
MAGNUM 2.0	118
FUTURA 4.0	120
FUTURA 4.0 TOP	122
INFORMA	124
INFORMA XL	126
GANCI DI ATTACCO AL RULLO PER PVC	128
TAPPI LATERALI PER AVVOLGIBILI IN PVC	129
RINFORZI IN FERRO ZINCATO	130
TERMINALE	130
TABELLE RINFORZI - RULLINO DI RINVIO	131
CATENACCIOLI	132
COLORI PVC	135
NORME VINCOLANTI AL FINI DELLA GARANZIA	138

## FUTURA 2.0 SE

INFORMAZIONI TECNICHE.

**Dimensione profilo** mm 14x55

**Peso al mq** kg 4,200 circa + eventuale rinforzo

**Stecche per mq** n 18,20

**Massimo impiego garantito mtl** 1,900

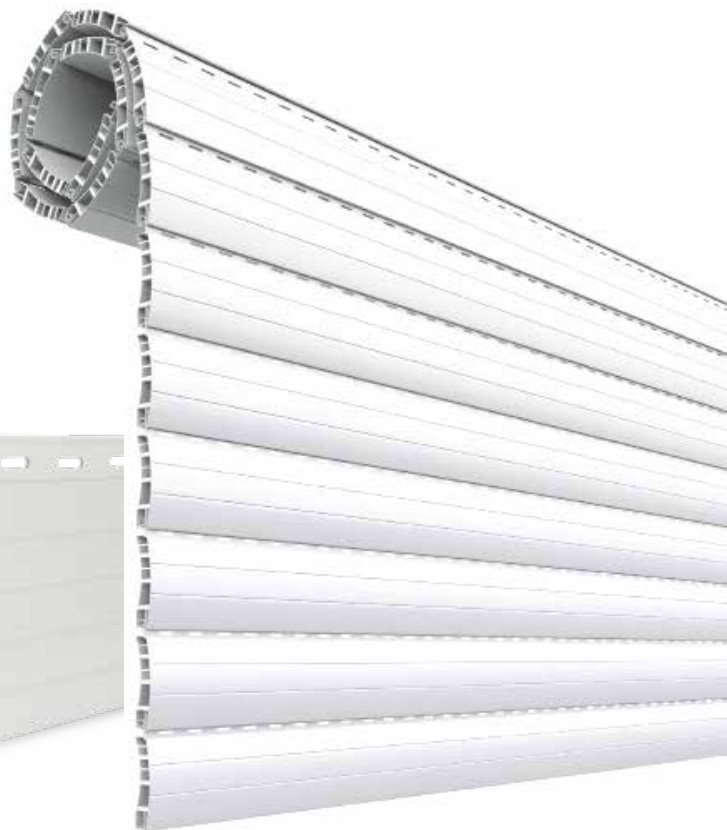
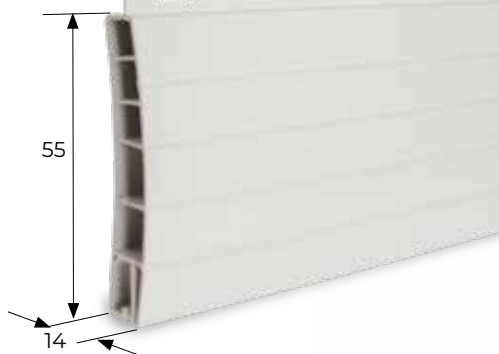
**Fermo laterale**



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
PFE0010	barre da mtl 4,000 a 6,500	mtl	
PFE0020	barre da mtl 0 a 3,999	mtl	
PFE0030	telo finito completo di terminale in PVC	mq	

N.B. Il prezzo delle avvolgibili in PVC solo telo non è comprensivo di rinforzo in ferro, che verrà inserito all'interno delle stecche a seconda del colore e dimensioni del telo (vedi tabella pag. 131).

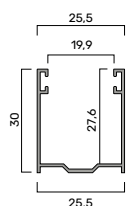
N.B. Per le avvolgibili con larghezza inferiore a mtl. 1,000, si consiglia l'inserimento di n° 2 rinforzi (art. PRI 0115) nel terminale, per facilitarne la discesa. Verranno forniti solo su richiesta e addebitati a parte.

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	160	173	180	190	198	205	215	222	230	240

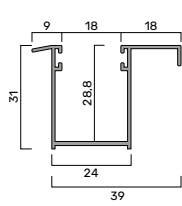
• Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



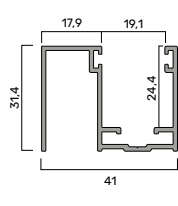
**30x25,5x30**

INCASSATA: +44mm  
IN LUCE: -16mm



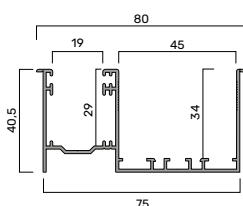
**31x39 C/A**

INCASSATA: +38mm



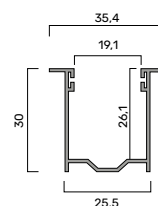
**31,4x41 C/DIST.**

INCASSATA: +38mm



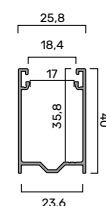
**40,5x75 C/A**

INCASSATA: +46mm



**30x25,5 C/A**

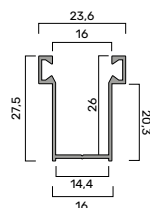
INCASSATA: +40mm



**40x25,8x40**

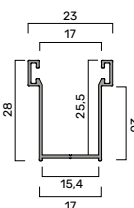
INCASSATA: +62mm  
IN LUCE: -18mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



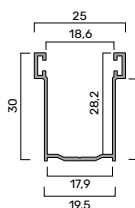
**27,5x16x27,5**

INCASSATA: +28mm



**28x17x28**

INCASSATA: +28mm



**30x19,5x30**

INCASSATA: +32mm

ZINCATE



**22x19**

INCASSATA: +36mm

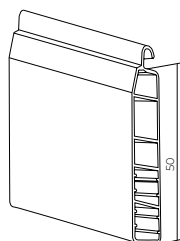


**25x20**

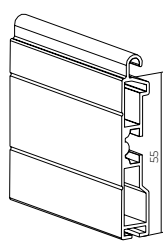
INCASSATA: +40mm

DA UTILIZZARE  
PER L>3,000m

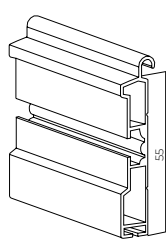
TERMINALI COMPATIBILI



**in PVC 14x50**



**in alluminio 14x55**



**in alluminio 14x55  
ad inversione**

N.B. Addebitati su Richiesta

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	15	10
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	20
2000x1500	20	20	15	10
2000x2000	20	20	15	15
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	30	30	30	30

## FUTURA 2.0

INFORMAZIONI TECNICHE

**Dimensione profilo** mm 14x55

**Peso al mq** kg 4,800 circa + eventuale rinforzo

**Stecche per mq** n 18,20

**Massimo impiego garantito mtl** 1,900

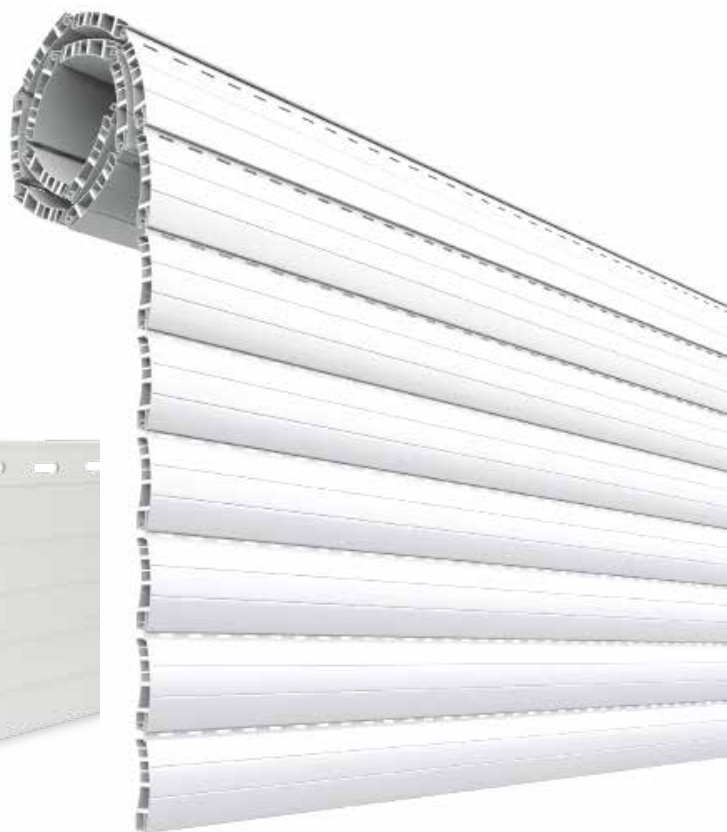
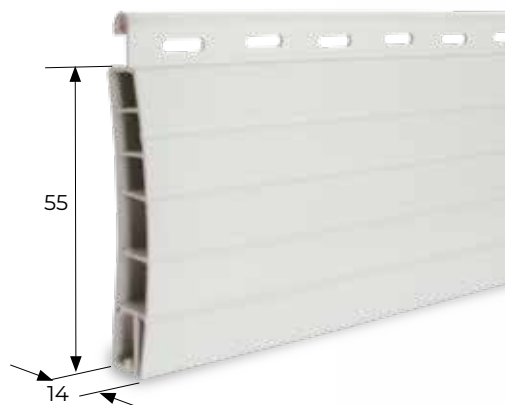
**Fermo laterale**



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)

STANDARD  
12.

SPEEDY  
07.

FIVEDAYS  
05.

THREEDAYS  
03.

ONEDAY  
01.

Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
PFS0035	barre da mtl 4,000 a 6,500	mtl					
PFS0034	barre da mtl 0 a 3,999	mtl					
PFS0040	telo finito completo di terminale in PVC	mq					

N.B. Il prezzo delle avvolgibili in PVC solo telo non è comprensivo di rinforzo in ferro, che verrà inserito all'interno delle stecche a seconda del colore e dimensioni del telo (vedi tabella pag.131).

N.B. Per le avvolgibili con larghezza inferiore a mtl. 1,000, si consiglia l'inserimento di n° 2 rinforzi (art. PRI 0115) nel terminale, per facilitarne la discesa. Verranno forniti solo su richiesta e addebitati a parte.

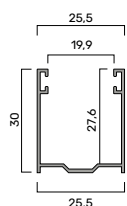
• nota: servizi veloci 5 - 3 - 1 potrebbero venire prodotti con tutte le stecche asolate.

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	160	173	180	190	198	205	215	222	230	240

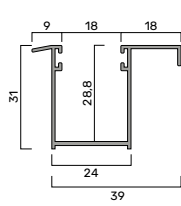
• Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



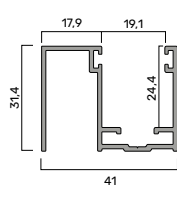
**30x25,5x30**

INCASSATA: +44mm  
IN LUCE: -16mm



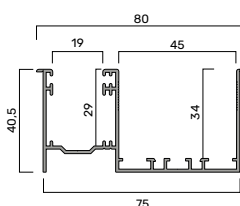
**31x39 C/A**

INCASSATA: +38mm



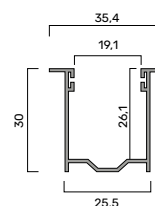
**31,4x41 C/DIST.**

INCASSATA: +38mm



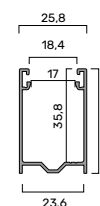
**40,5x75 C/A**

INCASSATA: +46mm



**30x25,5 C/A**

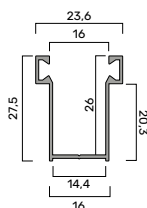
INCASSATA: +40mm



**40x25,8x40**

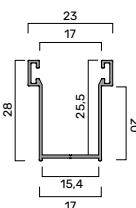
INCASSATA: +62mm  
IN LUCE: -18mm  
DA UTILIZZARE  
PER L>3,000m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



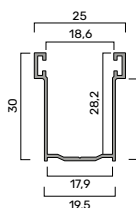
**27,5x16x27,5**

INCASSATA: +28mm



**28x17x28**

INCASSATA: +28mm



**30x19,5x30**

INCASSATA: +32mm

ZINCATE



**22x19**

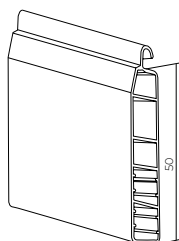
INCASSATA: +36mm



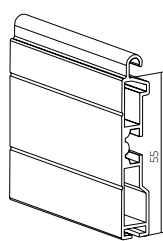
**25x20**

INCASSATA: +40mm

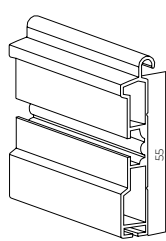
TERMINALI COMPATIBILI



**in PVC 14x50**



**in alluminio 14x55**



**in alluminio 14x55  
ad inversione**

N.B. Addebitati su Richiesta

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	15	10
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	20
2000x1500	20	20	15	10
2000x2000	20	20	15	15
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	30	30	30	30

# MAGNUM 2.0

INFORMAZIONI TECNICHE

**Dimensione profilo** mm 13x55

**Peso al mq** kg 6,000 circa + eventuale rinforzo

**Stecche per mq** n 20

**Massimo impiego garantito mtl** 1,900

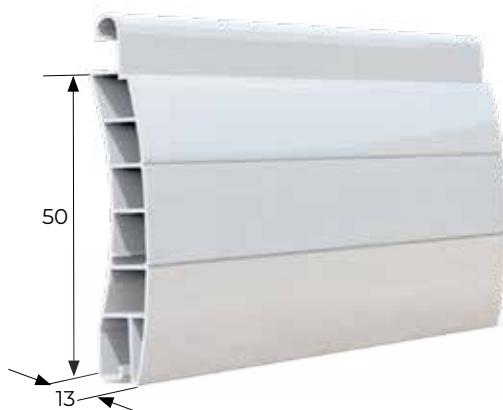
**Fermo laterale**



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
PMA0025	barre da mtl 4,000 a 6,500	mtl	
PMA0020	barre da mtl 0 a 3,999	mtl	
PMA0030	telo finito completo di terminale in PVC	mq	

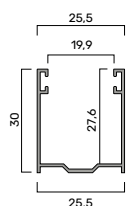
N.B. Il prezzo delle avvolgibili in PVC solo telo non è comprensivo di rinforzo in ferro, che verrà inserito all'interno delle stecche a seconda del colore e dimensioni del telo (vedi tabella pag.131).

## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	165	175	185	190	200	210	220	230	240	245

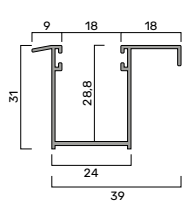
• Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



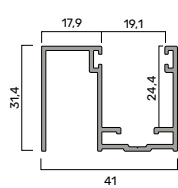
**30x25,5x30**

INCASSATA: +44mm  
IN LUCE: -16mm



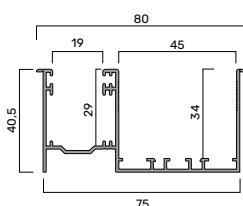
**31x39 C/A**

INCASSATA: +38mm



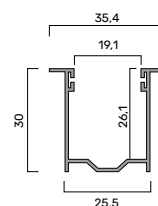
**31,4x41 C/DIST.**

INCASSATA: +38mm



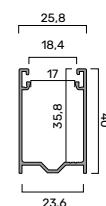
**40,5x75 C/A**

INCASSATA: +46mm



**30x25,5 C/A**

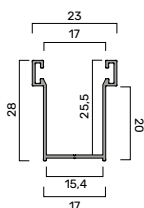
INCASSATA: +40mm



**40x25,8x40**

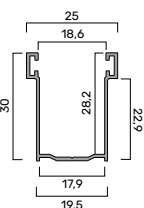
INCASSATA: +62mm  
IN LUCE: -18mm  
DA UTILIZZARE  
PER L>3,000m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



**28x17x28**

INCASSATA: +28mm



**30x19,5x30**

INCASSATA: +32mm

ZINCATE



**22x19**

INCASSATA: +36mm



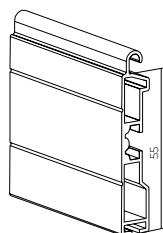
**25x20**

INCASSATA: +40mm

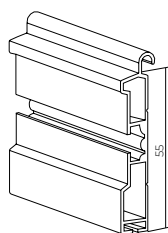
TERMINALI COMPATIBILI



**in PVC 14x55**



**in alluminio 14x55**



**in alluminio 14x55  
ad inversione**

N.B. Addebitati su Richiesta

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30

## FUTURA 4.0

INFORMAZIONI TECNICHE

**Dimensione profilo** mm 14x55

**Peso al mq** kg 6,200 circa

**Stecche per mq** n 18, 20

**Massimo impiego garantito mtl** 2,000

**Fermo laterale**

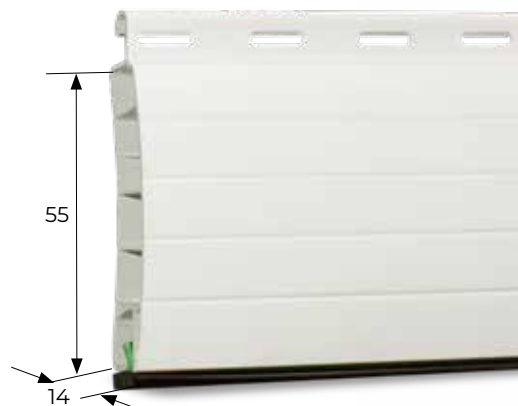
**Con terminale in gomma**



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
PFS1001	barre da 0 a 3,999	mtl					
PFS1000	finito con terminale in gomma	mq					

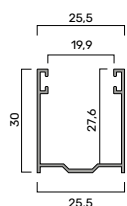
• nota: servizi veloci 5 - 3 - 1 potrebbero venire prodotti con tutte le stecche asolate.

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	160	173	180	190	198	205	215	222	230	240

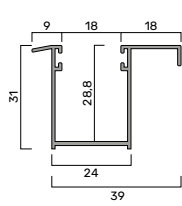
• Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



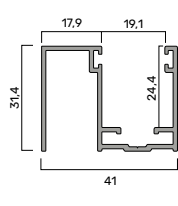
**30x25,5x30**

INCASSATA: +44mm  
IN LUCE: -16mm



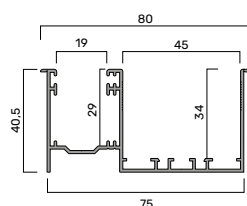
**31x39 C/A**

INCASSATA: +38mm



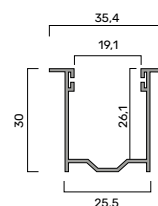
**31,4x41 C/DIST.**

INCASSATA: +38mm



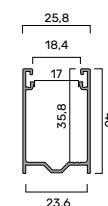
**40,5x75 C/A**

INCASSATA: +46mm



**30x25,5 C/A**

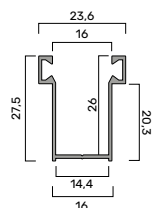
INCASSATA: +40mm



**40x25,8x40**

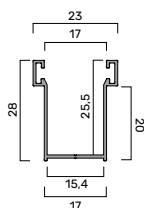
INCASSATA: +62mm  
IN LUCE: -18mm  
DA UTILIZZARE  
PER L>3,000m

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



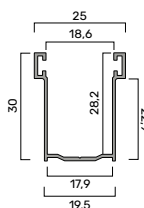
**27,5x16x27,5**

INCASSATA: +28mm



**28x17x28**

INCASSATA: +28mm



**30x19,5x30**

INCASSATA: +32mm

ZINCATE



**22x19**

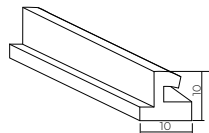
INCASSATA: +36mm



**25x20**

INCASSATA: +40mm

TERMINALI COMPATIBILI



**in gomma**

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30

# FUTURA 4.0 TOP

INFORMAZIONI TECNICHE

**Dimensione profilo** mm 14x55

**Peso al mq** kg 6,200 circa

**Stecche per mq** n 18,20

**Massimo impiego garantito mtl** 2,000

**Fermo laterale**

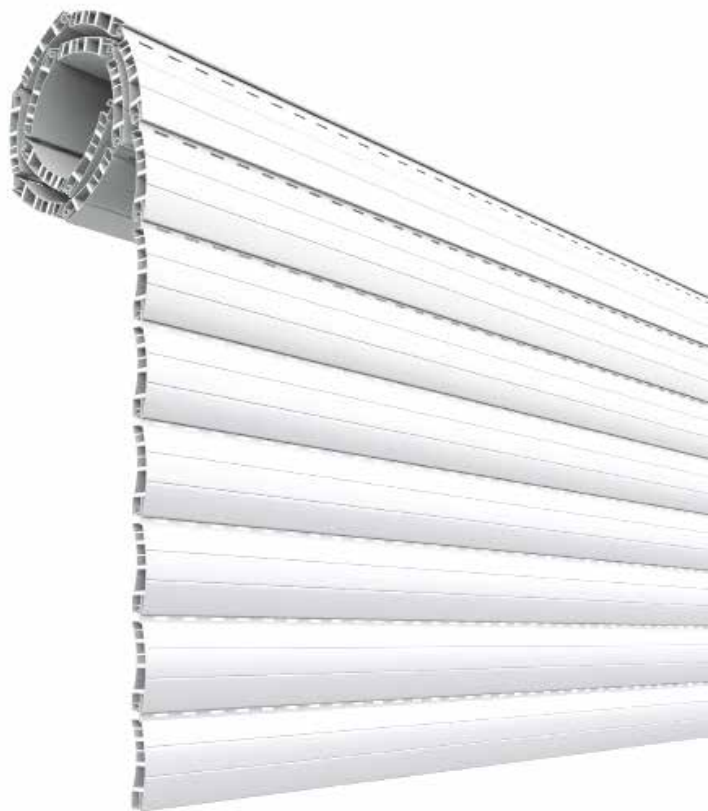
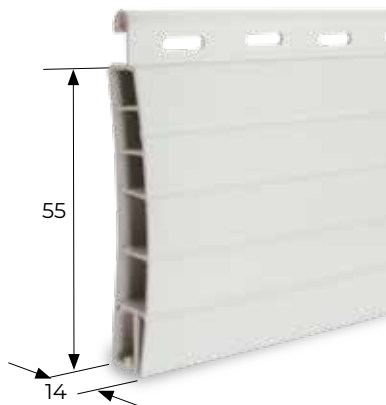
**Con terminale in alluminio estruso**



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Garantita contro le deformazioni (se si eseguono le istruzioni di utilizzo)

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
PFS1011	barre da 0 a 3,999	mtl					
PFS1010	telo finito con terminale in alluminio	mq					

## ABBINAMENTO COLORE TELO CON TERMINALE IN ALLUMINIO

TELO	27	1	2	28	3	4	23	6	7	8	25	10	30
TERMINALE	101	101	122	125	125	130	130	127	BRO	BRO	143	103	140
TELO		31	22	32	11	26	33	13	19	34	35	36	29
TERMINALE		143	143	119	119	110	106	106	141	141	142	113	113

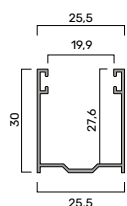
• nota: servizi veloci 5 - 3 - 1 potrebbero venire prodotti con tutte le stecche asolate.

## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

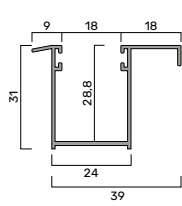
Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	160	173	180	190	198	205	215	222	230	240

• Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

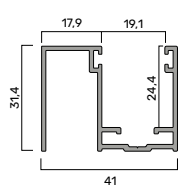
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



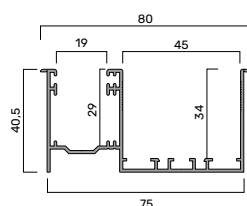
**30x25,5x30**



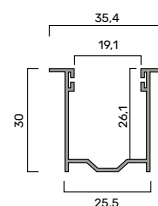
**31x39 C/A**



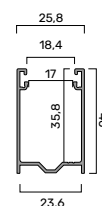
**31,4x41 C/DIST.**



**40,5x75 C/A**



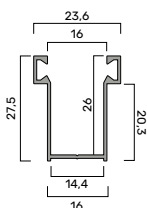
**30x25,5 C/A**



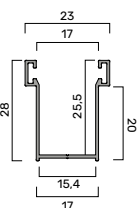
**40x25,8x40**

INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +62mm  
 IN LUCE: -16mm IN LUCE: -18mm

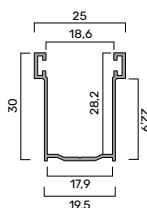
COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



**27,5x16x27,5**



**28x17x28**



**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm

ZINCATE



**22x19**

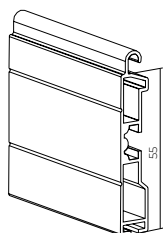


**25x20**

INCASSATA: +36mm INCASSATA: +40mm

DA UTILIZZARE PER L>3,000m

TERMINALI COMPATIBILI



in alluminio 14x55

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30

# INFORMA

INFORMAZIONI TECNICHE

**Dimensione profilo** mm 13x55

**Peso al mq** kg 5,000 circa

**Stecche per mq** n 18

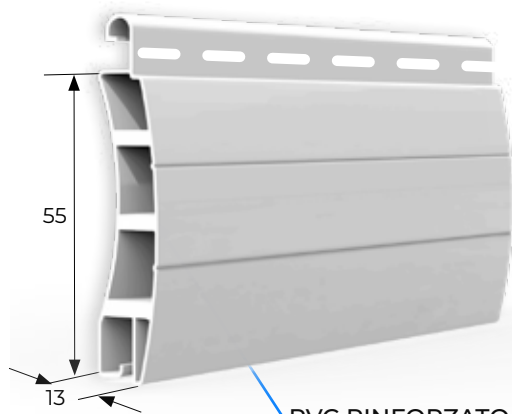
**Massimo impiego garantito mtl** 2,100



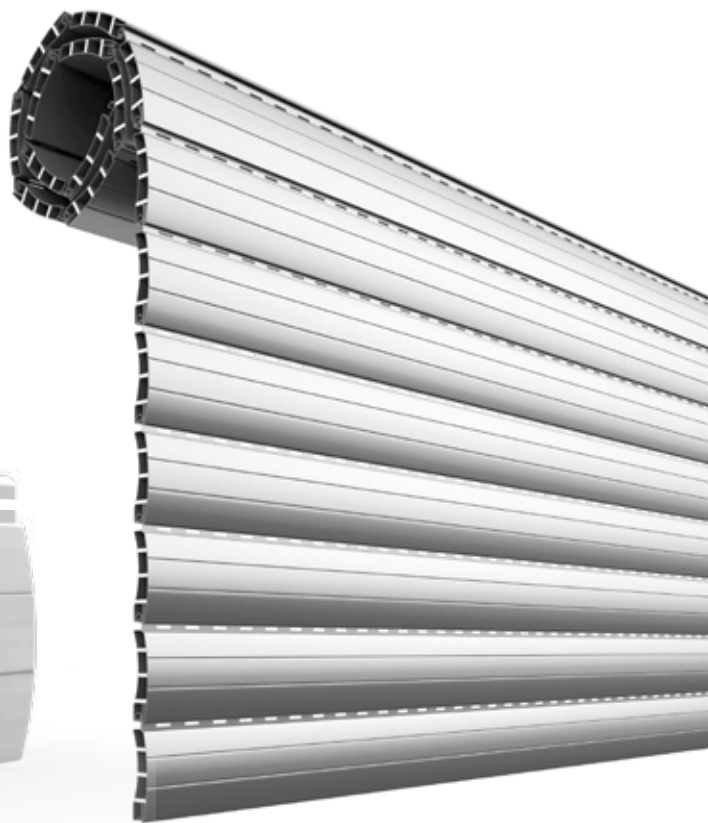
CERTIFICAZIONI



SCAN ME



PVC RINFORZATO



Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
INF0003	barre da mtl 4,000 a 6,500	mtl	
INF0001	barre da mtl 0 a 3,999	mtl	
INF0005	telo finito completo di terminale in PVC	mq	
INF0006	telo finito completo di terminale in alluminio	mq	

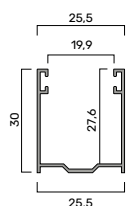
- In caso di forte esposizione al sole, durante il periodo più caldo della giornata, la tapparella potrebbe flettere anche 2-3 cm in funzione della larghezza e, successivamente, ritornare alla forma iniziale quando le temperature si abbassano.
- Si consiglia l'applicazione del terminale in alluminio se vi è uno spazio ridotto tra l'avvolgibile e la veletta.
- La resina contribuisce ad evitare la deformazione delle stecche (nelle tolleranze) in orizzontale. Nel caso in cui l'avvolgibile resta ermeticamente chiuso, in situazioni di alte temperature, il peso della tapparella può provocare l'inarcamento della parte inferiore della stessa.
- Per il corretto funzionamento delle tapparelle, si prega di osservare scrupolosamente le condizioni di CORRETTO UTILIZZO E STIVAGGIO alla p. 139.

## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

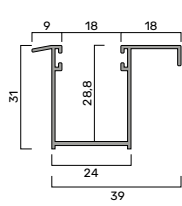
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	150	165	170	180	190	200	215	220	235	240	250

- Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

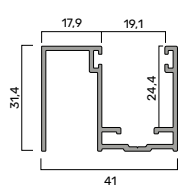
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



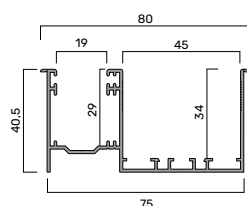
**30x25,5x30**



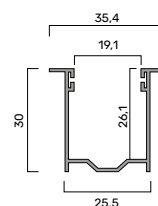
**31x39 C/A**



**31,4x41 C/DIST**



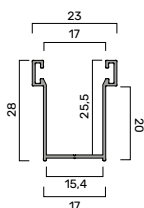
**40,5x75 C/ZANZ**



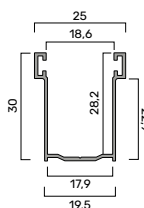
**30x25,5 C/A**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +38mm    INCASSATA: +38mm    INCASSATA: +46mm    INCASSATA: +40mm  
 IN LUCE: -16mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



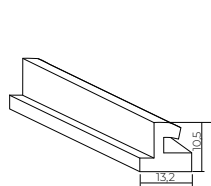
**28x17x28**



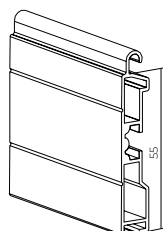
**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm    INCASSATA: +32mm

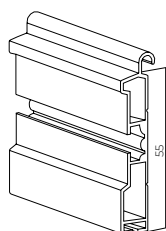
TERMINALI COMPATIBILI



**in PVC**



**in alluminio 14x55**



**in alluminio 14x55  
ad inversione**

N.B. Addebitati su Richiesta

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30

# INFORMA XL

INFORMAZIONI TECNICHE

**Dimensione profilo** mm 13x55

**Peso al mq** kg 6,000 circa

**Stecche per mq** n 18

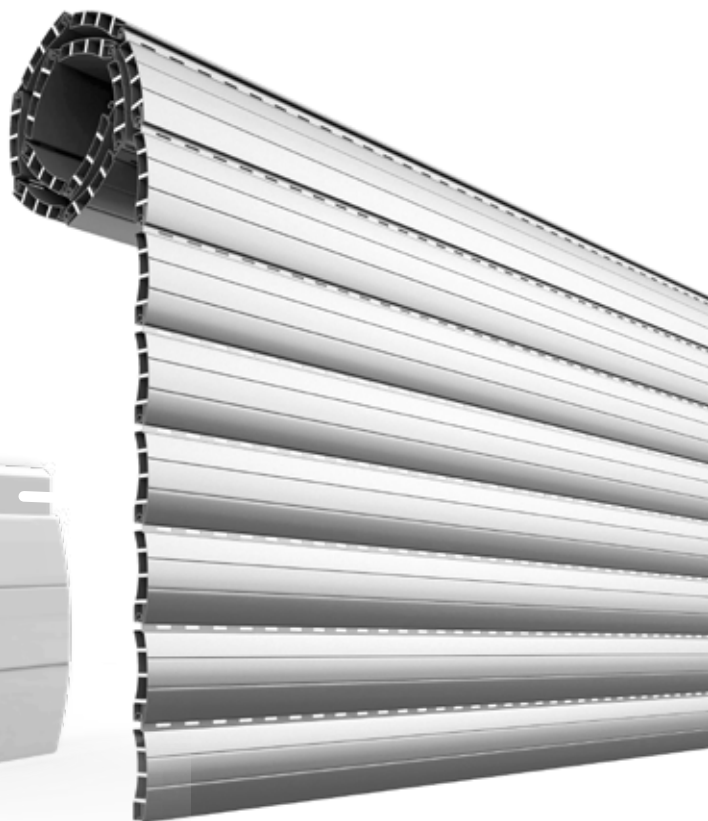
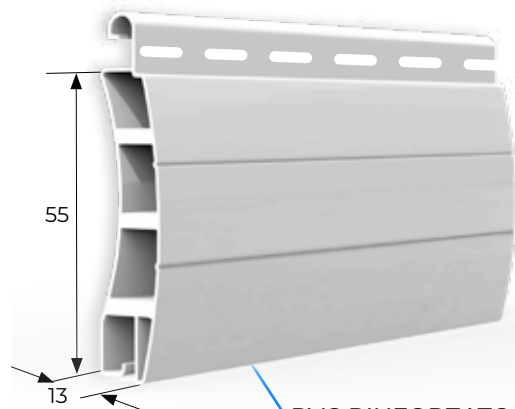
**Massimo impiego garantito mtl** 2,100



CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
INF0007	barre da mtl 4,000 a 6,500	mtl	
INF0009	barre da mtl 0 a 3,999	mtl	
INF0011	telo finito completo di terminale in PVC	mq	
INF0016	telo finito completo di terminale in alluminio	mq	

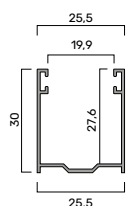
- In caso di forte esposizione al sole, durante il periodo più caldo della giornata, la tapparella potrebbe flettere anche 2-3 cm in funzione della larghezza e, successivamente, ritornare alla forma iniziale quando le temperature si abbassano.
- Si consiglia l'applicazione del terminale in alluminio se vi è uno spazio ridotto tra l'avvolgibile e la veletta.
- La resina contribuisce ad evitare la deformazione delle stecche (nelle tolleranze) in orizzontale. Nel caso in cui l'avvolgibile resta ermeticamente chiuso, in situazioni di alte temperature, il peso della tapparella può provocare l'inarcamento della parte inferiore della stessa.
- Per il corretto funzionamento delle tapparelle, si prega di osservare scrupolosamente le condizioni di CORRETTO UTILIZZO E STIVAGGIO alla p. 139.

## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO CON RULLO Ø60

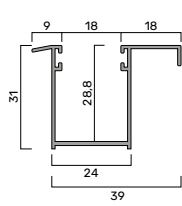
Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
Ø60	150	165	170	180	190	200	215	220	235	240	250

- Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

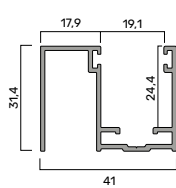
COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



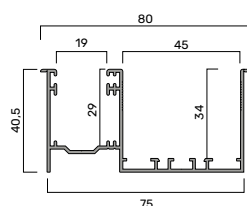
**30x25,5x30**



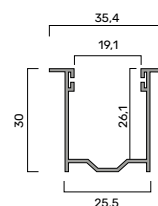
**31x39 C/A**



**31,4x41 C/DIST**



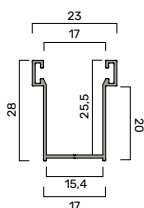
**40,5x75 C/ZANZ**



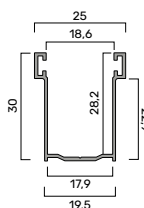
**30x25,5 C/A**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +38mm    INCASSATA: +38mm    INCASSATA: +46mm    INCASSATA: +40mm  
 IN LUCE: -16mm

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



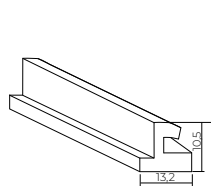
**28x17x28**



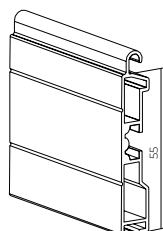
**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm    INCASSATA: +32mm

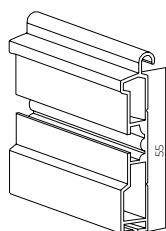
TERMINALI COMPATIBILI



**in PVC**



**in alluminio 14x55**



**in alluminio 14x55  
ad inversione**

N.B. Addebitati su Richiesta

TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30

## GANCI DI ATTACCO AL RULLO PER PVC

Codice	Descrizione	Confezione	Unità di misura	€
GCA3300	ganci di fissaggio in PVC	1000pz	cad.	
N.B. A nostra discrezione il gancio può essere sostituito con asole nella prima stecca				
AGA1690	gancio di fissaggio Zincato	1000pz	cad.	
N.B. Consigliato per avvolgibili motorizzati. Viene fornito solo su richiesta; addebitato e consegnato a parte				
GCI3305	cintino di fissaggio speciale	2000	cad.	
GGA3310	gancio zincato speciale	2000	cad.	
N.B. Verranno forniti solo su richiesta, sempre a parte e non assemblati.				



## TAPPI LATERALI PER AVVOLGIBILI IN PVC

PER AVVOLGIBILI FUTURA 2.0 - FUTURA 4.0 - FUTURA 4.0 TOP

Codice	Descrizione	Confezione pz	Unità di misura	Spessore dei 2 tappi laterali	€
TPF0015	tappo laterale dx	3000	cad.	6mm	
TPF0020	tappo laterale sx	3000	cad.	6mm	



I tappi laterali per gli avvolgibili in PVC sono stati progettati per fornire un'alternativa alla produzione standard. Vanno a sostituire i fermastecca da noi inseriti normalmente per i teli finiti. Sono particolarmente indicati per chi utilizza barre di avvolgibili e intende fornire un servizio più celere alla propria clientela; permettono inoltre di evitare investimenti in macchinari per la produzione dei fermastecca.

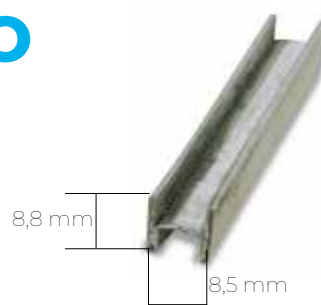
N.B. Di facile utilizzo, vengono inseriti a stecche alternate.

N.B. In base alle nostre esigenze produttive potranno essere fornite avvolgibili con tappi laterali al posto del fermastecca standard.

## RINFORZI IN FERRO ZINCATO

RINFORZO A H

Peso al m kg 0,161 circa



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
PRI0110	in barre da 6,000m	m	
PRI0115	a misura	m	

Confezioni barre n° 20 o sfusi

## TERMINALE

### TERMINALE IN PVC

Peso al m kg 0,300 circa

Dimensione profilo mm 14x50



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
PTE0080	in barre da 6,000m	m	
PTM0085	a misura	m	

Confezioni barre n° 10

### TERMINALE IN PVC PER MAGNUM 2.0

Peso al m kg 0,300 circa

Dimensione profilo mm 14x55



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
PTE0085	in barre da 6,000m	m	
PTM0090	a misura	m	

Confezioni barre n° 10

### TERMINALE PER INFORMA



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
PTE0090	in barre da 6,000m	m	
PTM0095	a misura	m	

N.B. Su richiesta è possibile per gli avvolgibili in PVC l'inserimento del terminale in alluminio 14X55 che sarà fornito e conteggiato a parte.

N.B. Le barre vengono tagliate a metà per il trasporto, se spedite con vettore.

# TABELLE RINFORZI-RULLINO DI RINVIO

## FUTURA 2.0 / SE

COLORI CHIARI n° 27 - 1 - 2 - 4 - 23 - 6			COLORI MEDI n° 28 - 3 - 7 - 8 - 13 - 19			COLORI SCURI n° 25 - 10 - 22 - 11 - 26 - 29 n° 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36		
Altezza telo mm	Larghezza telo mm		Altezza telo mm	Larghezza telo mm		Altezza telo mm	Larghezza telo mm	
	da 1400 a 1799 1 ogni 5	da 1800 in poi 1 ogni 3		da 1200 a 1600 1 ogni 5	da 1600 in poi 1 ogni 3		da 1200 a 1600 1 ogni 5	da 1600 in poi 1 ogni 3
900	4	6	900	4	6	900	4	6
1000	4	6	1000	4	6	1000	4	6
1100	4	7	1100	4	7	1100	4	7
1200	4	7	1200	4	7	1200	4	7
1300	5	8	1300	5	8	1300	5	8
1400	5	9	1400	5	9	1400	5	9
1500	6	9	1500	6	9	1500	6	9
1600	6	10	1600	6	10	1600	6	10
1700	6	10	1700	6	10	1700	6	10
1800	7	11	1800	7	11	1800	7	11
1900	7	12	1900	7	12	1900	7	12
2000	7	12	2000	7	12	2000	7	12
2100	8	13	2100	8	13	2100	8	13
2200	8	14	2200	8	14	2200	8	14
2300	8	14	2300	8	14	2300	8	14
2400	9	15	2400	9	15	2400	9	15
2500	9	15	2500	9	15	2500	9	15
2600	10	16	2600	10	16	2600	10	16
2700	10	17	2700	10	17	2700	10	17
2800	10	17	2800	10	17	2800	10	17
2900	11	18	2900	11	18	2900	11	18
3000	11	18	3000	11	18	3000	11	18

### MAGNUM 2.0

#### PER TUTTI I COLORI

Altezza telo mm	Larghezza telo mm		Altezza telo mm	Larghezza telo mm		Altezza telo mm	Larghezza telo mm	
	da 1400 a 1799 1 ogni 5	da 1800 in poi 1 ogni 3		da 1200 a 1600 1 ogni 5	da 1600 in poi 1 ogni 3		da 1200 a 1600 1 ogni 5	da 1600 in poi 1 ogni 3
900	4	6	900	4	6	900	4	6
1000	4	7	1000	4	7	1000	4	7
1100	4	7	1100	4	7	1100	4	7
1200	5	8	1200	5	8	1200	5	8
1300	5	9	1300	5	9	1300	5	9
1400	6	9	1400	6	9	1400	6	9
1500	6	10	1500	6	10	1500	6	10
1600	6	11	1600	6	11	1600	6	11
1700	7	11	1700	7	11	1700	7	11
1800	7	12	1800	7	12	1800	7	12
1900	8	13	1900	8	13	1900	8	13
2000	8	13	2000	8	13	2000	8	13
2100	8	14	2100	8	14	2100	8	14
2200	9	15	2200	9	15	2200	9	15
2300	9	15	2300	9	15	2300	9	15
2400	10	16	2400	10	16	2400	10	16
2500	10	17	2500	10	17	2500	10	17
2600	10	17	2600	10	17	2600	10	17
2700	11	18	2700	11	18	2700	11	18
2800	11	19	2800	11	19	2800	11	19
2900	12	19	2900	12	19	2900	12	19
3000	12	20	3000	12	20	3000	12	20

#### UTILIZZO RULLINO DI RINVIO SU TUTTI I MODELLI DI PVC

##### COLORI CHIARI

da m 1,400 a m 1,900 n°1  
da m 1,901 in poi n°2

##### COLORI MEDI

da m 1,400 a m 1,900 n°1  
da m 1,901 in poi n°2

##### COLORI SCURI

da m 1,000 a m 1,800 n°1  
da m 1,801 in poi n°2

- Le quantità dei rinforzi riportate nelle tabelle e l'uso dei rullini di rinvio sono vincolanti ai fini della garanzia.
- Qualora per vostre particolari esigenze queste disposizioni non siano rispettate decliniamo ogni responsabilità in caso di distorsioni.
- I colori n° 3-7-8-25-10-22-11-26-13-19-29-30-31-32-33-34-35-36 non sono mai garantiti per eventuali deformazioni, anche se forniti di rinforzi e rullini di rinvio.
- I colori n° 3-7-8-25-10-22-11-26-13-19-29-30-31-32-33-34-35-36 non sono mai garantiti per perdite di colore.
- Per norme ai fini della garanzia leggere attentamente le pag. 138 e 139.
- \* Esclusa Futura 4.0 e Futura 4.0 TOP seguendo scrupolosamente le istruzioni di utilizzo presenti all'interno dell'imballo e sul catalogo.

## CATENACCIOLI PER AVVOLGIBILI IN PVC

### INTERMEDIO SCATOLATO

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ACSI678	catenacciolo da montare	cad.	
ACSI680	catenacciolo montato	cad.	

PER MODELLO: FUTURA (TUTTE)  
MAGNUM 2.0



### INTERMEDIO SCATOLATO LUNGO

Codice	Descrizione	Lunghezza max	Unità di misura	€
ACSI676	catenacciolo da montare	1000mm	cad.	
ACSI681	catenacciolo montato	1000mm	cad.	

PER MODELLO: FUTURA (TUTTE)  
MAGNUM 2.0



N.B. Altezza standard catenaccioli intermedi: Finestra mm 500  
Portafinestra mm 1200

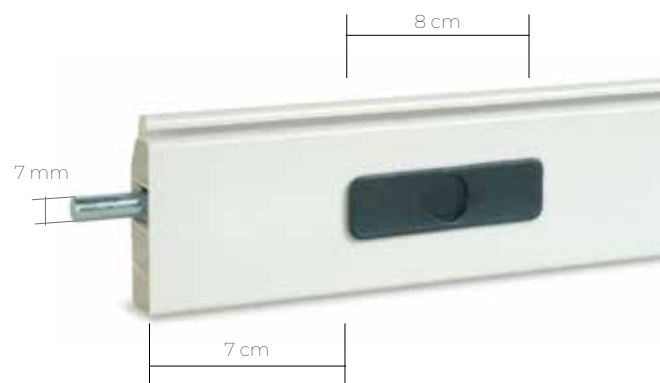
N.B. Per il catenacciolo scatolato lungo specificare lato visto dall'interno (se DX oppure SX).

N.B. Per il catenacciolo scatolato lungo specificare sempre la lunghezza del catenacciolo.

CATENACCIOLO SCATOLATO PER TERMINALE IN PVC

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ACSI678	catenacciolo da montare	cad.	
ACSI679	catenacciolo montato	cad.	

Confezioni: n° 10 pezzi o sfusi



N.B. Il terminale in PVC con catenacciolo scatolato viene sempre fornito a parte e non assemblato al telo.

CATENACCIOLO SCATOLATO LUNGO PER TERMINALE IN PVC

Codice	Descrizione	Lunghezza max	Unità di misura	€
ACSI676	catenacciolo da montare	1500mm	cad.	
ACSI677	catenacciolo montato	1500mm	cad.	

Confezioni: n° 10 pezzi o sfusi

N.B. Specificare lato visto dall'interno (se DX oppure SX).

N.B. Specificare sempre la lunghezza del catenacciolo.

N.B. Il terminale in PVC con catenacciolo scatolato lungo montato viene sempre fornito a parte e non assemblato al telo.





# COLORI PVC







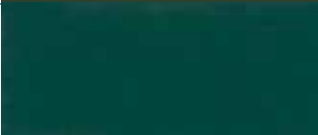



CODICE	COLORE	FUTURA 2.0 ECO FUTURA 2.0 FUTURA 4.0 FUTURA 4.0 TOP	MAGNUM 2.0	INFORMA INFORMA XL
<b>27</b> BIANCO GHIACCIO				
<b>1</b> BIANCO				
<b>2</b> GRIGIO CHIARO				
<b>28</b> GRIGIO MEDIO				
<b>3</b> GRIGIO SCURO				
<b>4</b> GIALLO AVORIO				
<b>23</b> AVORIO				
<b>6</b> NOCCIOLA				
<b>7</b> FINTO LEGNO FRASSINO				
<b>8</b> FINTO LEGNO DOUGLAS				
<b>25</b> FINTO LEGNO				

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

CODICE	COLORE	FUTURA 2.0 ECO FUTURA 2.0 FUTURA 4.0 FUTURA 4.0 TOP	MAGNUM 2.0	INFORMA INFORMA XL
<b>10</b> ROSSO MATTONE				
<b>30</b> OCRA				
<b>31</b> MARRONE ARANCIO				
<b>22</b> MARRONE				
<b>32</b> MARRONE SCURO				
<b>11</b> TESTA DI MORO				
<b>26</b> TESTA DI MORO SCURO				
<b>33</b> AZZURRO				
<b>13</b> BLEU				
<b>19</b> VERDE CHIARO				
<b>34</b> VERDE MEDIO				

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

# COLORI PVC

CODICE	COLORE	FUTURA 2.0 ECO FUTURA 2.0 FUTURA 4.0 FUTURA 4.0 TOP	MAGNUM 2.0	INFORMA INFORMA XL
<b>35</b> VERDE BANDIERA				
<b>36</b> VERDE BOTTIGLIA				
<b>29</b> VERDE SCURO				

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

# NORME VINCOLANTI AI FINI DELLA GARANZIA

## NORME

- I diametri di avvolgimento riportati nel catalogo e nella cartella colori sono indicativi. Nel caso in cui gli spazi a disposizione all'interno del cassonetto si avvicinino ai valori indicati, è vivamente consigliata una prova dal vero.
- Per un corretto funzionamento degli avvolgibili per larghezze superiori a mtl 1,80 consigliamo l'utilizzo di guide 40X25,8X40
- Verificare il "massimo impiego" consigliato per ogni avvolgibile. La richiesta di teli con larghezze superiori a quelle indicate per ogni modello esonera la PASINI Srl da ogni tipo di responsabilità per deformazioni o altro.
- Per gli avvolgibili di peso superiore a kg. 20, consigliamo l'utilizzo del riduttore o del motoriduttore per facilitarne il sollevamento.
- Evitare l'installazione di telai a sporgere con avvolgibili in PVC, prodotto non garantito.
- Per la perfetta discesa del telo nelle guide, verificare che le staffe porta rullo siano state posizionate correttamente, come da illustrazione riportata a pag. 320 del presente catalogo.
- Per gli avvolgibili con larghezza inferiore a mtl. 1,00 si consiglia l'inserimento di n° 2 rinforzi (art. PRI 0115) nel terminale per facilitarne la discesa, verranno forniti solo su richiesta e addebitati a parte.
- Utilizzare sempre il rullino di rinvio come indicato sul catalogo a pag. 131.
- Gli avvolgibili in PVC, sono tassativamente sconsigliati per grandi dimensioni e per colori scuri, vedi condizioni utilizzo avvolgibili nella pagina successiva e tabelle rinforzi a pag. 131.
- Sono consigliati i terminali in alluminio per gli avvolgibili in PVC perchè: aumentano la resistenza alle intrusioni e diminuiscono la possibilità di deformazioni.
- A causa della particolarità del materiale lavorato, eventuali modifiche dei pesi e dei colori non potranno dare luogo a contestazione alcuna.
- A causa della particolare lavorazione, la venatura dei colori finti legno n° 7 - 8 - 25 può essere soggetta a variazioni da una produzione all'altra.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori fra terminali in Alluminio e avvolgibili in PVC, trattandosi di due diverse tipologie di lavorazione; eventuali contestazioni non saranno accettate.
- Per garanzie, condizioni utilizzo e stivaggio, leggere attentamente la pagina successiva.

## INFORMAZIONI GENERALI

- Il telo confezionato è completo di cintino di fissaggio al rullo, tappi di arresto e terminale in pvc con foro tappi. Su richiesta, può essere fornito il terminale in alluminio estruso 14x55 che verrà addebitato a parte
- Tutti gli avvolgibili sono imballati con film estensibile ed etichettati con riferimento, misure e posizione.
- Per destinazione vostra sede o cantieri gli avvolgibili sono posizionati su pallets in base alle quantità.
- I colli sfusi che non raggiungono il quantitativo minimo per preparare un pallet, sono imballati con pluriball e inseriti in scatola di cartone.
- Tutti gli avvolgibili in PVC sono assemblati con alcune stecche cieche (in base all'altezza profilo avvolgibile); la restante parte è asolata. In base ad esigenze produttive i servizi OneDay, ThreeDays, Five Days e Low cost possono essere consegnati con tutte le stecche asolate.

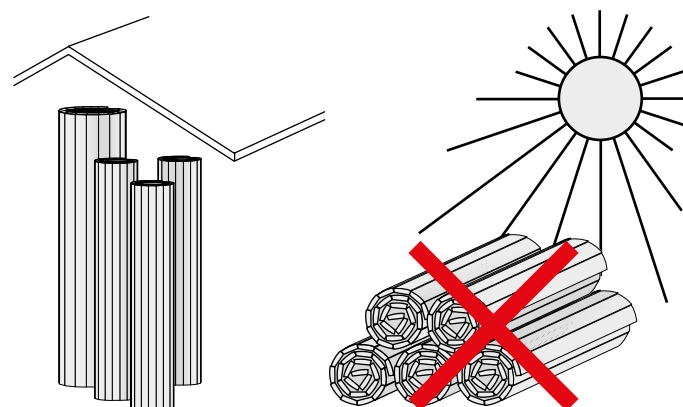
Preghiamo la gentile Clientela di prestare la massima attenzione alle indicazioni sotto riportate, al fine di evitare le problematiche più frequenti riscontrate in anni di esperienza produttiva, dovute al mancato rispetto di norme d'uso e stivaggio.

Il PVC può raggiungere facilmente, durante l'esposizione al sole o in ambienti non ventilati, una temperatura critica che compromette la stabilità del manufatto.

Il grado Vicat (temperatura di rammollimento) previsto dalla normativa UNI per gli avvolgibili in PVC è di 80°, facilmente raggiungibile se non si osservano tassativamente le seguenti indicazioni.

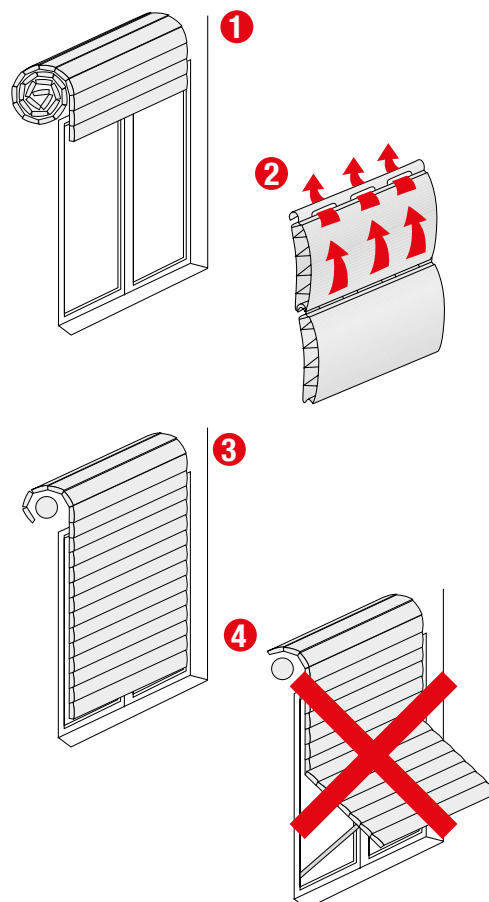
## STIVAGGIO

- A Posizionare sempre i teli verticalmente ed in locali coperti ed areati.
- B Evitare l'esposizione al sole dei teli, specie se ancora imballati con film estensibile o pluriball.
- C Evitare l'accatastamento dei teli in posizione orizzontale o obliqua.
- D Evitare lo stazionamento di pallets al sole; aprire subito il pallet e procedere come al punto A.
- E Evitare lo stivaggio in box di lamiera e in locali con vetrate riflettenti.



## UTILIZZO

- 1 A casa non ancora abitata, ma con avvolgibili installate, lasciare il telo arrotolato all'interno del cassonetto. Nel caso ciò non fosse possibile fare riferimento ai punti 2 e 3.
- 2 Tenere le stecche e la finestra leggermente aperte per agevolare l'aerazione e quindi abbassare la temperatura fra avvolgibile e serramento.
- 3 Assicurarsi che il telo rimanga sollevato di almeno 1 mm. dalla banchina, per evitare che il peso dell'avvolgibile, agendo sulla parte terminale, (ultime 5/6 stecche) ne provochi la deformazione. Vedi anche a pag. 330.
- 4 Gli avvolgibili in PVC non sono garantiti con l'utilizzo di apparecchi a sporgere.



Evitare l'installazione di teli in PVC in presenza di doppi vetri esterni.

Per gli avvolgibili in PVC consigliamo l'inserimento del terminale in alluminio in quanto:

- aumenta la resistenza alle intrusioni
- diminuisce la possibilità di deformazioni

Utilizzare sempre il rullino di rinvio come indicato sul catalogo a pag. 131.



VISION	142
MICROVISION	149
SAFEBLIND 2.0	156
SAFEBLIND 2.0 XL	160
NORME VINCOLANTI AI FINI DELLA GARANZIA	164
SHADOW	168
SILVER SHADOW	172
SILVER SHADOW FL	176
GOLD SHADOW	180
VELETTE	184
ACCESSORI PER LINEA SHADOW	186
FRANGISOLE CON MOVIMENTO A CORDA	188
COLORI FRANGISOLE CON MOVIMENTO A CORDA	189
S90	190
S70	192
WIZ90	196
WIZ70	198
C80	202
C80 A CAVO	204
C65	206
QUOTA IL PROGETTO	210
TIPOLOGIE DI MANOVRA AD ARGANO	211
COLLEGAMENTI ELETTRICI	212
POSA CU CONTROTELAIO	214
POSA IN LUCE CON VELETTE	215
POSA OLTRE LUCE CON VELETTE	216
REGOLAZIONI	217
VELETTE DI COPERTURA	218
ACCESSORI	220
SCHEMI DI MONTAGGIO	225
RIFERIMENTO MISURE	226

## PERCHÈ SCEGLIERE VISION

Persiane o avvolgibili?

Entrambe le soluzioni presentano vantaggi e svantaggi, di solito si cerca un compromesso tra praticità, sicurezza ed estetica.

Da oggi la soluzione sta in un solo prodotto: VISION, l'avvolgibile in alluminio estruso con stecche orientabili che garantisce tutti i benefici del classico avvolgibile abbinati ai punti di forza della persiana.

Vision si installa come un normale avvolgibile, ma è molto più robusto e versatile. Grazie alle stecche orientabili protegge in estate dai raggi solari e d'inverno garantisce tutta l'illuminazione necessaria.

È la scelta migliore per chi cerca la massima robustezza e praticità unite al top delle prestazioni in materia di risparmio energetico.



## ELEGANZA E PRATICITÀ



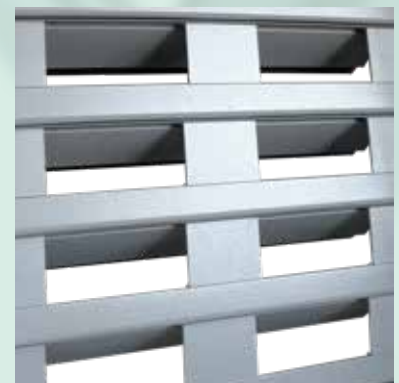
## I DETTAGLI CHE FANNO LA “DIFFERENZA”



- guarnizione antirumore di serie in tutte le lamelle



- supporti laterali indeformabili



- montante centrale in alluminio con unica lamella fino a mtl. 3.000 in larghezza

# VISION

## INFORMAZIONI TECNICHE

**Dimensione lamella chiusa** mm 11,7x63,5

**Dimensione lamella orientata** mm 55 circa

**Peso al mq** kg 9,200

**Stecche per mq** n 18

**Massimo impiego garantito** L= m 3,000 H= m 3,000

## CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
SCR0005	telo finito	Tinta unita	mq	
SCR0010		Finto legno	mq	

\* Supplemento colore Ral disponibile c/o ns. verniciatura 190.00 (Li 2030)

\* Supplemento colore Ral non disponibile c/o ns. verniciatura 290.00 (Li 2040)  
(ogni 25 kg di polvere acquistata)

NB: verifica con nostro ufficio ordini i colori disponibili c/o la verniciatura

In base alla larghezza dell'avvolgibile verranno inseriti supporti centrali (v. pag. 146)

Eventuali infiltrazioni di luce ad avvolgibile completamente abbassato sono da considerarsi connaturate alle specifiche costruttive del prodotto e non danno adito a contestazione.

## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO INTERNO CON RULLO $\varnothing 60$ e $\varnothing 70$

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
$\varnothing 70$	180	185	195	200	215	225	227	238	248	253
$\varnothing 60$	165	170	175	185	200	205	220	225	240	250

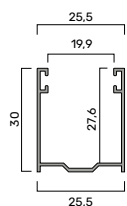
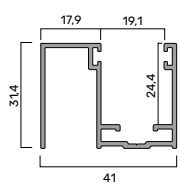
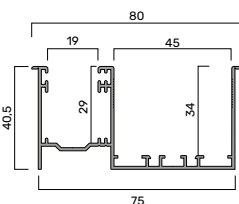
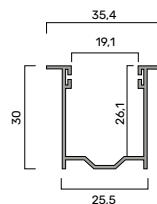
## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO ESTERNO CON RULLO $\varnothing 60$ e $\varnothing 70$

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
$\varnothing 70$	195	200	205	210	220	230	235	240	250	260
$\varnothing 60$	190	195	200	205	215	225	230	235	245	255

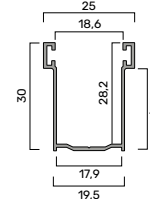
• Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

Gli avvolgibili Vision possono essere installati anche con motoriduttori meccanici a 2 finecorsa ma risulta difficile la regolazione delle lamelle. È consigliato l'utilizzo di motoriduttori elettronici con 3 finecorsa serie: Bolis TF oppure ERA MAT MA (radio integrato).

## COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

**30x25,5x30****31,4x41 C/DIST.****40,5x75 C/ZANZ.****30x25,5 C/A**

## COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

**30x19,5x30**

INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm  
IN LUCE: -16mm

INCASSATA: +32mm

- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 52 a pag. 59
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

N.B. Per evitare problemi di scorrimento degli avvolgibili con guide da sostituzione verificare i seguenti punti:

- controllare che le guide siano inserite senza alcun restringimento e perfettamente in squadra.
- utilizzare per il loro montaggio solo silicone; l'inserimento di viti posizionate sul fondo guida, può causare il restringimento e il relativo malfunzionamento dell'avvolgibile

## COLORI DISPONIBILI PER ALLUMINIO

	BIANCO 9010 RUVIDO		MARRONE 8017 RUVIDO
	GRIGIO 7035 RUVIDO		VERDE 6009 RUVIDO
	GRIGIO 7001 RUVIDO		
	GRIGIO 7016 RUVIDO		556 RENOLIT CHIARO
	AVORIO 1013 RUVIDO		557 RENOLIT SCURO

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

## TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	15	10	2000x2500	50	50	40	40
1000x2000	20	20	15	15	2000x3000	50	50	50	40
1000x2500	20	20	30	20	2500x1500	30	30	40	30
1000x3000	30	30	30	30	2500x2000	50	50	40	40
1500x1500	30	30	30	15	2500x2500	50	50	50	50
1500x2000	30	30	30	30	2500x3000	50	50	50	50
1500x2500	30	30	30	30	3000x1500	50	50	40	30
1500x3000	30	30	40	40	3000x2000	50	50	50	50
2000x1500	30	30	30	20	3000x2500	-	*80	*80	-
2000x2000	30	30	30	30	3000x3000	-	*80	*80	-

N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  60

\* N.B. Tutti i motori sono per rullo  $\varnothing$  70

## CATENACCIOLA PER TERMINALE

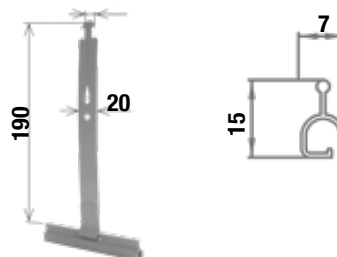
Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR0035	catenacciolo	cad.	

- Da installare sul terminale
- Sgancio manuale.



## MOLLE DI SICUREZZA

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
AMS1114	molla di sicurezza per stecca 14 mm rivestita	cad.	

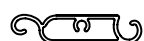


## TABELLA MOLLE DI SICUREZZA

Larghezza	Quantità Molle
da 600 a 999	2
da 1000 a 1299	3
da 1300 a 1799	4
da 1800 a 2299	5
da 2300 a 3000	7

- Fornite con il telo e addebitate a parte.

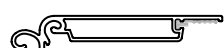
## COMPONENTISTICA VISION



**Lamella fissa**  
SCR0100



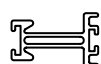
**Lamella snodo**  
SCR0105



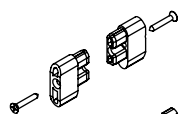
**Lamella mobile con guarnizione**  
SCR0110



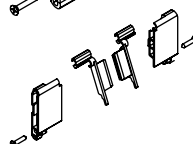
**Terminale**  
SCR0115



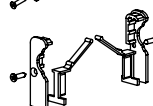
**Compensatore per terminale**  
SCR0120



**Kit tappi neri laterali lamella fissa**  
SCR0125



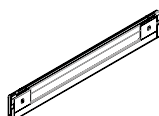
**Kit tappi laterali lamella mobile**  
SCR0130



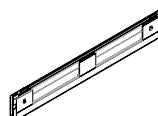
**Kit tappi neri laterali per terminali**  
SCR0135



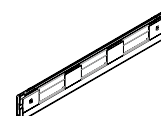
**Supporto centrale lamella mobile**  
SCR0140 centrale  
SCR0141 laterale destro  
SCR0142 laterale sinistro



L fino a 1000 mm  
senza supporto



L da 1001 mm a 2000 mm  
1 supporto



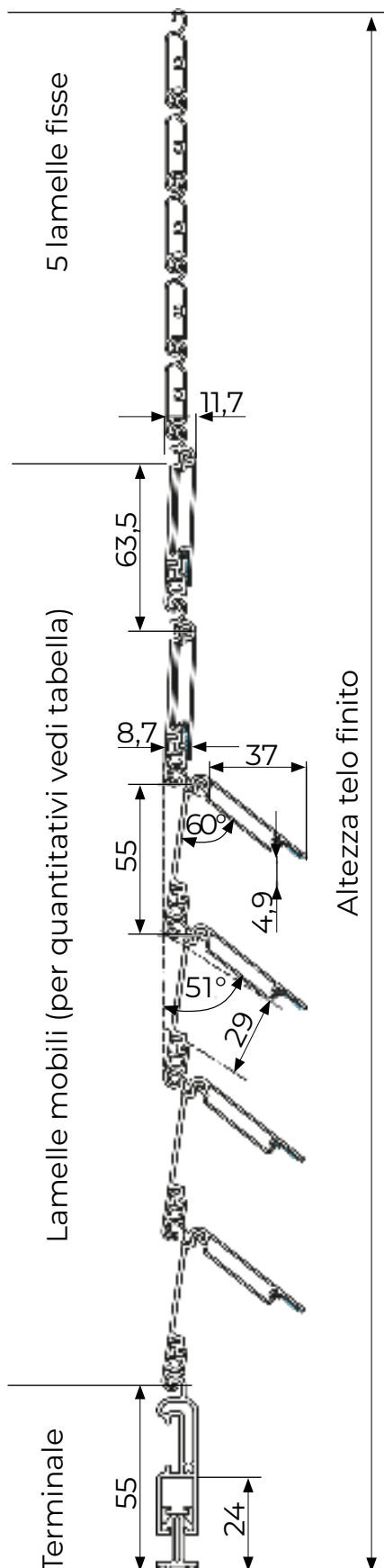
L da 2001 mm a 3000 mm  
2 supporti

## ALTEZZA E COMPOSIZIONE TELO VISION

Fornire sempre la larghezza architettonica, specificando la tipologia e le dimensioni delle guide.

Per la misura dell'altezza fornire sempre l'altezza luce architettonica.

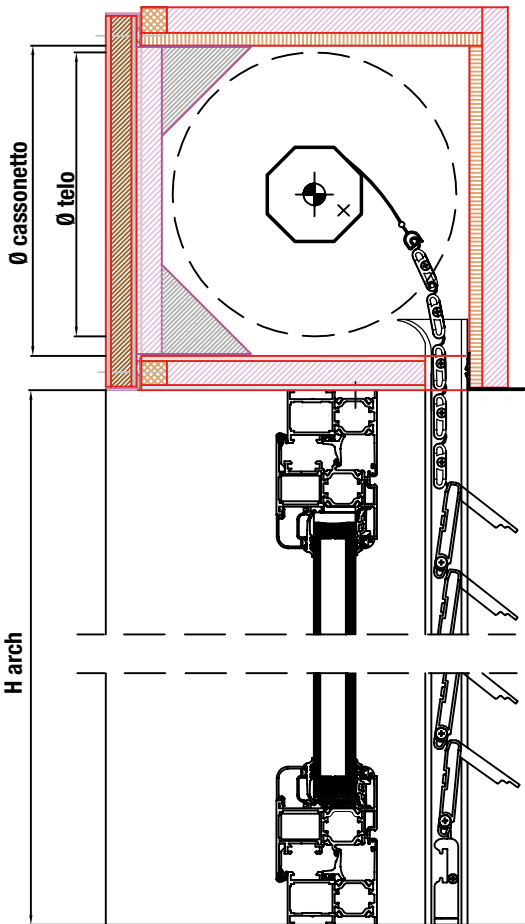
La misura del telo finito in tabella è necessaria per il calcolo dei metri quadri.



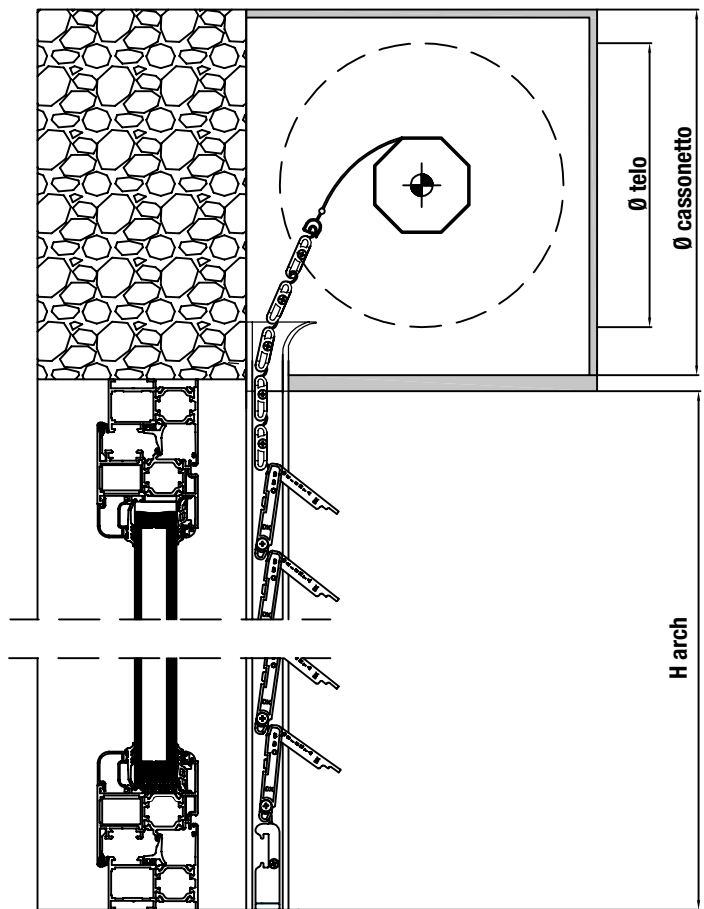
H Luce architettonica	N. lamelle mobili	H telo finito
1000	16	1243
1050	17	1306,5
1100	18	1370
1150	18	1370
1200	19	1433,5
1250	20	1497
1300	21	1560,5
1350	22	1624
1400	23	1687,5
1450	24	1751
1500	25	1814,5
1550	26	1878
1600	27	1941,5
1650	28	2005
1700	28	2005
1750	29	2068,5
1800	30	2132
1850	31	2195,5
1900	32	2259
1950	33	2322,5
2000	34	2386
2050	35	2449,5
2100	36	2513
2150	37	2576,5
2200	38	2640
2250	38	2640
2300	39	2703,5
2350	40	2767
2400	41	2830,5
2450	42	2894
2500	43	2957,5
2550	44	3021
2600	45	3084,5
2650	46	3148
2700	47	3211,5
2750	48	3275
2800	48	3275
2850	49	3338,5
2900	50	3402
2950	51	3465,5
3000	52	3529

# VISION

AVVOLGIMENTO INTERNO



AVVOLGIMENTO ESTERNO



## PERCHÈ SCEGLIERE MICROVISION

Microvision abbina un'estetica moderna alla schermatura totale da insetti, garantendo un'efficace protezione con l'innovativo sistema antisollevamento.

I vantaggi di questi avvolgibili sono:

- L'avvolgibile funge anche da zanzariera:  
niente insetti grazie alla struttura microforata
- Maggior passaggio di luce e aria: circa 5 volte in più  
rispetto all'avvolgibile tradizionale
- La dogia microforata con 2500 fori da Ø 2 mm  
per metro lineare, garantisce una maggiore ventilazione  
(fino al 10% della ventilazione in relazione alla dimensione totale della tapparella)
- Schermatura efficace contro le radiazioni solari
- Ottima visuale dall'interno e grande privacy
- Grande sicurezza: la geometria brevettata delle lamelle  
non permette il sollevamento forzato dell'avvolgibile.

## SISTEMA ANTISOLLEVAMENTO

Gli avvolgibili MICROVISION sono dotati di sistema antisolleamento brevettato.

- 1 Avvolgibile in posizione di parziale chiusura
- 2 Nel caso di sollevamento forzato, il profilo snodo ruota sulle guide dotate di guarnizione impedendo la salita forzata del telo.



## LUMINOSITÀ E PRIVACY



MICROVISION



In fase di chiusura la lamella microforata entra all'interno della lamella cieca creando oscuramento.



# MICROVISION

## INFORMAZIONI TECNICHE

**Dimensione lamella chiusa** mm 9X48,80

**Dimensione lamella orientata** mm 9X71,30

**Peso al mq** kg 12 circa

**Stecche per mq** n 20,50

**Massimo impiego garantito** L= m 2,750 H= m 3,000

## CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR1005	telo finito	mq	

Minimo fatturazione 1,5 mq.

Per H telo finito utilizzare tabella pag. 155

\* Supplemento colore Ral disponibile c/o ns. verniciatura 190.00 (Li 2030)

\* Supplemento colore Ral non disponibile c/o ns. verniciatura 290.00 (Li 2040)  
(ogni 25 kg di polvere acquistata)

NB: verifica con nostro ufficio ordini i colori disponibili c/o la verniciatura

\* Il non perfetto parallelismo delle guide può provocare, in fase di chiusura dell'avvolgibile, la chiusura non allineata delle lamelle.

\* Prodotto garantito solo se montato su guide Pasini o su nostro sistema monoblocco.



In accordo con gli standard europei UNI EN 1627:2011 - UNI EN 1628:2016 - UNI EN 1630:2016

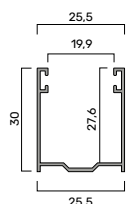
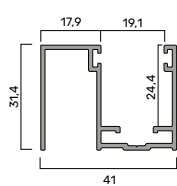
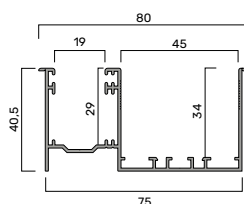
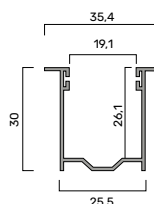
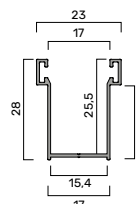
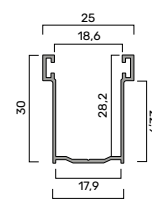
## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO ESTERNO CON RULLO Ø70

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
Ø70	162	170	180	195	195	210	220	225	235	240	250

• Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI

COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE

**30x25,5x30****31,4x41 C/DIST.****40,5x75 C/ZANZ.****30x25,5 C/A****28x17x28****30x19,5x30**

INCASSATA: +44mm INCASSATA: +38mm INCASSATA: +46mm INCASSATA: +40mm INCASSATA: +28mm INCASSATA: +32mm  
 IN LUCE: -16mm

Gli avvolgibili Microvision richiedono guide con guarnizione in gomma antisollevamento al posto dello spazzolino

- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 52 a pag. 59
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

N.B. Per evitare problemi di scorrimento degli avvolgibili con guide da sostituzione verificare i seguenti punti:

- controllare che le guide siano inserite senza alcun restringimento e perfettamente in squadra.
- utilizzare per il loro montaggio solo silicone; l'inserimento di viti posizionate sul fondo guida, può causare il restringimento e il relativo malfunzionamento dell'avvolgibile

## COLORI DISPONIBILI PER ALLUMINIO

	BIANCO 9010 RUVIDO		MARRONE 8017 RUVIDO
	GRIGIO 7035 RUVIDO		VERDE 6009 RUVIDO
	GRIGIO 7001 RUVIDO		
	GRIGIO 7016 RUVIDO		
	AVORIO 1013 RUVIDO		

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

Gli avvolgibili Microvision possono essere installati con motoriduttori meccanici ed elettronici.

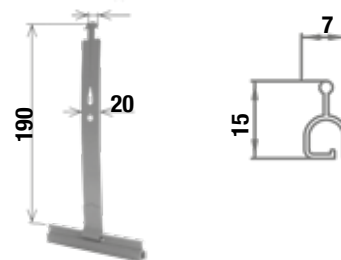
## TABELLA MOTORI

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	20	20	15	15	2000x2500	50	50	50	50
1000x2000	20	20	20	20	2000x3000	-	*80	*80	-
1000x2500	30	30	30	30	2500x1500	50	50	50	50
1000x3000	50	50	40	40	2500x2000	50	50	50	50
1500x1500	20	20	20	20	2500x2500	-	*80	*80	-
1500x2000	30	30	30	30	2500x3000	-	*80	*80	-
1500x2500	50	50	40	40	3000x1500	50	50	50	50
1500x3000	50	50	50	50	3000x2000	-	*80	*80	-
2000x1500	30	30	30	30	3000x2500	-	*80	*80	-
2000x2000	50	50	50	50	3000x3000	-	*100	*100	-

N.B.\*Motori disponibili per rullo Ø 70.

## MOLLE DI SICUREZZA

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
AMSM14	molla di sicurezza per stecca 14 mm rivestita	cad.	



## TABELLA MOLLE DI SICUREZZA

Larghezza	Quantità Molle
da 600 a 999	2
da 1000 a 1299	3
da 1300 a 1799	4
da 1800 a 2299	5
da 2300 a 3000	7

- Fornite con il telo e addebitate a parte.

## COMPONENTISTICA MICROVISION



**Lamella snodo**  
SCRM106



**Lamella cieca chiusa**  
SCRM101



**Lamella cieca aperta**  
SCRM111



**Terminale**  
SCRM116



**Lamella mobile microforata**  
SCRM112



**Kit tappi laterali DX e SX**  
SCR1120

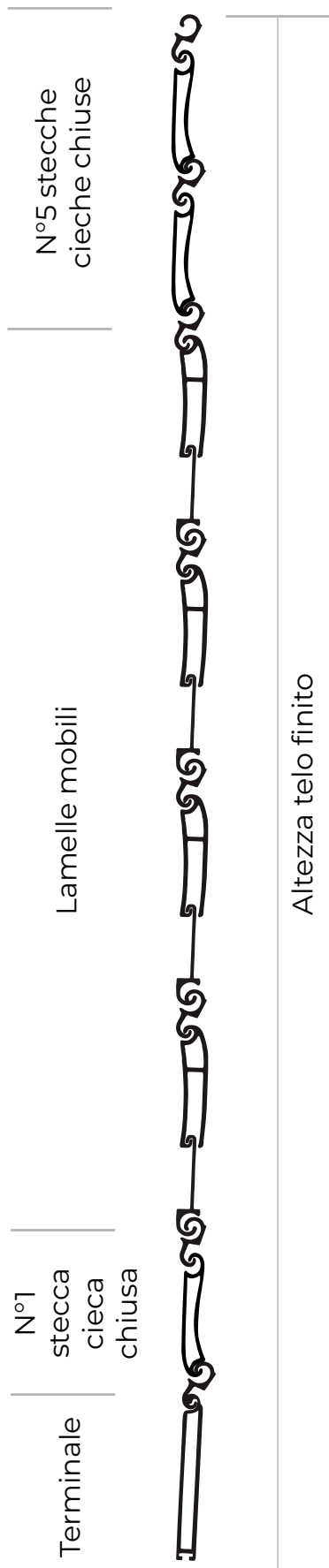
## ALTEZZA E COMPOSIZIONE TELO MICROVISION

Fornire sempre la larghezza architettonica, specificando la tipologia e le dimensioni delle guide.

Per la misura dell'altezza fornire sempre l'altezza luce architettonica.

La misura del telo finito in tabella è necessaria per il calcolo dei metri quadri.

	H Luce architettonica	N. stecche mobili	H telo finito
	1000	18	1158
	1050	19	1204
	1100	20	1250
	1150	21	1296
	1200	22	1342
	1250	23	1388
	1300	24	1434
	1350	25	1480
	1400	26	1526
	1450	27	1572
	1500	29	1664
	1550	30	1710
	1600	31	1756
	1650	32	1802
	1700	33	1848
	1750	34	1894
	1800	35	1940
	1850	36	1986
	1900	37	2032
	1950	38	2078
	2000	39	2124
	2050	40	2170
	2100	42	2262
	2150	43	2308
	2200	44	2354
	2250	45	2400
	2300	46	2446
	2350	47	2492
	2400	48	2538
	2450	49	2584
	2500	50	2630
	2550	51	2676
	2600	52	2722
	2650	54	2814
	2700	55	2860
	2750	56	2906
	2800	57	2952
	2850	58	2998
	2900	59	3044
	2950	60	3090
	3000	61	3136



## SAFEBLIND 2.0

INFORMAZIONI TECNICHE

**Dimensione profilo** mm 14,6x65

**Peso al mq** kg da 11,00 a 20,00 circa

**Stecche per mq** n 15

**Massimo impiego garantito L= m 2,700 H= m 2,900**



CERTIFICAZIONI



SCAN ME

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Peso kg/mq	Unità di misura	€
SCR2500	telo finito standard	11	mq	
SCR2505	telo finito con antisollevamento	12	mq	
SCR2510	telo finito, terminale e antisollevamento	13	mq	
SCR2515	telo finito, terminale, antisollevamento e blocco catenacciolo	13	mq	
SCR2520	telo finito, terminale, antisollevamento, blocco catenacciolo e rinforzo stecca	17	mq	
SCR2525	telo finito, terminale, antisollevamento, blocco catenacciolo, rinforzo stecca e guida dedicata	20	mq	

Minimo fatturazione 1,5 mq.

Per altri colori RAL o Finto legno chiedere disponibilità e prezzo al nostro ufficio ordini.

N.B. Per esigenze tecniche il prodotto viene fornito con stecche superiori di tipologia diversa

### DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO ESTERNO CON RULLO ø70

distanziata	Altezza telo mm	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700
10mm	ø70	210	220	230	240	250	260	270
20mm	ø70	220	230	240	250	260	270	280
30mm	ø70	245	253	265	273	287	295	305

<b>SCR2515</b>	<b>SCR2520</b>	<b>SCR2525</b>
CERTIFICATA ANTIEFFRAZIONE	CERTIFICATA ANTIEFFRAZIONE	CERTIFICATA ANTIEFFRAZIONE
<b>CLASSE</b>	<b>CLASSE</b>	<b>CLASSE</b>

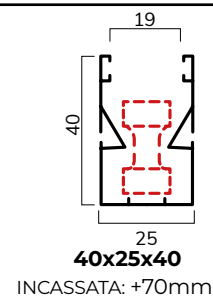
## ACCESSORI

SISTEMA ANTISOLLEVAMENTO	TERMINALE	BLOCCO CATENACCIOLI	RINFORZO STECCA	GUIDA SISTEMA ANTISTRAPPO

## GUIDA SISTEMA ANTISTRAPPO per SCR3025 (classe4)

**ROSTRO:** per guida antistrappo (già montato sul telo)

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TGM7500	Guida a misura in tinta	m	



## GUIDE compatibili

<b>30X19,5X30</b>	<b>30x25,5x30</b>	<b>40,5X75 C/ZANZ</b>	<b>31,4X41 C/DIST</b>	<b>31x39 C/A</b>	<b>30X25,5 C/A</b>
INCASSATA: +32mm	INCASSATA: +44mm	INCASSATA: +46mm	INCASSATA: +38mm	INCASSATA: +38mm	INCASSATA: +40mm
	IN LUCE: -16mm				

## TABELLA MOTORI per SCR2500 - SCR2505 - SCR2510 - SCR2515

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	30	30	30	30
1000x2000	50	50	40	40
1000x2500	50	50	50	50
1000x3000	50	50	50	50
1500x1500	50	50	40	40
1500x2000	50	50	50	50
1500x2500	50	50	50	50
1500x3000	50	50	50	50

N.B. Motori disponibili per rullo Ø 70.

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2000x1500	50	50	50	50
2000x2000	-	*80	*80	-
2000x2500	-	*100	*100	-
2000x3000	-	*120	*120	-
2500x1500	-	*80	*80	-
2500x2000	-	*100	*100	-
2500x2500	-	*120	*120	-
2500x3000	-	*120	*120	-

\* N.B. I Motori vanno installati con adattatori per rullo Ø70

## TABELLA MOTORI per SCR2020 - SCR2025

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	50	50	50	50
1000x2000	50	50	50	50
1000x2500	50	50	50	50
1000x3000	50	50	50	50
1500x1500	50	50	50	50
1500x2000	50	50	50	50
1500x2500	-	*80	*80	-
1500x3000	-	*100	*100	-
2000x1500	-	*100	*100	-
2000x2000	-	*120	*120	-
2000x2500	-	*120	*120	-
2000x3000	-	*120	*120	-

N.B. Motori disponibili per rullo Ø 70.

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
2500x1500	-	*80	*80	-
2500x2000	-	*120	*120	-
2500x2500	-	*120	*120	-
2500x3000	-	*120	*120	-

\* N.B. I Motori vanno installati con adattatori per rullo Ø70

## COLORI DISPONIBILI PER ALLUMINIO

	BIANCO 9010 RUVIDO
	GRIGIO 7035 RUVIDO
	GRIGIO 7001 RUVIDO
	GRIGIO 7016 RUVIDO
	AVORIO 1013 RUVIDO
	MARRONE 8017 RUVIDO
	VERDE 6009 RUVIDO

# SAFEBLIND 2.0 XL

INFORMAZIONI TECNICHE

**Dimensione profilo** mm 12,5x68

**Peso al mq** kg da 13 a 16 circa

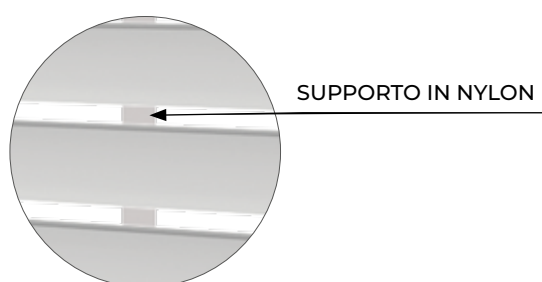
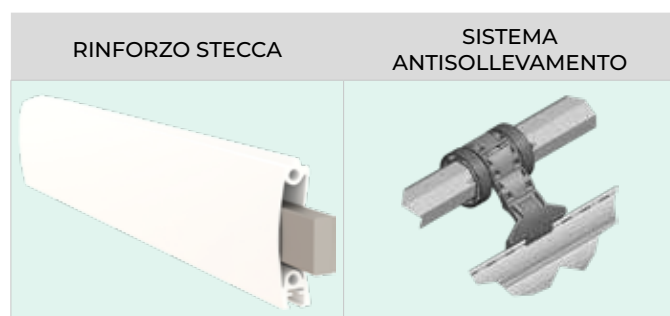
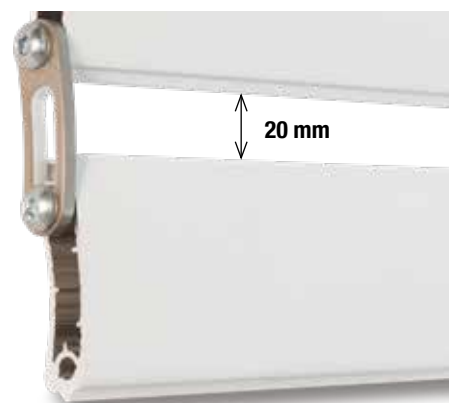
**Stecche per mq** n 15

**Massimo impiego garantito** L= m 4,200 H= m 3,000

CERTIFICAZIONI



SCAN ME



Di serie sopra i 2000mm  
COLORI DISPONIBILI: BIANCO - AVORIO - NERO

Consegna (giorni lavorativi)

STANDARD  
25

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR3100	telo con rinforzo stecca	mq	
SCR3105	telo con antisollevamento	mq	
SCR3110	telo con rinforzo stecca e sistema antisollevamento	mq	

Minimo fatturazione 1,5 mq.

Per altri colori RAL o Finto legno chiedere disponibilità e prezzo al nostro ufficio ordini.

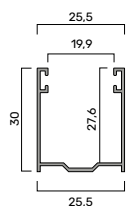
N.B. Per esigenze tecniche il prodotto viene fornito con stecche superiori di tipologia diversa

## DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO ESTERNO CON RULLO ø70

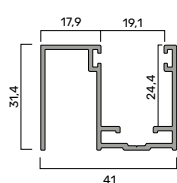
Altezza telo mm	1500	1700	1900	2100	2300	2500	2700
ø70	215	230	240	250	260	270	280

## GUIDE incassate/luce

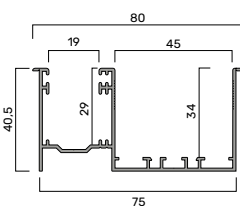
### COMPATIBILI PER LE NUOVE REALIZZAZIONI



**30x25,5x30**



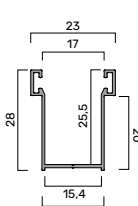
**31,4x41 C/DIST.**



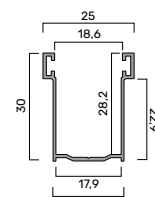
**40,5x75 C/ZANZ.**

INCASSATA: +44mm    INCASSATA: +38mm    INCASSATA: +46mm  
 IN LUCE: -16mm

### COMPATIBILI PER SOSTITUZIONE



**28x17x28**



**30x19,5x30**

INCASSATA: +28mm    INCASSATA: +32mm

### TABELLA MOTORI PER SCR3100 - SCR3105 - SCR3110

Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m	Misura telo LxH	Pasini In&Out N/m	Bolis-LC N/m	Nice N/m	Somfy N/m
1000x1500	30	30	30	30	2500x1500	-	*80	*80	-
1000x2000	50	50	50	50	2500x2000	-	*100	*100	-
1000x2500	50	50	50	50	2500x2500	-	*120	*120	-
1000x3000	50	50	50	50	2500x3000	-	*120	*120	-
1500x1500	50	50	50	50	3000x1500	50	50	50	50
1500x2000	50	50	50	50	3000x2000	-	*80	*80	-
1500x2500	50	50	50	50	3000x2500	-	*100	*100	-
1500x3000	50	50	50	50	3000x3000	-	*100	*100	-
2000x1500	50	50	50	50	3500x1500	-	*100	*100	-
2000x2000	-	-	*80	*80	3500x2000	-	*120	*120	-
2000x2500	-	-	*80	*80	3500x2500	-	*120	*120	-
2000x3000	-	-	*120	*120	3500x3000	-	*120	*120	-

N.B.\*Motori disponibili per rullo Ø 70.

Gli avvolgibili Safeblind possono essere installati con motoriduttori meccanici ed elettronici.

## COLORI DISPONIBILI PER ALLUMINIO

---

	BIANCO 9010 RUVIDO
	GRIGIO 7035 RUVIDO
	GRIGIO 7001 RUVIDO
	GRIGIO 7016 RUVIDO
	AVORIO 1013 RUVIDO
	MARRONE 8017 RUVIDO
	VERDE 6009 RUVIDO



# NORME VINCOLANTI AI FINI DELLA GARANZIA

## NORME

- Su avvolgibili serie SCREEN non utilizzare rullini di rinvio.
- Per un corretto funzionamento degli avvolgibili utilizzare le guide in alluminio compatibili (vedi catalogo), evitare l'installazione su guide zincate.
- Queste avvolgibili sono coperte da garanzia solo se installate su nostre guide.
- Verificare il "massimo impiego" consigliato per ogni avvolgibile. La richiesta di teli con larghezze superiori a quelle indicate per ogni modello esonera la Pasini Srl da ogni responsabilità per deformazioni o altro.
- Avvolgibili consigliati con l'utilizzo del motoriduttore.
- Avvolgibili non adatti al montaggio su apparecchi a sporgere.
- Per la perfetta discesa del telo nelle guide, verificare che le staffe porta rullo siano state posizionate correttamente, come da illustrazione riportata a pag. 320 del presente catalogo.
- I diametri di avvolgimento riportati nel catalogo e nella cartella colori sono indicativi. Nel caso in cui gli spazi a disposizione all'interno del cassonetto si avvicinino ai valori indicati, è vivamente consigliata una prova dal vero.
- Nel caso in cui gli avvolgibili non siano inseriti in guide con dimensioni adatte agli stessi, è possibile che si verifichi l'effetto onda; non ci assumiamo nessuna responsabilità in questa evenienza.
- Evitare l'esposizione alle intemperie degli avvolgibili ancora imballati.
- A causa della particolarità del materiale lavorato, eventuali variazioni dei pesi e dei colori non potranno dare luogo a contestazione alcuna.
- Non si garantisce la corrispondenza dei colori se ordinati in periodi diversi. Eventuali contestazioni non saranno accettate.
- Gli avvolgibili in alluminio sono garantiti per la tenuta del colore e contro lo sfogliamento della vernice se installate a più di 500 mt dal mare e 500 mt da fabbriche che fanno uso di sostanze chimiche o organiche e centri cittadini ad alto inquinamento.  
Nel caso della sussistenza di una di queste evenienze, per contrastare il verificarsi di queste problematiche, gli avvolgibili vanno accuratamente puliti ogni mese senza l'utilizzo di prodotti aggressivi; per una situazione normale la pulizia va effettuata ogni tre mesi.
- Eventuali infiltrazioni di luce ad avvolgibile completamente abbassato sono da considerarsi connaturate alle specifiche costruttive del prodotto e non danno adito a contestazioni.
- Per la funzionalità di Vision, Microvision e Safeblind 2.0 è indispensabile la pulizia del sistema almeno 5 volte all'anno con prodotti neutri.  
Ove necessario pulire le avvolgibili con più frequenza.

## INFORMAZIONI GENERALI

- Tutti gli avvolgibili sono imballati con pluriball ed etichettati con riferimento, misure e posizione.
- Per destinazione vostra sede o cantieri gli avvolgibili sono posizionati su pallets in base alle quantità.
- I colli sfusi che non raggiungono il quantitativo minimo per preparare un pallet, sono imballati con pluriball e inseriti in scatola di cartone.
- Verificare norme di corretta movimentazione, stivaggio, installazione a pag. 329.



## SHADOW LINE

Shadow Line la linea frangisole dal **design moderno** costruita con materiali di **elevata qualità**.

Le applicazioni:

nuove costruzioni/ristrutturazioni, edifici commerciali, residenziali, ospedalieri.

La gamma:

- modello **SHADOW** disponibili con lamelle in alluminio profilato
- versione **SILVER SHADOW** con lamelle in alluminio estruso più resistenti agli urti

**I meccanismi:**

frangisole robusti ed eleganti non richiedono nessun sostegno intermedio delle lamelle poiché fissati lateralmente su eleganti **clips in acciaio inox** ai meccanismi di movimentazione inseriti all'interno delle guide laterali.

**La sicurezza:**

I modelli Shadow sono dotati di **sistema antisollevamento** delle lamelle e **sganciamento automatico** delle stesse in caso di ostacoli

**Il risparmio energetico:**

ottima regolazione della luce da raggi solari. Posizionando le lamelle da 0° a 90° è possibile ridurre al 20% l'apporto dell'energia solare incidente sugli infissi. In presenza d'impianti di condizionamento d'aria si riduce la potenza assorbita dell'impianto stesso, limitando il **consumo energetico**. In inverno la schermatura abbassata in posizione di completa chiusura riduce lo **scambio termico** per convezione dell'aria con le superfici vetrate contribuendo ulteriormente alla riduzione dei **costi di riscaldamento**.

**Note sul prodotto:**

- Il frangisole è un sistema oscurante che per caratteristiche costruttive **lascia passare** (tra la soglia e l'ultima lamella) da **8 ± 5 mm**.
- Con la guida incassata, la stessa rimarrà in luce dai **2 ai 4 mm**, per correggere eventuali fuori squadra, garantendo parallelismo tra le guide e quindi un corretto funzionamento nel tempo.
- Linee guida per lo scasso da lasciare per incasso guida: se si lascia troppa aria da fondo guida a fondo scasso (**oltre 3/4mm**) è necessario **indicarlo** per avere spessori maggiorati e garantire una corretta posa in opera. Se si superano gli 8 mm per lato è necessario inserire dei piatti in alluminio.
- È sempre **necessario** indicare se le **guide** verranno **posate** su:
  - a) alluminio; b) mattone pieno o forato; c) legno; d) cappotto. (La viteria è da definire, non è compresa nel prezzo).
- Superate determinate **larghezze**, tra le lamelle chiuse potrebbe passare **luce**.
- I frangisole a catena sono coperti da garanzia soltanto con installazione effettuata dai tecnici specializzati Pasini
- L'azienda si riserva di apportare modifiche sul prodotto senza l'obbligo di avvisare il cliente, per miglioramento del prodotto.



## SICUREZZA

- Tutti i frangisole di nostra produzione sono dotati di ogni soluzione per la sicurezza personale e di antintrusione
- Sganciamento automatico in caso di ostacoli
- Sistema antisollevamento



# SHADOW

## INFORMAZIONI TECNICHE

Lamella in alluminio profilato

**Dimensione lamella** mm 92.00 circa

**Spessore lamella** mm 0,65 circa

**Dimensione guida** mm 80 x 45 (+3mm di raccordo)

**Cassonetto** mm 79x68

**Motore** V-AC 230V - 50Hz (compreso)

## CERTIFICAZIONI



SCAN ME

CLIPS INOX

PIOLO PORTA  
LAMELLE IN ZAMA



Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR4005	frangisole Shadow	a corpo	vedi griglia pagina seguente

## DIMENSIONI MINIME E MASSIME

LARGHEZZA LT		ALTEZZA HT	
minima nn 650	massima mm 3000*	minima mm 800	massima mm 4600
Quadratura massima mq 9			

\* Il frangisole con misura finita LT superiore a 2800 mm, potrebbe oscillare e far vibrare le lamelle durante la movimentazione, anche oltre il transitorio dell'orientamento iniziale.

In caso di forte pressione del vento si potrebbe verificare rumorosità dello stesso.

## FLESSIONE LAMELLE

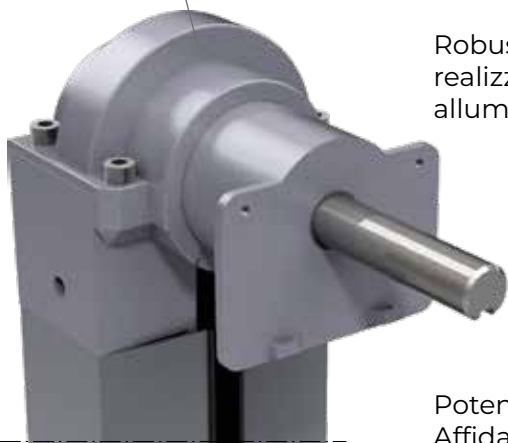


LT	2000	2500	2800	3000
mm	2	2,5	3	5

## DESCRIZIONE PRODOTTO

- Lamelle profilate preverniciate, dotate di guarnizione antirumore sul bordo esterno.
- Movimentazione delle lamelle ancorate nelle guide laterali con robusti supporti portalamelle metallici in alluminio presso fuso con finitura naturale, che consentono di assorbire escursioni termiche o movimenti della struttura.
- Clips di sicurezza in acciaio inox per garantire alta resistenza delle lamelle al vento.
- Meccanismi metallici di movimentazione e orientamento contenuti nelle guide laterali autoportanti, sezione mm. 80x45 (+ 3 mm di raccordo), con guarnizioni insonorizzanti in polietilene
- Terminale in alluminio estruso verniciato Ral (a richiesta).
- Sollevamento ed abbassamento lamelle mediante catena a rulli, sistema di chiusura automatica in posizione abbassata.
- Dotato di sistema di sicurezza contro i sovraccarichi accidentali durante l'abbassamento delle lamelle. Discesa automatica delle lamelle in posizione di lavoro da 0° a 90°, arresto e orientamento a qualsiasi altezza. Discesa e risalita con passo costante.
- Cassonetto superiore ad U in acciaio zincato a caldo da mm 79x68 per alloggiamento motoriduttore e meccanismi. Albero di rotazione in alluminio estruso lega 6060 T5 di forte spessore con nervatura antitorzione. Testata realizzata in fusione di alluminio che assicura grande robustezza, affidabilità, durabilità e silenziosità di funzionamento.
- Azionamento con motore asincrono monofase operante a 230V-50Hz, grado di protezione IP44 completo di protezione termica contro il sovraccarico, freno e fine-corsa regolabili interni al motore. Motore dotato di cavo elettrico di alimentazione di lunghezza 0,5 metri con connettore stagno fuso sull'estremità libera.
- Tutti i componenti del frangisole sono fissati alle guide laterali rendendo il sistema autoportante e senza necessità di ispezionabilità frontale interna del cassonetto.

Albero trazione  
in alluminio  
estruso  
lega 6060 T5



Robusta testata  
realizzata in fusione di  
alluminio

Potenza  
Affidabilità  
Durabilità  
Silenziosità



Catena in  
lega speciale



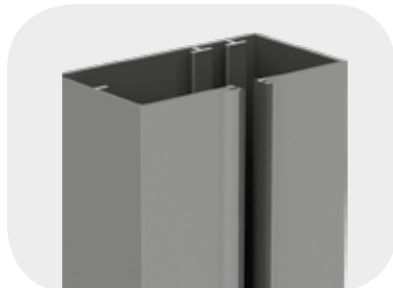
Guida verniciata in tinta  
finitura gamma RAL

Terminale per ultima  
lamella in alluminio  
estruso



Finitura gamma RAL

Guida design



Finitura gamma RAL

Colori per  
lamelle profilate

Colori  
per guide

	401		RAL9016 semilucido
	411		RAL9010 semilucido
	405		RAL9001 semilucido
	404		RAL7035 semilucido
	414		RAL7038 semilucido
	415		RAL9006 opaco
	407		RAL9007 opaco
	476		RAL7016 semilucido
	421		nostra polvere
	416		RAL1015 semilucido
	417		RAL1019 semilucido
	418		RAL8017 semilucido RAL8014 semilucido
	420		RAL6005 semilucido
	412		RAL3013 semilucido
	430		RAL3011 semilucido
	413		RAL1007 semilucido
	403		RAL5014 semilucido
	440		RAL5009 semilucido
	406		RAL5002 semilucido

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

Per terminale di chiusura e portalamelle clips in tinta con il frangisole vedi listino pagina seguente. I colori delle lamelle e delle guide possono differire essendo realizzate con tecnologie differenti. Le lamelle hanno finitura semilucida liscia.

**LISTINO SHADOW**

HA = Altezza architettonica    HI = Altezza impaccettamento    HT= Altezza totale    LT = Larghezza totale

H A	H I	H T	L T											
			1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
865	232	1097												
939	239	1178												
1011	247	1258												
1084	254	1338												
1157	262	1419												
1230	269	1499												
1303	277	1580												
1376	284	1660												
1448	292	1740												
1522	299	1821												
1594	307	1901												
1668	314	1982												
1740	322	2062												
1813	329	2142												
1886	337	2223												
1959	344	2303												
2032	352	2384												
2105	359	2464												
2177	367	2544												
2251	374	2625												
2323	382	2705												
2397	389	2786												
2469	397	2866												
2542	404	2946												
2615	412	3027												
2688	419	3107												
2761	427	3188												
2834	434	3268												
2906	442	3348												
2980	449	3429												
3052	457	3509												
3126	464	3590												
3198	472	3670												
3271	479	3750												
3344	487	3831												
3417	494	3911												
3490	502	3992												
3563	509	4072												
3635	517	4152												
3709	524	4233												
3781	532	4313												
3855	539	4394												
3927	547	4474												
4000	554	4554												
4073	562	4635												

Costo terminale di chiusura														
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

HA = Altezza architettonica    HI = Altezza impacchettamento    HT= Altezza totale

LT = Larghezza totale

LT									
2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	HT
									1097
									1178
									1258
									1338
									1419
									1499
									1580
									1660
									1740
									1821
									1901
									1982
									2062
									2142
									2223
									2303
									2384
									2464
									2544
									2625
									2705
									2786
									2866
									2946
									3027
									3107
									3188
									3268
									3348
									3429
									3509
									3590
									3670
									3750
									3831
									3911
									3992
									4072
									4152
									4233
									4313
									4394
									4474
									4554
									4635

VERNICIATURA		
HT	Clips	Porta-lamelle
1097		
1178		
1258		
1338		
1419		
1499		
1580		
1660		
1740		
1821		
1901		
1982		
2062		
2142		
2223		
2303		
2384		
2464		
2544		
2625		
2705		
2786		
2866		
2946		
3027		
3107		
3188		
3268		
3348		
3429		
3509		
3590		
3670		
3750		
3831		
3911		
3992		
4072		
4152		
4233		
4313		
4394		
4474		
4554		
4635		

--	--	--	--	--	--	--	--	--

# SILVER SHADOW

## INFORMAZIONI TECNICHE

Lamella in alluminio estruso

**Dimensione lamella** mm 92.00 circa

**Spessore lamella** mm 1,20 circa

**Dimensione guida** mm 80 x 45 (+3mm di raccordo)

**Cassonetto** mm 79x68

**Motore** V-AC 230V - 50Hz (compreso)

## CERTIFICAZIONI



SCAN ME

CLIPS INOX

PIOLO PORTA  
LAMELLE IN ZAMA



Consegna (giorni lavorativi)

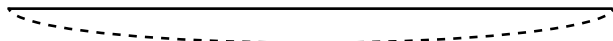


Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR4020	frangisole Silver Shadow	a corpo	vedi griglia pagina seguente

## DIMENSIONI MINIME E MASSIME

LARGHEZZA LT		ALTEZZA HT	
minima nn 650	massima mm 3000	minima mm 800	massima mm 4600
Quadratura massima mq 7			

## FLESSIONE LAMELLE



L1	2000	2500	2800	3000
mm	2	5	9	10

## DESCRIZIONE PRODOTTO

- Lamelle estruse preverniciate garantite antigrandine, dotate di spazzolino antirumore sul bordo esterno.
- Movimentazione delle lamelle ancorate nelle guide laterali con robusti supporti portalamelle metallici in alluminio presso fuso con finitura naturale, che consentono di assorbire escursioni termiche o movimenti della struttura.
- Clips di sicurezza in acciaio inox per garantire alta resistenza delle lamelle al vento.
- Meccanismi metallici di movimentazione e orientamento contenuti nelle guide laterali autoportanti, sezione mm. 80x45 (+ 3 mm di raccordo), con guarnizioni insonorizzanti in polietilene
- Terminale in alluminio estruso verniciato Ral (a richiesta).
- Sollevamento ed abbassamento lamelle mediante catena a rulli, sistema di chiusura automatica in posizione abbassata.
- Dotato di sistema di sicurezza contro i sovraccarichi accidentali durante l'abbassamento delle lamelle. Discesa automatica delle lamelle in posizione di lavoro da 0° a 90°, arresto e orientamento a qualsiasi altezza. Discesa e risalita con passo costante.
- Cassonetto superiore ad U in acciaio zincato da mm 79x68 per alloggiamento motoriduttore e meccanismi. Albero di rotazione in alluminio estruso lega 6060 T5 di forte spessore con nervatura antitorzione. Testata realizzata in fusione di alluminio che assicura grande robustezza, affidabilità, durabilità e silenziosità di funzionamento.
- Azionamento con motore asincrono monofase operante a 230V-50Hz, grado di protezione IP44 completo di protezione termica contro il sovraccarico, freno e fine-corsa regolabili interni al motore. Motore dotato di cavo elettrico di alimentazione di lunghezza 0,5 metri con connettore stagno fuso sull'estremità libera.
- Tutti i componenti del frangisole sono fissati alle guide laterali rendendo il sistema autoportante e senza necessità di ispezionabilità frontale interna del cassonetto.

Albero trazione  
in alluminio  
estruso  
lega 6060 T5



Robusta testata  
realizzata in fusione  
di alluminio

Potenza  
Affidabilità  
Durabilità  
Silenziosità



Guida verniciata in tinta  
finitura gamma RAL



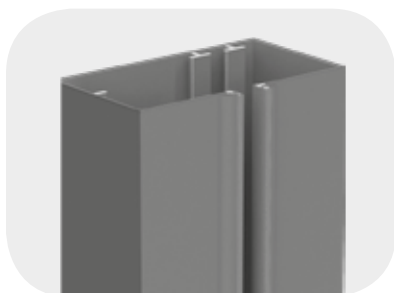
Catena in  
lega speciale

Terminale per ultima  
lamella in alluminio  
estruso



Finitura gamma RAL

Guida design



Finitura gamma RAL

Colori per lamelle e guide  
in alluminio estruso

	RAL9016 semilucido
	RAL9010 semilucido
	RAL9001 semilucido
	RAL7035 semilucido
	RAL7038 semilucido
	RAL9006 opaco
	RAL9007 opaco
	RAL7016 semilucido
	nostra polvere
	RAL1015 semilucido
	RAL1019 semilucido
	RAL8017 semilucido
	RAL8014 semilucido
	RAL6005 semilucido
	RAL3013 semilucido
	RAL3011 semilucido
	RAL1007 semilucido
	RAL5014 semilucido
	RAL5009 semilucido
	RAL5002 semilucido

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

Per terminale di chiusura e portalamelle clips in tinta con il frangisole vedi listino pagina seguente.

## LISTINO SILVER SHADOW

HA = Altezza architettonica    HI = Altezza impacchettamento    HT= Altezza totale    LT = Larghezza totale

H A	H I	H T	LT											
			1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
865	232	1097												
939	239	1178												
1011	247	1258												
1084	254	1338												
1157	262	1419												
1230	269	1499												
1303	277	1580												
1376	284	1660												
1448	292	1740												
1522	299	1821												
1594	307	1901												
1668	314	1982												
1740	322	2062												
1813	329	2142												
1886	337	2223												
1959	344	2303												
2032	352	2384												
2105	359	2464												
2177	367	2544												
2251	374	2625												
2323	382	2705												
2397	389	2786												
2469	397	2866												
2542	404	2946												
2615	412	3027												
2688	419	3107												
2761	427	3188												
2834	434	3268												
2906	442	3348												
2980	449	3429												
3052	457	3509												
3126	464	3590												
3198	472	3670												
3271	479	3750												
3344	487	3831												
3417	494	3911												
3490	502	3992												
3563	509	4072												
3635	517	4152												
3709	524	4233												
3781	532	4313												
3855	539	4394												
3927	547	4474												
4000	554	4554												
4073	562	4635												

Costo terminale di  
chiusura

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

HA = Altezza architettonica    HI = Altezza impacchettamento    HT= Altezza totale

LT = Larghezza totale

LT									HT
2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	HT
									1097
									1178
									1258
									1338
									1419
									1499
									1580
									1660
									1740
									1821
									1901
									1982
									2062
									2142
									2223
									2303
									2384
									2464
									2544
									2625
									2705
									2786
									2866
									2946
									3027
									3107
									3188
									3268
									3348
									3429
									3509
									3590
									3670
									3750
									3831
									3911
									3992
									4072
									4152
									4233
									4313
									4394
									4474
									4554
									4635

HT	VERNICIATURA	
	Clips	Porta-lamelle
1097		
1178		
1258		
1338		
1419		
1499		
1580		
1660		
1740		
1821		
1901		
1982		
2062		
2142		
2223		
2303		
2384		
2464		
2544		
2625		
2705		
2786		
2866		
2946		
3027		
3107		
3188		
3268		
3348		
3429		
3509		
3590		
3670		
3750		
3831		
3911		
3992		
4072		
4152		
4233		
4313		
4394		
4474		
4554		
4635		

--	--	--	--	--	--	--	--	--

# SILVER SHADOW FL

## INFORMAZIONI TECNICHE

Lamella in alluminio estruso

**Dimensione lamella** mm 92.00 circa

**Spessore lamella** mm 1,20 circa

**Dimensione guida** mm 80 x 45 (+3mm di raccordo)

**Cassonetto** mm 79x68

**Motore** V-AC 230V - 50Hz (compreso)

## CERTIFICAZIONI



SCAN ME

PIOLO PORTA  
LAMELLE IN ZAMA



Consegna (giorni lavorativi)

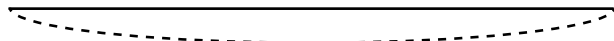


Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR4035	frangisole Silver Shadow FL	a corpo	vedi griglia pagina seguente

## DIMENSIONI MINIME E MASSIME

LARGHEZZA LT		ALTEZZA HT	
minima nn 650	massima mm 3000	minima mm 800	massima mm 4600
Quadratura massima mq 7			

## FLESSIONE LAMELLE



L1	2000	2500	2800	3000
mm	2,2	6	10	13

## DESCRIZIONE PRODOTTO

- Lamelle estruse preverniciate garantite antigrandine, dotate di spazzolino antirumore sul bordo esterno.
- Movimentazione delle lamelle ancorate nelle guide laterali con robusti supporti portalamelle metallici in alluminio presso fuso con finitura naturale, che consentono di assorbire escursioni termiche o movimenti della struttura.
- Clips di sicurezza in acciaio inox per garantire alta resistenza delle lamelle al vento.
- Meccanismi metallici di movimentazione e orientamento contenuti nelle guide laterali autoportanti, sezione mm. 80x45 (+ 3 mm di raccordo), con guarnizioni insonorizzanti in polietilene
- Terminale in alluminio estruso verniciato Ral (a richiesta).
- Sollevamento ed abbassamento lamelle mediante catena a rulli, sistema di chiusura automatica in posizione abbassata.
- Dotato di sistema di sicurezza contro i sovraccarichi accidentali durante l'abbassamento delle lamelle. Discesa automatica delle lamelle in posizione di lavoro da 0° a 90°, arresto e orientamento a qualsiasi altezza. Discesa e risalita con passo costante.
- Cassonetto superiore ad U in acciaio zincato da mm 79x68 per alloggiamento motoriduttore e meccanismi. Albero di rotazione in alluminio estruso lega 6060 T5 di forte spessore con nervatura antitorzione. Testata realizzata in fusione di alluminio che assicura grande robustezza, affidabilità, durabilità e silenziosità di funzionamento.
- Azionamento con motore asincrono monofase operante a 230V-50Hz, grado di protezione IP44 completo di protezione termica contro il sovraccarico, freno e fine-corsa regolabili interni al motore. Motore dotato di cavo elettrico di alimentazione di lunghezza 0,5 metri con connettore stagno fuso sull'estremità libera.
- Tutti i componenti del frangisole sono fissati alle guide laterali rendendo il sistema autoportante e senza necessità di ispezionabilità frontale interna del cassonetto.

Albero trazione  
in alluminio  
estruso  
lega 6060 T5



Robusta testata  
realizzata in fusione  
di alluminio

Potenza  
Affidabilità  
Durabilità  
Silenziosità



Guida verniciata in tinta  
finitura gamma RAL



Catena  
in lega  
speciale

Terminale per ultima  
lamella in alluminio  
estruso



Finitura finto legno

Guida design



Finitura finto legno

Colori per doghe e guide  
in alluminio estruso  
(finti legno gamma Viv Decoral)

	Rovere 398
	Pino 319
	Ciliegio 317
	Castagno 375
	Castagno scuro 318
	Noce verde 347

Colori per clips di fissaggio  
e piolo portalamelle

	RAL1013
	RAL1034
	RAL8024
	RAL8002
	RAL8011
	RAL6020

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

LISTINO SILVER SHADOW FL

HA = Altezza architettonica    HI = Altezza impacchettamento    HT= Altezza totale    LT = Larghezza totale

H A	H I	H T	LT											
			1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
865	232	1097												
939	239	1178												
1011	247	1258												
1084	254	1338												
1157	262	1419												
1230	269	1499												
1303	277	1580												
1376	284	1660												
1448	292	1740												
1522	299	1821												
1594	307	1901												
1668	314	1982												
1740	322	2062												
1813	329	2142												
1886	337	2223												
1959	344	2303												
2032	352	2384												
2105	359	2464												
2177	367	2544												
2251	374	2625												
2323	382	2705												
2397	389	2786												
2469	397	2866												
2542	404	2946												
2615	412	3027												
2688	419	3107												
2761	427	3188												
2834	434	3268												
2906	442	3348												
2980	449	3429												
3052	457	3509												
3126	464	3590												
3198	472	3670												
3271	479	3750												
3344	487	3831												
3417	494	3911												
3490	502	3992												
3563	509	4072												
3635	517	4152												
3709	524	4233												
3781	532	4313												
3855	539	4394												
3927	547	4474												
4000	554	4554												
4073	562	4635												

Costo terminale di chiusura

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

HA = Altezza architettonica    HI = Altezza impacchettamento    HT= Altezza totale    LT = Larghezza totale

LT									HT
2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	HT
									1097
									1178
									1258
									1338
									1419
									1499
									1580
									1660
									1740
									1821
									1901
									1982
									2062
									2142
									2223
									2303
									2384
									2464
									2544
									2625
									2705
									2786
									2866
									2946
									3027
									3107
									3188
									3268
									3348
									3429
									3509
									3590
									3670
									3750
									3831
									3911
									3992
									4072
									4152
									4233
									4313
									4394
									4474
									4554
									4635

VERNICIATURA		
HT	Clips	Porta-lamelle
1097		
1178		
1258		
1338		
1419		
1499		
1580		
1660		
1740		
1821		
1901		
1982		
2062		
2142		
2223		
2303		
2384		
2464		
2544		
2625		
2705		
2786		
2866		
2946		
3027		
3107		
3188		
3268		
3348		
3429		
3509		
3590		
3670		
3750		
3831		
3911		
3992		
4072		
4152		
4233		
4313		
4394		
4474		
4554		
4635		

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

# GOLD SHADOW

## INFORMAZIONI TECNICHE

Lamella in alluminio estruso

**Dimensione lamella** mm 92.00 circa

**Spessore lamella** mm 1,20 circa

**Dimensione guida** mm 80 x 45 (+3mm di raccordo)

**Cassonetto** mm 79x68

**Motore** V-AC 230V - 50Hz (compreso)

CLIP INOX  
VERNICIATE RAL

ADATTO PER LOCALITA' MARINE

## CERTIFICAZIONI



SCAN ME

PIOLO PORTA  
LAMELLE VERNICIATO  
GAMMA RAL TRATTATO  
PROTEZIONESALSSEDINE



Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR4040	frangisole Gold Shadow	a corpo	vedi griglia pagina seguente

## DIMENSIONI MINIME E MASSIME

LARGHEZZA LT		ALTEZZA HT	
minima nn 650	massima mm 3000	minima mm 800	massima mm 4600
Quadratura massima mq 7			

## FLESSIONE LAMELLE

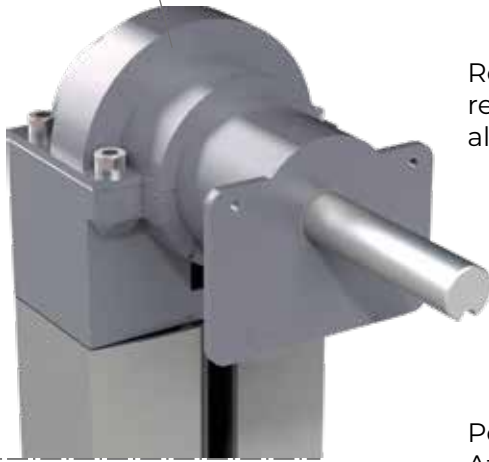


L1	2000	2500	2800	3000
mm	2,5	6	10	13

## DESCRIZIONE PRODOTTO

- Lamelle estruse con trattamento di protezione alla salsedine e verniciate, dotate di spazzolino antirumore sul bordo esterno.
- Movimentazione delle lamelle ancorate nelle guide laterali con robusti supporti portalamelle metallici in alluminio pressofuso con finitura naturale, che consentono di assorbire escursioni termiche o movimenti della struttura.
- Clips di sicurezza in acciaio inox verniciate gamma Ral per garantire alta resistenza delle lamelle al vento.
- Meccanismi metallici di movimentazione e orientamento contenuti nelle guide laterali autoportanti pretrattate e resistenti alla salsedine, sezione mm. 80x45 (+ 3 mm di raccordo), con guarnizioni insonorizzanti in polietilene. Orientamento lamelle tramite meccanismo a bilanciere frizionato in zama cromato resistente alla salsedine.
- Terminale in alluminio estruso pretrattato resistente alla salsedine, verniciato in tinta.
- Catena in acciaio inox.
- Sollevamento ed abbassamento lamelle mediante catena a rulli, sistema di chiusura automatica in posizione abbassata. Dotato di sistema di sicurezza contro i sovraccarichi accidentali durante l'abbassamento delle lamelle. Discesa automatica delle lamelle in posizione di lavoro da 0° a 90°, arresto e orientamento a qualsiasi altezza. Discesa e risalita con passo costante.
- Cassonetto superiore ad U in acciaio zincato da mm 79x68 per alloggiamento motoriduttore e meccanismi. Albero di rotazione in alluminio estruso lega 6060 T5 di forte spessore con nervatura antitorzione. Testata realizzata in fusione di alluminio che assicura grande robustezza, affidabilità, durabilità e silenziosità di funzionamento.
- Azionamento con motore asincrono monofase operante a 230v-50Hz, grado di protezione IP44 completo di protezione termica contro il sovraccarico, freno e fine-corsa regolabili interni al motore. Motore dotato di cavo elettrico di alimentazione di lunghezza 0,5 metri con connettore stagno fuso sull'estremità libera.
- Tutti i componenti del frangisole sono fissati alle guide laterali rendendo il sistema autoportante e senza necessità di ispezionabilità frontale interna del cassonetto.

Albero trazione  
in alluminio  
estruso  
lega 6060 T5



Robusta testata  
realizzata in fusione di  
alluminio

Potenza  
Affidabilità  
Durabilità  
Silenziosità



Catena  
in lega  
speciale



Guida verniciata in tinta  
finitura gamma RAL

Terminale per ultima  
lamella in alluminio  
estruso



Finitura gamma RAL

Guida design



Finitura gamma RAL

Colori per lamelle e guide  
in alluminio estruso

	RAL9016 semilucido
	RAL9010 semilucido
	RAL9001 semilucido
	RAL7035 semilucido
	RAL7038 semilucido
	RAL9006 opaco
	RAL9007 opaco
	RAL7016 semilucido
	nostra polvere
	RAL1015 semilucido
	RAL1019 semilucido
	RAL8017 semilucido
	RAL8014 semilucido
	RAL6005 semilucido
	RAL3013 semilucido
	RAL3011 semilucido
	RAL1007 semilucido
	RAL5014 semilucido
	RAL5009 semilucido
	RAL5002 semilucido

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

## LISTINO GOLD SHADOW

HA = Altezza architettonica    HI = Altezza impacchettamento    HT= Altezza totale    LT = Larghezza totale

H A	H I	H T	LT											
			1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100
865	232	1097												
939	239	1178												
1011	247	1258												
1084	254	1338												
1157	262	1419												
1230	269	1499												
1303	277	1580												
1376	284	1660												
1448	292	1740												
1522	299	1821												
1594	307	1901												
1668	314	1982												
1740	322	2062												
1813	329	2142												
1886	337	2223												
1959	344	2303												
2032	352	2384												
2105	359	2464												
2177	367	2544												
2251	374	2625												
2323	382	2705												
2397	389	2786												
2469	397	2866												
2542	404	2946												
2615	412	3027												
2688	419	3107												
2761	427	3188												
2834	434	3268												
2906	442	3348												
2980	449	3429												
3052	457	3509												
3126	464	3590												
3198	472	3670												
3271	479	3750												
3344	487	3831												
3417	494	3911												
3490	502	3992												
3563	509	4072												
3635	517	4152												
3709	524	4233												
3781	532	4313												
3855	539	4394												
3927	547	4474												
4000	554	4554												
4073	562	4635												

Costo terminale di  
chiusura

COMPRESO

HA = Altezza architettonica    HI = Altezza impacchettamento    HT= Altezza totale    LT = Larghezza totale

LT										VERNICIATURA		
2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	H T	H T	Clips	Porta-lamelle
									1097	1097		
									1178	1178		
									1258	1258		
									1338	1338		
									1419	1419		
									1499	1499		
									1580	1580		
									1660	1660		
									1740	1740		
									1821	1821		
									1901	1901		
									1982	1982		
									2062	2062		
									2142	2142		
									2223	2223		
									2303	2303		
									2384	2384		
									2464	2464		
									2544	2544		
									2625	2625		
									2705	2705		
									2786	2786		
									2866	2866		
									2946	2946		
									3027	3027		
									3107	3107		
									3188	3188		
									3268	3268		
									3348	3348		
									3429	3429		
									3509	3509		
									3590	3590		
									3670	3670		
									3750	3750		
									3831	3831		
									3911	3911		
									3992	3992		
									4072	4072		
									4152	4152		
									4233	4233		
									4313	4313		
									4394	4394		
									4474	4474		
									4554	4554		
									4635	4635		

COMPRESO

## VELETTE PER LINEA SHADOW

Veletta dritta con fissaggio frontale

colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016

numero staffe	da Lung	a Lung
2	0	999
3	1000	1799
4	1800	2499
5	2500	3299
6	3300	3999
7	4000	4800



Codice	Spessore	H velette	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato	Testate	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato	Staffe	Grezzo	Giunto	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato
			/ml.	/ml.	/ml.		/cad.	/cad.	/cad.		/cad.		/cad.	/cad.	/cad.
SCR6300	20/10	153				SCR6400				SCR6500		SCR6800			
SCR6301	20/10	239				SCR6401				SCR6501		SCR6801			
SCR6302	20/10	284				SCR6402				SCR6502		SCR6802			
SCR6303	20/10	325				SCR6403				SCR6503		SCR6803			
SCR6304	20/10	370				SCR6404				SCR6504		SCR6804			
SCR6305	20/10	415				SCR6405				SCR6505		SCR6805			
SCR6306	20/10	456				SCR6406				SCR6506		SCR6806			
SCR6307	20/10	501				SCR6407				SCR6507		SCR6807			
SCR6308	20/10	546				SCR6408				SCR6508		SCR6808			

Veletta dritta con fissaggio a soffitto

colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016



Codice	Spessore	H velette	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato	Testate	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato	Staffe	Grezzo	Giunto	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato
			/ml.	/ml.	/ml.		/cad.	/cad.	/cad.		/cad.		/cad.	/cad.	/cad.
SCR6310	20/10	153				SCR6400				SCR6510		SCR6800			
SCR6311	20/10	239				SCR6401				SCR6511		SCR6801			
SCR6312	20/10	284				SCR6402				SCR6512		SCR6802			
SCR6313	20/10	325				SCR6403				SCR6513		SCR6803			
SCR6314	20/10	370				SCR6404				SCR6514		SCR6804			
SCR6315	20/10	415				SCR6405				SCR6515		SCR6805			
SCR6316	20/10	456				SCR6406				SCR6516		SCR6806			
SCR6317	20/10	501				SCR6407				SCR6517		SCR6807			
SCR6318	20/10	546				SCR6408				SCR6518		SCR6808			

Veletta dritta con angolare 40x120 a fissaggio frontale

colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016



Codice	Spessore	H velette	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato	Testate	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato	Staffe	Grezzo	Giunto	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato
			/ml.	/ml.	/ml.		/cad.	/cad.	/cad.		/cad.		/cad.	/cad.	/cad.
SCR6320	20/10	132				SCR6410				SCR6520		SCR6810			
SCR6321	20/10	218				SCR6411				SCR6521		SCR6811			
SCR6322	20/10	263				SCR6412				SCR6522		SCR6812			
SCR6323	20/10	304				SCR6413				SCR6523		SCR6813			
SCR6324	20/10	349				SCR6414				SCR6524		SCR6814			
SCR6325	20/10	394				SCR6415				SCR6525		SCR6815			
SCR6326	20/10	435				SCR6416				SCR6526		SCR6816			
SCR6327	20/10	480				SCR6417				SCR6527		SCR6817			
SCR6328	20/10	525				SCR6418				SCR6528		SCR6818			

Veletta dritta con angolare 40x120 a fissaggio soffitto

colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016



Codice	Spessore	H velette	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato	Testate	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato	Staffe	Grezzo	Giunto	Ral standard	Altri Ral	Anodizzato
			/ml.	/ml.	/ml.		/cad.	/cad.	/cad.		/cad.		/cad.	/cad.	/cad.
SCR6330	20/10	132				SCR6410				SCR6530		SCR6810			
SCR6331	20/10	218				SCR6411				SCR6531		SCR6811			
SCR6332	20/10	263				SCR6412				SCR6532		SCR6812			
SCR6333	20/10	304				SCR6413				SCR6533		SCR6813			
SCR6334	20/10	349				SCR6414				SCR6534		SCR6814			
SCR6335	20/10	394				SCR6415				SCR6535		SCR6815			
SCR6336	20/10	435				SCR6416				SCR6536		SCR6816			
SCR6337	20/10	480				SCR6417				SCR6537		SCR6817			
SCR6338	20/10	525				SCR6418				SCR6538		SCR6818			

numero staffe	da Lung	a Lung
2	0	999
3	1000	1799
4	1800	2499
5	2500	3299
6	3300	3999
7	4000	4800

PASINI

**Veletta dritta con angolare 40x120 e  
tettuccio dritto a fissaggio frontale**

colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016



Codice	Spessore	H velette	Ral	Altri	Anodizzato	Testate	Ral	Altri	Anodizzato	Staffe	Grezzo	Giunto	Ral	Altri	Anodizzato
			standard	Ral			standard	Ral					standard	Ral	
SCR6340	20/10	132	/ml.	/ml.	/ml.	SCR6420	/cad.	/cad.	/cad.	SCR6540	/cad.	SCR6820	/cad.	/cad.	/cad.
SCR6341	20/10	218				SCR6421				SCR6541		SCR6821			
SCR6342	20/10	263				SCR6422				SCR6542		SCR6822			
SCR6343	20/10	304				SCR6423				SCR6543		SCR6823			
SCR6344	20/10	349				SCR6424				SCR6544		SCR6824			
SCR6345	20/10	394				SCR6425				SCR6545		SCR6825			
SCR6346	20/10	435				SCR6426				SCR6546		SCR6826			
SCR6347	20/10	480				SCR6427				SCR6547		SCR6827			
SCR6348	20/10	525				SCR6428				SCR6548		SCR6828			

**Veletta dritta interno / esterno con fissaggio a soffitto**

colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016



Codice	Spessore	H velette	Ral	Altri	Anodizzato	Testate	Ral	Altri	Anodizzato	Staffe	Grezzo	Giunto	Ral	Altri	Anodizzato
			standard	Ral			standard	Ral					standard	Ral	
SCR6350	20/10	153	/ml.	/ml.	/ml.	SCR6430	/cad.	/cad.	/cad.	SCR6550	/cad.	SCR6830	/cad.	/cad.	/cad.
SCR6351	20/10	239				SCR6431				SCR6551		SCR6831			
SCR6352	20/10	284				SCR6432				SCR6552		SCR6832			
SCR6353	20/10	325				SCR6433				SCR6553		SCR6833			
SCR6354	20/10	370				SCR6434				SCR6554		SCR6834			
SCR6355	20/10	415				SCR6435				SCR6555		SCR6835			
SCR6356	20/10	456				SCR6436				SCR6556		SCR6836			
SCR6357	20/10	501				SCR6437				SCR6557		SCR6837			
SCR6358	20/10	546				SCR6438				SCR6558		SCR6838			

**Veletta dritta con angolare 40x 120 e tettuccio inclinato a fissaggio frontale**

colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016



Codice	Spessore	H velette	Ral	Altri	Anodizzato	Testate	Ral	Altri	Anodizzato	Staffe	Grezzo	Giunto	Ral	Altri	Anodizzato
			standard	Ral			standard	Ral					standard	Ral	
SCR6360	20/10	132	/ml.	/ml.	/ml.	SCR6440	/cad.	/cad.	/cad.	SCR6520	/cad.	SCR6840	/cad.	/cad.	/cad.
SCR6361	20/10	218				SCR6441				SCR6521		SCR6841			
SCR6362	20/10	263				SCR6442				SCR6522		SCR6842			
SCR6363	20/10	304				SCR6443				SCR6523		SCR6843			
SCR6364	20/10	349				SCR6444				SCR6524		SCR6844			
SCR6365	20/10	394				SCR6445				SCR6525		SCR6845			
SCR6366	20/10	435				SCR6446				SCR6526		SCR6846			
SCR6367	20/10	480				SCR6447				SCR6527		SCR6847			
SCR6368	20/10	525				SCR6448				SCR6528		SCR6848			

NB: tutte le velette hanno una larghezza massima di mtl. 3 0. Qualsiasi misura superiore dovrà prevedere il giunto.

## ACCESSORI PER LINEA SHADOW

## Supplemento taglio

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6700	supplemento per taglio inclinato della guida	cad. frangisole	

## Tappi

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6703	tppo Dx guida frangisole SHADOW	cad.	
SCR6705	tappo Sx guida frangisole SHADOW	cad.	



## Staffa di fissaggio

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6707	staffa di fissaggio su metallo standard K=70 mm anodizzato naturale o verniciato come guida	cad.	
SCR6710	staffa di fissaggio su metallo standard standard K da 71 mm fino a 140 mm anodizzato naturale o verniciato come guida	cad.	
SCR6713	staffa di fissaggio muratura/cappotto standard K=70 mm anodizzato naturale o verniciato come guida	cad.	
SCR6715	staffa di fissaggio muratura/cappotto standard standard K da 71 mm fino a 140 mm anodizzato naturale o verniciato come guida	cad.	



## Staffa di fissaggio centrale

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6717	staffa di fissaggio muratura/cappotto standard K=70 mm anodizzato naturale o verniciato come guida	cad.	
SCR6720	staffa di fissaggio muratura/cappotto standard standard K da 71 mm fino a 140 mm anodizzato naturale o verniciato come guida	cad.	



## Pinza

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6723	pinza per posa clips in acciaio inox	cad.	



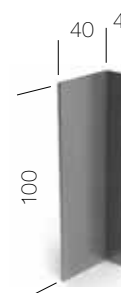
## Spessore

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6725	spessore per guida 2 mm	cad.	



## Angolare "L"

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6780	angolare a "L" 100x40x4 mm colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016	m	



## Clips

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6727	clips in acciaio inox per lamella profilata	cad.	
SCR6730	clips in acciaio inox verniciata gamma ral per lamella profilata	cad.	
SCR6733	clips in acciaio inox per lamella estrusa	cad.	
SCR6735	clips in acciaio inox verniciata gamma ral per lamella estrusa	cad.	

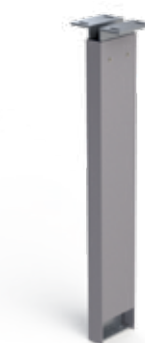


## Lamella profilata

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6737	lamella profilata a misura - colori a catalogo	ml	

## Kit tubolare 80x30x2

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6750	kit Tubolare 80x30x2 completo di staffe inf/sup H fino 2000mm (colori disponibili Ral 9010-9001-9006-9007-7035-7016)	cad.	
SCR6751	kit Tubolare 80x30x2 completo di staffe inf/sup H fino 2000mm (colori Ral a richiesta)	cad.	
SCR6752	kit Tubolare 80x30x2 completo di staffe inf/sup H da 2001 a 3000 mm (colori disponibili Ral 9010-9001-9006-9007-7035-7016)	cad.	
SCR6753	kit Tubolare 80x30x2 completo di staffe inf/sup H da 2001 a 3000 mm (colori Ral a richiesta)	cad.	
SCR6754	kit Tubolare 80x30x2 completo di staffe inf/sup H oltre 3000 mm (colori disponibili Ral 9010-9001-9006-9007-7035-7016)	cad.	
SCR6755	kit Tubolare 80x30x2 completo di staffe inf/sup H oltre 3000 mm (colori Ral a richiesta)	cad.	
SCR6756	kit Tubolare 80x80x2 completo di staffe inf/sup H fino 2000mm (colori disponibili ral 9010-9001-9006-9007-7035-7016)	cad.	
SCR6757	kit Tubolare 80x80x2 completo di staffe inf/sup H fino 2000mm (colori Ral a richiesta)	cad.	



## Kit tubolare 80x80x2

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6758	kit Tubolare 80x80x2 completo di staffe inf/sup H da 2001 a 3000 mm (colori disponibili ral 9010-9001-9006-9007-7035-7016)	cad.	
SCR6759	kit Tubolare 80x80x2 completo di staffe inf/sup H da 2001 a 3000 mm (colori Ral a richiesta)	cad.	
SCR6760	kit Tubolare 80x80x2 completo di staffe inf/sup H oltre 3000 mm (colori disponibili Ral 9010-9001-9006-9007-7035-7016)	cad.	
SCR6761	kit Tubolare 80x80x2 completo di staffe inf/sup H oltre 3000 mm (colori Ral a richiesta)	cad.	



## Profilo di chiusura

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR6762	profilo di chiusura ultima lamella completo di spazzolino compensatore (colori disponibili verniciato gamma Ral - tagliato a misura) - min. 1 ml	ml	

## FRANGISOLE CON MOVIMENTO A CORDA

- Frangisole orientabile ed impacchettabile a lamelle profilate a S o Z disponibile con larghezza 90 e 70 mm, oppure con lamelle profilate concava larghezza 80 e 65 mm.
- Regolazione personalizzata della luce fino ad un ottimale oscuramento.
- Ottima schermatura solare e contro le aggressività atmosferiche.
- Contribuisce al risparmio energetico.
- A lamelle chiuse forma una parete ventilata .

### COLORI E FINITURE

Lamelle verniciatura opaca strutturale antigraffio.

### CONTROLLO DELLA LUCE

Le lamelle normalmente vengono posizionate inclinate per un'ottimale protezione dal sole e della privacy. A lamelle orizzontali massima luce, a lamelle completamente chiuse buon livello di oscuramento.

### MOTORIZZAZIONE

Il motore consente la regolazione delle lamelle nel completo relax e comfort.

### VARIETÀ DI COLORI

Disponiamo di una collezione colori standard su richiesta possiamo fornire gamma RAL completa.

### QUALITÀ MATERIALI

Terilene a passo, fissato alle lamelle mediante graffe in acciaio, texband di sollevamento trattato per esterno contro le aggressività atmosferiche, terylene di orientamento rivestito in kevlar.

### GUIDE LATERALI

In alluminio estruso complete di guarnizione anti rumore. Guide in cavo diametro 3 mm in acciaio inox a treccia, corredate di tendicavo, rivestite.



#### OPTIONAL - GUIDE AUTOPORTANTI

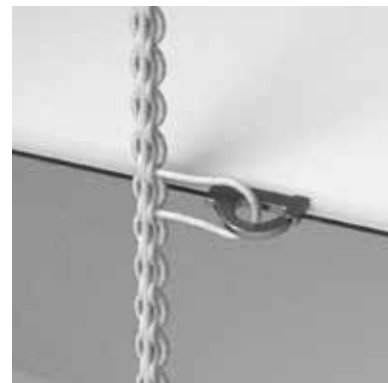
Le guide autoportanti evitano il fissaggio superiore dei supporti cassonetto sul cappotto evitando il ponte termico.

Larghezza massima LT 4500 mm. (sopra ai 2500 inserimento di supporto)



#### FORO PASSAGGIO TEXBAND

Il foro di diametro 7mm con finitura orlata protegge il texband in fase di salita e discesa lamelle da eventuali interferenze o abrasioni che possano danneggiarlo. La dimensione del texband di 6x0,33 mm copre quasi totalmente il foro evitando l'entrata della luce diretta.



#### GRAFFE IN ACCIAIO INOX

Le graffe in acciaio inox garantiscono inalterabilità nel tempo ed un corretto ripiegamento della scaletta terilene, inoltre facilita la sostituzione della scaletta terilene in fase di manutenzione grazie alla speciale conformazione che lo permette.



#### PERNI GUIDA LAMELLA

Perni di scorrimento in guida in zama trattato contro i raggi UV.

I perni vengono montati alternati a dx e sx per la massima flessibilità del telo in caso di vento



#### GUIDA IN CAVO INOX

Guida cavo in acciaio inox Ø 3 a treccia rivestito in materiale plastico, resistente ai raggi UV.



#### TENDI CAVO PER GUIDA

Tendicavo in ottone cromato composto da due parti: una fissa a pavimento, l'altra mobile.

## INFORMAZIONI TECNICHE

- Spessore lamella 0,45 mm
- Guarnizione antirumore/oscuramento inserita sulla nervatura esterna
- Perni in nylon montati alternati per la massima flessibilità del telo in caso di vento
- Guide laterali in alluminio estruso verniciate gamma Ral (nostra collezione), con guarnizione antirumore
- Terminale telescopico in alluminio estruso
- Nastri in texband larghezza 6 mm antiusura, trattato contro raggi UV per la salita e discesa telo
- Scaletta terylene a passo costante in tessuto poliestere trattata contro raggi UV
- Cassonetto in acciaio zincato porta meccanismi di salita, discesa ed orientamento
- Alberino di collegamento in alluminio estruso scanalato diam. 14 mm
- I frangisole Wiz con movimento a corde sono disponibili con movimento manuale o tramite arganello

## COLORI FRANGISOLE CON MOVIMENTO A CORDA

CODICE	COLORE	S90 S70 WIZ90 C80	WIZ70 C65
Bianco RAL9016			
Avorio RAL1013			
Grigio chiaro RAL7035			
Argento RAL9006			
Metalizzato RAL9007			
Grigio Antracite RAL7016			
Marrone RAL8017			
Verde scuro RAL6005			
Rosso porpora RAL3004			

N.B.  
Per colori diversi dagli standard  
maggiorazione del 25%  
con ordine minimo di 80mq

I colori delle lamelle e delle guide possono  
differire essendo realizzate con tecnologie  
differenti.

È stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze tra questi colori ed i colori del campionario non sono contestabili.

## S90

INFORMAZIONI TECNICHE  
Lamella in alluminio estruso

**Peso** kg/mq 1,9

**Dimensione lamella** mm 90.00

**Spessore lamella** mm 0,45

**Cassonetto** mm 79 x 68

**Motore** V-AC 230V - 50Hz

**Potenza max** 150W



## CERTIFICAZIONI



SCAN ME

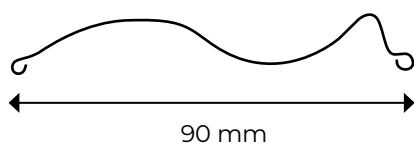
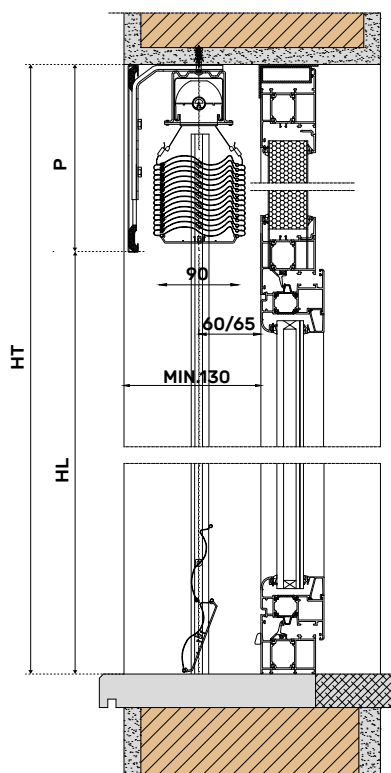
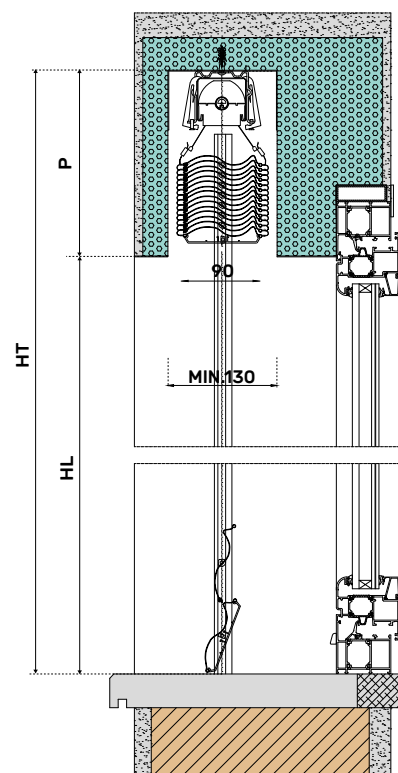
LT	min con arganello	550	mm
LT	min con motore:	550	mm
LT	max	4000	mm
HT	min	600	mm
HT	max	4500	mm
Dim	max con arganello	8	mq
Dim	max con motore	8	mq

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR5100	motorizzato	a corpo	vedi griglia pagina seguente
SCR5105	con arganello		richiedere preventivo

## Lamella profilata da 90 mm

MONTAGGIO  
CON VELETTAMONTAGGIO  
CON CASSONETTO

## LISTINO S90 A MOTORE

N.S.V.			2 SUPPORTI									3 SUPPORTI						
HT	LI	P	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
1000	850	150																
1100	945	155																
1200	1040	160																
1300	1135	165																
1400	1227	173																
1500	1322	178																
1600	1417	183																
1700	1510	190																
1800	1604	196																
1900	1697	203																
2000	1790	210																
2100	1885	215																
2200	1977	223																
2300	2072	228																
2400	2165	235																
2500	2260	240																
2600	2354	246																
2700	2447	253																
2800	2540	260																
2900	2635	265																
3000	2727	273																
3100	2822	278																
3200	2917	283																
3300	3010	290																
3400	3104	296																
3500	3197	303																
3600	3290	310																
3700	3385	315																
3800	3477	323																
3900	3572	328																
4000	3665	335																
4100	3760	340																
4200	3854	346																
4300	3947	353																
4400	4040	360																
4500	4135	365																

N.S.V.			3 SUPPORTI			4 SUPPORTI						5 SUPPORTI					
HT	LI	P	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000
1000	850	150															
1100	945	155															
1200	1040	160															
1300	1135	165															
1400	1227	173															
1500	1322	178															
1600	1417	183															
1700	1510	190															
1800	1604	196															
1900	1697	203															
2000	1790	210															
2100	1885	215															
2200	1977	223															
2300	2072	228															
2400	2165	235															
2500	2260	240															
2600	2354	246															
2700	2447	253															
2800	2540	260															
2900	2635	265															
3000	2727	273															
3100	2822	278															
3200	2917	283															
3300	3010	290															
3400	3104	296															
3500	3197	303															

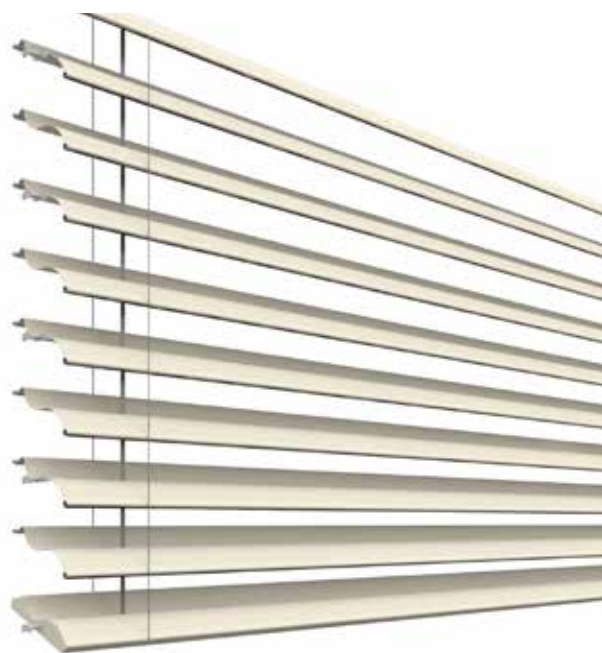
**S70**

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamella in alluminio estruso

**Dimensione lamella** mm 70.00**Spessore lamella** mm 0,45**Cassonetto** mm 79 x 68**Motore** V-AC 230V - 50Hz**Potenza max** 150W

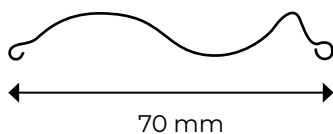
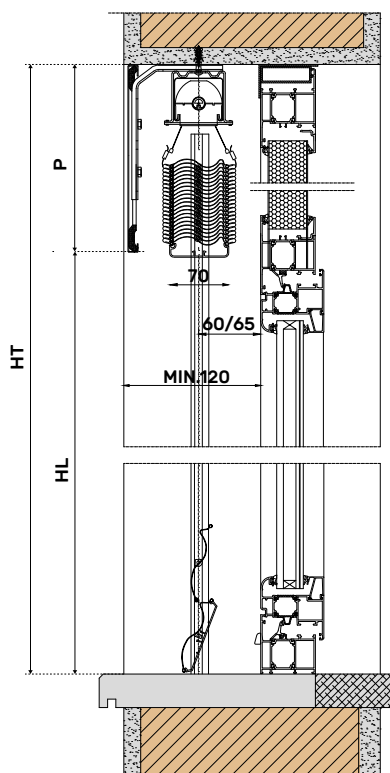
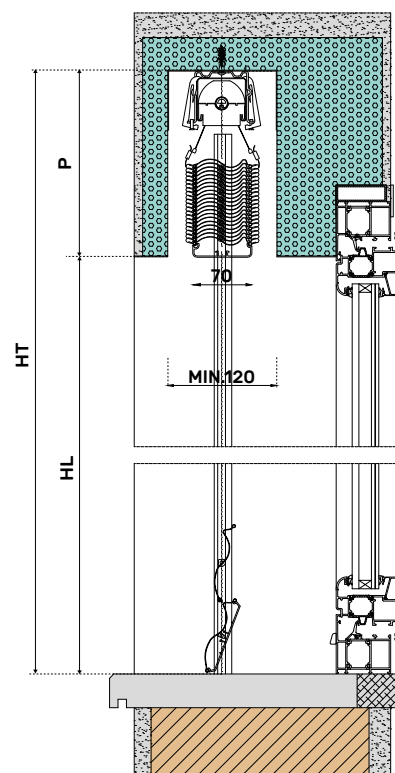
LT	min con arganello	550 mm
LT	min con motore:	550 mm
LT	max	3500 mm
HT	min	600 mm
HT	max	4000 mm
Dim	max con arganello	8 mq
Dim	max con motore	8 mq



Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR5110	motorizzato	a corpo	vedi griglia pagina seguente
SCR5115	con arganello		richiedere preventivo

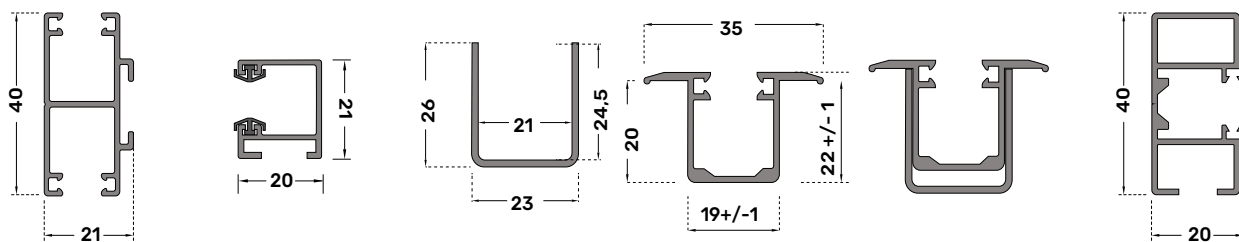
**Lamella profilata da 70 mm**MONTAGGIO  
CON VELETTAMONTAGGIO  
CON CASSONETTO

## LISTINO S70 A MOTORE

N.S.V.			2 SUPPORTI							3 SUPPORTI							
HT	L1	P	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
1000	835	165															
1100	925	175															
1200	1015	185															
1300	1110	190															
1400	1205	195															
1500	1295	205															
1600	1390	210															
1700	1480	220															
1800	1575	225															
1900	1670	230															
2000	1760	240															
2100	1855	245															
2200	1950	250															
2300	2040	260															
2400	2130	270															
2500	2230	270															
2600	2320	280															
2700	2410	290															
2800	2505	295															
2900	2600	300															
3000	2690	310															
3100	2785	315															
3200	2875	325															
3300	2970	330															
3400	3065	335															
3500	3155	345															
3600	3250	350															
3700	3345	355															
3800	3435	365															
3900	3525	375															
4000	3625	375															

N.S.V.			3 SUPPORTI				4 SUPPORTI						
HT	L1	P	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500
1000	835	165											
1100	925	175											
1200	1015	185											
1300	1110	190											
1400	1205	195											
1500	1295	205											
1600	1390	210											
1700	1480	220											
1800	1575	225											
1900	1670	230											
2000	1760	240											
2100	1855	245											
2200	1950	250											
2300	2040	260											
2400	2130	270											
2500	2230	270											
2600	2320	280											
2700	2410	290											
2800	2505	295											
2900	2600	300											
3000	2690	310											
3100	2785	315											
3200	2875	325											
3300	2970	330											
3400	3065	335											
3500	3155	345											

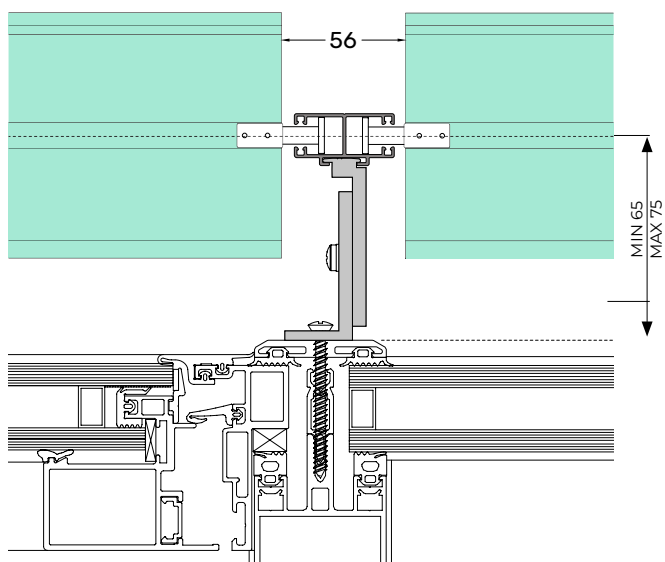
GUIDE IN ALLUMINIO



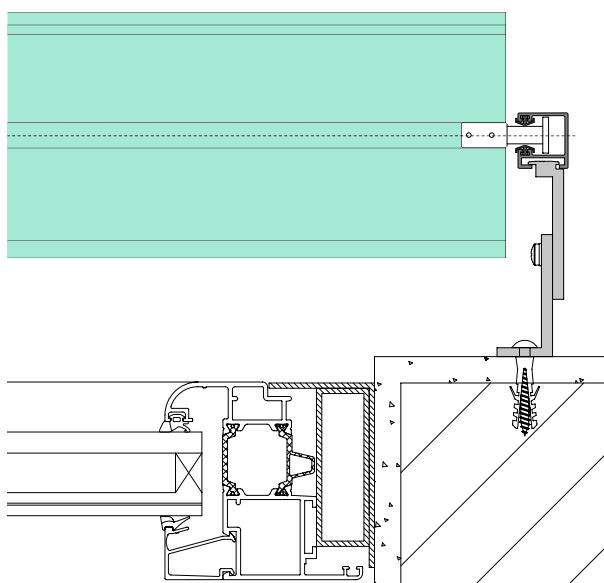
SEZIONE GUIDA DOPPIA 40x21mm SEZIONE GUIDA SINGOLA 20x21mm SEZIONE PORTAGUIDA 23x26mm SEZIONE GUIDA INCASSO 19x23mm SEZIONE GUIDA INCASSO CON PORTAGUIDA SEZIONE GUIDA AUTOPORTANTE 40x20mm

A corredo della Guida Autoportante è obbligatorio fornire n.2 staffe

GUIDA DOPPIA CON FISSAGGIO SU SERRAMENTO

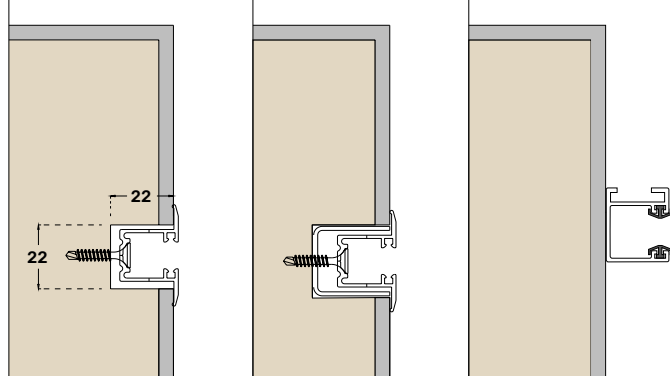


GUIDA DOPPIA CON FISSAGGIO SU MURATURA



GUIDA DA INCASSO

NOTA: per agevolare la posa, da capitolato la guida verrà fornita in due parti di cui un pezzo da 250mm da collocare nella parte superiore (interno cassonetto)



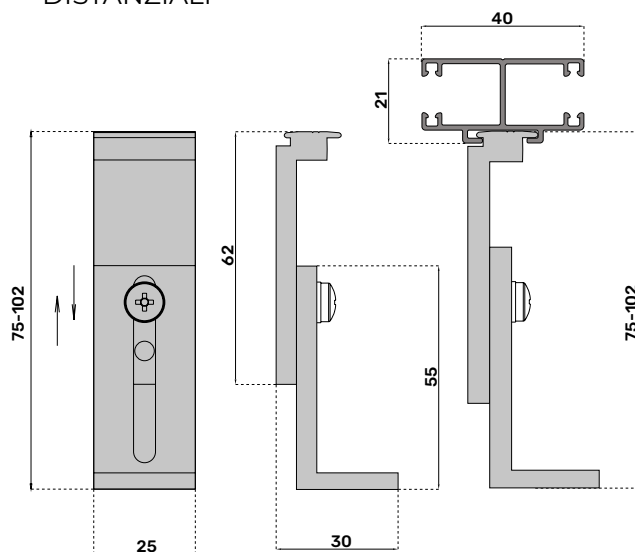
ESEMPIO CON SOLUZIONE SENZA PROFILO PORTAGUIDA

ESEMPIO CON SOLUZIONE CON PROFILO PORTAGUIDA (uso facoltativo)

ESEMPIO CON SOLUZIONE CON GUIDA IN LUCE

N.B. predisporre CAVA 22x22mm

DISTANZIALI



MODALITA' DI MONTAGGIO

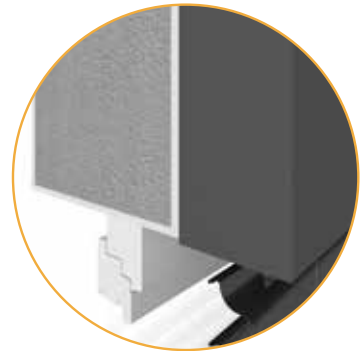
**IN LUCE**  
CON VELETTA



**AD INCASSO**  
CON CASSONETTO  
COIBENTATO



**FUORI LUCE**  
CON VELETTA



## WIZ90

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamella in alluminio estruso

**Peso** kg/mq 1,9

**Dimensione lamella** mm 94.00

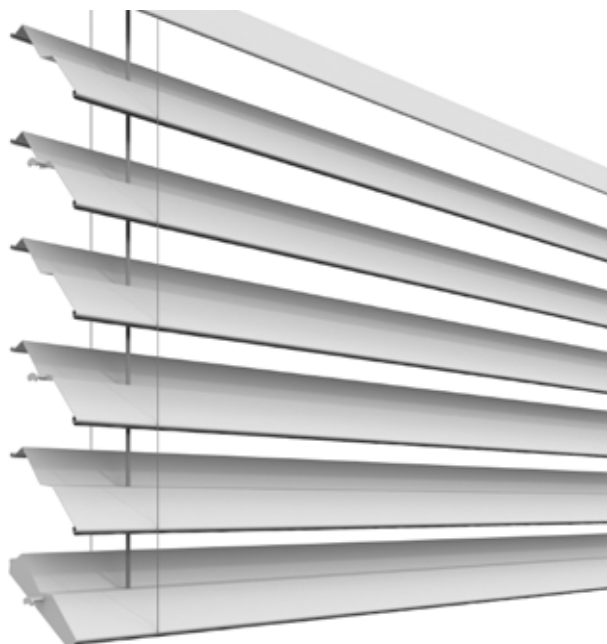
**Spessore lamella** mm 0,45

**Cassonetto** mm 79 x 68

**Motore** V-AC 230V - 50Hz

**Potenza max** 150W

LT	min con arganello	550	mm
LT	min con motore:	550	mm
LT	max	4000	mm
HT	min	600	mm
HT	max	4500	mm
Dim	max con arganello	8	mq
Dim	max con motore	8	mq

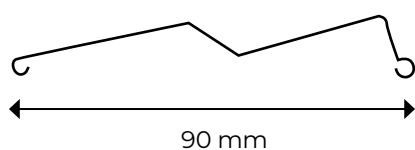


Consegna (giorni lavorativi)

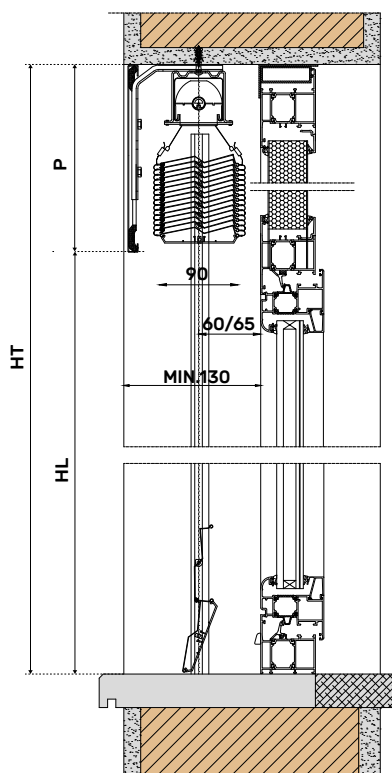


Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR5005	motorizzato	a corpo	vedi griglia pagina seguente
SCR5015	con arganello		richiedere preventivo

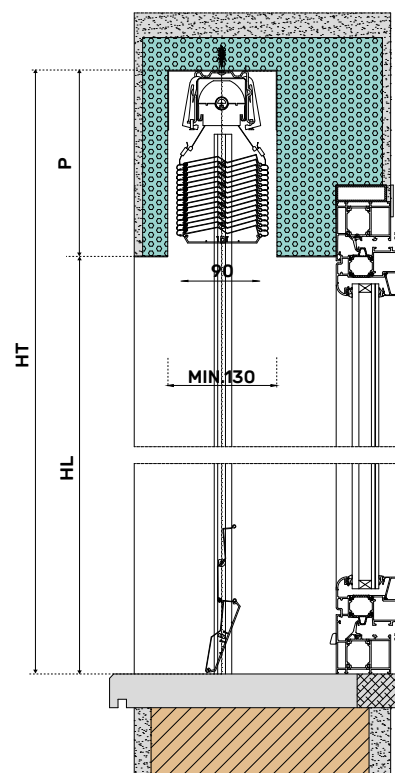
### Lamella profilata da 90 mm



MONTAGGIO  
CON VELETTA



MONTAGGIO  
CON CASSONETTO



LISTINO WIZ90 A MOTORE

HT	N.S.V.		2 SUPPORTI							3 SUPPORTI							
	LI	P	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
1000	850	150															
1100	945	155															
1200	1040	160															
1300	1135	165															
1400	1227	173															
1500	1322	178															
1600	1417	183															
1700	1510	190															
1800	1604	196															
1900	1697	203															
2000	1790	210															
2100	1885	215															
2200	1977	223															
2300	2072	228															
2400	2165	235															
2500	2260	240															
2600	2354	246															
2700	2447	253															
2800	2540	260															
2900	2635	265															
3000	2727	273															
3100	2822	278															
3200	2917	283															
3300	3010	290															
3400	3104	296															
3500	3197	303															
3600	3290	310															
3700	3385	315															
3800	3477	323															
3900	3572	328															
4000	3665	335															
4100	3760	340															
4200	3854	346															
4300	3947	353															
4400	4040	360															
4500	4135	365															

HT	N.S.V.		3 SUPPORTI		4 SUPPORTI						5 SUPPORTI						
	LI	P	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000
1000	850	150															
1100	945	155															
1200	1040	160															
1300	1135	165															
1400	1227	173															
1500	1322	178															
1600	1417	183															
1700	1510	190															
1800	1604	196															
1900	1697	203															
2000	1790	210															
2100	1885	215															
2200	1977	223															
2300	2072	228															
2400	2165	235															
2500	2260	240															
2600	2354	246															
2700	2447	253															
2800	2540	260															
2900	2635	265															
3000	2727	273															
3100	2822	278															
3200	2917	283															
3300	3010	290															
3400	3104	296															
3500	3197	303															

## WIZ70

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamella in alluminio estruso

**Dimensione lamella** mm 70.00

**Spessore lamella** mm 0,45

**Cassonetto** mm 79 x 68

**Motore** V-AC 230V - 50Hz

**Potenza max** 150W

LT	min con arganello	550 mm
LT	min con motore:	550 mm
LT	max	3500 mm
HT	min	600 mm
HT	max	4000 mm
Dim	max con arganello	8 mq
Dim	max con motore	8 mq

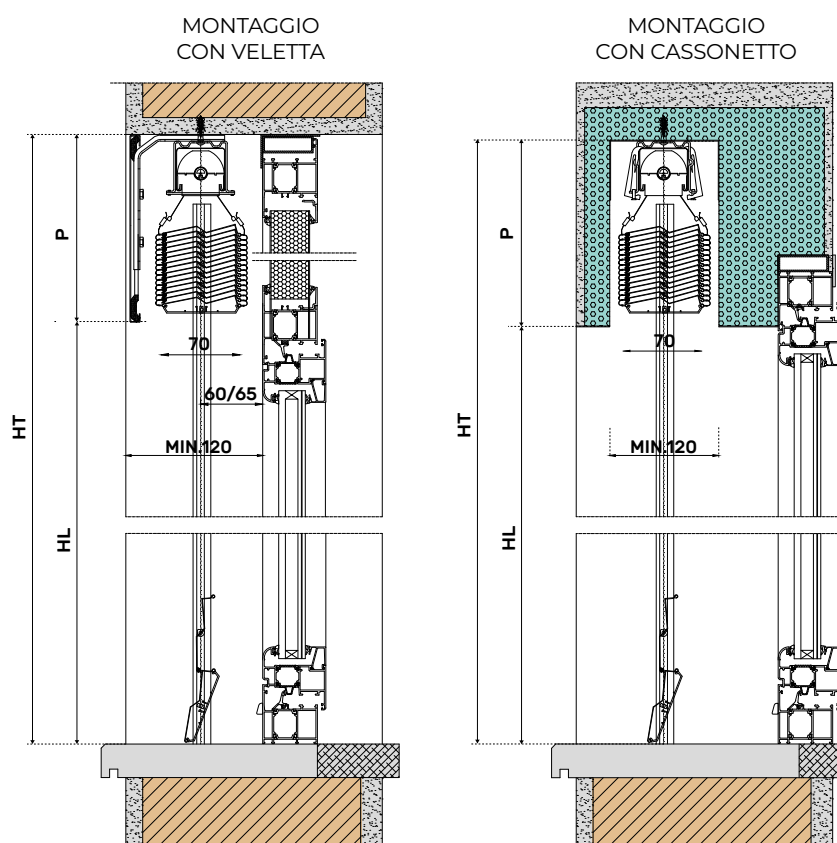
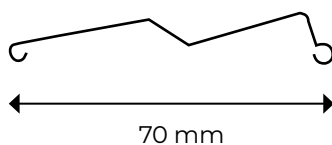


Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR5020	motorizzato	a corpo	vedi griglia pagina seguente
SCR5030	con arganello		richiedere preventivo

### Lamella profilata da 70 mm

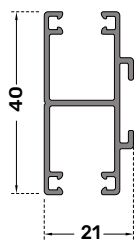


## LISTINO WIZ70 A MOTORE

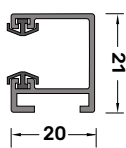
N.S.V.			2 SUPPORTI							3 SUPPORTI							
HT	LI	P	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
1000	835	165															
1100	925	175															
1200	1015	185															
1300	1110	190															
1400	1205	195															
1500	1295	205															
1600	1390	210															
1700	1480	220															
1800	1575	225															
1900	1670	230															
2000	1760	240															
2100	1855	245															
2200	1950	250															
2300	2040	260															
2400	2130	270															
2500	2230	270															
2600	2320	280															
2700	2410	290															
2800	2505	295															
2900	2600	300															
3000	2690	310															
3100	2785	315															
3200	2875	325															
3300	2970	330															
3400	3065	335															
3500	3155	345															
3600	3250	350															
3700	3345	355															
3800	3435	365															
3900	3525	375															
4000	3625	375															

N.S.V.			3 SUPPORTI			4 SUPPORTI							
HT	LI	P	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500
1000	835	165											
1100	925	175											
1200	1015	185											
1300	1110	190											
1400	1205	195											
1500	1295	205											
1600	1390	210											
1700	1480	220											
1800	1575	225											
1900	1670	230											
2000	1760	240											
2100	1855	245											
2200	1950	250											
2300	2040	260											
2400	2130	270											
2500	2230	270											
2600	2320	280											
2700	2410	290											
2800	2505	295											
2900	2600	300											
3000	2690	310											
3100	2785	315											
3200	2875	325											
3300	2970	330											
3400	3065	335											
3500	3155	345											

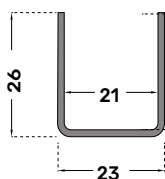
GUIDE IN ALLUMINIO



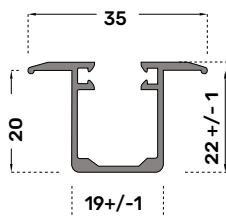
SEZIONE GUIDA DOPPIA  
40x21mm



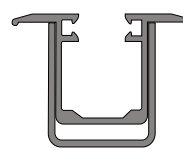
SEZIONE GUIDA SINGOLA  
20x21mm



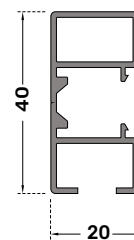
SEZIONE PORTAGUIDA  
23x26mm



SEZIONE GUIDA INCASSO  
19x23mm

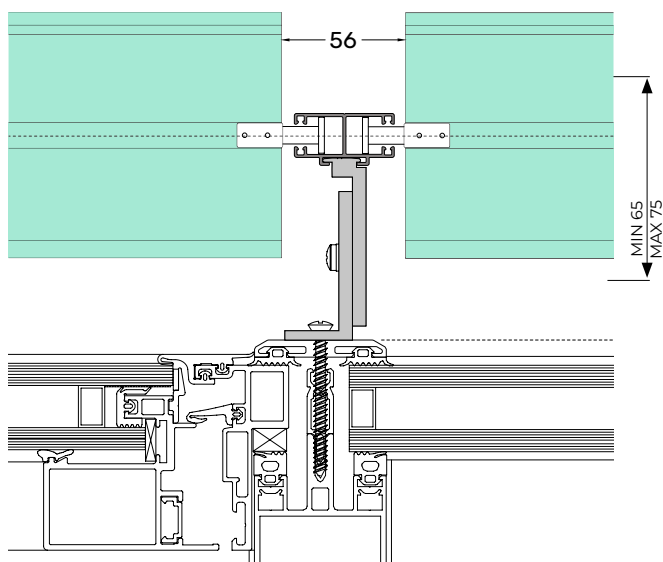


SEZIONE GUIDA INCASSO  
CON PORTAGUIDA

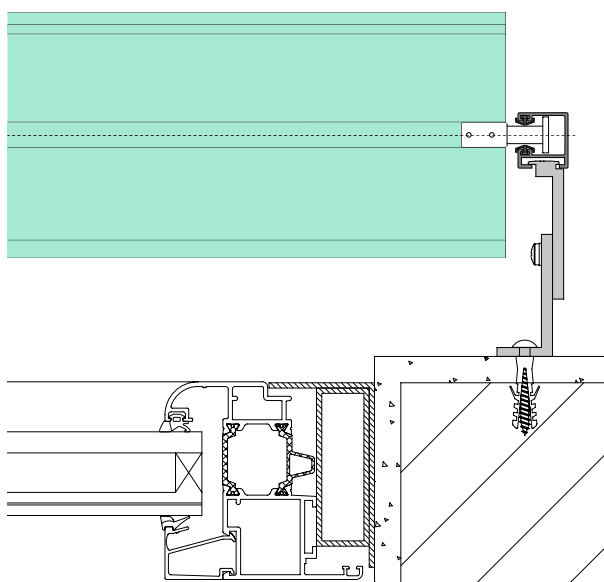


SEZIONE GUIDA  
AUTOPORTANTE  
40x20mm  
A corredo della Guida  
Autoportante è  
obbligatorio fornire n.2  
staffe

GUIDA DOPPIA CON FISSAGGIO  
SU SERRAMENTO

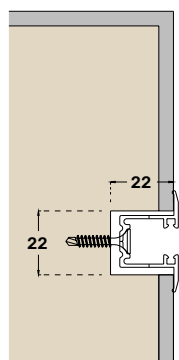


GUIDA DOPPIA CON FISSAGGIO  
SU MURATURA

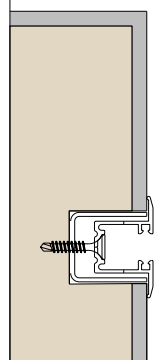


GUIDA DA INCASSO

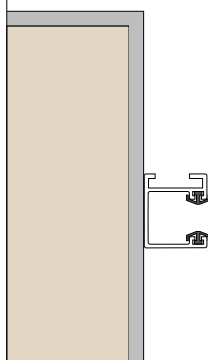
NOTA: per agevolare la posa, da capitolato la guida verrà fornita in due parti di cui un pezzo da 250mm da collocare nella parte superiore (interno cassonetto)



ESEMPIO CON  
SOLUZIONE  
SENZA PROFILO  
PORTAGUIDA



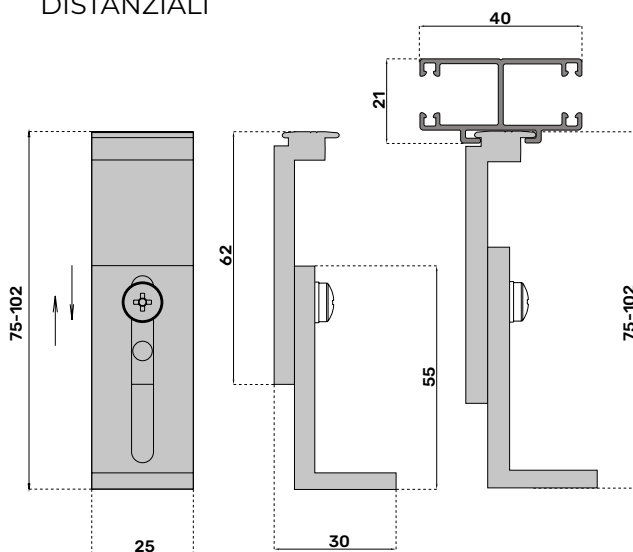
ESEMPIO CON  
SOLUZIONE  
CON PROFILO  
PORTAGUIDA  
(uso facoltativo)



ESEMPIO CON  
SOLUZIONE  
CON GUIDA IN  
LUCE

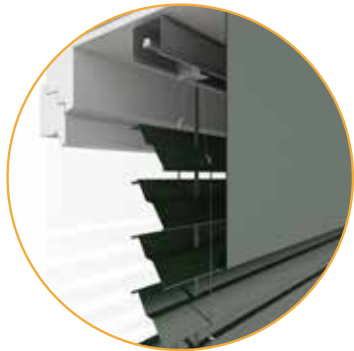
N.B. predisporre  
CAVA 22x22mm

DISTANZIALI



MODALITA' DI MONTAGGIO

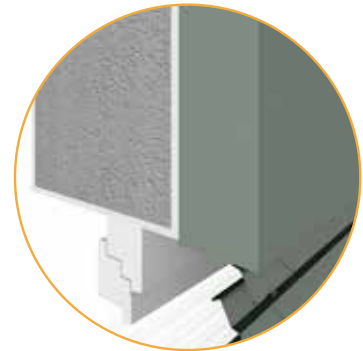
**IN LUCE**  
CON VELETTA



**AD INCASSO**  
CON CASSONETTO  
COIBENTATO



**FUORI LUCE**  
CON VELETTA



## C80

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamella in alluminio estruso

**Peso** kg/mq 1,7

**Dimensione lamella** mm 82,00

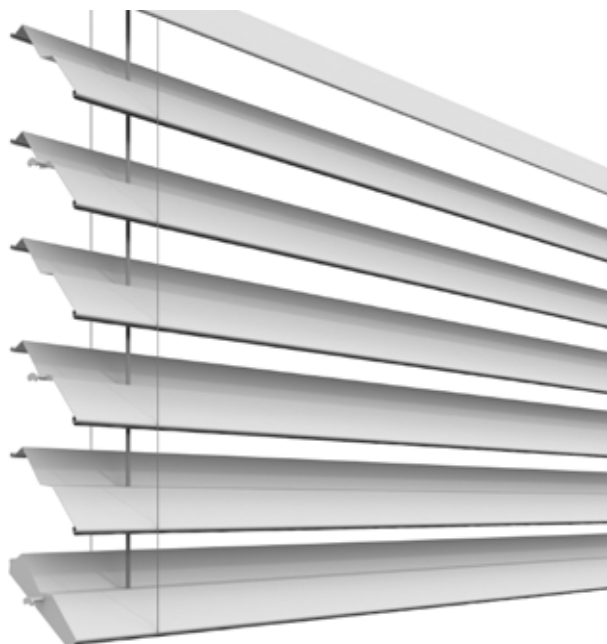
**Spessore lamella** mm 0,45

**Cassonetto** mm 79 x 68

**Motore** V-AC 230V - 50Hz

**Potenza max** 150W

LT	min con arganello	500	mm
LT	min con motore:	500	mm
LT	max	3800	mm
HT	min	600	mm
HT	max	4500	mm
Dim	max con arganello	8	mq
Dim	max con motore	8	mq

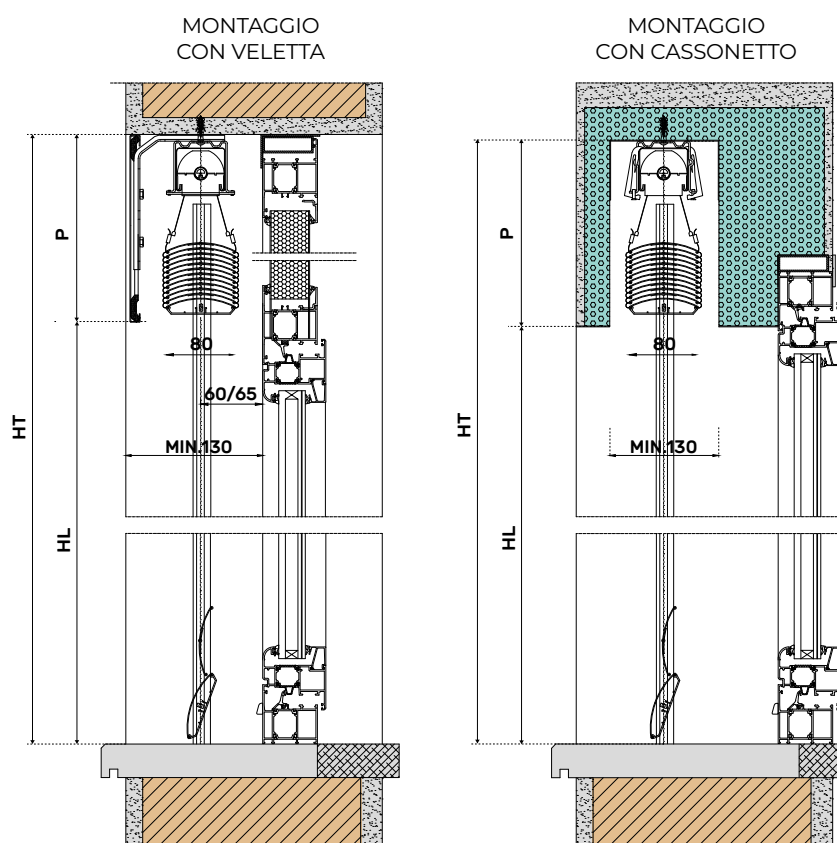
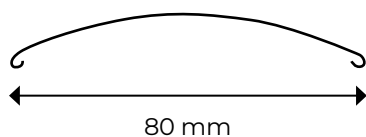


Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR5120	motorizzato	a corpo	vedi griglia pagina seguente
SCR5125	con arganello		richiedere preventivo

### Lamella profilata da 80 mm



## LISTINO C80 A MOTORE

N.S.V.			2 SUPPORTI							3 SUPPORTI									
HT	LI	P	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600
1000	850	150																	
1100	944	156																	
1200	1040	160																	
1300	1127	173																	
1400	1220	180																	
1500	1307	193																	
1600	1400	200																	
1700	1494	206																	
1800	1590	210																	
1900	1684	216																	
2000	1770	230																	
2100	1867	233																	
2200	1960	240																	
2300	2054	246																	
2400	2140	260																	
2500	2237	263																	
2600	2334	266																	
2700	2430	270																	
2800	2517	283																	
2900	2607	293																	
3000	2704	296																	
3100	2794	306																	
3200	2887	313																	
3300	2977	323																	
3400	3074	326																	
3500	3170	330																	
3600	3257	343																	
3700	3350	350																	
3800	3437	363																	
3900	3530	370																	
4000	3624	376																	
4100	3720	380																	
4200	3807	393																	
4300	3900	400																	
4400	3997	403																	
4500	4090	410																	

N.S.V.			4 SUPPORTI							5 SUPPORTI				
HT	LI	P	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800
1000	850	150												
1100	944	156												
1200	1040	160												
1300	1127	173												
1400	1220	180												
1500	1307	193												
1600	1400	200												
1700	1494	206												
1800	1590	210												
1900	1684	216												
2000	1770	230												
2100	1867	233												
2200	1960	240												
2300	2054	246												
2400	2140	260												
2500	2237	263												
2600	2334	266												
2700	2430	270												
2800	2517	283												
2900	2607	293												
3000	2704	296												

## C80 A CAVO

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamella in alluminio estruso

**Dimensione lamella** mm 70.00

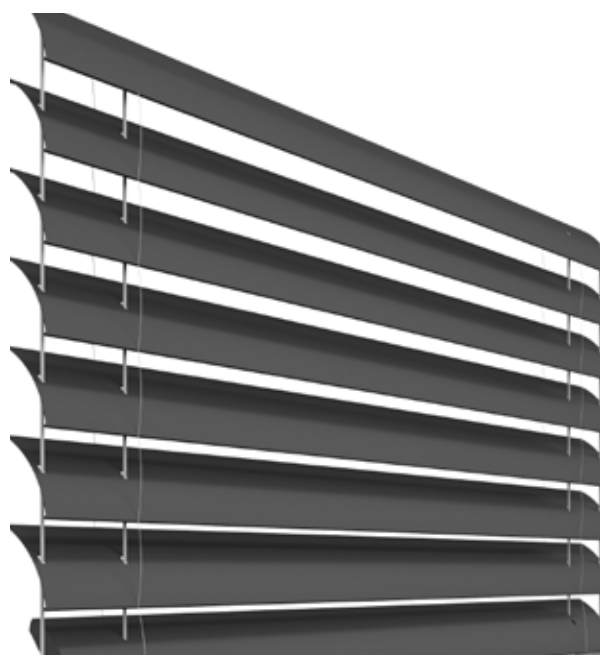
**Spessore lamella** mm 0,45

**Cassonetto** mm 79 x 68

**Motore** V-AC 230V - 50Hz

**Potenza max** 150W

LT	min con arganello	500	mm
LT	min con motore:	500	mm
LT	max	3000	mm
HT	min	600	mm
HT	max	3000	mm
Dim	max con arganello	8	m <sup>2</sup>
Dim	max con motore	8	m <sup>2</sup>

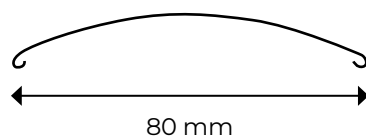


Consegna (giorni lavorativi)

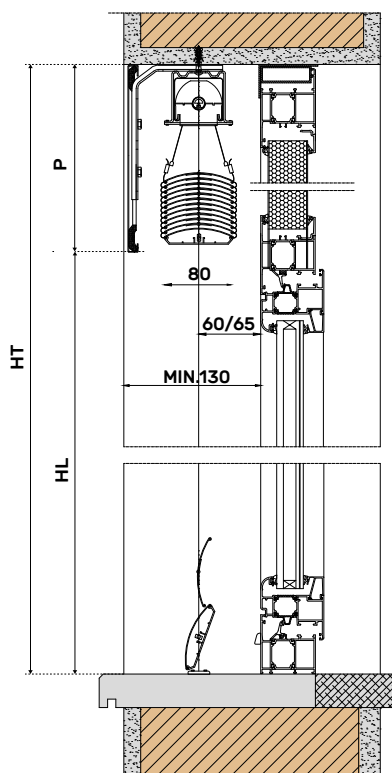


Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR5130	motorizzato	a corpo	vedi griglia pagina seguente
SCR5135	con arganello		richiedere preventivo

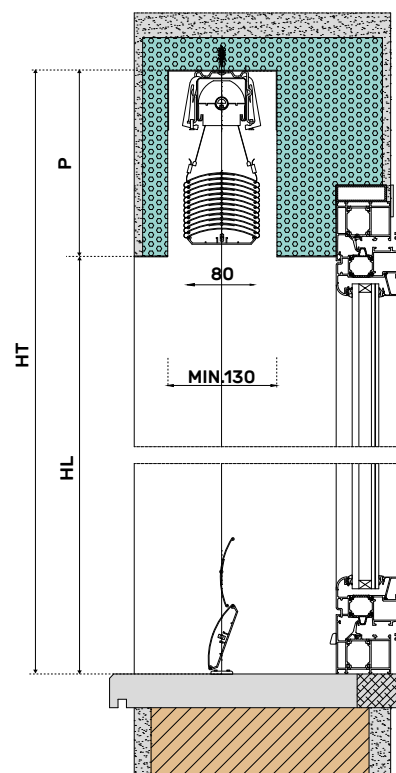
### Lamella profilata da 80 mm



MONTAGGIO  
CON VELETTA



MONTAGGIO  
CON CASSONETTO



## LISTINO C80 A CAVO A MOTORE

HT	N.S.V.		2 SUPPORTI									
	L1	P	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900
1000	850	150										
1100	944	156										
1200	1040	160										
1300	1127	173										
1400	1220	180										
1500	1307	193										
1600	1400	200										
1700	1494	206										
1800	1590	210										
1900	1684	216										
2000	1770	230										
2100	1867	233										
2200	1960	240										
2300	2054	246										
2400	2140	260										
2500	2237	263										
2600	2334	266										
2700	2430	270										
2800	2517	283										
2900	2607	293										
3000	2704	296										

HT	N.S.V.		3 SUPPORTI					4 SUPPORTI					
	L1	P	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
1000	850	150											
1100	944	156											
1200	1040	160											
1300	1127	173											
1400	1220	180											
1500	1307	193											
1600	1400	200											
1700	1494	206											
1800	1590	210											
1900	1684	216											
2000	1770	230											
2100	1867	233											
2200	1960	240											
2300	2054	246											
2400	2140	260											
2500	2237	263											
2600	2334	266											
2700	2430	270											
2800	2517	283											
2900	2607	293											
3000	2704	296											

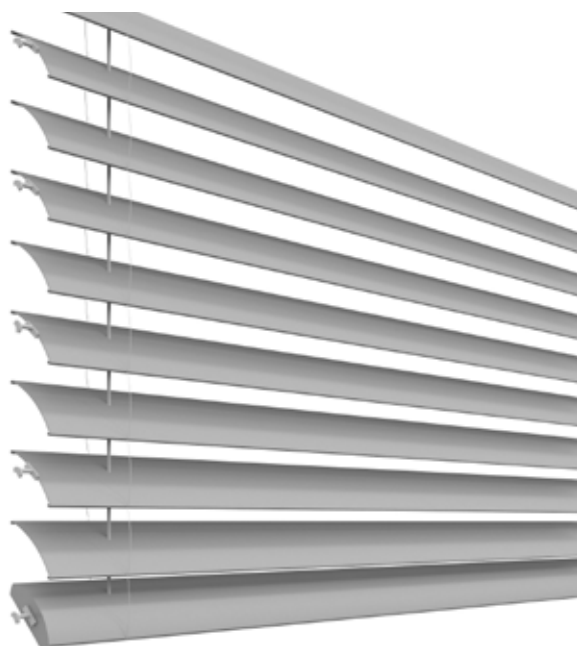
## C65

INFORMAZIONI TECNICHE

Lamella in alluminio estruso

**Peso** kg/mq 1,7**Dimensione lamella** mm 82,00**Spessore lamella** mm 0,45**Cassonetto** mm 79 x 68**Motore** V-AC 230V - 50Hz**Potenza max** 150W

LT	min con arganello	500	mm
LT	min con motore:	500	mm
LT	max	3500	mm
HT	min	600	mm
HT	max	4000	mm
Dim	max con arganello	8	mq
Dim	max con motore	8	mq

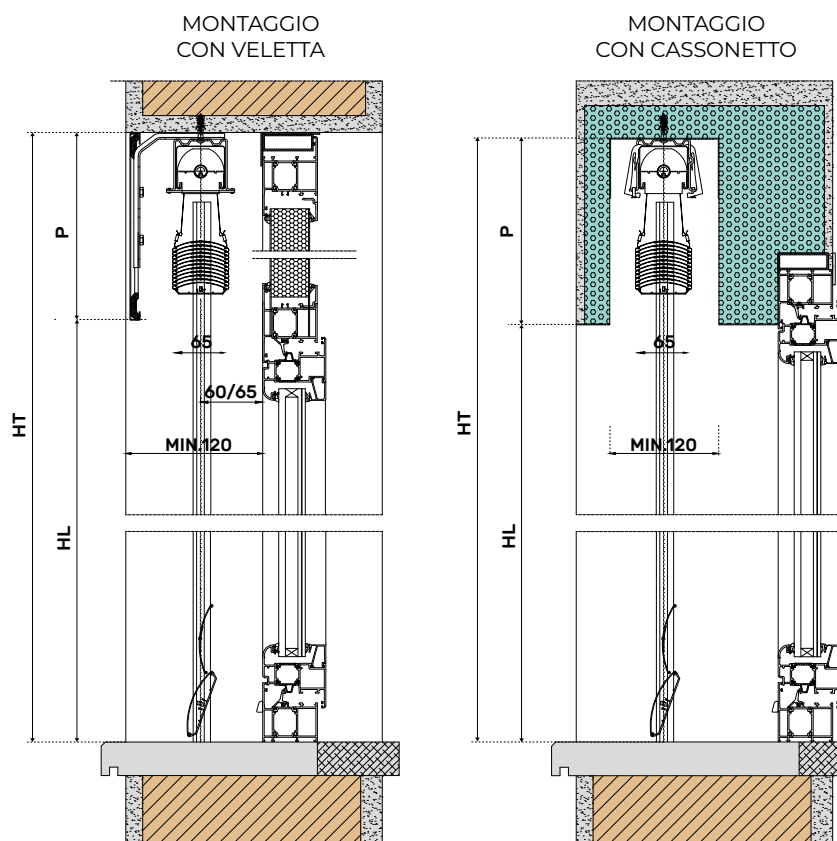
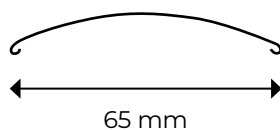


Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura	€
SCR5140	motorizzato	a corpo	vedi griglia pagina seguente
SCR5145	con arganello		richiedere preventivo

## Lamella profilata da 65 mm

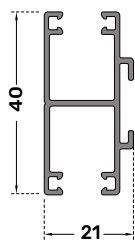


## LISTINO C65 A MOTORE

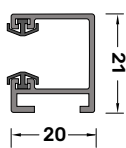
N.S.V.			2 SUPPORTI							3 SUPPORTI							
HT	LI	P	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
1000	825	175															
1100	915	185															
1200	1010	190															
1300	1105	195															
1400	1195	205															
1500	1285	215															
1600	1380	220															
1700	1470	230															
1800	1565	235															
1900	1655	245															
2000	1750	250															
2100	1840	260															
2200	1935	265															
2300	2030	270															
2400	2120	280															
2500	2210	290															
2600	2300	300															
2700	2400	300															
2800	2490	310															
2900	2580	320															
3000	2675	325															
3100	2765	335															
3200	2860	340															
3300	2950	350															
3400	3045	355															
3500	3135	365															
3600	3225	375															
3700	3320	380															
3800	3415	385															
3900	3505	395															
4000	3595	405															

N.S.V.			3 SUPPORTI				4 SUPPORTI						
HT	LI	P	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500
1000	825	175											
1100	915	185											
1200	1010	190											
1300	1105	195											
1400	1195	205											
1500	1285	215											
1600	1380	220											
1700	1470	230											
1800	1565	235											
1900	1655	245											
2000	1750	250											
2100	1840	260											
2200	1935	265											
2300	2030	270											
2400	2120	280											
2500	2210	290											
2600	2300	300											
2700	2400	300											
2800	2490	310											
2900	2580	320											
3000	2675	325											
3100	2765	335											
3200	2860	340											

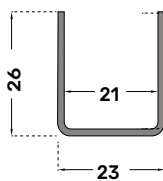
GUIDE IN ALLUMINIO



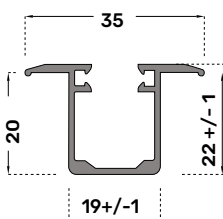
SEZIONE GUIDA DOPPIA  
40x21mm



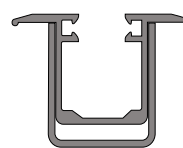
SEZIONE GUIDA SINGOLA  
20x21mm



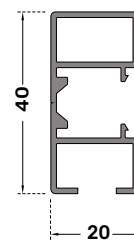
SEZIONE PORTAGUIDA  
23x26mm



SEZIONE GUIDA INCASSO  
19x23mm



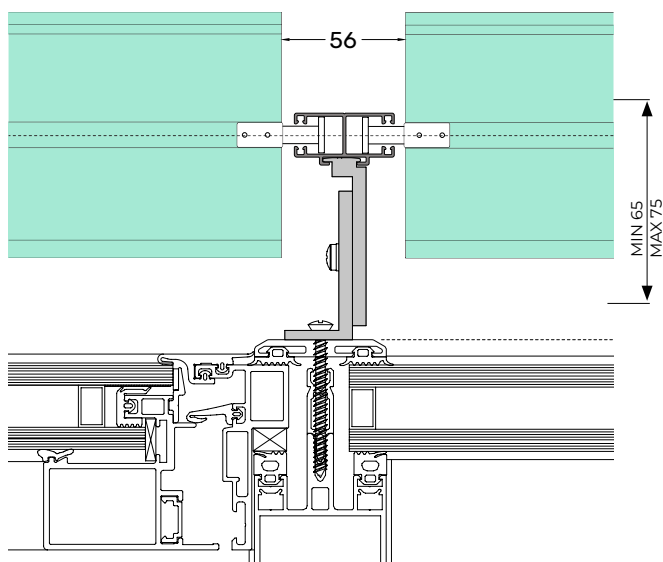
SEZIONE GUIDA INCASSO  
CON PORTAGUIDA



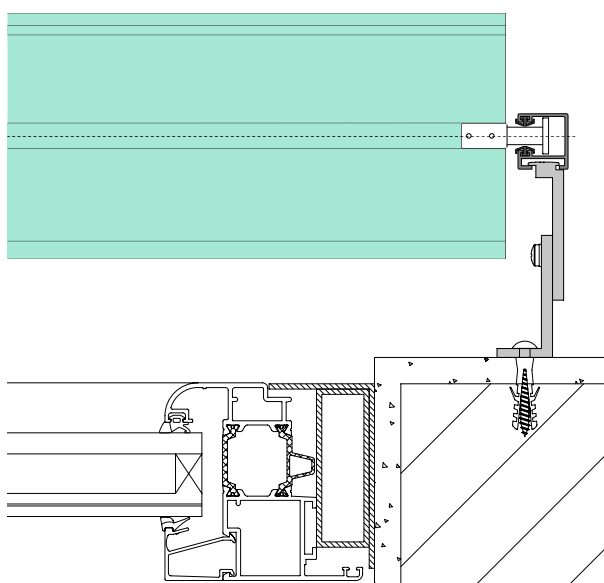
SEZIONE GUIDA  
AUTOPORTANTE  
40x20mm

A corredo della Guida Autoportante è obbligatorio fornire n.2 staffe

GUIDA DOPPIA CON FISSAGGIO SU SERRAMENTO

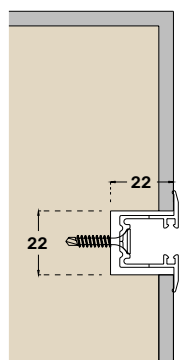


GUIDA DOPPIA CON FISSAGGIO SU MURATURA

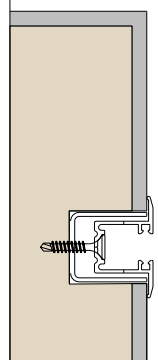


GUIDA DA INCASSO

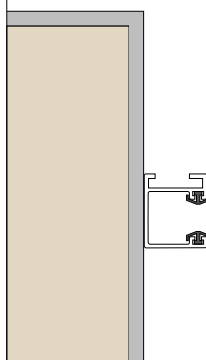
NOTA: per agevolare la posa, da capitolato la guida verrà fornita in due parti di cui un pezzo da 250mm da collocare nella parte superiore (interno cassonetto)



ESEMPIO CON SOLUZIONE SENZA PROFILO PORTAGUIDA



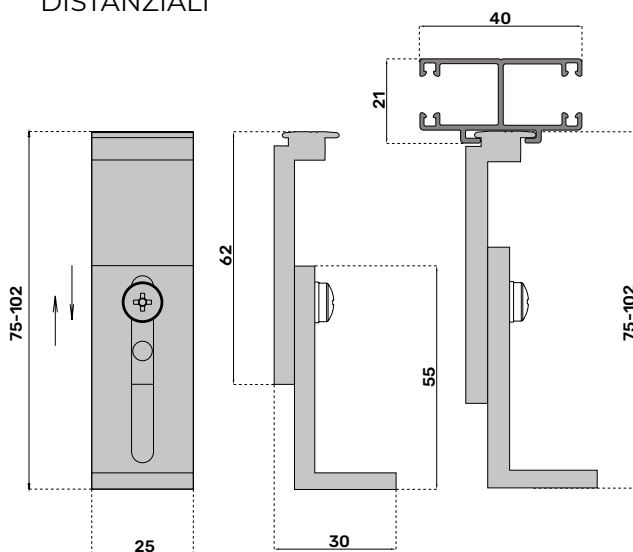
ESEMPIO CON SOLUZIONE CON PROFILO PORTAGUIDA (uso facoltativo)



ESEMPIO CON SOLUZIONE CON GUIDA IN LUCE

N.B. predisporre CAVA 22x22mm

DISTANZIALI



MODALITA' DI MONTAGGIO

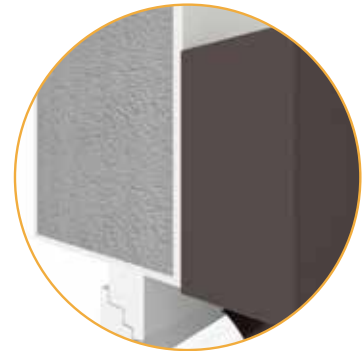
**IN LUCE**  
CON VELETTA



**AD INCASSO**  
CON CASSONETTO  
COIBENTATO



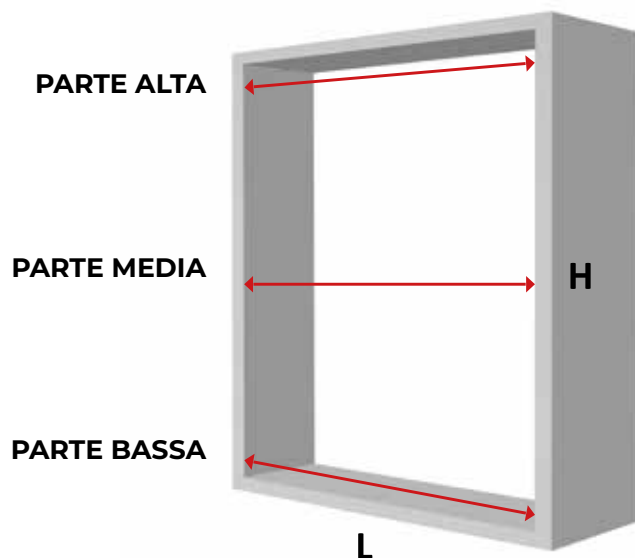
**FUORI LUCE**  
CON VELETTA



## QUOTA IL PROGETTO

Riportiamo il seguente sistema di misurazione al fine di evitare equivoci al momento dell'ordine:

- MISURA LUCE IN LARGHEZZA = misura da muro a muro.  
Considerare la misura inferiore se le pareti non dovessero essere perfettamente in squadra
- In ALTEZZA considerare invece la misura superiore.



- Segnalare se la frangisole verrà montata con le guide ad incasso.

Le misure comunicate vanno espresse in mm.

- Montaggio dentro spalla muro  $L \times H \times S$  (vedi fig. 1)
- Montaggio con cassetto a scomparsa in nicchia  $L \times H + \text{impacchettamento (P)} \times S$  (vedi fig. 2)
- Montaggio a sbalzo  $L + (50 \text{ mm} + 50 \text{ mm minimo}) \times H + \text{impacchettamento (P)}$  (vedi fig. 3)

Fig.1

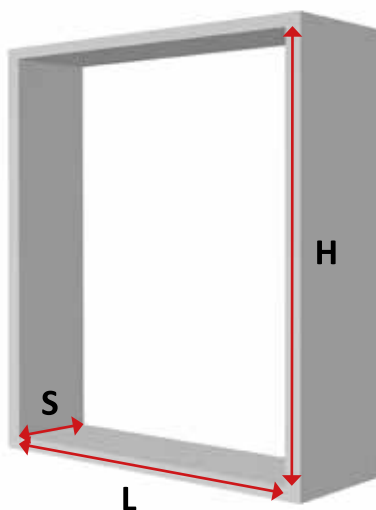


Fig.2

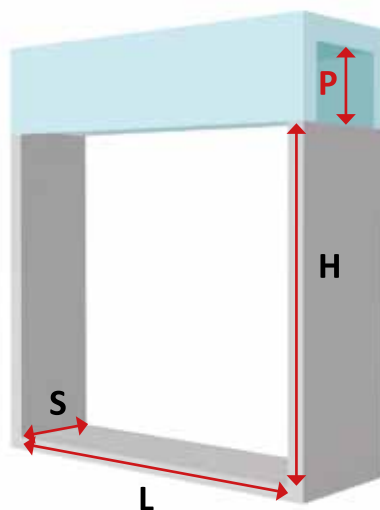
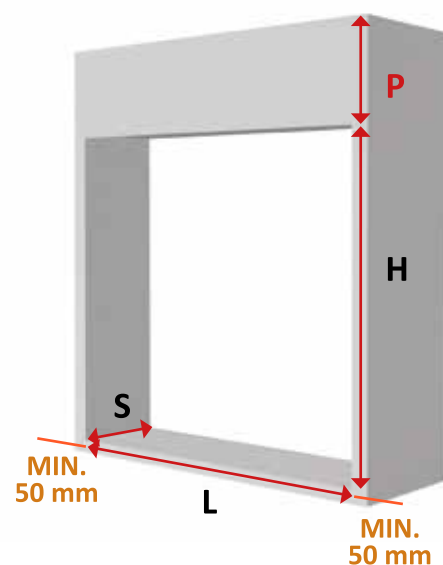


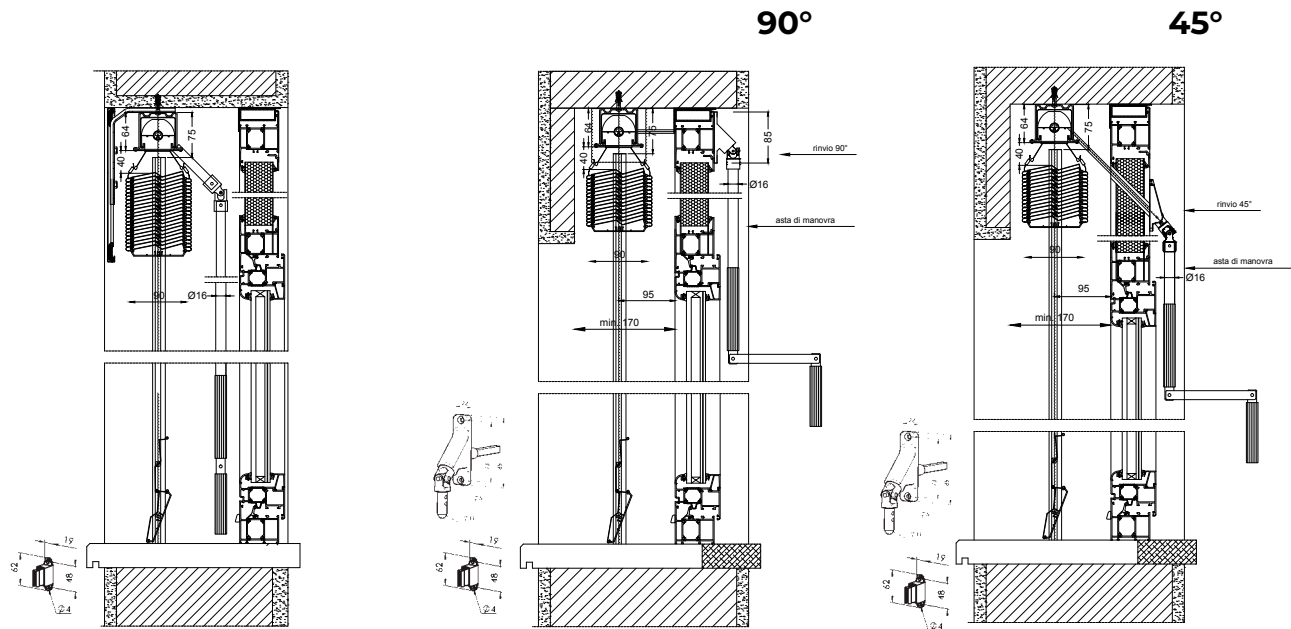
Fig.3



## TIPOLOGIE DI MANOVRE AD ARGANO

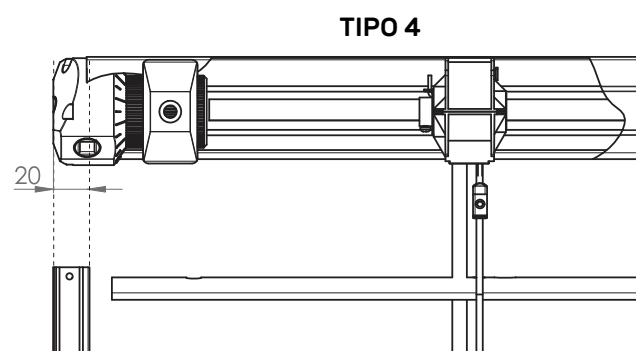
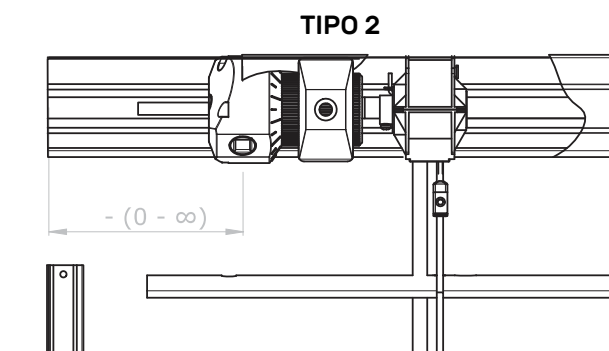
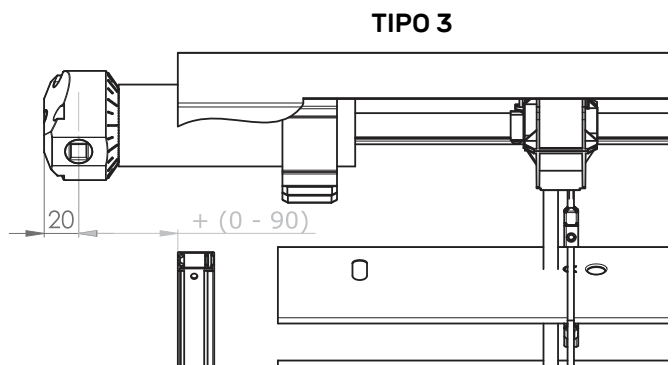
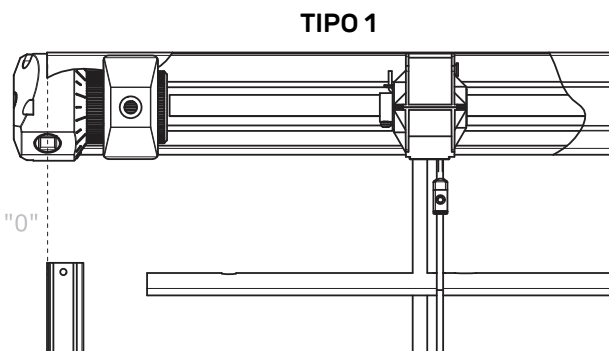
IN LUCE 45°  
all'esterno, tra l'inifisso e in frangisole

RINVIATO ALL'INTERNO  
con apposita placca con giunto a 90° o a 45°

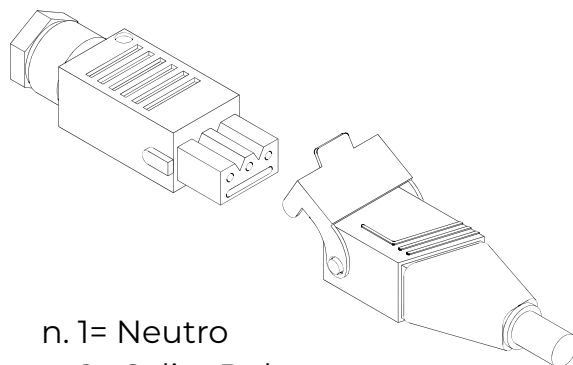
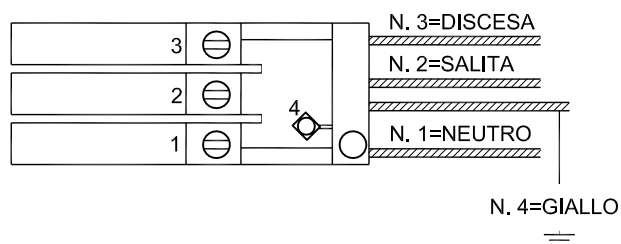


In fase di ordine specificare la tipologia di inserimento argano

- TIPO 1 - "0"
- TIPO 2 - Rientrato
- TIPO 3 - Esterno di MAX 90 mm
- TIPO 4 - Filo guida "-20"(standard)

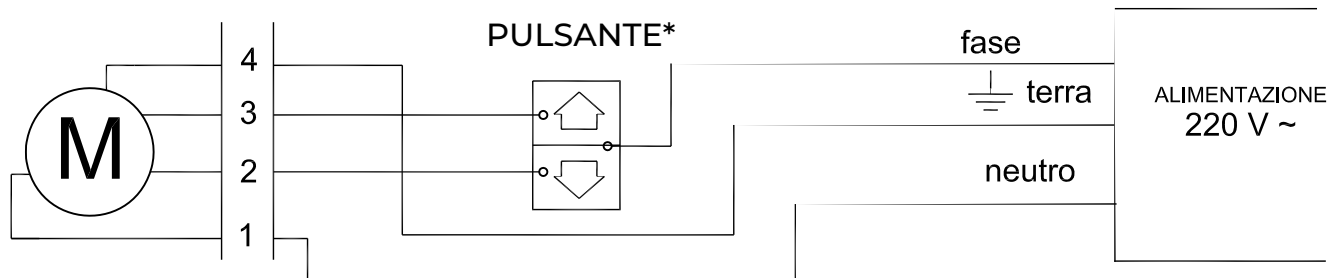


### CABLAGGIO SPINA HIRSCHMANN ALIMENTAZIONE + COMMUTATORE INTERBLOCCATO

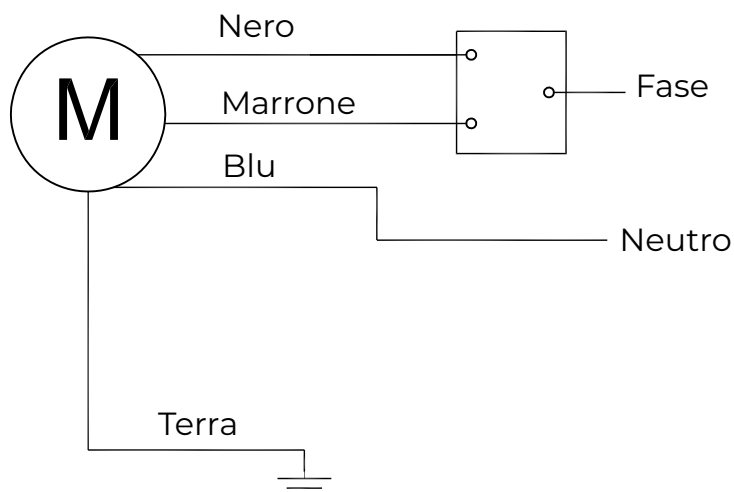


- n. 1= Neutro
- n. 2= Salita Pulsante
- n. 3= Discesa Pulsante
- n. 4= Terra

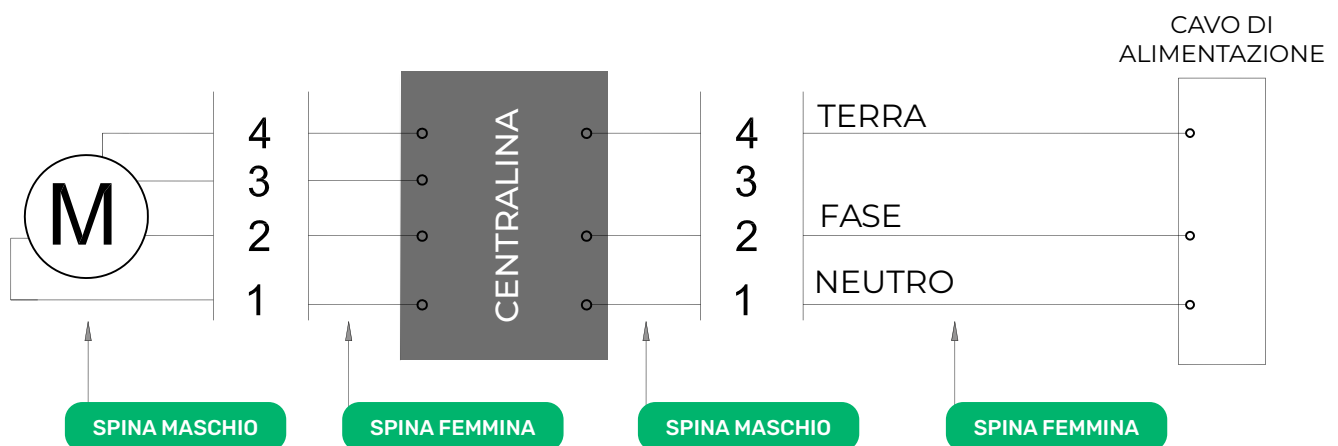
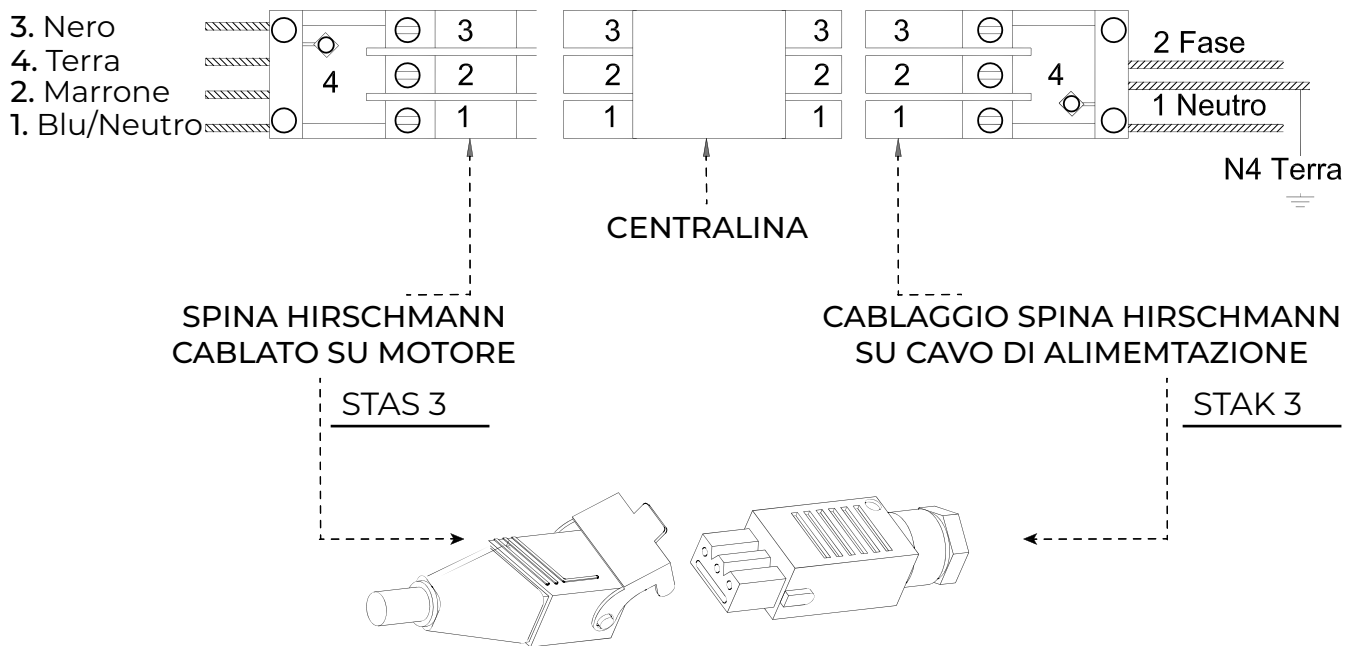
### MORSETTIERA



\*Utilizzare commutatore instabile interbloccato



I RADIOCOMANDI SONO DISPONIBILI CON 1 O 5 CANALI



Per collegamenti di 3 o più motori con comandi di gruppo, di piano, di facciata e/o sensore sole/vento contattare l'ufficio tecnico

## FRANGISOLE MODELLI Z, S, C POSA SU CONTROTELAIO

Il prodotto viene fornito già in parte preassemblato, con indicazioni di posizionamento cassonetto **parte interna**, inoltre i finecorsa sono già regolati sia in salita che in discesa. Esclusa centralina e radiocomando.

Prima di procedere all'installazione, verificare che le dimensioni del frangisole siano corrispondenti alle misure vano e che lo stesso sia completo di tutti i suoi componenti.

**N.B: IL COLLEGAMENTO ELETTRICO DEVE ESSERE EFFETTUATO DA PERSONALE QUALIFICATO, CONSIGLIAMO IMPIANTO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DEL SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE; FORNITA SPINA HIRSCHMANN A 3 PIN PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEL MOTORE; ATTENZIONE!!! LA SPINA DOVRÀ ESSERE ACCESSIBILE A LAVORO ULTIMATO.**

**INSTALLAZIONE**

**TASSATIVAMENTE OSSERVARE QUOTE MINIME E MASSIME DI INGOMBRO DEL VANO PER LE MANOVRA DI MOVIMENTAZIONE CHE VARIANO DA 120 MM A 150 MM A SECONDA DEL MODELLO UTILIZZATO (CONSULTARE SCHEDE TECNICHE); NEL CASO NON SIANO STATE RISPETTATE LE QUOTE SI SCONSIGLIA DI PROCEDERE CON L'INSTALLAZIONE PRIMA DI AVER EFFETTUATO LE DOVUTE MODIFICHE.**

1. Verificare che il vano cassonetto sia perfettamente in bolla (diversamente compensare)
2. Controllare piombo e squadro alloggio guide (diversamente compensare)
3. Segnare il baricentro del vano cassonetto in corrispondenza col centro delle guide per tutta la larghezza (meglio se con l'aiuto di apparecchiatura laser-scelta consigliata, diversamente adoperare altre soluzioni in base alle proprie esperienze).
4. Posizionare le staffe di ancoraggio cassonetto a 15/20 cm da ogni estremità lasciando aperte le aste di bloccaggio (la quantità varia a seconda della larghezza da 2 a 5 staffe, in tal caso distribuire le altre staffe in maniera omogenea tenendo in considerazione il posizionamento degli avvolgitori del frangisole in modo di non creare interferenze con la movimentazione).
5. Posizionare invito guida all'interno del cassonetto frangisole
6. Compiere un movimento in discesa di circa 20/30 cm tramite pulsantiera per agevolare le manovre di inserimento all'interno del vano
7. Posizionare cassonetto Frangisole all'interno delle staffe e chiudere le aste di bloccaggio non serrando le viti
8. Posizionare le guide laterali assicurandosi di far passare tutti i pivotti delle lamelle all'interno delle guide, aiutandosi con piccoli movimenti semicircolari fino ad arrivare al posizionamento di fine invito guida. (LE GUIDE DEVONO POTER ESSERE ASPORTABILI AGEVOLMENTE OGNI QUAL VOLTA SIA NECESSARIO)
9. fissare le guide utilizzando viti testa svasate con diametro non superiore a 3,5 mm evitando in questo modo di rovinare le guarnizioni all'interno (non serrare troppo forte le viti per evitare di deformare le guide)
10. serrare le viti delle aste di bloccaggio delle staffe supporto cassonetto Frangisole
11. Verificare il corretto funzionamento del frangisole attraverso una pulsantiera, effettuando delle manovre di salita e discesa a fine corsa. (Se le impostazioni di fabbrica di fine corsa non dovessero soddisfare le proprie esigenze modificare)

Per movimentazione radio applicare centralina (su richiesta) tra motore e rete domestica (collegamento elettrico diverso da quello a pulsante), dopo di che abbinare il radiocomando mono o multi canale (su richiesta) seguendo le indicazioni di accoppiamento riportate sul libretto di istruzioni.

**N.B: Nel caso ci siano presenti più di un Frangisole con comando radio procedere con le fasi di associazione del telecomando con un frangisole alla volta collegato alla rete elettrica. Solo a fase conclusiva ricollegare tutti i dispositivi alla rete elettrica.**

**Attenzione!!! Nel caso di motori con finecorsa elettronico utilizzare tassativamente uno o più radiocomandi per singolo Frangisole.**

**PER ULTERIORI INFORMAZIONI O CHIARIMENTI CONSULTARE L'ASSISTENZA PASINI**

1. Tenere sempre pulito all'interno delle guide
2. controllare periodicamente lo stato delle guarnizioni delle guide
3. controllare periodicamente le scalette di orientamento lamelle e fune di movimentazione Frangisole
4. Lubrificare guide con spray secco al silicone periodicamente
5. Per soluzione con radiocomando verificare periodicamente lo stato delle batterie

## FRANGISOLE MODELLI Z, S, C POSA IN LUCE CON VELETTE

Il prodotto viene fornito già in parte preassemblato, con indicazioni di posizionamento cassonetto parte interna, inoltre i fincorsa sono già regolati sia in salita che in discesa.

Prima di procedere all'installazione, verificare che le dimensioni del frangisole siano corrispondenti alle misure vano e che lo stesso sia completo di tutti i suoi componenti.

**N.B: IL COLLEGAMENTO ELETTRICO DEVE ESSERE EFFETTUATO DA PERSONALE QUALIFICATO, CONSIGLIAMO IMPIANTO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DEL SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE; FORNITA SPINA HIRSCHMANN A 3 PIN PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEL MOTORE; ATTENZIONE!!! LA SPINA DOVRÀ ESSERE ACCESSIBILE A LAVORO ULTIMATO.**

## INSTALLAZIONE

TASSATIVAMENTE OSSERVARE QUOTE MINIME E MASSIME DI INGOMBRO DEL VANO PER LE MANOVRE DI MOVIMENTAZIONE CHE VARIANO DA 120 MM A 150 MM A SECONDA DEL MODELLO UTILIZZATO (CONSULTARE SCHEDE TECNICHE); NEL CASO NON SIANO STATE RISPETTATE LE QUOTE SI SCONSIGLIA DI PROCEDERE CON L'INSTALLAZIONE PRIMA DI AVER EFFETTUATO LE DOVUTE MODIFICHE

1. Verificare che la parte superiore del foro muro sia perfettamente in bolla (diversamente compensare)
2. Controllare il piombo e lo squadro delle spalle laterali del foro muro (diversamente compensare)
3. Segnare il baricentro del perimetro dove verrà installato il frangisole con aiuto di apparecchiatura laser (scelta consigliata), diversamente adoperare altre soluzioni in base alle proprie esperienze.
4. Preparare staffe veletta posizionando all'interno della veletta e portarle a quote massimo ingombro sia in altezza che in profondità, serrare tutte le sue parti attraverso viteria fornita
5. Fissare le staffe di ancoraggio frangisole lasciando aperte le aste di bloccaggio insieme alle staffe distanziali
6. Posizionare le staffe veletta a 15/20 cm da ogni estremità all'interno della veletta e praticare fori per ancoraggio a muro o parete (la quantità varia a seconda della larghezza da 2 a 5 staffe, una volta posizionate le prime due distribuire le altre in maniera omogenea tenendo in considerazione il posizionamento degli avvolgitori del Frangisole, in modo di non creare interferenze con le movimentazioni).
7. Praticare fori di ancoraggio a muro e fissare le staffe insieme alla veletta
8. Posizionare invito guida all'interno del cassonetto frangisole
9. tramite pulsantiera compiere un movimento in discesa di circa 20/30 cm per agevolare le manovre di inserimento all'interno del vano
10. Posizionare cassonetto Frangisole all'interno delle staffe e chiudere le aste di bloccaggio non serrando le viti
11. Posizionare guide laterali assicurandosi di far passare tutti i pivotti delle lamelle all'interno delle guide, aiutandosi con piccoli movimenti semicircolari fino ad arrivare al posizionamento di fine invito guida. (LE GUIDE DEVONO POTER ESSERE ASPORTABILI AGEVOLMENTE).
12. Segnare fori di ancoraggio a parete ed asportare le guide
13. Praticare fori per tasselli diametro 5 mm
14. Inserire guide osservando indicazioni al punto 9
15. Fissare le guide utilizzando viti testa svasate (non serrare troppo forte le viti per evitare di deformare le guide)
16. Serrare le vite delle aste di bloccaggio delle staffe dei supporti cassonetto del Frangisole
17. Provare manovre di movimentazione attraverso pulsantiera

Per movimentazione radio applicare centralina (su richiesta) tra motore e rete domestica (collegamento elettrico diverso da quello a pulsante), dopo di che abbinare il radiocomando mono o multi canale (su richiesta) seguendo le indicazioni di accoppiamento riportate sul libretto di istruzioni.

**N.B: Nel caso ci siano presenti più di un Frangisole con comando radio procedere con le fasi di associazione del telecomando con un frangisole alla volta collegato alla rete elettrica. Solo a fase conclusiva ricollegare tutti i dispositivi alla rete elettrica.**

**Attenzione!!! Nel caso di motori con fincorsa elettronico utilizzare tassativamente uno o più radiocomandi per singolo Frangisole.**

PER ULTERIORI INFORMAZIONI O CHIARIMENTI CONSULTARE L'ASSISTENZA PASINI

## MANUTENZIONE

1. Tenere sempre pulito all'interno delle guide
2. controllare periodicamente lo stato delle guarnizioni delle guide
3. controllare periodicamente le scalette di orientamento lamelle e fune di movimentazione Frangisole
4. Lubrificare guide con spray secco al silicone periodicamente
5. Per soluzione con radiocomando verificare periodicamente lo stato delle batterie

## FRANGISOLE MODELLI Z, S, C POSA OLTRE LUCE CON VELETTE

Il prodotto viene fornito già in parte preassemblato, con indicazioni di posizionamento cassonetto **parte interna**, inoltre i fincorsa sono già regolati sia in salita che in discesa. Esclusa centralina e radiocomando. Prima di procedere all'installazione, verificare che le dimensioni del frangisole siano corrispondenti alle misure vano e che lo stesso sia completo di tutti i suoi componenti.

**N.B: IL COLLEGAMENTO ELETTRICO DEVE ESSERE EFFETTUATO DA PERSONALE QUALIFICATO, CONSIGLIAMO IMPIANTO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE DEL SISTEMA DI MOVIMENTAZIONE; FORNITA SPINA HIRSCHMANN A 3 PIN PER ALIMENTAZIONE ELETTRICA DEL MOTORE; ATTENZIONE!!! LA SPINA DOVRÀ ESSERE ACCESSIBILE A LAVORO ULTIMATO.**

## INSTALLAZIONE

TASSATIVAMENTE OSSERVARE QUOTE MINIME E MASSIME DI INGOMBRO DEL VANO PER LE MANOVRA DI MOVIMENTAZIONE CHE VARIANO DA 120 MM A 150 MM A SECONDA DEL MODELLO UTILIZZATO (CONSULTARE SCHEDE TECNICHE); NEL CASO NON SIANO STATE RISPETTATE LE QUOTE SI SCONSIGLIA DI PROCEDERE CON L'INSTALLAZIONE PRIMA DI AVER EFFETTUATO LE DOVUTE MODIFICHE.

1. Preparare staffe veletta posizionando all'interno della veletta e portarle a quote di massimo ingombro sia in altezza che in profondità E serrare tutte le sue parti attraverso viteria fornita
2. Fissare le staffe di ancoraggio frangisole alle staffe distanziali lasciando aperte le aste di bloccaggio frangisole.
3. Posizionare le staffe veletta da fissare a parete oltre alla luce architettonica prendendo come riferimento l'altezza di impacchettamento del frangisole aumentando 1 cm; 15/20 cm in meno rispetto alla larghezza totale del cassonetto del frangisole per ogni estremità e allineare perfettamente tra loro (La quantità delle staffe distanziali e staffe supporto cassonetto frangisole varierà a seconda della larghezza da 2 a 5 in tal caso distribuire le altre in maniera omogenea tenendo in considerazione il posizionamento degli avvolgitori del frangisole in modo di non creare interferenze con la movimentazione).
4. Posizionare invito guida all'interno del cassonetto frangisole
5. Tramite pulsantiera compiere un movimento in discesa di circa 20/30 cm per agevolare le manovre di inserimento all'interno delle staffe
6. Posizionare cassonetto Frangisole all'interno delle staffe e chiudere le aste di bloccaggio non serrando le viti (posizionare in maniera asimmetrica rispetto alla luce architettonica del foro muro)
7. Predisporre staffe distanziali all'interno delle rispettive guide e serrare i grani (la quantità varia da 2 a 4 distanziali a seconda della altezza) calcolare una profondità dal centro guida di 60/75 mm (a seconda modello del frangisole)
8. Far passare tutti i pivotti delle lamelle all'interno delle guide, aiutandosi con piccoli movimenti semicircolari fino ad arrivare al posizionamento di fine invito guida e controllare il piombo, prendere riferimenti per il fissaggio e togliere guide (nel caso di ancoraggio diverso a quello in muratura non togliere guide se si ritiene opportuno)
9. Forare
10. Far passare tutti i pivotti delle lamelle all'interno delle guide, aiutandosi con piccoli movimenti semicircolari fino ad arrivare al posizionamento di fine invito guida e fissare
11. Serrare le vite delle aste di bloccaggio delle staffe del cassonetto Frangisole
12. Provare manovre di movimentazione attraverso pulsantiera
13. Posizionare veletta e fissare (tappi laterali su richiesta)

Per movimentazione radio applicare centralina (su richiesta) tra motore e rete domestica (collegamento elettrico diverso da quello a pulsante), dopo di che abbinare il radiocomando mono o multi canale (su richiesta) seguendo le indicazioni di accoppiamento riportate sul libretto di istruzioni.

**N.B: Nel caso ci siano presenti più di un Frangisole con comando radio procedere con le fasi di associazione del telecomando con un frangisole alla volta collegato alla rete elettrica. Solo a fase conclusiva ricollegare tutti i dispositivi alla rete elettrica.**

**Attenzione!!! Nel caso di motori con fincorsa elettronico utilizzare tassativamente uno o più radiocomandi per singolo Frangisole.**

## PER ULTERIORI INFORMAZIONI O CHIARIMENTI CONSULTARE L'ASSISTENZA PASINI

1. Tenere sempre pulito all'interno delle guide
2. controllare periodicamente lo stato delle guarnizioni delle guide
3. controllare periodicamente le scalette di orientamento lamelle e fune di movimentazione Frangisole
4. Lubrificare guide con spray secco al silicone periodicamente
5. Per soluzione con radiocomando verificare periodicamente lo stato delle batterie

## REGOLAZIONI

---

### **FINECORSA**

I finecorsa di tutti i nostri modelli presentano una regolazione di default del fine corsa alto e basso, tali impostazioni sono modificabili in qualsiasi momento; il motore viene sempre posizionato con tasto di emergenza lato sinistro vista interna, in questo modo i tasti di regolazione bianco (regola la discesa) e nero/arancione (regola la salita).

**Prima di procedere con la regolazione dei finecorsa portare sempre le lamelle dei Frangisole a metà altezza.**

**FINECORSALTO (con pulsante bianco/arancione)** solo dopo aver eseguito le indicazioni sopra riportate tenere premuto il pulsante arancione per circa 10 secondi effettuando contemporaneamente la corsa verso l'alto, dopo di che lasciare il pulsante senza arrestare la corsa; una volta assicurati che il pulsante sia rimasto inserito procedere con piccoli movimenti sempre in salita senza mai fare marcia inversa fino a raggiungere la posizione desiderata, dopo di che premere il comando di discesa finché il pulsante di riferimento (arancione) non torna nella posizione originale.

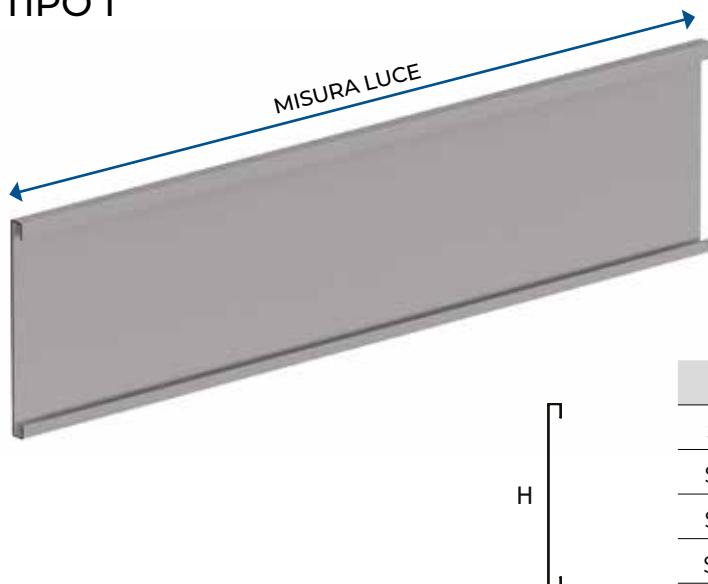
**FINECORSABASSO (con pulsante bianco/arrancione)** solo dopo aver eseguito le indicazioni sopra riportate tenere premuto il pulsante bianco per circa 10 secondi effettuando contemporaneamente la corsa verso il basso, dopo di che lasciare il pulsante senza arrestare la corsa; una volta assicurati che il pulsante sia rimasto inserito procedere con piccoli movimenti sempre in discesa senza mai fare marcia inversa fino a raggiungere la posizione desiderata, dopo di che premere il comando di salita finché il pulsante di riferimento (bianco) non torna nella posizione originale.

**N.B:** Per motori con pulsanti Bianchi e Neri basta solo premere il pulsante di riferimento il quale rimarrà inserito fino al compimento delle nuove fasi di regolazioni.

## VELETTE DI COPERTURA CON SPESSORE 12/10 IN ALLUMINIO VERNICIATO

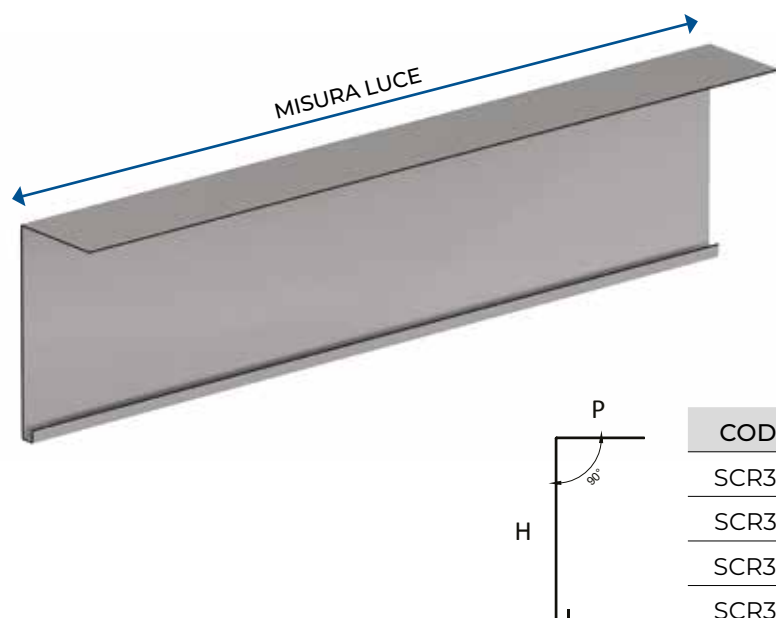
PER MODELLI: S90-70 WIZ90-70 C80-65

### TIPO 1



CODICE	H VELETTA	€/m
SCR3001	H fino a 200mm	
SCR3002	H fino a 250mm	
SCR3003	H fino a 300mm	
SCR3004	H fino a 350mm	
SCR3005	H fino a 400mm	

### TIPO 1A



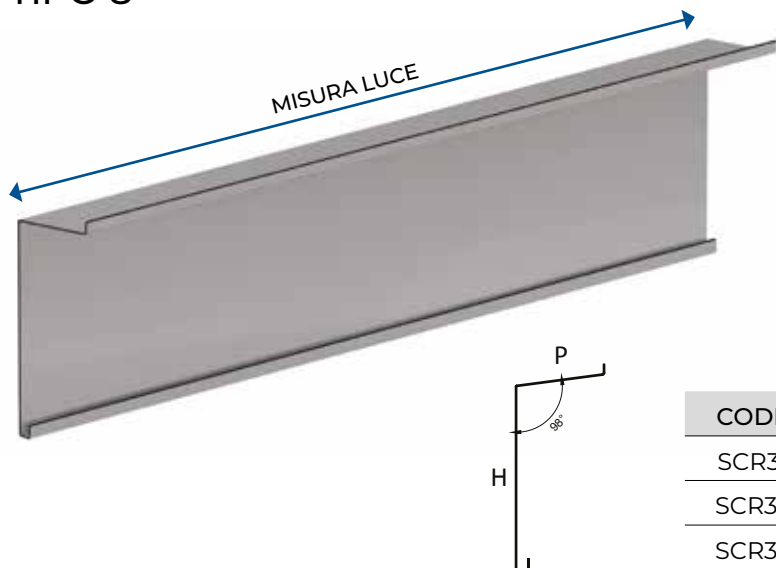
CODICE	H VELETTA	€/m
SCR3006	H fino a 200mm	
SCR3007	H fino a 250mm	
SCR3008	H fino a 300mm	
SCR3009	H fino a 350mm	
SCR3010	H fino a 400mm	

#### Limiti dimensionali

H min 150 mm - H max 400 mm  
L max 3000 mm

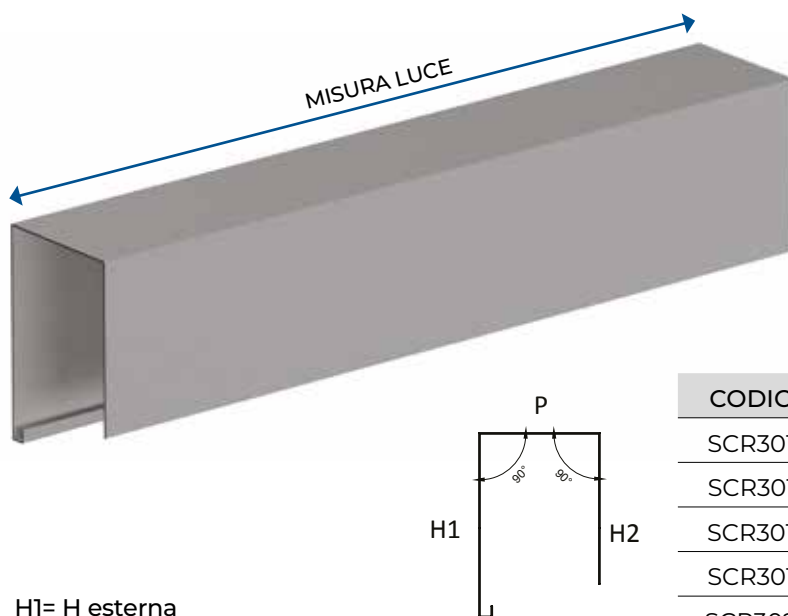
\*Prezzo minimo fatturabile ml1  
Su richiesta giunti e tappi laterali € 8,40 Cad.

TIPO 8



CODICE	H VELETTA	€/m
SCR3011	H fino a 200mm	
SCR3012	H fino a 250mm	
SCR3013	H fino a 300mm	
SCR3014	H fino a 350mm	
SCR3015	H fino a 400mm	

TIPO 9



H1= H esterna  
 H2= H interna  
 P = Profondità  
 H2 standard= 150 mm

CODICE	H VELETTA	€/m
SCR3016	H fino a 200mm	
SCR3017	H fino a 250mm	
SCR3018	H fino a 300mm	
SCR3019	H fino a 350mm	
SCR3020	H fino a 400mm	

LE VELETTE SONO DISPONIBILI NEI COLORI: RAL9016 RAL7035 RAL9006 RAL7016  
 RAL1013 RAL8017 RAL3004 RAL6005

## ACCESSORI

	Descrizione	Codice	Prezzo €/pz
	staffa autoportante per cassonetto	SCR3050	
	staffa per cassonetto fissa con fondo ondulato	SCR3052	
	staffa per cassonetto con dispositivo di chiusura automatico	SCR3054	
	staffa per cassonetto con dispositivo di chiusura automatico e giunto antismorzamento	SCR3056	
	staffa veletta (A) 107-164 mm completa di staffa cassonetto		
	B 130-250 mm	SCR3057	
	B 251-330 mm	SCR3058	
	B 331-480 mm	SCR3059	
	staffa distanziale per guida in alluminio 55 - 74 mm	SCR3060	
	staffa distanziale per guida in alluminio 75 - 102 mm	SCR3061	

ACCESSORI

	Descrizione	Codice	Prezzo €/pz
	staffa distanziale per guida in alluminio 103 - 154 mm	SCR3062	
	staffa distanziale per guida in alluminio 50 - 70 mm	SCR3063	
	staffa distanziale per guida in alluminio 71 - 105 mm	SCR3064	
	staffa distanziale per guida in alluminio 106 - 170 mm	SCR3065	
	staffa distanziale per guida in alluminio 171 - 295 mm	SCR3066	
	tappo per terminale WIZ 90 in nylon dx	SCR3067	
	tappo per terminale WIZ 90 in nylon sx	SCR3068	
	tappo per terminale C 80 in nylon dx/sx	SCR3069	

## ACCESSORI

	Descrizione	Codice	Prezzo €/pz
	tappo per terminale S 90 in nylon dx/sx	SCR3070	
	tappo per terminale S 70 in nylon dx/sx	SCR3071	
	terminale alluminio S 90 (1 m) in tinta RAL  DISPONIBILI NEI COLORI: RAL9016      RAL7035 RAL1013      RAL8017	SCR3079  RAL9006    RAL7016 RAL3004    RAL6005	
	terminale alluminio S 70 (1 m) in tinta RAL  DISPONIBILI NEI COLORI: RAL9016      RAL7035 RAL1013      RAL8017	SCR3080  RAL9006    RAL7016 RAL3004    RAL6005	
	terminale alluminio C 80 (1 m) in tinta RAL  DISPONIBILI NEI COLORI: RAL9016      RAL7035 RAL1013      RAL8017	SCR3081  RAL9006    RAL7016 RAL3004    RAL6005	
	terminale alluminio WIZ 90 (1 m) in tinta RAL  DISPONIBILI NEI COLORI: RAL9016      RAL7035 RAL1013      RAL8017	SCR3082  RAL9006    RAL7016 RAL3004    RAL6005	
	guida semplice 20 x 21 mm (1 m) in tinta RAL  DISPONIBILI NEI COLORI: RAL9016      RAL7035 RAL1013      RAL8017	SCR3083  RAL9006    RAL7016 RAL3004    RAL6005	

## ACCESSORI

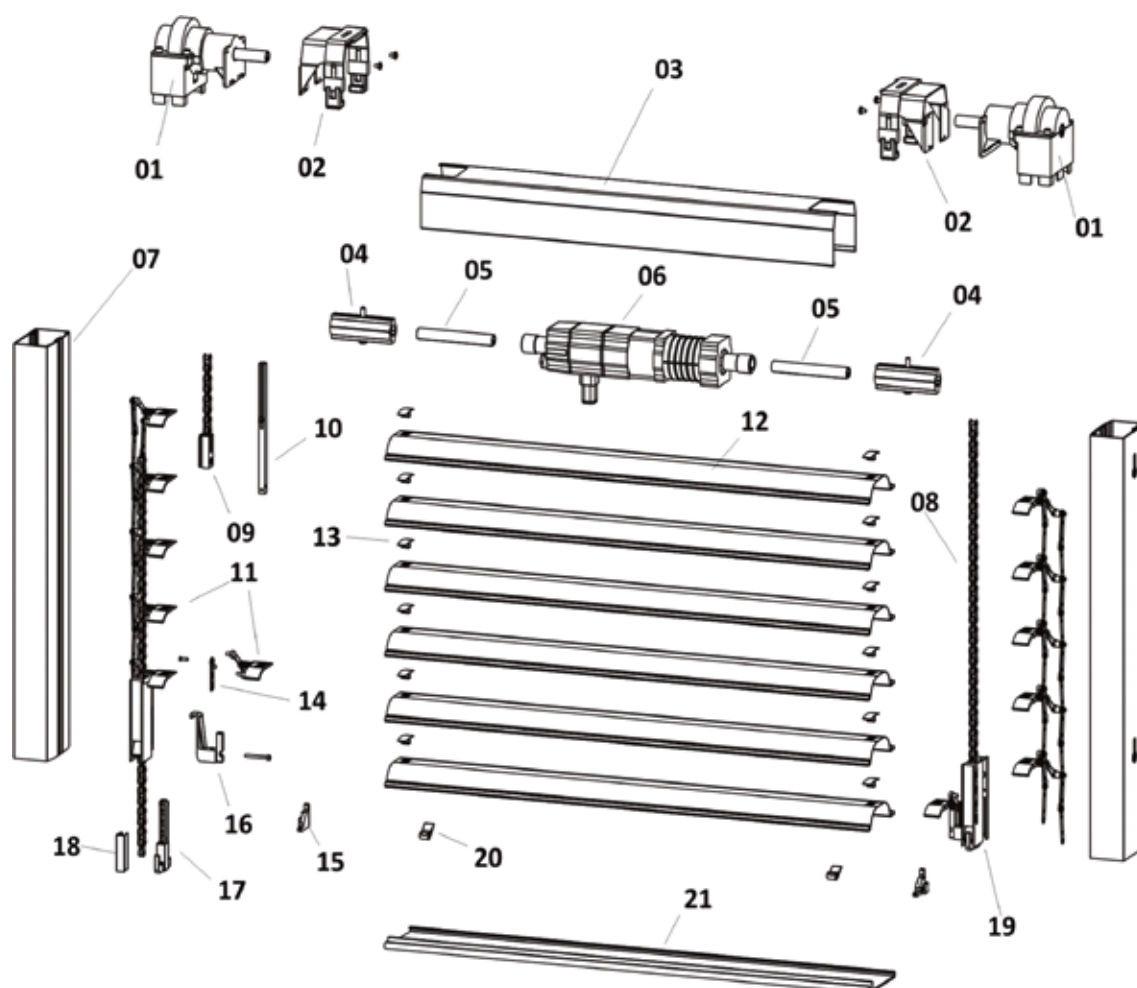
	Descrizione	Codice	Prezzo €/pz
	guida doppia 40 x 21 mm (1 m) In tinta RAL  DISPONIBILI NEI COLORI: RAL9016      RAL7035 RAL1013      RAL8017	SCR3084  RAL9006    RAL7016 RAL3004    RAL6005	
	guida incasso 19 x 23 mm (1 m) In tinta RAL  DISPONIBILI NEI COLORI: RAL9016      RAL7035 RAL1013      RAL8017	SCR3085  RAL9006    RAL7016 RAL3004    RAL6005	
	guida autoportante 40 x 20 mm (1 m) In tinta RAL  DISPONIBILI NEI COLORI: RAL9016      RAL7035 RAL1013      RAL8017	SCR3086  RAL9006    RAL7016 RAL3004    RAL6005	
	ricevitore radio TT 1 VR Ricevitore esterno da abbinare a motori con finecorsa meccanico per trasformarli in radio	SCR 7000	
	dispositivo Volo S Radio Sensore vento-sole radio con soglia vento programmabile su 5 livelli, soglia sole programmabile su 5 livelli più uno impostabile in autoapprendimento	SCR 7010	
	centralina espansione per il comando singolo e/o multiplo di più automatismi (2 automatismi per espansione)  N.B. Per questa centralina applicare sconto motoriduttori	NTTE	
	connettore maschio STAS3 cablato sul cavo motore (incluso nel frangisole)	SCR7015	
	connettore femmina STAK3 cablare su imp. elettrico (incluso nel frangisole)	SCR7020	

## ACCESSORI

	Descrizione	Codice	Prezzo €/pz
	<p>trasmettitore monocanale P1S trasmettitore portatile radio monocanale con tasto sole on/ off</p>	SCR7025	
	<p>trasmettitore a 6 canali P6S trasmettitore portatile radio a 6 canali con tasto sole on/off</p>	SCR7030	
	<p>trasmettitore a 18 canali ERA P trasmettitore portatile radio a 18 canali con tasto sole on/off</p>	SCR7041	
	<p>trasmettitore a 6 canali con Slider per effetto tilting P65V trasmettitore portatile radio a 6 canali con possibilità di regolare l'orientamento del frangisole con un dito con tasto sole on/off</p>	SCR7035	
	<p>cavo prova motore riduttore per cavo prova con spina Schuko</p>	SCR7050	

SCHEMI DI MONTAGGIO

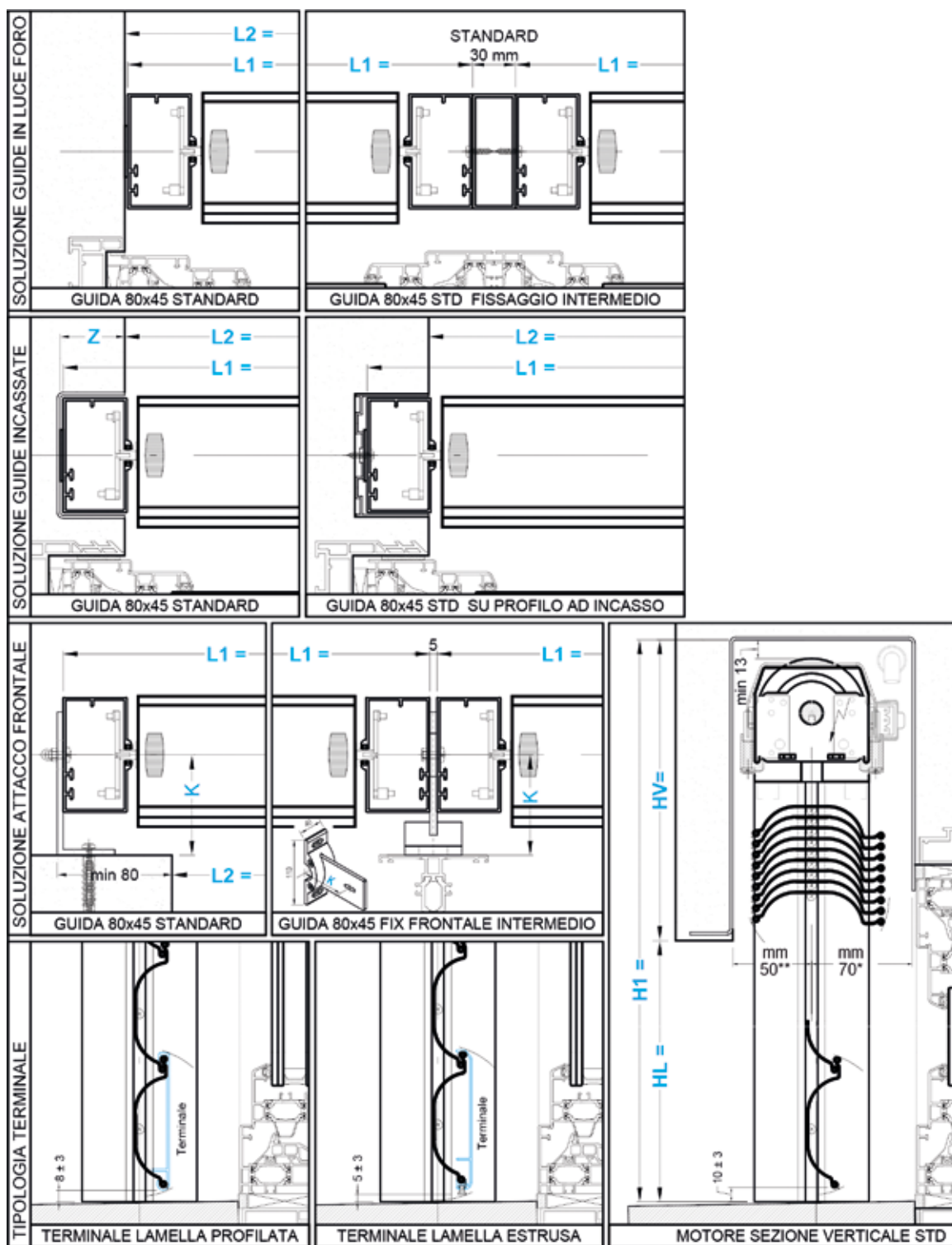
SHADOW



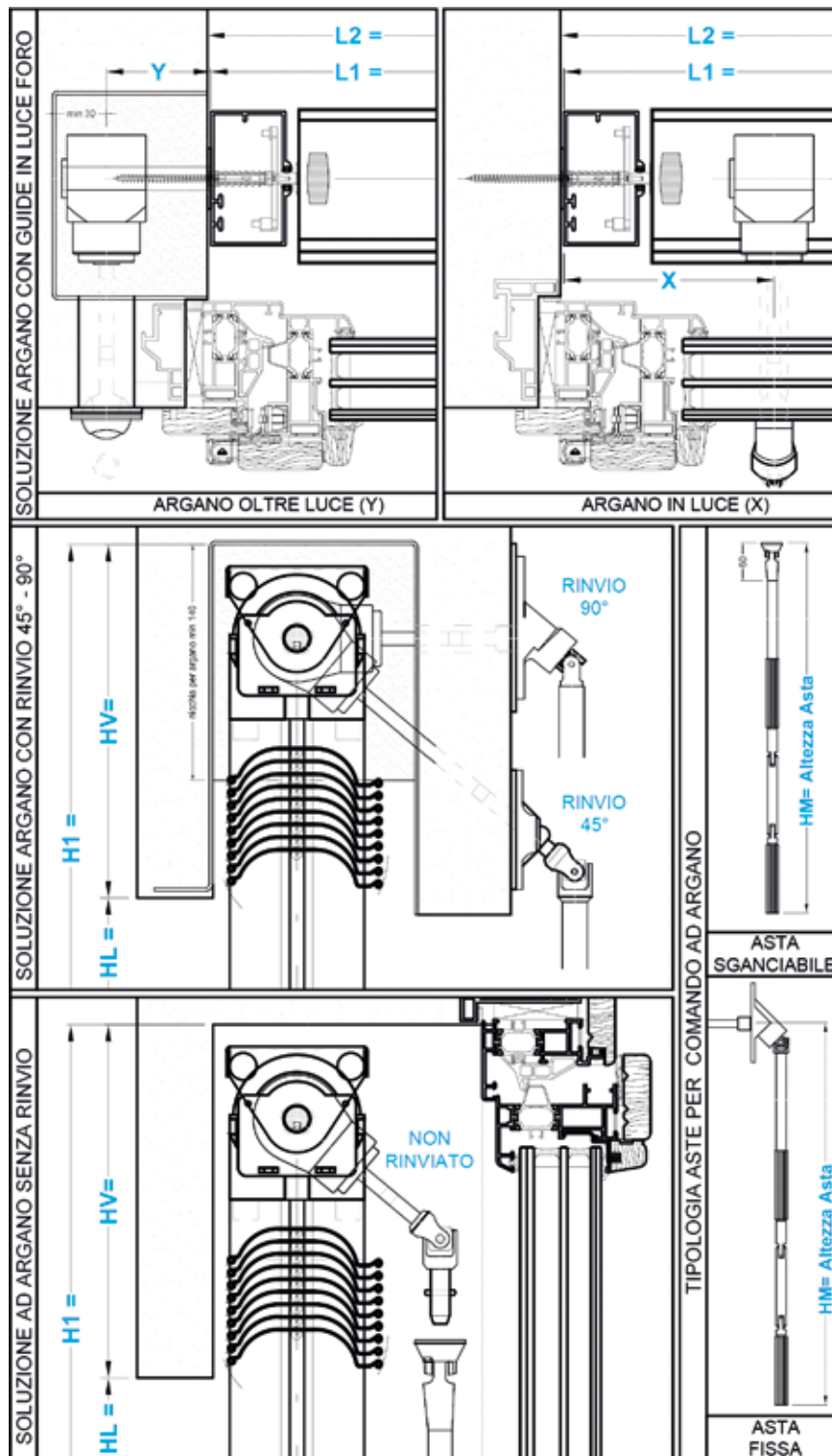
Posizione	Descrizione	Posizione	Descrizione
1	Testata di orientamento	12	Lamella
2	Supporto cassonetto	13	Clip porta lamella
3	Cassonetto	14	Asta per ultima paletta
4	Giunto di collegamento alberi	15	Blocco per pattino di sollevamento
5	Albero scanalato	16	Supporto per ultima paletta
6	Motore 230v-50Hz	17	Contrappeso
7	Guida di scorrimento dx-sx	18	Molla per aggancio contrappeso
8	Catena	19	Pattino di sollevamento
9	Pattino per fine catena	20	Clip penultima lamella
10	Molla per sblocco cricchetto	21	Terminale
11	Paletta porta lamelle		

## RIFERIMENTO MISURE

## SHADOW A MOTORE



RIFERIMENTO MISURE  
SHADOW AD ARGANO





CASSONETTI PER ESTERNO	230
VARIE MISURE E TIPOLOGIE DI MONTAGGIO	232
CASSONETTO PER TAPPARELLE DA ESTERNO	234
COME RILEVARE LE MISURE PER CASSONETTO	235
TIPI DI APPLICAZIONE	236
FIANCHI	237
PROFILO BASSO-ALTO	238
GUIDE PER CASSONETTI IN ALLUMINIO	239
MODULO ORDINE CASSONETTI	240
ESPLOSO MINICASSONETTI	
CON ARGANO AD ASTA OSCILLANTE	241
CON MOTORIDUTTORI	242
CON AVVOLGITORI A BANDIERA	243

Integrazione di pannello solare  
per alimentazione  
Nice - Next Fit MA Solar Kit



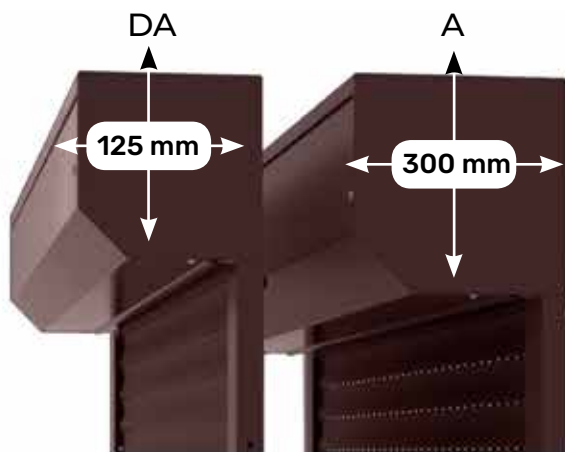
INTERNO  
ABITAZIONE

ESTERNO  
ABITAZIONE

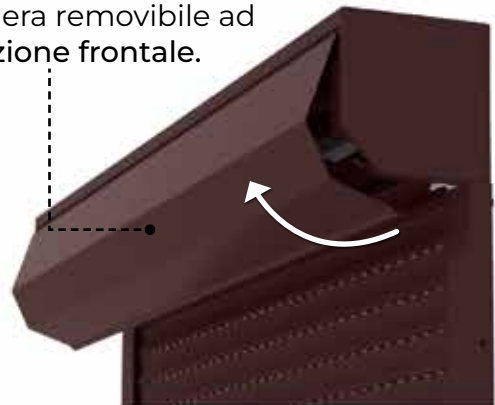
Maggiori dettagli vedi capitolo MOTORIDUTTORI



## VARIE MISURE



Cassonetto in alluminio  
con lamiera removibile ad  
ispezione frontale.



## TIPOLOGIE DI MONTAGGIO

IN LUCE



Svolgimento verso l'interno

IN FACCIATA



Svolgimento verso l'esterno

IN FACCIATA



Svolgimento verso l'interno



## CASSONETTO PER TAPPARELLE DA ESTERNO

Il cassonetto per esterno consente di installare tapparelle anche in edifici dove non sono state previste. Può essere applicato sia internamente (in luce) che esternamente (fuori luce) al vano finestra o balcone. Realizzato in alluminio preverniciato, è disponibile nei colori Bianco RAL 9016, Testa di Moro RAL 8019, Argento RAL 9006 e Grigio RAL 7016.

Il cassonetto è composto da profili (90° e 45°) fissati con viti e rivetti, e da guide di scorrimento abbinate al profilo della tapparella (Standard o Mini), alla tipologia del cassonetto e al tipo di fianco. Le guide compatibili includono misure da: 53x22 mm, 75x27 a 80x28 mm, in base al modello scelto.

Misurazioni precise sono cruciali per un'installazione corretta, considerando tolleranze di 2-3 mm per eventuali fuorisquadro.

### Avvertenze:

Alcuni sistemi antisollevamento come Euroblock aumentano il diametro di avvolgimento della tapparella di 40 mm.

Installazioni specifiche richiedono attenzione ai dettagli per evitare danni ai ganci delle doghe o ai terminali.



Bianco  
BIANCO 9016



Testa di moro  
RAL 8019



Argento  
RAL 9006



Grigio  
RAL 7016

## COME RILEVARE LE MISURE PER IL CASSONETTO

### Misurazioni del vano luce:

Effettua le misurazioni in più punti del vano:

Larghezza: misura dal marmo verticale sinistro al marmo verticale destro.

Altezza: misura tra i due marmi orizzontali, ovvero dal marmo superiore al marmo inferiore.

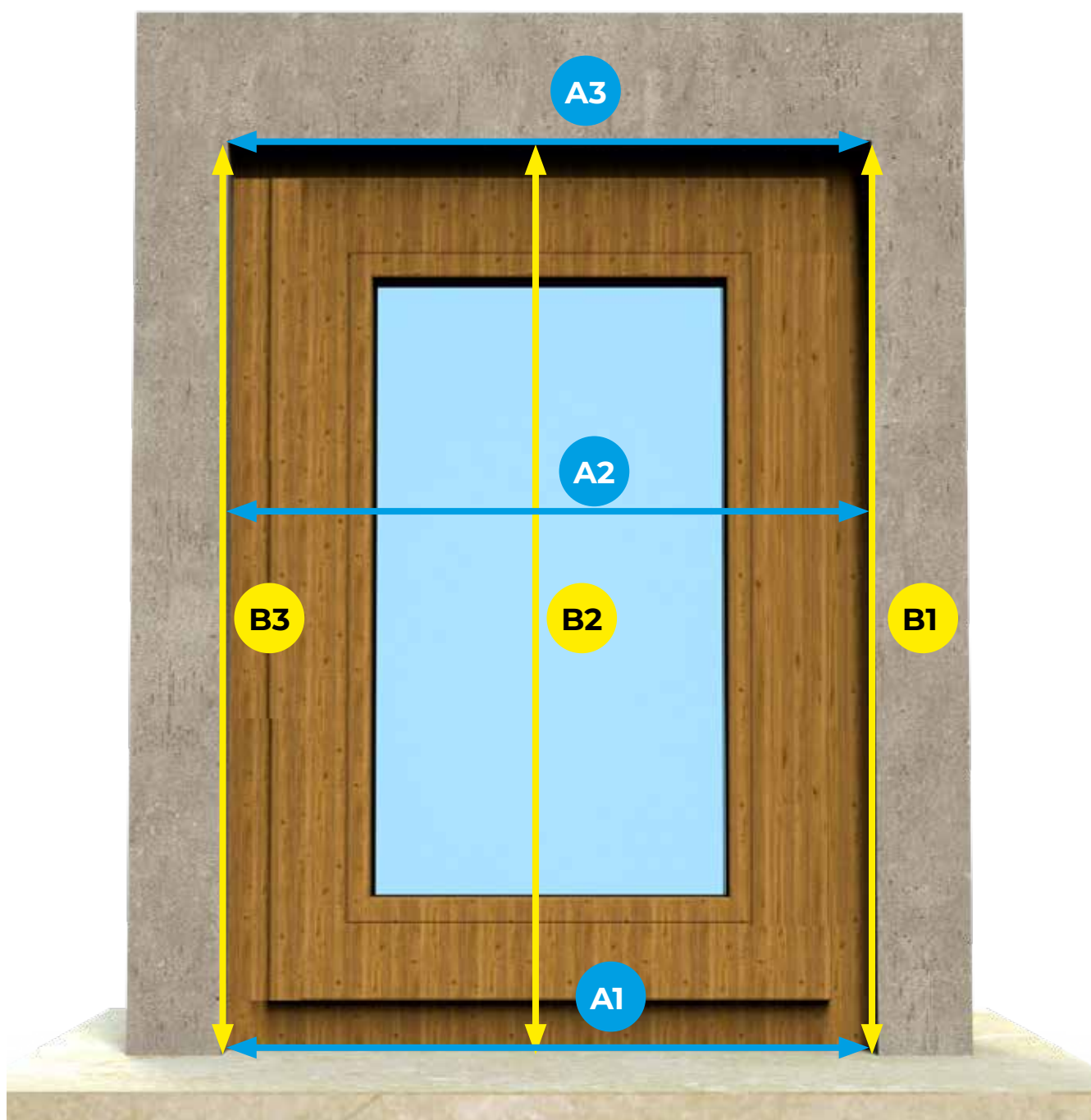
Rileva i valori in alto, in basso e a metà altezza per verificare eventuali irregolarità.

### Inserimento delle misure:

In fase di ordine, inserisci le misure finite del vano luce, utilizzando quelle più piccole rilevate.

Questo approccio garantisce che il cassonetto, le guide, e la tapparella siano perfettamente compatibili, evitando problemi di installazione in caso di fuorisquadro.

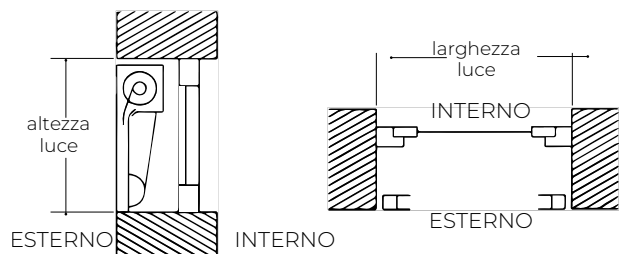
Seguire questi passaggi assicura un risultato preciso e un montaggio corretto.



# TIPI DI APPLICAZIONE

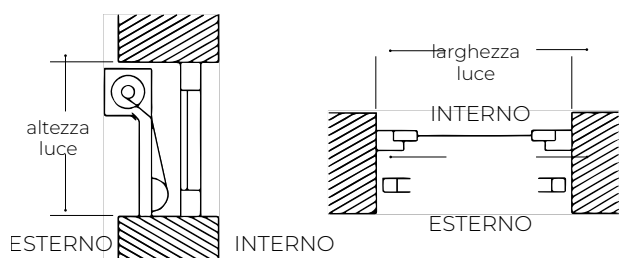
## APPLICAZIONE N. 1

Cassonetto e guide interno luce - avvolgimento interno



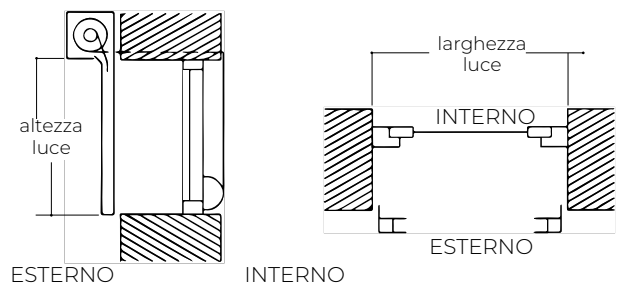
## APPLICAZIONE N. 2

Cassonetto e guide interno luce - avvolgimento esterno (inversione)



## APPLICAZIONE N. 3

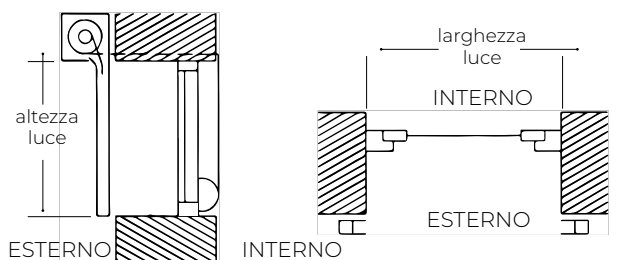
Cassonetto esterno luce con guide interno luce - avvolgimento esterno (inversione)



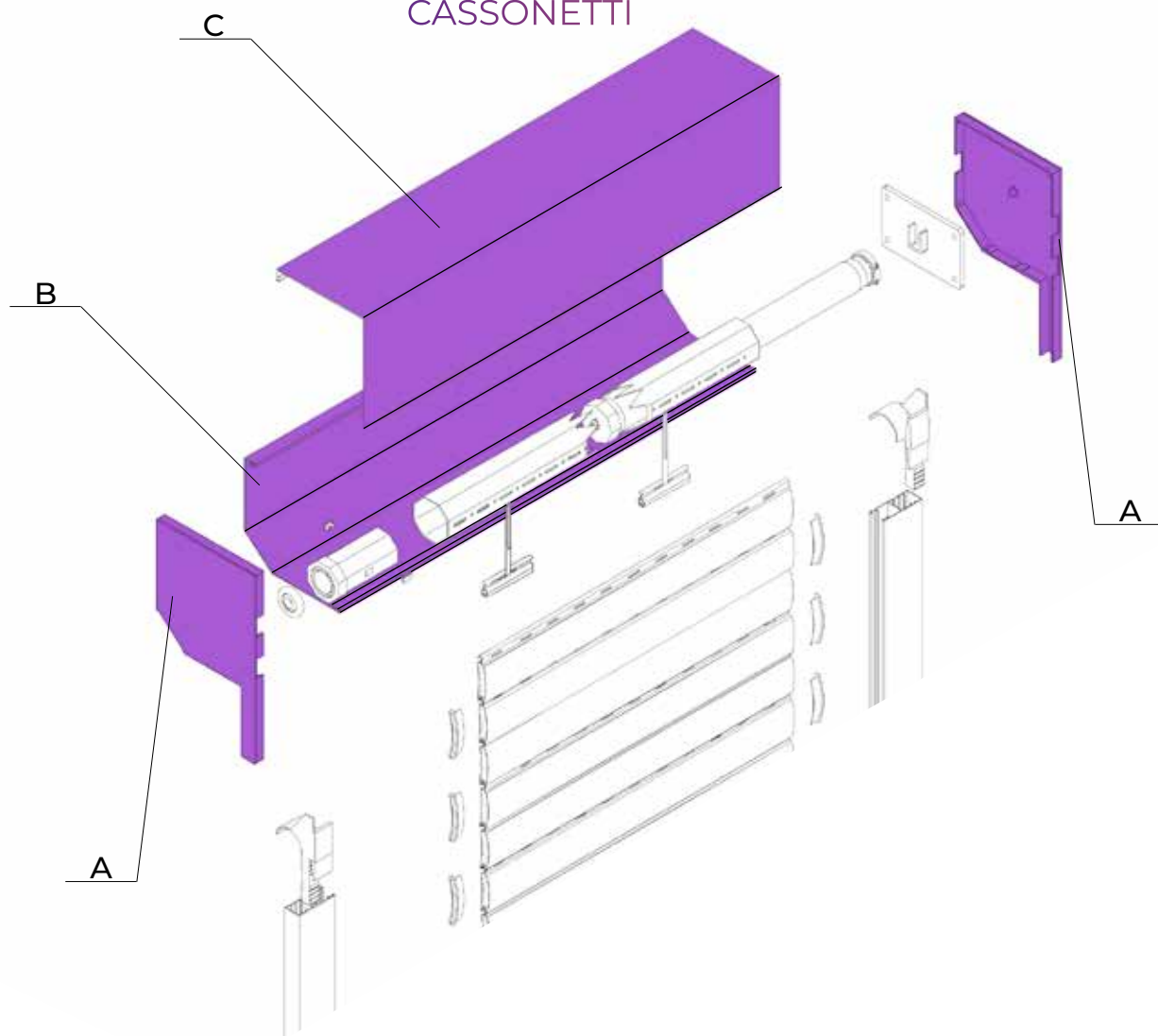
Realizzabile solo con guide con aletta.

## APPLICAZIONE N. 4

Cassonetto e guide esterno luce - avvolgimento esterno (inversione)



## CASSONETTI



A.



### DESCRIZIONE

Fianchi in alluminio  
preverniciati  
da 45° con perno

GUIDE COMPATIBILI:  
A 53  
A 80

**COLORI**  
Bianco RAL 9016  
Testa di moro RAL 8019  
Argento RAL 9006  
Grigio RAL 7016

H 125 mm  
H 137 mm  
H 150 mm  
H 165 mm  
H 180 mm  
H 205 mm  
H 250 mm

A.



### DESCRIZIONE

Fianchi in alluminio  
preverniciati  
da 45° con predisposizione per  
piastra

GUIDE COMPATIBILI: A 75

**COLORI**  
Bianco RAL 9016  
Testa di moro RAL 8019  
Argento RAL 9006  
Grigio RAL 7016

H 250 mm  
H 300 mm

\*il cassetto viene fornito smontato. Il costo dell'assemblaggio è di € 70,00 cd

B.



## DESCRIZIONE

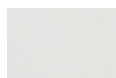
Profilo basso da 45° per  
cassonetto in alluminio, in  
barre da 6,00 ml

H 125 mm  
H 137 mm  
H 150 mm  
H 165 mm  
H 180 mm  
H 205 mm  
H 250 mm  
H 300 mm

Profilo basso da 45° per  
cassonetto in alluminio, su  
misura\*

H 125 mm  
H 137 mm  
H 150 mm  
H 165 mm  
H 180 mm  
H 205 mm  
H 250 mm  
H 300 mm

COLORI



Bianco  
RAL 9016



Testa di moro  
RAL 8019

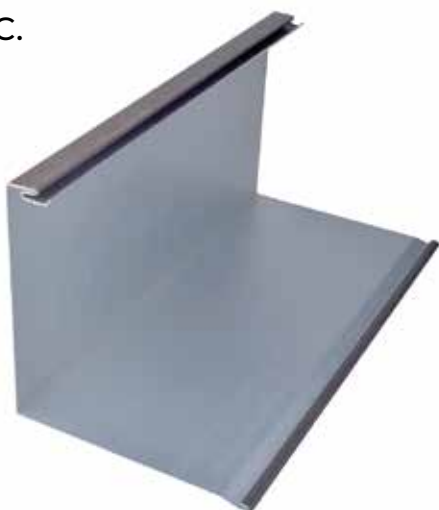


Argento  
RAL 9006



Grigio  
RAL 7016

C.



## DESCRIZIONE

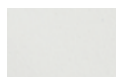
Profilo alto da 90° per cassonetto  
in alluminio, in barre da 6,00 ml

H 125 mm  
H 137 mm  
H 150 mm  
H 165 mm  
H 180 mm  
H 205 mm  
H 250 mm  
H 300 mm

Profilo alto da 90° per cassonetto  
in alluminio, su misura\*

H 125 mm  
H 137 mm  
H 150 mm  
H 165 mm  
H 180 mm  
H 205 mm  
H 250 mm  
H 300 mm

COLORI



Bianco  
RAL 9016



Testa di moro  
RAL 8019



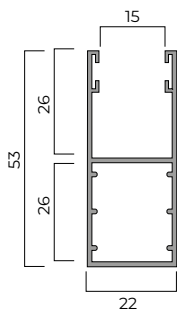
Argento  
RAL 9006



Grigio  
RAL 7016

\*il cassonetto viene fornito smontato. Il costo dell'assemblaggio è di € 70,00 cd

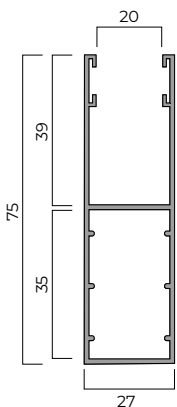
# GUIDE PER CASSONETTI IN ALLUMINIO



## GUIDA A 53

Guida in alluminio estruso A 53 - 22 x 53 mm

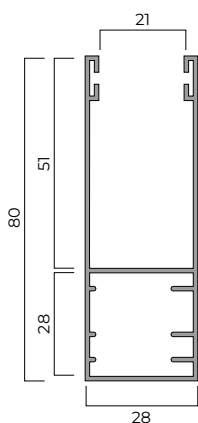
Su misura con spazzolino inserito



## GUIDA A 75

Guida in alluminio estruso A 75 - 27 x 75 mm

Su misura con spazzolino inserito



## GUIDA A 80

Guida in alluminio estruso A 80 - 28 x 80 mm

Su misura con spazzolino inserito

COLORI



Bianco  
RAL 9010



Testa di moro  
RAL 8019



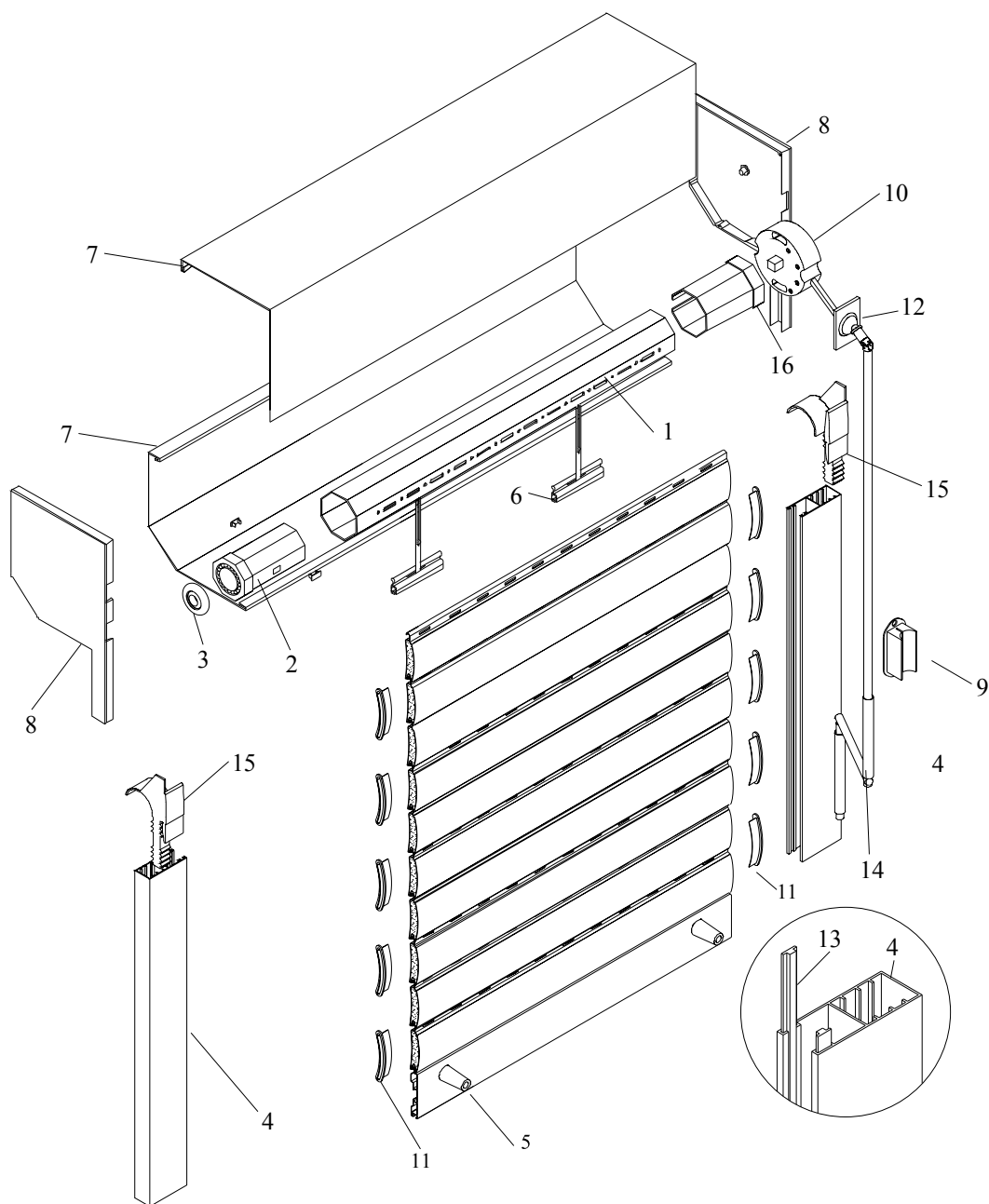
Argento



Grigio  
RAL 7016



## MINICASSONETTI MANOVRA CON ARGANO AD ASTA OSCILLANTE



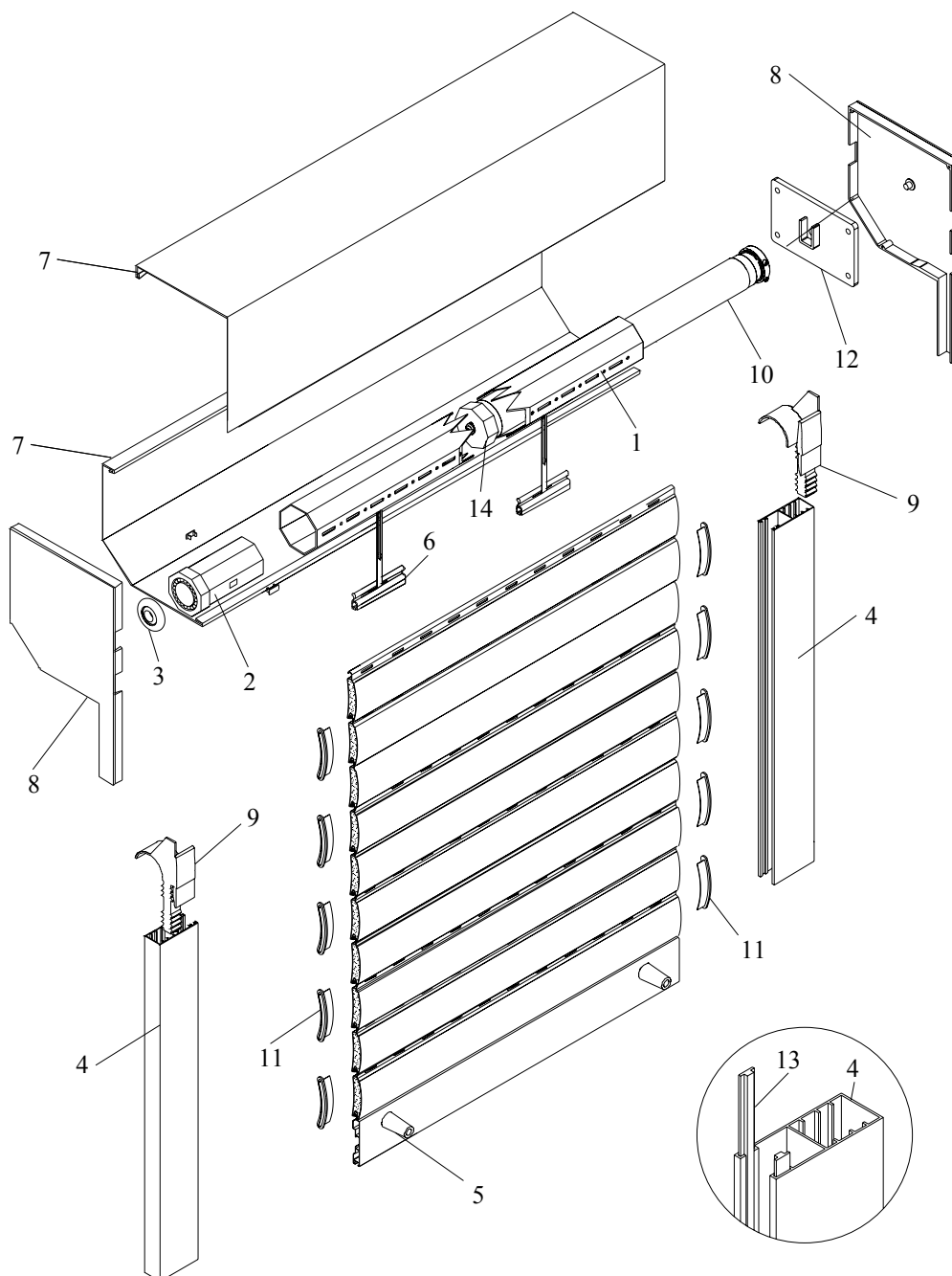
### N° DESCRIZIONE

- 1 Rullo ottagonale zincato
- 2 Calotta in plastica per cuscinetto
- 3 Cuscinetto
- 4 Guida in alluminio
- 5 Tappi d'arresto
- 6 Molla per avvolgibili
- 7 Profilo cassettono in alluminio
- 8 Fianchi in alluminio
- 9 Fermoasta

### N° DESCRIZIONE

- 10 Argano sydney con asta oscillante
- 11 Tappi laterali
- 12 Snodo per argano sydney
- 13 Guarnizione per guida
- 14 Asta per argano oscillante
- 15 Invito in plastica per guida in alluminio
- 16 Calotta in plastica per argano ad asta oscillante

## MINICASSONETTI MANOVRA CON MOTORE



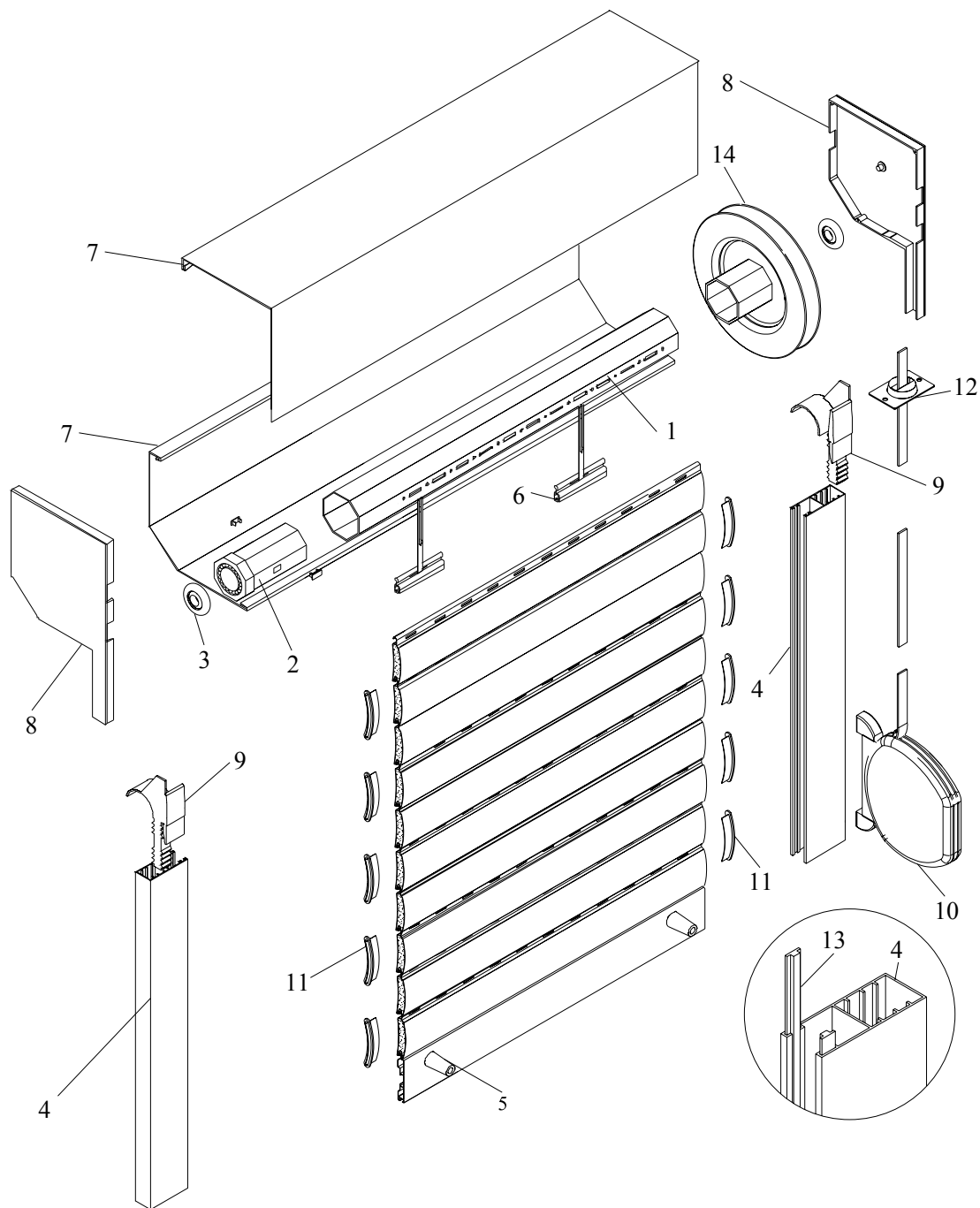
## N° DESCRIZIONE

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Rullo ottagonale zincato                  |
| 2 | Calotta in plastica per cuscinetto        |
| 3 | Cuscinetto                                |
| 4 | Guida in alluminio                        |
| 5 | Tappi d'arresto                           |
| 6 | Molla per avvolgibili                     |
| 7 | Profilo cassetto in alluminio             |
| 8 | Fianchi in alluminio                      |
| 9 | Invito in plastica per guida in alluminio |

## N° DESCRIZIONE

- |    |                       |
|----|-----------------------|
| 10 | Motore                |
| 11 | Tappi laterali        |
| 12 | Supporto per motore   |
| 13 | Guarnizione per guida |
| 14 | Adattatore per motore |

## MINICASSONETTI MANOVRA CON AVVOLGITORE A BANDIERA



### N° DESCRIZIONE

- 1 Rullo ottagonale zincato
- 2 Calotta in plastica per cuscinetto
- 3 Cuscinetto
- 4 Guida in alluminio
- 5 Tappi d'arresto
- 6 Molla per avvolgibili
- 7 Profilo cassetto in alluminio
- 8 Fianchi in alluminio
- 9 Invito in plastica per guida in alluminio

### N° DESCRIZIONE

- 10 Avvolgitore a bandiera
- 11 Tappi laterali
- 12 Guidacinghia
- 13 Guarnizione per guida
- 14 Puleggia in plastica per cuscinetto



MOTORI PASINI IN&OUT	246
MOTORI BOLIS	247
MOTORI SOMFY	252
MOTORI NICE	257
ADATTATORI E INSERTI	265
SUPPORTI	266
ACCESSORI MANOVRA MANUALE	269
AUTOMATISMI SERIE BOLIS	270
AUTOMATISMI SERIE SOMFY	271
AUTOMATISMI SERIE NICE	273
SISTEMI DI SICUREZZA	275
ISTRUZIONI DI MONTAGGIO	277
GARANZIA MOTORIDUTTORI	278

## PASINI IN&amp;OUT



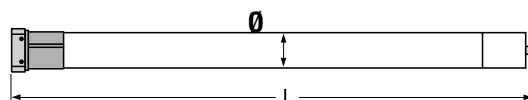
## SERIE SA

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa meccanico con regolazione a vite  
 • Possibilità collegamento in parallelo di più operatori solo se si utilizza il ricevitore MRA 5220

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura	Consegna (giorni lavorativi)				
		Diametro	Spessore		STANDARD 10	SPEEDY 07	FIVE DAYS 05	THREE DAYS 03	ONE DAY 01
MSA5010	motoriduttore SA 30 da 20 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	€	€	€	€	€
MSA5020	motoriduttore SA 70 da 30 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	€	€	€	€	€
MSA5030	motoriduttore SA 110 da 50 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	€	€	€	€	€



## TABELLA MOTORI

Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/min
MSA5010	motoriduttore SA 30	20	475	45	60	15
MSA5020	motoriduttore SA 70	30	543	45	60	15
MSA5030	motoriduttore SA 110	50	543	45	60	12

**BOLIS**

ORDINABILI DA GIUGNO

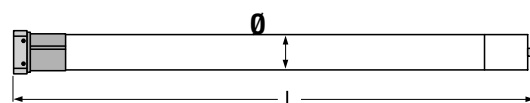
**SERIE BB**

Motoriduttore con funzionamento a batteria, nessun collegamento alla rete elettrica.  
Munito di fine corsa elettronico, con funzionamento anche in caso di blackout.  
• Possibilità di ricarica tramite pannello solare o cavo usb.

Consegna (giorni lavorativi)					STANDARD 10.	SPEEDY 07.	FIVE DAYS 05.	THREE DAYS 03.	ONE DAY 01.
Codice	Descrizione	Rullo Diametro Spessore		Unità di misura	€	€	€	€	€
MBB5020	motoriduttore BB 70 da 30 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.					
MBB5030	motoriduttore BB 110 da 50 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.					

Adattatore e inserto già compreso nel prezzo.  
Per caricabatteria e radiocomando vedi pag. 270

NB: per la regolazione del fine corsa è necessario un radiocomando che si può utilizzare per tutti i motori.  
Per la ricarica del motore è necessario acquistare un caricabatteria (art. MCB5200)

**TABELLA MOTORI**

Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/ min
MBB5020	motoriduttore BB 70	30	662	45	60	10
MBB5030	motoriduttore BB 110	50	662	45	60	15

## BOLIS



## SERIE LC

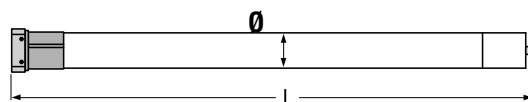
Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di fincorsa meccanico con regolazione a vite  
 - Possibilità collegamento in parallelo di più operatori solo se si utilizza il ricevitore MRA 5220

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura	Consegna (giorni lavorativi)				
		Diametro	Spessore		€	€	€	€	€
MLC0030	motoriduttore LC 30 da 20 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.					
MLC0070	motoriduttore LC 70 da 30 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.					
MLC0110	motoriduttore LC 110 da 50 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.					
MLC0120	motoriduttore LC 120 da 80 N/m	Ø 70	11/10	cad.					
MLC0130	motoriduttore LC 130 da 100 N/m	Ø 70	11/10	cad.					
MLC0150	motoriduttore LC 150 da 120 N/m	Ø 70	11/10	cad.					
MLC0020	motoriduttore LC 20 da 20 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.					
MMI0010	motoriduttore MI 10 da 10N/m	Ø 40	8/10	cad.					

Per LC adattatore e inserto già compreso nel prezzo



## TABELLA MOTORI

Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/min
MMI0010	motoriduttore MI 10	10	470	35	40	17
MLC0020	motoriduttore LC 20 SHORT	20	384	45	60	15
MLC0030	motoriduttore LC 30	20	475	45	60	15
MLC0070	motoriduttore LC 70	30	543	45	60	15
MLC0110	motoriduttore LC 110	50	543	45	60	12
MLC0120	motoriduttore LC 120	80	572	55	70	12
MLC0130	motoriduttore LC 130	100	572	55	70	10
MLC0150	motoriduttore LC 150	120	572	55	70	7

**BOLIS**

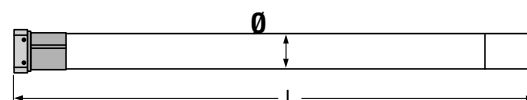
## SERIE CA

Motoriduttore con manovra di soccorso munito di fincorsa meccanico con regolazione a vite  
 - Possibilità collegamento in parallelo di più operatori solo se si utilizza il ricevitore MRA 5220

Consegna (giorni lavorativi)					STANDARD 10.	SPEEDY 07.	FIVE DAYS 05.	THREE DAYS 03.	ONE DAY 01.
Codice	Descrizione	Rullo Diametro Spessore		Unità di misura	€	€	€	€	€
MCA5075	motoriduttore CA 70 da 30 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.					
MCA5085	motoriduttore CA 110 da 50 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.					
MCA5090	motoriduttore CA 120 da 80 N/m	Ø 70	11/10	cad.					
MCA5095	motoriduttore CA 130 da 100 N/m	Ø 70	11/10	cad.					
MCA5096	motoriduttore CA 150 da 120 N/m	Ø 70	11/10	cad.					

249

## TABELLA MOTORI



Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/ min
MCA5075	motoriduttore CA 70	30	598	45	60	15
MCA5085	motoriduttore CA 110	50	598	45	60	12
MCA5090	motoriduttore CA 120	80	613	55	70	12
MCA5095	motoriduttore CA 130	100	613	55	70	10
MCA5096	motoriduttore CA 150	120	613	55	70	7

## BOLIS



\* FORNITO SENZA RADIOCOMANDO

## SERIE RS

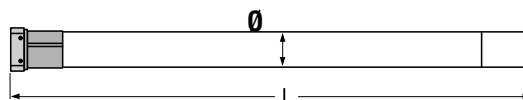
Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di fincorsa elettronico con ricevente incorporata  
 - Azionabile sia con pulsante a muro che con radiocomando

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura	Consegna (giorni lavorativi)				
		Diametro	Spessore		STANDARD 10.	SPEEDY 07.	FIVE DAYS 05.	THREE DAYS 03.	ONE DAY 01.
MRS5110	motoriduttore RS 30 da 20 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	€	€	€	€	€
MRS5120	motoriduttore RS 70 da 30 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	€	€	€	€	€
MRS5130	motoriduttore RS 110 da 50 N/m	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	€	€	€	€	€

## TABELLA MOTORI



Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/min
MRS5110	motoriduttore RS 30	20	615	45	60	15
MRS5120	motoriduttore RS 70	30	760	45	60	15
MRS5130	motoriduttore RS 110	50	760	45	60	12

PASINI

**BOLIS**

\* FORNITO SENZA RADIOCOMANDO

## SERIE TF

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa meccanico con ricevente incorporata

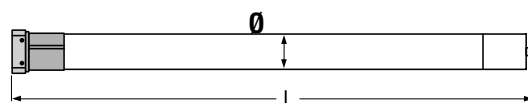
- Munito di 3 finecorsa
- Azionabile sia con pulsante a muro che con radiocomando

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura	STANDARD	SPEEDY	FIVEDAYS	THREEDAYS	ONEDAY
		Diametro	Spessore		10.	07.	05.	03.	01.
MTF5210	motoriduttore TF 30 da 20 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	€	€	€	€	€
MTF5220	motoriduttore TF 70 da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	€	€	€	€	€
MTF5230	motoriduttore TF 110 da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.	€	€	€	€	€

### TABELLA MOTORI



Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/min
MTF5210	motoriduttore TF 30	20	607	45	60	15
MTF5220	motoriduttore TF 70	30	637	45	60	15
MTF5230	motoriduttore TF 110	50	637	45	60	12

**SOMFY**

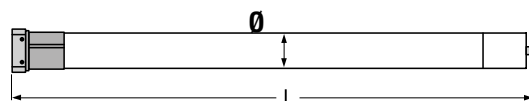
## SERIE LT 50 HiPRO

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettrico  
 · Non adatto al collegamento in parallelo

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura	€	€	€	€	€
		Diametro	Spessore						
MSF5300	motoriduttore LT 50 HiPRO da 8 N/M CERES	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
MSF5310	motoriduttore LT 50 HiPRO da 10 N/M JET	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
MSF5320	motoriduttore LT 50 HiPRO da 15 N/M ATLAS	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
MSF5330	motoriduttore LT 50 HiPRO da 20 N/M METEOR	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
MSF5340	motoriduttore LT 50 HiPRO da 30 N/M HELIOS	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
MSF 5350	motoriduttore LT 50 HiPRO da 40 N/M MARINER	Ø 60	8/10-10/10	cad.					



### TABELLA MOTORI

Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/min
MSF5300	motoriduttore LT 50 CERES	8	505	48	60	12
MSF5310	motoriduttore LT 50 JET	10	505	48	60	12
MSF5320	motoriduttore LT 50 ATLAS	15	525	48	60	12
MSF5330	motoriduttore LT 50 METEOR	20	525	48	60	12
MSF5340	motoriduttore LT 50 HELIOS	30	555	48	60	12
MSF5350	motoriduttore LT 50 MARINER	40	605	48	60	12

**SOMFY****PASINI**

## SERIE ALTUS M RTS

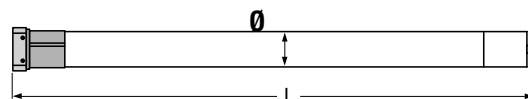
Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico con ricevente incorporata  
 · Regolazione finecorsa direttamente dal telecomando · Compatibile con radiocomando RTS  
 · Possibilità di impostare una posizione preferita · Munito di 3 fine corsa

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura	Consegna (giorni lavorativi)				
		Diametro	Spessore		STANDARD	SPEEDY	FIVEDAYS	THREEDAYS	ONEDAY
MSF5400	motoriduttore ALTUS M RTS da 6 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	10	07	05	03	01
MSF5410	motoriduttore ALTUS M RTS da 10 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
MSF5420	motoriduttore ALTUS M RTS da 20 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
MSF5430	motoriduttore ALTUS M RTS da 30 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
MSF5440	motoriduttore ALTUS M RTS da 40 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					

### TABELLA MOTORI



Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/min
MSF5400	motoriduttore ALTUS M RTS da 6 N/M	6	605	48	60	12
MSF5410	motoriduttore ALTUS M RTS da 10 N/M	10	605	48	60	12
MSF5420	motoriduttore ALTUS M RTS da 20 N/M	20	655	48	60	12
MSF5430	motoriduttore ALTUS M RTS da 30 N/M	30	655	48	60	12
MSF5440	motoriduttore ALTUS M RTS da 40 N/M	40	675	48	60	12

**SOMFY**

## SERIE OXIMO WT

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico

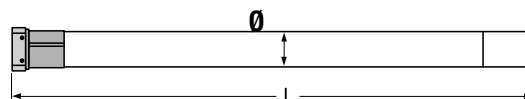
- Protezione automatica del telo (arresto del telo in caso di ghiaccio o catenaccioli inseriti) · Nessuna necessità di accedere alla testa del motore per la regolazione dei finecorsa · Controllo automatico mensile dello stato di funzionamento
- Possibilità collegamento in parallelo di più motori

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura	Consegna (giorni lavorativi)				
		Diametro	Spessore		€	€	€	€	€
MSF5500	motoriduttore OXIMO WT da 6 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
MSF5510	motoriduttore OXIMO WT da 10 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
MSF5520	motoriduttore OXIMO WT da 15 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
MSF5530	motoriduttore OXIMO WT da 20 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
MSF5540	motoriduttore OXIMO WT da 30 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
MSF5550	motoriduttore OXIMO WT da 40 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					

### TABELLA MOTORI



Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/min
MSF5500	motoriduttore ALTUS M RTS da 6 N/M	6	605	48	60	17
MSF5510	motoriduttore ALTUS M RTS da 10 N/M	10	655	48	60	17
MSF5520	motoriduttore ALTUS M RTS da 15 N/M	15	655	48	60	17
MSF5530	motoriduttore ALTUS M RTS da 20 N/M	20	655	48	60	17
MSF5540	motoriduttore ALTUS M RTS da 30 N/M	30	675	48	60	17
MSF5550	motoriduttore ALTUS M RTS da 40 N/M	40	745	48	60	17



## SERIE OXIMO IO

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico

· Compatibile con radiocomandi serie IO · Protezione automatica del telo (arresto del telo in caso di ghiaccio o catenaccioli inseriti)

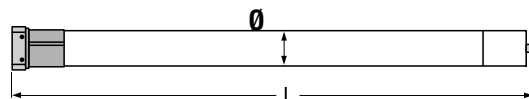
\* L'installazione del motoriduttore OXIMO IO Short, prevede che l'avvolgibile sia dotato di tappi di arresto fine corsa e sistemi di sicurezza automatici quali Euroblock o Superblock · Biodirezionalità: invio al telecomando delle informazioni sullo stato di funzionamento dell'operatore · Controllo automatico mensile dello stato di funzionamento · Munito di 3 fine corsa

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura	€
		Diametro	Spessore		
MSF5700	motoriduttore OXIMO IO da 6 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	
MSF5710	motoriduttore OXIMO IO SHORT da 6 N/M *	Ø 60	8/10-10/10	cad.	
MSF5720	motoriduttore OXIMO IO da 10 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	
MSF5730	motoriduttore OXIMO IO da 15 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	
MSF5740	motoriduttore OXIMO IO da 20 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	
MSF5750	motoriduttore OXIMO IO da 30 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	
MSF5760	motoriduttore OXIMO IO da 40 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	
MSF5770	motoriduttore OXIMO IO da 50 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	

### TABELLA MOTORI



Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/min
MSF5700	motoriduttore OXIMO IO da 6 N/M	6	605	48	60	17
MSF5710	motoriduttore OXIMO IO SHORT da 6 N/M *	6 short	375	48	60	17
MSF5720	motoriduttore OXIMO IO da 10 N/M	10	655	48	60	17
MSF5730	motoriduttore OXIMO IO da 15 N/M	15	655	48	60	17
MSF5740	motoriduttore OXIMO IO da 20 N/M	20	655	48	60	17
MSF5750	motoriduttore OXIMO IO da 30 N/M	30	675	48	60	17
MSF5760	motoriduttore OXIMO IO da 40 N/M	40	745	48	60	17
MSF5770	motoriduttore OXIMO IO da 50 N/M	50	745	48	60	12

**SOMFY**

## SERIE ALTUS RS 50 IO

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico

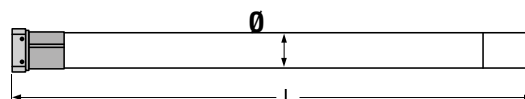
· Regolazione dei finecorsa elettronica direttamente dal radiocomando · Biodirezionalità: invio al telecomando delle informazioni sullo stato di funzionamento dell'operatore · Arresto del telo in discesa in caso di ostacolo · Compatibilità con tutta la gamma di radiocomandi e sensori IO · Munito di 3 fine corsa

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo Diametro	Spessore	Unità di misura	€
MSF5800	motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 6 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	
MSF5810	motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 10 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	
MSF5820	motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 20 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	
MSF5830	motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 30 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	
MSF5840	motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 40 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	
MSF5850	motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 50 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	

### TABELLA MOTORI



Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/ min
MSF5800	motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 6 N/M	6	605	48	60	12
MSF5810	motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 10 N/M	10	605	48	60	12
MSF5820	motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 15 N/M	20	655	48	60	12
MSF5830	motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 20 N/M	30	655	48	60	12
MSF5840	motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 30 N/M	40	675	48	60	12
MSF5850	motoriduttore ALTUS M RTS da 40 N/M	50	675	48	60	12

NICE



## SERIE NEXT FIT MA SOLAR KIT

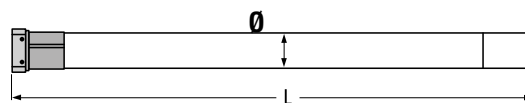
Motoriduttore senza manovra di soccorso con finecorsa elettronico e ricevente radio integrata, con alimentazione a energia solare

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura	€
		Diametro	Spessore		
NFM5006	motoriduttore NEXT FIT da 6 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	
NFM5010	motoriduttore NEXT FIT da 10 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	
NFM5020	motoriduttore NEXT FIT da 20 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	

### TABELLA MOTORI



Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/min
NFM5006	motoriduttore NEXT FIT da 6 N/M	6	425	45	60	15
NFM5010	motoriduttore NEXT FIT da 10 N/M	10	425	45	60	14
NFM5020	motoriduttore NEXT FIT da 20 N/M	20	425	45	60	10

**NICE**

## SERIE ERA M

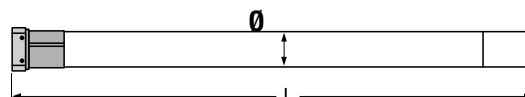
Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di fincorsa meccanico con regolazione a vite  
 - Possibilità di collegamento in parallelo di più operatori solo utilizzando la centralina NTTE

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura	Consegna (giorni lavorativi)				
		Diametro	Spessore		€	€	€	€	€
NOM008	motoriduttore ERA M da 8 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
NOM015	motoriduttore ERA M da 15 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
NOM030	motoriduttore ERA M da 30 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
NOM040	motoriduttore ERA M da 40 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
NOM050	motoriduttore ERA M da 50 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					

### TABELLA MOTORI



Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/min
NOM008	motoriduttore ERA M da 8 N/M	8	426	45	60	17
NOM015	motoriduttore ERA M da 15 N/M	15	451	45	60	17
NOM030	motoriduttore ERA M da 30 N/M	30	486	45	60	17
NOM040	motoriduttore ERA M da 40 N/M	40	486	45	60	12
NOM050	motoriduttore ERA M da 50 N/M	50	486	45	60	12

NICE



## SERIE ERA STAR MA

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico

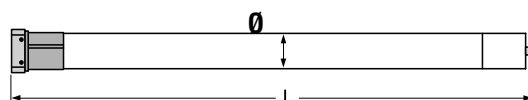
· Controllo automatico dello sforzo durante la salita (evita rotture causate dal gelo) · Riconosce eventuali ostacoli durante la discesa se abbinato ai sistemi di sicurezza · Aggiornamento dinamico dei finecorsa · Tecnologia ad Encoder · Possibilità di collegamento in parallelo di più operatori da un unico punto senza centrali aggiuntive, grazie alla scheda elettronica integrata

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura	Consegna (giorni lavorativi)				
		Diametro	Spessore		€	€	€	€	€
NTMA008	motoriduttore ERA STAR MA da 8 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
NTMA015	motoriduttore ERA STAR MA da 15 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
NTMA030	motoriduttore ERA STAR MA da 30 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
NTMA040	motoriduttore ERA STAR MA da 40 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
NTMA050	motoriduttore ERA STAR MA da 50 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					

### TABELLA MOTORI



Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/min
NTMA008	motoriduttore ERA STAR MA da 8 N/M	8	426	45	60	17
NTMA015	motoriduttore ERA STAR MA da 15 N/M	15	451	45	60	17
NTMA030	motoriduttore ERA STAR MA da 30 N/M	30	486	45	60	17
NTMA040	motoriduttore ERA STAR MA da 40 N/M	40	486	45	60	12
NTMA050	motoriduttore ERA STAR MA da 50 N/M	50	486	45	60	12

NICE



## SERIE ERA MAT MA

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico con ricevente incorporata

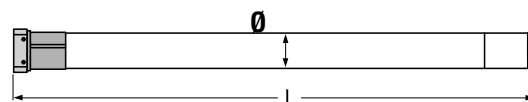
· Controllo automatico dello sforzo durante la salita (evita rotture causate dal gelo) · Riconosce eventuali ostacoli durante la discesa se abbinato ai sistemi di sicurezza · Aggiornamento dinamico dei finecorsa · Tecnologia TTBUS · Regolazione di più quote intermedie di aperture · Munito di 3 fine corsa

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura	Consegna (giorni lavorativi)				
		Diametro	Spessore		€	€	€	€	€
NFMA008	motoriduttore ERA MAT MA da 8 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
NFMA015	motoriduttore ERA MAT MA da 15 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
NFMA030	motoriduttore ERA MAT MA da 30 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
NFMA040	motoriduttore ERA MAT MA da 40 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
NFMA050	motoriduttore ERA MAT MA da 50 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					

### TABELLA MOTORI



Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/min
NFMA008	motoriduttore ERA MAT MA da 8 N/M	8	426	45	60	17
NFMA015	motoriduttore ERA MAT MA da 15 N/M	15	451	45	60	17
NFMA030	motoriduttore ERA MAT MA da 30 N/M	30	486	45	60	17
NFMA040	motoriduttore ERA MAT MA da 40 N/M	40	486	45	60	12
NFMA050	motoriduttore ERA MAT MA da 50 N/M	50	486	45	60	12

NICE



## SERIE ROL TOP J

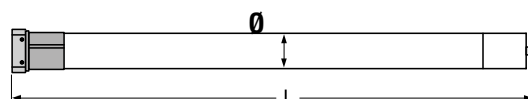
Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico

- Motoriduttore a 3 fine corsa specifico per telo orientabile VISION · Compatibile con doppio pulsante interbloccato serie civile
- Possibilità di collegamento in parallelo di più operatori senza centralina



Consegna (giorni lavorativi)

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura	€
		Diametro	Spessore		
NRTJ008	motoriduttore ROL TOP J da 20 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	
NRTJ015	motoriduttore ROL TOP J da 30 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	
NRTJ030	motoriduttore ROL TOP J da 40 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	
NRTJ040	motoriduttore ROL TOP J da 50 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.	



### TABELLA MOTORI

Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/min
NRTJ008	motoriduttore ROL TOP J da 20N/M	20	526	45	60	14
NRTJ015	motoriduttore ROL TOP J da 30N/M	30	516	45	60	14
NRTJ030	motoriduttore ROL TOP J da 40N/M	40	546	45	60	14
NRTJ040	motoriduttore ROL TOP J da 50N/M	50	546	45	60	14

**NICE**

## SERIE ERA QUICK M

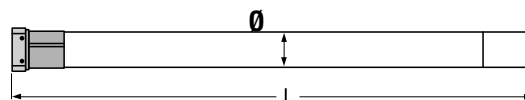
Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di fincorsa elettronico a pulsante  
 • Possibilità di collegamento di più operatori in parallelo senza necessità di centraline aggiuntive grazie alla scheda elettronica presente nel motore • Pulsante intuitivo con senso di rotazione

Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura	Consegna (giorni lavorativi)				
		Diametro	Spessore		€	€	€	€	€
NTQM008	motoriduttore ERA QUICK M da 8 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
NTQM015	motoriduttore ERA QUICK M da 15 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
NTQM030	motoriduttore ERA QUICK M da 30 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
NTQM040	motoriduttore ERA QUICK M da 40 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					
NTQM050	motoriduttore ERA QUICK M da 50 N/M	Ø 60	8/10-10/10	cad.					

### TABELLA MOTORI



Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/min
NTQM008	motoriduttore ERA STAR MA da 8 N/M	8	426	45	60	17
NTQM015	motoriduttore ERA STAR MA da 15 N/M	15	451	45	60	17
NTQM030	motoriduttore ERA STAR MA da 30 N/M	30	486	45	60	17
NTQM040	motoriduttore ERA STAR MA da 40 N/M	40	486	45	60	12
NTQM050	motoriduttore ERA STAR MA da 50 N/M	50	486	45	60	12

NICE



## SERIE ERA L

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa meccanico con regolazione a vite

- Potente e silenzioso per avvolgibili di grandi dimensioni
- Possibilità di collegamento in parallelo di più operatori solo utilizzando la centralina NTTE

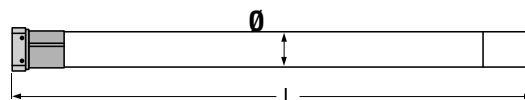
Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura	Consegna (giorni lavorativi)				
		Diametro	Spessore		€	€	€	€	€
NNNL080	motoriduttore ERA L da 80 N/M	Ø 70	15/10	cad.					
NNNL100	motoriduttore ERA L da 100 N/M	Ø 70	15/10	cad.					
NNNL120	motoriduttore ERA L da 120 N/M	Ø 70	15/10	cad.					

NB: per motoriduttore ERA L utilizzare la staffa a fissaggio diretto art. NSU100 che esclude l'inserto non disponibile per questo modello

### TABELLA MOTORI



Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/min
NNNL008	motoriduttore ERA L da 80 N/M	80	667	58	70	12
NNNL100	motoriduttore ERA L da 100 N/M	100	667	58	70	12
NNNL120	motoriduttore ERA L da 120 N/M	120	667	58	70	12

**NICE**

## SERIE ERA LH

Motoriduttore con manovra di soccorso munito di finecorsa meccanico con regolazione a vite  
 · Potente e silenzioso per avvolgibili di grandi dimensioni · Testa del motore interamente in zama  
 · Possibilità di collegamento in parallelo di più operatori solo utilizzando la centralina NTTE

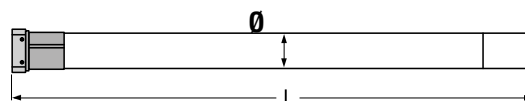


Consegna (giorni lavorativi)

Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura	€
		Diametro	Spessore		
NNLH080	motoriduttore ERA LH da 80 N/M	Ø 70	15/10	cad.	
NNLH100	motoriduttore ERA LH da 100 N/M	Ø 70	15/10	cad.	
NNLH120	motoriduttore ERA LH da 120 N/M	Ø 70	15/10	cad.	

NB: per motoriduttore ERA LH utilizzare la staffa a fissaggio diretto art. NSU150 che esclude l'inserto non disponibile per questo modello

### TABELLA MOTORI



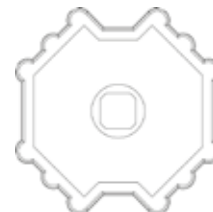
Codice	Descrizione	N/m	L	Tubo Ø	Rullo	Giri/min
NNLH080	motoriduttore ERA LH da 80 N/M	80	832	58	70	12
NNLH100	motoriduttore ERA LH da 100 N/M	100	832	58	70	12
NNLH120	motoriduttore ERA LH da 120 N/M	120	832	58	70	12

# ADATTATORI E INSERTI

## SERIE PASINI IN&OUT - BOLIS

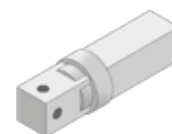
### ADATTATORI

Codice	Descrizione	Per motoriduttori	Unità di misura	€
MAD5169	adattatore ø 40	MI	cad.	
MAD5170	adattatore ø 60	SA-CA-LC-RS	cad.	
MAD5175	adattatore ø 70	SA-CA-LC-TF	cad.	



### INSERTI

Codice	Descrizione	Dimensione inserto	Unità di misura	€
MSU5104	inserto motore per MI	10x10	cad.	
MSU5105	inserto motore per SA-CA-LC-RS-TF	10x10	cad.	
MSU5110	inserto motore per CA -LC da 80-100-120NM	16x16	cad.	



## SERIE SOMFY

### ADATTATORI

Codice	Descrizione	Rullo ø	Unità di misura	€
MSF6000	corona	60	cad.	
MSF 6005	ruota	60	cad.	



### INSERTI

Codice	Descrizione	Dimensione perno	Unità di misura	€
MSF7000	supporti operatore spina verticale	10x10	cad.	
MSF7005	supporti operatore spina orizzontale	10x10	cad.	

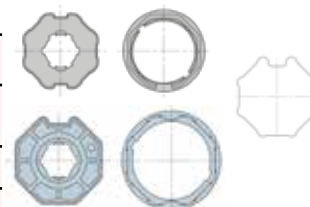


N.B. Inserto installabile fino a 35 N/M compreso.  
Per portate maggiori vedi supporti serie SOMFY

## SERIE NICE

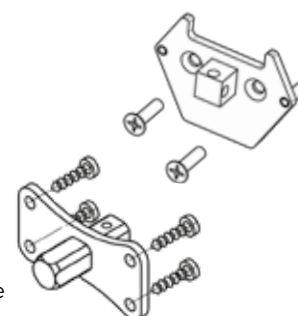
### ADATTATORI

Codice	Descrizione	Per motoriduttori	Unità di misura	€
NAD60	adattatore ø 60	ERA M-ERA STAR MA-ERA MAT MA-ERA QUICK M	cad.	
NAD70	adattatore ø 70	ERA L-ERA LH	cad.	
NAD80	adattatore ø 60	ROL TOP J	cad.	
NAD65	adattatore ø 70	ERA M	cad.	



### INSERTI

Codice	Descrizione	Per motoriduttori	Unità di misura	€
NIN10	inserto motore perno quadro 10x10	ERA M-ERA STAR MA ERA MAT MA-ERA QUICK M	cad.	
NIN15	inserto motore perno quadro 10x10	ROL TOP J	cad.	

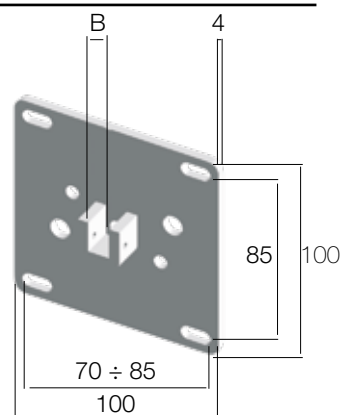


· Per motoriduttore ERA L utilizzare la staffa a fissaggio diretto art. NSU 100, per motoriduttore ERA LH utilizzare la staffa a fissaggio diretto art. NSU 150 che escludono l'inserto non disponibile per questa serie.

# SUPPORTI

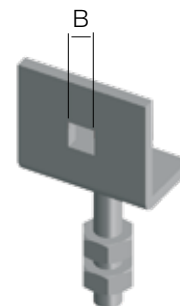
## SUPPORTI A PIASTRA

Codice	Descrizione	B mm	Per motoriduttori	Unità di misura	€
MSU5045	supporti a piastra	10x10	Pasini In&Out Bolix LC Somfy - Nice	cad.	
MSU5047	supporti a piastra	16x16	Bolix CA-LC	cad.	



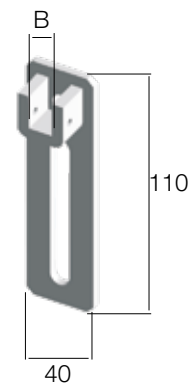
## SUPPORTI PER RECUPERO MURATURA

Codice	Descrizione	B mm	Per motoriduttori	Unità di misura	€
MSU5055	supporti recupero muratura	10x10	Pasini In&Out Bolix LC Somfy - Nice	cad.	
MSU5042	supporti recupero muratura	16x16	Bolix CA- LC	cad.	



## SUPPORTI VERTICALI

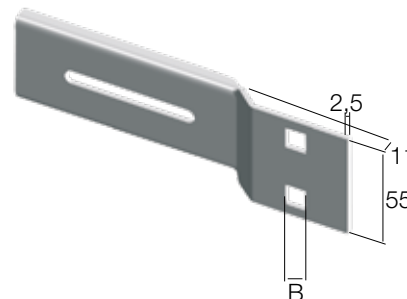
Codice	Descrizione	B mm	Per motoriduttori	Unità di misura	€
MSU5056	supporti verticali	10x10	Pasini In&Out Bolix LC Somfy - Nice	cad.	
MSU5044	supporti verticali	16x16	Bolix CA-LC	cad.	



## SUPPORTI

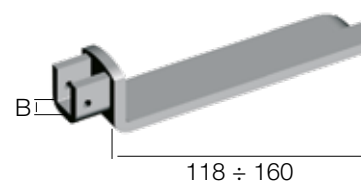
### MENSOLA PER SUPPORTO TORINO

Codice	Descrizione	B mm	Per motoriduttori	Unità di misura	€
MSU5058	mensola per supporto Torino	10x10	Pasini In&Out Bolis LC Somfy - Nice	cad.	



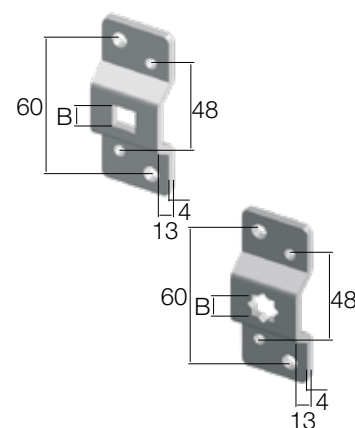
### SUPPORTI A MURARE

Codice	Descrizione	B mm	Per motoriduttori	Unità di misura	€
MSU5062	supporti a murare mm 118	10x10	Pasini In&Out Bolis LC Somfy - Nice	cad.	



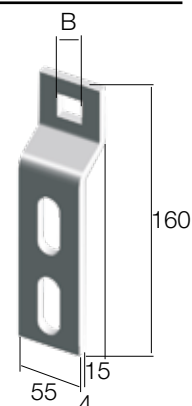
### SUPPORTI STANDARD

Codice	Descrizione	B mm	Per motoriduttori	Unità di misura	€
MSU5066	supporto standard interasse 48/60 con foro quadrato	10x10	Pasini In&Out Bolis LC Somfy - Nice	cad.	
MSU5067	supporto standard interasse 48/60 con foro stella	10x10	Pasini In&Out Bolis LC Somfy - Nice	cad.	



### SUPPORTI PER CASSONETTO PREFABBRICATO

Codice	Descrizione	B mm	Per motoriduttori	Unità di misura	€
MSU5059	supporti per cassetto prefabbricato	10x10	Pasini In&Out Bolis LC Somfy - Nice	cad.	



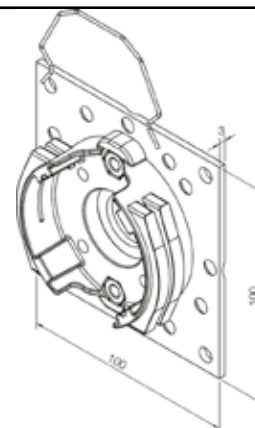
SUPPORTI **SERIE SOMFY**

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MSF7010	supporti operatore regolabile	cad.	
MSF7015	supporti operatore a piastra	cad.	
MSF7020	supporti operatore zincato per cassonetti	cad.	

SUPPORTI **SERIE NICE**

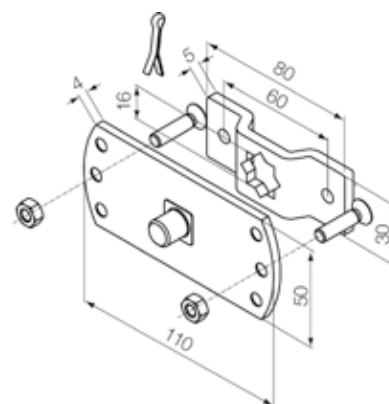
## SUPPORTO UNIVERSALE FISSAGGIO DIRETTO

Codice	Descrizione	Per motoriduttori	Unità di misura	€
NSU100	supporto universale fissaggio diretto	ERA L	cad.	



## SUPPORTO FISSAGGIO DIRETTO PER FIANCHI

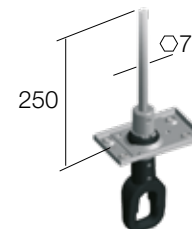
Codice	Descrizione	Per motoriduttori	Unità di misura	€
NSU150	supporto per fianchi fissaggio diretto	ERA LH	cad.	



# ACCESSORI MANOVRA MANUALE

## ADATTATORI

Codice	Descrizione	Per motoriduttori	Unità di misura	€
MSN5110	kit completo di occhio con piastra astina esagonale 7 mm	Serie CA-ERA LH	cad.	



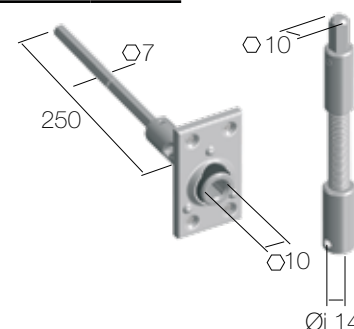
## ASTA CON GANCIO

Codice	Descrizione	Colore	Ø	Lunghezza mm	Per motoriduttori	Unità di misura	€
MAS5130	asta con gancio	Grigio	14	1,700	Serie CA-ERA LH	cad.	



## KIT AD INNESTO

Codice	Descrizione	Per motoriduttori	Unità di misura	€
MPI5145	piastra con foro esagonale astina esagonale 7mm	Serie CA-ERA LH	cad.	
MES5146	Esagono flessibile	Serie CA-ERA LH	cad.	



## ASTA SNODATA AD INNESTO

Codice	Descrizione	Colore	Ø	Lunghezza mm	Per motoriduttori	Unità di misura	€
AAS1770-M	asta snodata ad innesto	Grigio	14	1,540	Serie CA-ERA LH	cad.	
AAS1775-M	asta snodata ad innesto	Grigio	14	1,640	Serie CA-ERA LH	cad.	
AAS1780-M	asta snodata ad innesto	Grigio	14	1,940	Serie CA-ERA LH	cad.	



N.B. Il kit ad innesto è formato dagli articoli MPI 5145 (uno per ogni motore), MES 5146 (uno per ogni asta) e asta a scelta

# AUTOMATISMI

## SERIE PASINI IN&OUT - BOLIS

### RICEVITORE

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MRA5220	ricevitore per azionamento diretto del singolo motore e/o centralizzato con installazione via cavo o via radio (1 per ogni motoriduttore)	cad.	



### RADIOCOMANDI PER MOTORIDUTTORI

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MTR5235	radiocomando a 1 canale individuale o di gruppo	cad.	
MTR5250	radiocomando a 15 canali individuali o di gruppo	cad.	



### CARICABATTERIA

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MCB5200	caricabatteria con cavo integrato	cad.	
MCB5210	prolunga per motori a batteria	cad.	



### PANNELLO SOLARE

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MPS5000	pannello solare DC1290	cad.	



# AUTOMATISMI

## SERIE SOMFY

### RICEVITORE

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MSF8000	ricevitore Centralis Indoor RTS da incasso per operatore WT	cad.	
MSF8010	ricevitore Platine RTS per cassonetto specifico per operatore LT 50 HiPRO	cad.	



### RICEVITORE SERIE RTS

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MSF8020	SITUO 1 RTS telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo. Fornito con supporto a muro.	cad.	
MSF8025	SITUO 5 RTS telecomando multicanale (5 canali) con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo. Fornito con supporto a muro.	cad.	
MSF8030	SMOOVE ORIGIN RTS comando a parete a pulsanti. 1 canale. Salita, discesa, Stop/my. Completo di cornice bianca e supporto a muro.	cad.	



## RADIOCOMANDI SERIE "IO"

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MSF8035	SITUO 1 IO telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo completo di supporto a muro.	cad.	
MSF8037	SITUO 5 IO telecomando multicanale (5 canali) con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo. completo di supporto a muro.	cad.	
MSF8040	SMOOVE ORIGIN IO comando a parete a pulsanti. 1 canale. Salita, discesa, Stop/my. Completo di cornice bianca e supporto a muro.	cad.	
MSF8042	AMY IO 1 completo di cornice quadrata. Comando radio a parete ad 1 canale	cad.	
MSF8044	AMY 10 4 completo di cornice quadrata. comando radio a parete a 4 canali	cad.	
MSF8046	TAHOMA SWITCH sistema di domotica	cad.	



# AUTOMATISMI

## SERIE NICE

### RICEVITORE

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
NTT2N	centrale di comando mini con radio integrato Bidi-Shutter	cad.	

Ricevitore radio esterno da abbinare a motori con finecorsa meccanico per trasformarli in radio. Possibilità di movimentare tramite Yubii con l'App.



#### NTT2N

Ricevente radio e centrale per il comando di un motore 230 Vac fino a 500 W.

Possibilità di collegamento di un pulsante per il comando via cavo con modalità PASSO PASSO - SEMPRE SALITA - SEMPRE DISCESA.

Possibilità di memorizzazione dei radiocomandi

in Modo I: SALITA - STOP - DISCESA - DISCESA A UOMO PRESENTE

Modo II: PASSO PASSO - SALITA STOP - DISCESA STOP - STOP DISCESA A UOMO PRESENTE - SALITA A UOMO PRESENTE.

### CENTRALINA

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
NTE	espansione per il comando singolo e/o multiplo di più automatismi (2 automatismi per espansione)	cad.	



### RADIOCOMANDI (COMANDO APRE - STOP - CHIUDE)

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
NTR01	modulo per il comando di 1 automatismo APRE - STOP - CHIUDE in modalità singola o multigruppo	cad.	
NTR02	modulo per il comando di 2 automatismi APRE - STOP - CHIUDE in modalità singola o multigruppo	cad.	
NTR03	modulo per il comando di 3 gruppi di automatismi APRE - STOP - CHIUDE in modalità singola o multigruppo	cad.	
NTR06	modulo per il comando di 6 gruppi di automatismi APRE - STOP - CHIUDE in modalità singola o multigruppo	cad.	



NTR1



NTR3



NTR2



NTR6

### RADIOCOMANDI (COMANDO APRE - STOP - CHIUDE)

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
NSTN	supporto antiurto da tavolo, bianco	cad.	
NSTB	supporto portatile da parete o da appoggio bianco	cad.	
NSTM	fissaggio magnetico a parete per art. NSTB	cad.	



## PLACCHE PER RADIOCOMANDI (INSTALLABILI SENZA OPERE MURARIE SPESSORE SOLO 10 MM)

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
NPQB	placca a parete quadrata	Bianco	cad.	
NPQN	placca a parete quadrata	Nero	cad.	
NPQA	placca a parete quadrata	Alluminio	cad.	
NPQG	placca a parete quadrata	Grafite	cad.	
NPQT	placca a parete quadrata	Trasparente	cad.	
NPQV	placca a parete quadrata	Verde acqua	cad.	
NPRB	placca a parete rettangolare	Bianco	cad.	
NPRN	placca a parete rettangolare	Nero	cad.	
NPRA	placca a parete rettangolare	Alluminio	cad.	
NPRG	placca a parete rettangolare	Grafite	cad.	
NPRT	placca a parete rettangolare	Trasparente	cad.	
NPRV	placca a parete rettangolare	Verde acqua	cad.	



## PROGRAMMATORE PER ERA STAR MA

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
NTTU	unità di programmazione del fine corsa elettronico	cad.	

N.B. Utile anche per prova motori con finecorsa meccanico.



## PROGRAMMATORE TTPRO PER ERA MAT MA

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
NTTP	programmatore palmare per motori ERA MAT MA bidirezionale	cad.	



## NTTP

Programmatore palmare per motori ERA MAT MA

Il palmare NTTP semplifica enormemente la gestione degli impianti di automazione per tapparelle e tende da sole, consentendo di effettuarne la programmazione in modo incredibilmente semplice e di memorizzare le scelte effettuate per poi copiarle senza doverle ripetere la sequenza per ogni nuova automazione.

NTTP consente risparmio di tempo e precisione senza pari.

**Programmazione semplice e immediata:**

- dei finecorsa elettronici;
- della direzione di rotazione del motore;
- dei livelli di intervento Sole/Vento;
- scelta della direzione ad intervento del sensore pioggia;
- attivazione o disattivazione del sensore sole;
- abilitazione/esclusione della riduzione di coppia.

**Semplice gestione dei trasmettitori**

- inserimento immediato di un trasmettitore;
- cancellazione di un singolo trasmettitore o di tutti;
- inserimento del sensore Volo S-Radio;
- Semplice cancellazione della memoria e ripristino delle configurazioni di default.
- Funzione "Macro" per copiare le programmazioni su più motori.
- Aggiornamento del firmware via PC per future evoluzioni.

# SISTEMI DI SICUREZZA

## EUROBLOCK

Codice	Descrizione	Altezza telo max m	Unità di misura	€
MEU5200	euroblock 3 elementi per stecca 12-14 mm	1,60	cad.	
MEU5205	euroblock 4 elementi per stecca 12-14 mm	2,50	cad.	
MEU5206	euroblock 3 elementi per stecca 9 mm	2,50	cad.	
MEA5203	adattatore Euroblock per rullo Ø 40	-	cad.	
MEA5201	adattatore Euroblock per rullo Ø 60	-	cad.	
MEA5202	adattatore Euroblock per rullo Ø 70	-	cad.	



N.B. n° 2 adattatori per ogni Euroblock

## COMPATIBILITA' EUROBLOCK IN BASE AL MODELLO

Codice	Descrizione	Altezza telo max m	Modello
MEU5200	euroblock 3 elementi per stecca 12-14 mm	1,60	Roll 55 - Roll 55 SE - Roll52 Roll 50 Air 2.0 Maxi Roll 55 - Maxi Roll 55 SE Maxi Roll 55 TP Blind 45 AE - Blind 55 AE Blind 27 AE Blind 55 Futura 2.0 / SE Futura 4.0
MEU5205	euroblock 4 elementi per stecca 12-14 mm	2,50	Futura 4.0 TOP Magnum 2.0 Informa - Informa XL
MEU5206	euroblock 3 elementi per stecca 9 mm	2,50	Roll 45 Roll 39 Roll P 30 Maxi Roll 45 Maxi Roll P 30 Blind 42

## EUROBLOCK

Larghezza	Quantità Euroblock	Quantità adattatori
da 0 a 1199	2	4
da 1200 a 1799	3	6
da 1800 a 2399	4	8
da 2400 a 3199	6	12
da 3200 a 3999	7	14
da 4000 a 4500	8	16

N.B. I sistemi di sicurezza possono essere installati con tutti i motoriduttori.

N.B. Per evitare che il telo subisca danneggiamenti, utilizzare sempre la protezione in gomma fornita insieme al sistema.

N.B. Tutti i sistemi di sicurezza aumentano il diametro di avvolgimento di circa 20 mm.

N.B. L'utilizzo di tali sistemi di sicurezza implica una perfetta regolazione del motore in caso contrario potrebbero danneggiare il telo.

**SUPERBLOCK**

Codice	Descrizione	Altezza telo max m	Unità di misura	€
MSB5200	superblock 3 elementi per stecca 12-14 mm	2,50	cad.	
MSB5205	superblock 3 elementi per stecca 9 mm	2,50	cad.	
MEA5204	adattatore Superblock per rullo Ø 60	-	cad.	
MEA5205	adattatore Superblock per rullo Ø 70	-	cad.	

N.B. n° 2 adattatori per ogni Superblock

**QUANTITA' SUPERBLOCK IN BASE ALLA LARGHEZZA DEGLI AVVOLGIBILI**

Larghezza	Quantità Euroblock	Quantità adattatori
da 0 a 1199	2	4
da 1200 a 1799	3	6
da 1800 a 2399	4	8
da 2400 a 3199	6	12
da 3200 a 3999	7	14
da 4000 a 4500	8	16

N.B. I sistemi di sicurezza possono essere installati con tutti i motoriduttori.

N.B. Per evitare che il telo subisca danneggiamenti, utilizzare sempre la protezione in gomma fornita insieme al sistema.

N.B. Tutti i sistemi di sicurezza aumentano il diametro di avvolgimento di circa 20 mm.

N.B. L'utilizzo di tali sistemi di sicurezza implica una perfetta regolazione del motore in caso contrario potrebbero danneggiare il telo.

**SISTEMA EUROBLOCK/SUPERBLOCK  
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO**

Il sistema Euroblock e Superblock consente il bloccaggio automatico dell'avvolgibile nella sua posizione completamente abbassata.

Per la scelta del numero di molle da impiegare, considerare che esse devono essere montate ad una distanza non inferiore a 80 cm tra loro, le due esterne a non più di 10 cm di distanza dalla fine dell'avvolgibile.

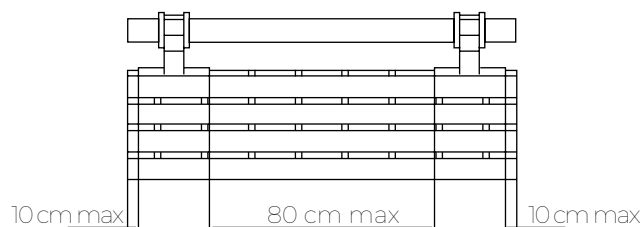
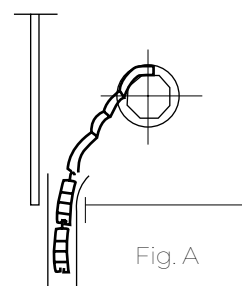
Si consiglia inoltre di verificare che non vi siano più di 30 kg di carico su ogni molla.

**AVVERTENZE:**

Il sistema è efficace solo se il rullo è bloccato (es.: manovra a motore o argano ad asta).

**INDICAZIONE DI MONTAGGIO**

Con l'avvolgibile in posizione completamente abbassata e il sistema di manovra nella sua posizione di finecorsa inferiore, verificare che l'ultima stecca sia contenuta all'interno delle guide. Posizionare gli anelli adattatori orientandoli come indicato in figura A. Agganciare il dispositivo di bloccaggio in modo che sia nella posizione di incarcamento negativo (lasciare un po' di gioco per tollerare eventuali piccoli spostamenti della posizione di fine corsa).



# ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

## IMPORTANTE:

per l'installazione avvalersi di personale qualificato

– Non utilizzare viti (vedi fig. 1), che possano interferire con il motoriduttore e far decadere la garanzia in caso di incisione sul tubolare.

Avvalersi sempre di uno dei seguenti articoli:

- GGA 3310
- AGA 1690
- AMS 1014 / AMS 1009
- SUPERBLOCK
- EUROBLOCK

– Tutti i motoriduttori sono dotati di protezione termica che arresta il motore in caso di surriscaldamento. Il motore può funzionare consecutivamente per non più di 4/5 minuti prima dell'arresto automatico. Per la ripresa del regolare funzionamento occorre attendere che si raffreddi.

– Non usare più di un interruttore per ogni motore nè più motori con un solo interruttore, se non con l'ausilio di opportune centraline (vedi fig. 2).

– Non usare interruttori che diano la possibilità di azionare contemporaneamente i pulsanti di salita e discesa.

– Quando si manovra il comando manuale di emergenza non si devono superare le posizioni di finecorsa (non aprire o chiudere completamente il telo).

– Negli avvolgibili motorizzati è sconsigliato l'uso di catenaccioli di sicurezza a sblocco manuale.

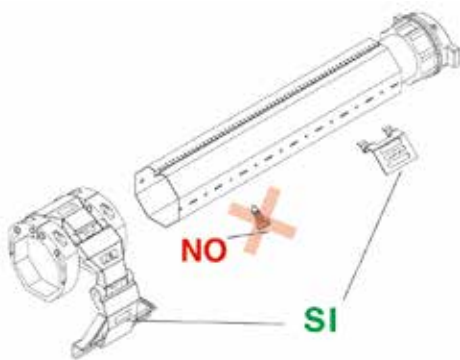


Fig. 1

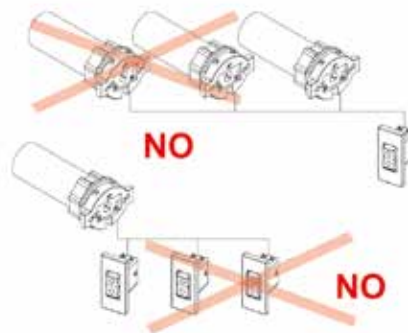


Fig. 2

# GARANZIA MOTORIDUTTORI

**I prodotti sono garantiti alle seguenti condizioni:**

## DURATA

La durata della garanzia decorre dalla data di produzione del bene.

Ha validità di:

- cinque anni per i motoriduttori Serie Bolis, Somfy, Nice con finecorsa meccanico e senza ricevente integrata.
- due anni per i motoriduttori Serie Bolis, Somfy, Nice con finecorsa elettronico e gli automatismi.
- due anni per i motoriduttori Serie Bolis LC.
- otto anni per i motoriduttori Serie Bolis SA made in Italy.

## APPLICAZIONI DELLA GARANZIA

La garanzia opera qualora il difetto venga denunciato alla PASINI Srl entro 8 giorni dalla scoperta del vizio stesso. La garanzia è limitata alla riparazione del prodotto riconosciuto da PASINI Srl come irregolare e non saranno riconosciuti rimborsi per la sostituzione.

La PASINI Srl provvede alla sostituzione del prodotto solo nell'ipotesi in cui il vizio sia tale da rendere il prodotto del tutto inidoneo all'uso. Il motoriduttore non funzionante verrà ritirato e successivamente fatto valutare da un tecnico esterno, che ne esaminerà le problematiche.

La garanzia opera solo per vizi riguardanti i componenti PASINI Srl e non per gli eventuali vizi di progettazione relativi al bene in cui i componenti sono inseriti.

Nell'ipotesi di applicazione del diritto di garanzia, le condizioni di vendita non potranno subire modifiche o deroghe, né il compratore potrà sollevare contestazioni e/o sospendere i pagamenti sulle fatture anteriori e/o posteriori al vizio denunciato.

## LIMITI DELLA GARANZIA

Il diritto di garanzia è escluso nelle seguenti ipotesi:

- a) Il prodotto è stato disassemblato.
- b) Il prodotto reso reca evidenti segni d'urto, manomissione e/o solchi sul tubo dovuti ai ganci di attacco al rullo o viti.
- c) Il vizio denunciato si è verificato a seguito del montaggio e/o collegamento elettrico senza il rispetto delle normative vigenti in termini di sicurezza e degli schemi elettrici per i quali sono stati concepiti.
- d) Il prodotto è stato utilizzato per un uso diverso da quello per cui è stato concepito (salvo espressa autorizzazione della PASINI Srl).
- e) I motoriduttori sono utilizzati con accessori elettrici non provenienti dalla PASINI Srl e comunque non autorizzati dal servizio tecnico della PASINI Srl
- f) Difetti causati da agenti chimici o fenomeni atmosferici.

## LIMITAZIONI ALL'USO DEI PRODOTTI

I prodotti PASINI Srl sono stati concepiti per applicazioni di apertura e chiusura di protezioni solari edilizie come tapparelle, tende da sole, serrande.

Le apparecchiature elettriche devono essere installate rispettando le vigenti normative del settore, a regola d'arte, solo da personale idoneo.

Per garanzia Motoriduttori Somfy e Nice fare riferimento ai rispettivi cataloghi





RULLI - PROLUNGHE - GUIDE	282
PULEGGE - RIDUTTORI	283
CALOTTE	284
CASSETTE	285
AVVOLGITORI	286
PLACCHE	289
SUPPORTI	292
SUPPORTI - CUSCINETTI - MOLLE DI SICUREZZA	294
GUIDA CINGHIA	295
TAPPI - RULLINI RINVIO -CINTINI	297
ARGANI AD ASTA	298
ACCESSORI PER ARGANI AD ASTA	299

## RULLI - PROLUNGHE - GUIDE

### RULLI IN LAMIERA ZINCATA

codice	Descrizione	Ø mm	Spessore mm	Unità di misura	€
ARU1039	in barre da 6,000m	40	5/10	m	
ARU1042		40	8/10	m	
ARU1045		60	5/10	m	
ARU1085		60	8/10	m	
ARU1055		60	10/10	m	
ARU1070		70	15/10	m	
ARM1040	a misura	40	5/10	m	
ARM1043		40	8/10	m	
ARM1050		60	5/10	m	
ARM1080		60	8/10	m	
ARM1060		60	10/10	m	
ARM1075		70	15/10	m	



#### CONFEZIONI BARRE:

Ø 40	5/10	n° 12 cad.
Ø 40	8/10	n° 12 cad.
Ø 60	5/10	n° 10 cad.
Ø 60	8/10	n° 5 cad.
Ø 60	10/10	n° 5 cad.
Ø 70	15/10	n° 4 cad.

N.B. Per la motorizzazione: Rullo Ø 40 usare 8/10 - Rullo Ø 60 usare 8/10-10/10 - Rullo Ø 70 usare 15/10

### ZAVORRA PER TERMINALE IN ALLUMINIO

codice	Descrizione	Per terminali modelli	Unità di misura	€
PRI0132	smontato	9x56	m	
PRI0131	montato	9x56	m	



### PROLUNGHE ZINCATE CON CALOTTA

codice	Descrizione	Lunghezza mm	Per rullo Ø mm	Spessore mm	Unità di misura	€
ARP1066	per rullo	350	60	5/10	cad.	
ARP1068	per rullo	500	60	5/10	cad.	
ARP1070	per rullo	350	60	8-10/10	cad.	
ARP1072	per rullo	500	60	8-10/10	cad.	



CONFEZIONI: n° 10 pezzi o sfusi

### GUIDA IN LAMIERA ZINCATA

codice	Descrizione	dimensioni mm	Spessore mm	Unità di misura	€
AGU1040	in barre da 6,000m	22x19x22	8/10	m	
AGU1045		25x20x25	8/10	m	
AGM1040	a misura	22x19x22	8/10	m	
AGM1045		25x20x25	8/10	m	



CONFEZIONI BARRE: n° 12 cad.

### GUIDA ZINCATA A MISURA FORATA

codice	Descrizione	dimensioni mm	Unità di misura	€
AGM1050	fori fondo guida	20x18x20	m	
AGM1055		25x18x25	m	



# PULEGGE - RIDUTTORI

## PULEGGIA IN PLASTICA

codice	Descrizione	Ø mm	Inserimento	Unità di misura	€
APU1320	per rullo Ø 60	180	interno	cad.	
APU1325	per rullo Ø 60	200	interno	cad.	
APU1330	per rullo Ø 60	220	interno	cad.	
APU1335	per rullo Ø 60	240	esterno	cad.	

CONFEZIONI: n° 20 pezzi o sfusi



## PULEGGIA IN PLASTICA A MINIMO INGOMBRO

codice	Descrizione	Ø mm	Inserimento	Unità di misura	€
APU1360	per rullo Ø 60	180	interno	cad.	
APU1365	per rullo Ø 60	200	interno	cad.	
APU1370	per rullo Ø 60	220	interno	cad.	

CONFEZIONI: n° 20 pezzi o sfusi



## PULEGGIA IN FERRO ZINCATO

codice	Descrizione	Ø mm	Inserimento	Unità di misura	€
APU1338	per rullo Ø 40	140	interno	cad.	
APU1339	per rullo Ø 40	180	interno	cad.	
APU1340	per rullo Ø 60	180	esterno	cad.	
APU1345	per rullo Ø 60	200	esterno	cad.	
APU1350	per rullo Ø 60	220	esterno	cad.	
APU1355	per rullo Ø 60	240	esterno	cad.	

CONFEZIONI: n° 20 pezzi o sfusi



## RIDUTTORI CON PERNI

codice	Descrizione	Ø mm	Portata kg	Unità di misura	€
ARD1375	con ingranaggi in zama	220	40	cad.	
ARD1380	con ingranaggi in zama	240	60	cad.	

CONFEZIONI: n° 10 pezzi o sfusi



## RIDUTTORI AD INNESTO

codice	Descrizione	Ø mm	Portata kg	Unità di misura	€
ARD1377	con ingranaggi in Hostaform	200	40	cad.	
ARD1376	con ingranaggi in Hostaform	220	40	cad.	
ARD1381	Hostaform con calotta in PVC	200	40	cad.	
ARD1382	Hostaform con calotta in PVC	220	40	cad.	

CONFEZIONI: n° 10 pezzi o sfusi



**CALOTTE**

## CALOTTE IN PLASTICA

Codice	Descrizione	∅ mm	Inserimento	Unità di misura	€
AFO1384	in plastica	40	interno	cad.	
AFO1385	in plastica	60	interno	cad.	

CONFEZIONI: AFO 1384 N° 100 PEZZI - AFO 1385 N° 200 PEZZI O SFUSI



## CALOTTE REGISTRABILE IN PLASTICA

Codice	Descrizione	∅ mm	Inserimento	Unità di misura	€
AFO1386	in plastica	60	interno	cad.	
AFO1387	in plastica	70	interno	cad.	

CONFEZIONI: n° 50 pezzi



## CALOTTA IN FERRO ZINCATO

Codice	Descrizione	∅ mm	Inserimento	Unità di misura	€
AFO1389	in ferro zincato	40	esterno	cad.	
AFO1390	in ferro zincato	60	esterno	cad.	
AFO1395	in ferro zincato	70	esterno	cad.	

CONFEZIONI: AFO 1389 n° 200 pezzi - AFO 1390 - 1395 n° 100 pezzi o sfusi



## CALOTTE REGISTRABILE IN FERRO ZINCATO

Codice	Descrizione	∅ mm	Inserimento	Unità di misura	€
AFO1400	in ferro zincato	60	esterno	cad.	
AFO1405	in ferro zincato	70	esterno	cad.	

CONFEZIONI: AFO 1400 n° 100 pezzi - AFO 1405 n° 50 pezzi o sfusi



## CALOTTE DOPPIE IN FERRO ZINCATO

Codice	Descrizione	∅ mm	Inserimento	Unità di misura	€
AFO1410	per bifore	60	esterno	cad.	
AFO1415	per bifore	70	esterno	cad.	

CONFEZIONI: AFO 1410 n° 25 pezzi - AFO 1415 n° 20 pezzi o sfusi

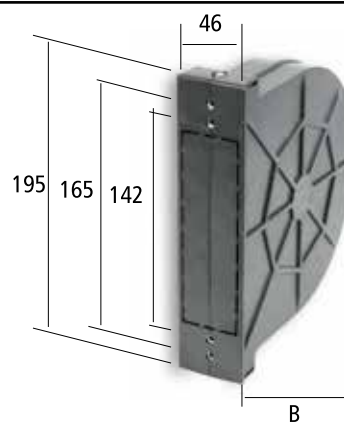


# CASSETTE

## IN PLASTICA PER AVVOLGITORI ZEUS - CRONO

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	B mm	per avvolgitore	Unità di misura	€
ACA1166	in plastica	6	165	AAVV1075 AAVV1103 AAVV1090	cad.	
ACA1167	in plastica	11	225	AAVV1075	cad	

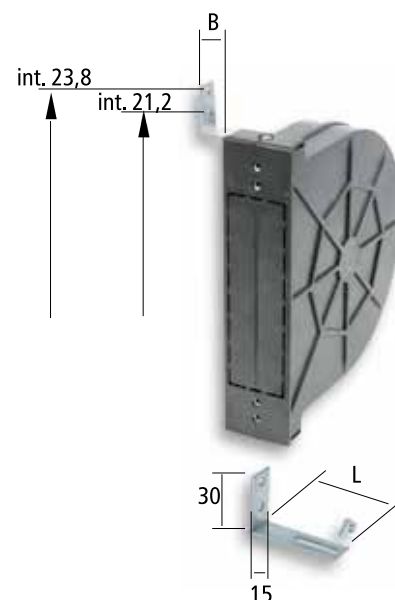
CONFEZIONI: ACA 1166 n° 50 pezzi - ACA 1167 n° 30 pezzi o sfusi



## ATTACCHI PER CASSETTA

Codice	Descrizione	B mm	per avvolgitore	Unità di misura	€
ACA1168	regolabili	da 0 a 20	46	coppia	
ACA1169	regolabili	da 21 a 40	66	coppia	

CONFEZIONI: n° 100 pezzi (50 coppie)



## IN PLASTICA PER AVVOLGIBILI EROS - GEA - ATENA

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	B mm	per avvolgitore	Unità di misura	€
ACA1165	in plastica	5 8	96	AAVV1130 AAVV1135 AAVV1140 AAVV1145	cad	

CONFEZIONI: n° 50 pezzi o sfusi

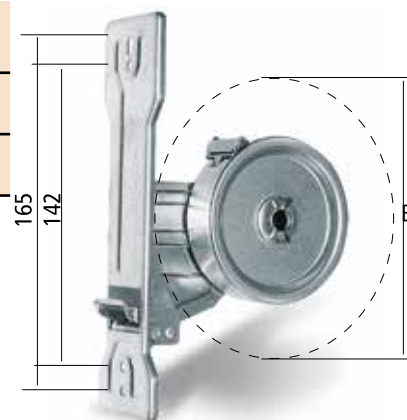


# AVVOLGITORI

## MOD. ZEUS

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	H max telo m	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura	€
AAV1075	Zeus	6	2,50	160	ACI1697 ACI1698	cad.	
AAV1076	Zeus	11	riduttore 2,50	220	ACI1700 ACI1705	cad.	

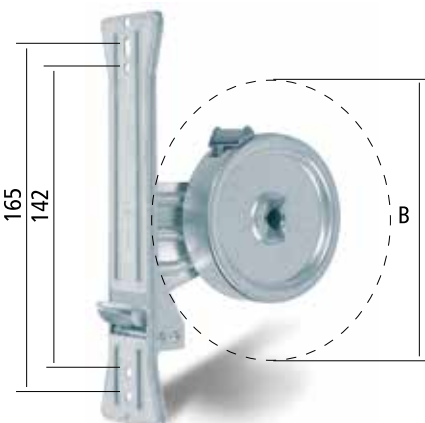
CONFEZIONI: AAV 1075 n° 50 pezzi - AAV 1076 n° 25 pezzi o sfusi



## MOD. CRONO

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	H max telo m	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura	€
AAV1103	Crono	6	2,50	160	ACI1697 ACI1698 ACI1700 ACI1705	cad.	

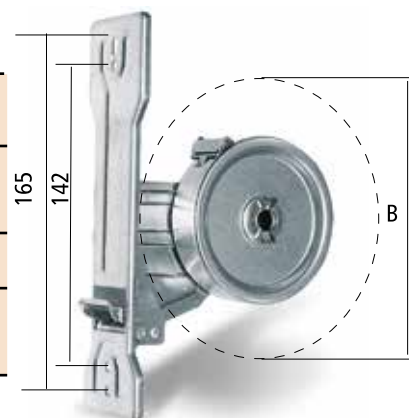
CONFEZIONI: n° 50 pezzi o sfusi



## MOD. ERA (MINIMO INGOMBRO)

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	H max telo m	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura	€
AAV1090	Era	5	2,50	140	ACI1697 ACI1698 ACI1700	cad.	
AAV1098	Era	8	riduttore 2,50	140	ACI1698	cad.	
AAV1095	Era	10	riduttore 2,50	190	ACI1697 ACI1698 ACI1700	cad.	

CONFEZIONI: n° 50 pezzi o sfusi



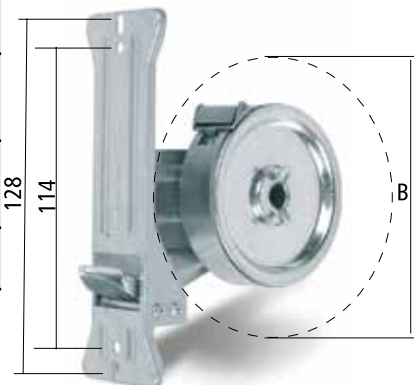
N.B. Tutti gli avvolgitori vengono consegnati senza viti di fissaggio.

N.B. A richiesta si forniscono avvolgitori a cassetto, orientabili ed esterni.

## MOD. ARES

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	H max telo m	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura	€
AAV1100	Ares	4	1,60	135	ACI1697 ACI1698 ACI1700	cad.	
AAV1101	Ares	6	2,50	160	ACI1697 ACI1698 ACI1700	cad.	
AAV1102	Ares	11	riduttore 2,50	160	ACI1698	cad.	

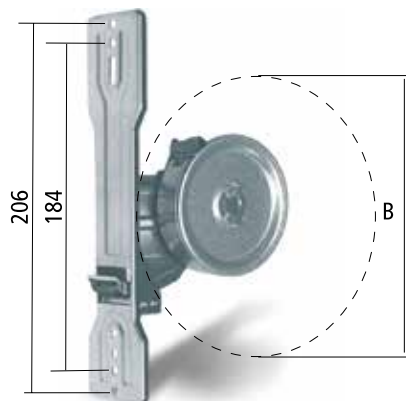
CONFEZIONI: n° 50 pezzi o sfusi



## MOD. ADE

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	H max telo m	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura	€
AAV1120	Ade	6	2,50	160	ACI1697 ACI1698 ACI1700 ACI1705	cad.	
AAV1125	Ade	10	riduttore 2,50	210	ACI1697 ACI1698 ACI1700 ACI1705	cad.	

CONFEZIONI: AAV 1120 n° 50 pezzi - AAV 1125 n° 25 pezzi o sfusi

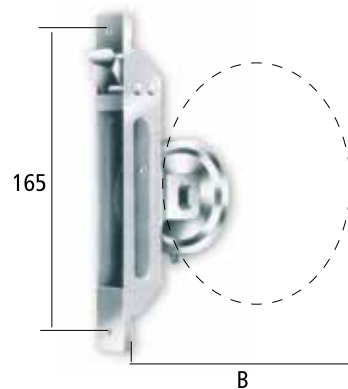


## AVVOLGITORI

### MOD. EROS (SEMINCASSO)

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	H max telo m	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura	€
AAV1130	Eros	5	2,50	85	ACI1698	cad.	
AAV1135	Eros	5	2,50	95	ACI1697 ACI1698 ACI1700	cad.	

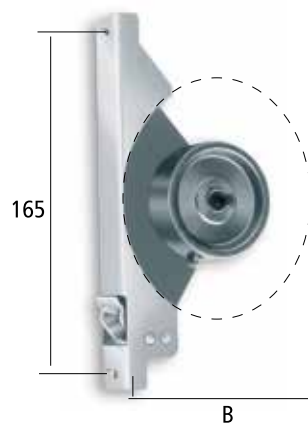
CONFEZIONI: n° 50 pezzi o sfusi



### MOD. GEA (SEMINCASSO)

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	H max telo m	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura	€
AAV1140	GEA	5	2,50	95	ACI1698	cad.	

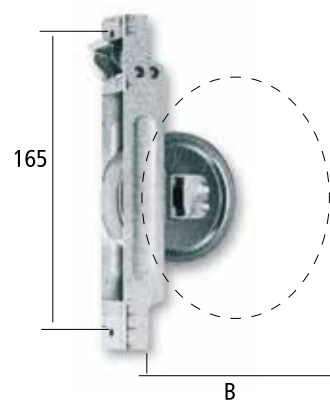
CONFEZIONI: n° 50 pezzi o sfusi



### MOD. ATENA (SEMINCASSO)

Codice	Descrizione	Capacità cintino m	H max telo m	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura	€
AAV1145	Atena	8	riduttore 2,50	85	ACI1698	cad.	

CONFEZIONI: n° 50 pezzi o sfusi



N.B. Tutti gli avvolgitori vengono consegnati senza viti di fissaggio.

N.B. A richiesta si forniscono avvolgitori a cassonetto, orientabili ed esterni.

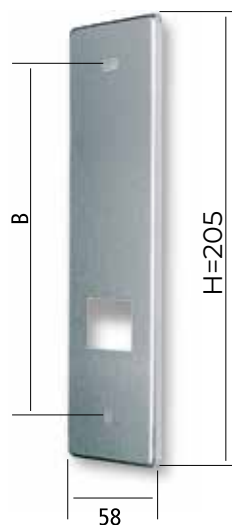
# PLACCHE

## PER AVVOLGITORI ZEUS - CRONO - ERA

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1175	in pastica bianca (H=250)	142	cad.	
APL1180	in acciaio inox	142	cad.	
APL1185	in alluminio argento	142	cad.	
APL1190	in alluminio bronzo	142	cad.	
APL1192	in alluminio bianco RAL 9010	142	cad.	

APL1195	in pastica bianca (H=250)	165	cad.	
APL1200	in acciaio inox	165	cad.	
APL1205	in alluminio argento	165	cad.	
APL1210	in alluminio bronzo	165	cad.	
APL1211	in alluminio bianco RAL 9010	165	cad.	

CONFEZIONI: n° 25 pezzi o sfusi

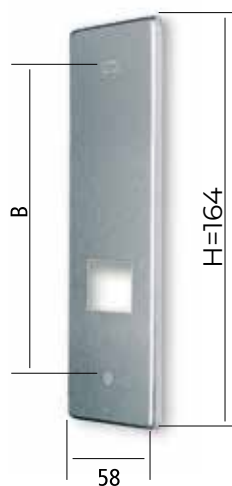


## PER AVVOLGITORI ARES

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1215	in acciaio inox	114	cad.	
APL1220	in alluminio argento	114	cad.	
APL1221	in alluminio bronzo	114	cad.	
APL1222	in alluminio bianco RAL 9010	114	cad.	

APL1223	in acciaio inox	128	cad.	
APL1224	in alluminio argento	128	cad.	
APL1226	in alluminio bronzo	128	cad.	

CONFEZIONI: n° 25 pezzi o sfusi

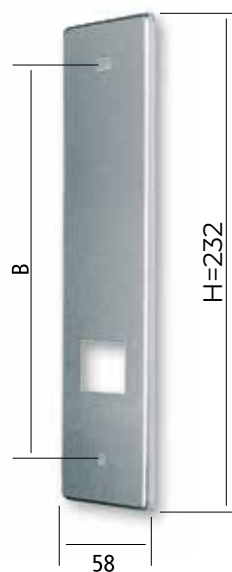


## PER AVVOLGITORI ADE

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1240	in acciaio inox	184	cad.	
APL1250	in alluminio argento	184	cad.	
APL1251	in alluminio bianco RAL 9010	184	cad.	

APL1245	in acciaio inox	206	cad.	
APL1255	in alluminio argento	206	cad.	
APL1256	in alluminio bianco RAL 9010	206	cad.	

CONFEZIONI: n° 25 pezzi o sfusi

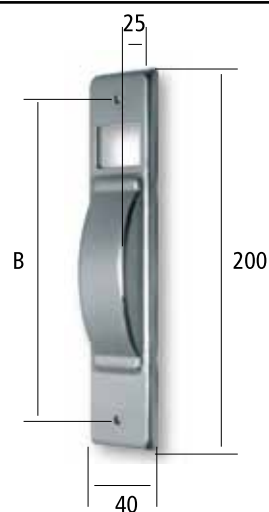


## PLACCHE

### PER AVVOLGITORI EROS

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1269	in alluminio argento	165	cad.	
APL1270	in alluminio bronzo	165	cad.	
APL1275	in alluminio nero RAL9005	165	cad.	
APL1265	in alluminio RAL9010	165	cad.	
APL1266	in alluminio panna RAL1013	165	cad.	

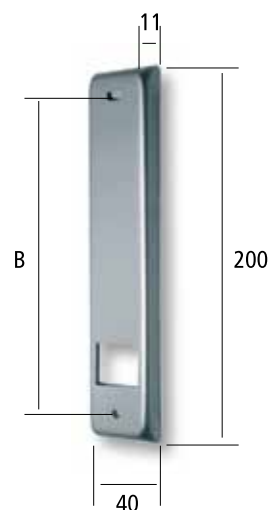
CONFEZIONI: n° 100 pezzi o sfusi



### PER AVVOLGITORI GEA

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1281	in alluminio argento	165	cad.	
APL1290	in alluminio bronzo	165	cad.	
APL1295	in alluminio nero RAL9005	165	cad.	
APL1285	in alluminio RAL9010	165	cad.	
APL1286	in alluminio panna RAL1013	165	cad.	

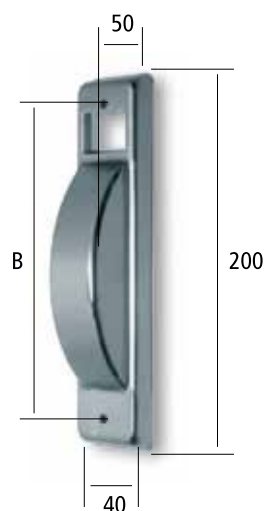
CONFEZIONI: n° 100 pezzi o sfusi



### PER AVVOLGITORI ATENA

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1301	in alluminio argento	165	cad.	
APL1310	in alluminio bronzo	165	cad.	
APL1315	in alluminio nero RAL9005	165	cad.	
APL1305	in alluminio RAL9010	165	cad.	
APL1306	in alluminio panna RAL1013	165	cad.	

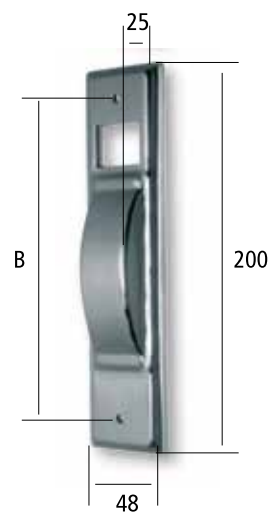
CONFEZIONI: n° 100 pezzi o sfusi



## PER AVVOLGITORI EROS

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1307	in alluminio argento	165	cad.	
APL1308	in alluminio bronzo	165	cad.	
APL1309	in alluminio nero RAL9005	165	cad.	
APL1311	in alluminio RAL9010	165	cad.	

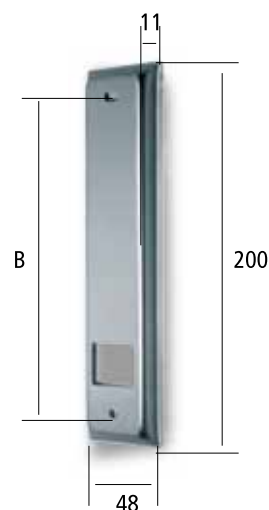
CONFEZIONI: n° 100 pezzi o sfusi



## PER AVVOLGITORI GEA

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1296	in alluminio argento	165	cad.	
APL1297	in alluminio bronzo	165	cad.	
APL1299	in alluminio nero RAL9005	165	cad.	
APL1319	in alluminio bianco RAL9010	165	cad.	

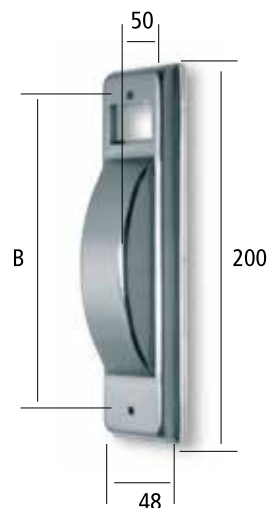
CONFEZIONI: n°200 pezzi o sfusi



## PER AVVOLGITORI ATENA

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
APL1316	in alluminio argento	165	cad.	
APL1317	in alluminio bronzo	165	cad.	
APL1313	in alluminio nero RAL9005	165	cad.	
APL1314	in alluminio bianco RAL9010	165	cad.	

CONFEZIONI: n° 100 pezzi o sfusi

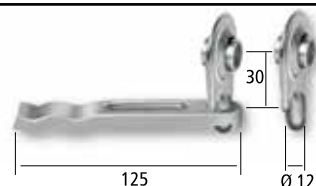


# SUPPORTI

## A MURARE

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ASU1420	zincato con cuscinetto	cad.	
ACU1425	solo cuscinetto zincato per supporto a murare	cad.	

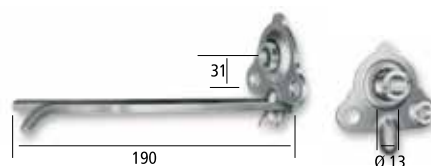
CONFEZIONI: ASU 1420 n° 100 pezzi - ACU 1425 n° 250 pezzi o sfusi



## A MURARE PER RIDUTTORI

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ASU1430	zincato per riduttore con cuscinetto	cad.	
ACU1435	solo cuscinetto zincato per supporto riduttore	cad.	

CONFEZIONI: ASU 1430 n° 50 pezzi - ACU 1435 n° 200 pezzi o sfusi



## REGISTRABILE

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ASU1460	registrabile	cad.	

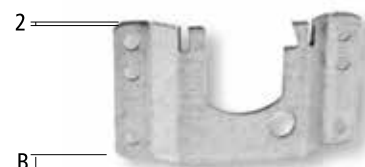
CONFEZIONI: n° 50 pezzi



## A LEGNO

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
ASU1440	in ferro zincato	7	cad.	
ASU1445	in ferro zincato	11	cad.	
ASU1450	in ferro zincato	46	cad.	

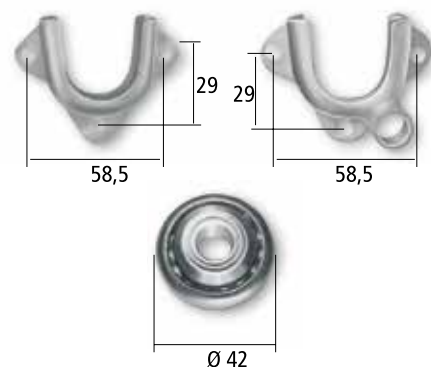
CONFEZIONI: ASU 1440 - 1445 N° 200 pezzi - ASU 1450 n° 100 pezzi o sfusi



## GERMANIA

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ASU1431	zincato	cad.	
ASU1432	zincato per riduttori	cad.	
ACU1562	cuscinetto zincato con boccole in ferro	cad.	

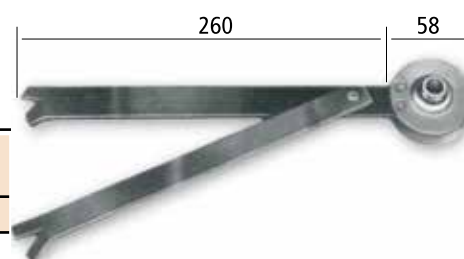
CONFEZIONI: ASU 1431 - 1432 n° 250 pezzi - ACU 1562 n° 200 pezzi o sfusi



## PER BIFORE

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ASU1455	a mensola fissa per bifore	cad.	

CONFEZIONI: n° 25 pezzi o sfusi



## TORINO

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
ASU1461	completo zincato	diritto	coppia	
ASU1465	completo zincato	25	coppia	
ASU1470	completo zincato	70	coppia	
ASU1475	completo zincato	85	coppia	
ASU1480	completo zincato	100	coppia	

CONFEZIONI: n°10 coppie

## TORINO ROVESCIAITO

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
ASU149	completo zincato	65	coppia	
ASU1495	completo zincato	85	coppia	

CONFEZIONI: n°10 coppie

## TORINO A SQUADRO

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
ASU1500	completo zincato	50	coppia	

CONFEZIONI: n°10 coppie

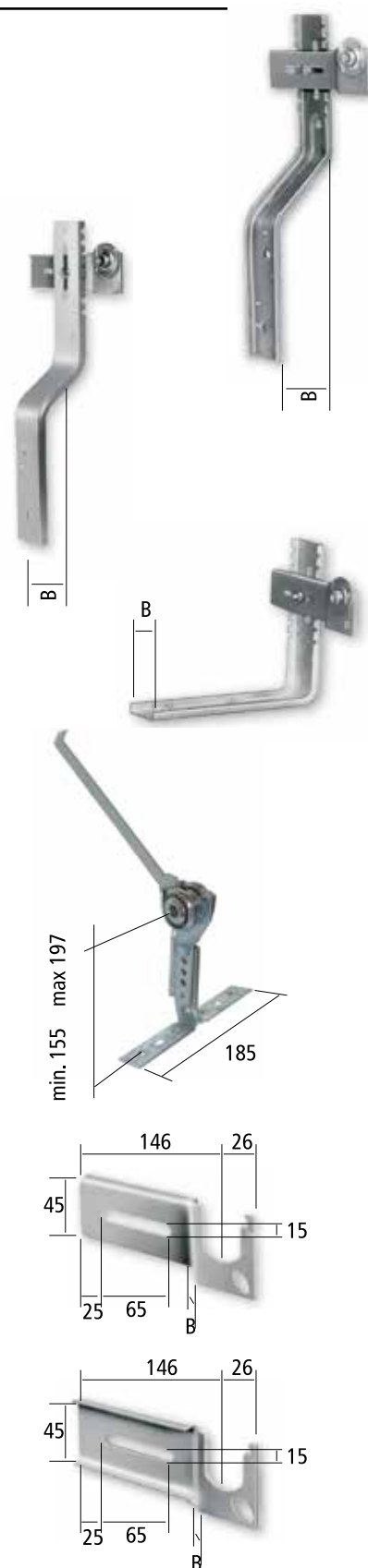
## OREINTABILE PER BIFORE

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ASU1508	completo di cuscinetti	cad.	

## MENSOLE TORINO

Codice	Descrizione	tipo	B mm	Unità di misura	€
AME1510	per supporto Torino	dx	diritta	cad.	
AME1525	per supporto Torino	sx	diritta	cad.	
AME1515	per supporto Torino	dx	7	cad.	
AME1530	per supporto Torino	sx	7	cad.	
AME1520	per supporto Torino	dx	11	cad.	
AME1535	per supporto Torino	sx	11	cad.	
AME1545	per supporto Torino rovesciato	dx	11	cad.	
AME1555	per supporto Torino rovesciato	sx	11	cad.	

CONFEZIONI: n°100 pezzi o sfusi



N.B. Il completo è formato da supporto, mensola piega 11 mm, cuscinetto 9+9, viti e dadi, escluso l'articolo ASU 1470 con mensola piega 7 mm.

# SUPPORTI - CUSCINETTI MOLLE DI SICUREZZA

## SUPPORTI SIA

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
ASU1504	zincato senza cuscinetto	80	coppia	

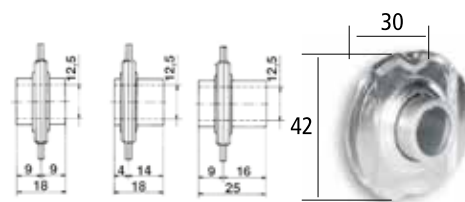
CONFEZIONI: n°10 coppie



## CUSCINETTI A SFERA

Codice	Descrizione	Quota mm	Unità di misura	€
ACU1560	zincato ad innesto	9:9	cad.	
ACU1561	zincato ad innesto	4:14	cad.	
ACU1565	zincato ad innesto	9:16	cad.	

CONFEZIONI: ACU 1560 - 1561 n° 200 pezzi - ACU 1565 n° 150 pezzi o sfusi



## BOCCOLA IN NYLON

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ACU1566	ad innesto mm30	cad.	

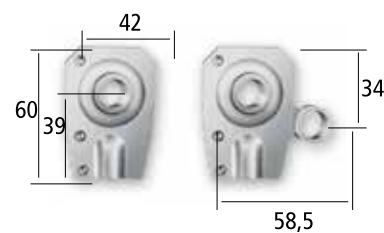
CONFEZIONI: n°200 pezzi o sfusi



## CUSCINETTI ESTRAIBILI

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ACU1563	zincato per supporto a murare	cad.	
ACU1564	zincato per supporto a murare riduttore	cad.	

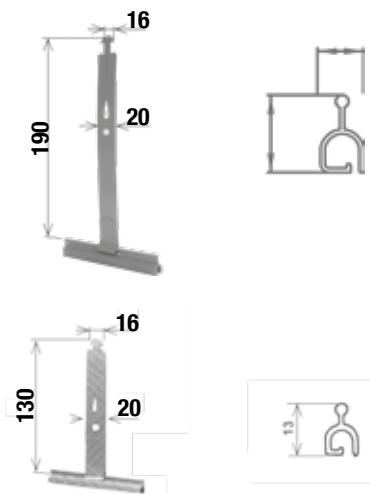
CONFEZIONI: n°250 pezzi o sfusi



## MOLLE DI SICUREZZA

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
AMS1014	per stecca 14mm	cad.	
AMS1114	per stecca 14mm rivestita	cad.	
AMS1009	per stecca 9mm	cad.	
AMS1119	per stecca 9mm rivestita	cad.	

CONFEZIONI: n°500 pezzi o sfusi

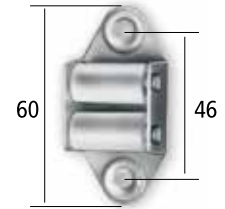


# GUIDACINGHIA

## VERTICALE

Codice	Descrizione	Interasse fori mm	Unità di misura	€
AGD1570	a 2 rulli in plastica zincato	46	cad.	
AGD1575	a 2 rulli in ferro nichelato	46	cad.	

CONFEZIONI: AGD 1570 n° 1000 pezzi - AGD 1575 n° 250 pezzi o sfusi



## TRASVERSALE

Codice	Descrizione	Interasse fori mm	Unità di misura	€
AGD1580	a 2 rulli in plastica zincato	50,5	cad.	

CONFEZIONI: n° 250 pezzi o sfusi



## IN NYLON A 2 POSIZIONI

Codice	Descrizione	Colore	Interasse fori mm	Unità di misura	€
AGD1635	a 2 posizioni	Bianco	44	cad.	
AGD1640	a 2 posizioni	Marrone	44	cad.	
AGD1645	a 2 posizioni	Nero	44	cad.	

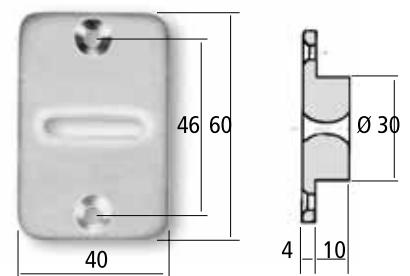
CONFEZIONI: n° 100 pezzi o sfusi



## IN NYLON VERTICALE CON INCASSO

Codice	Descrizione	Colore	Interasse fori mm	Unità di misura	€
AGD1585	in nylon	Bianco	46	cad.	
AGD1590	in nylon	Marrone	46	cad.	
AGD1595	in nylon	Nero	46	cad.	

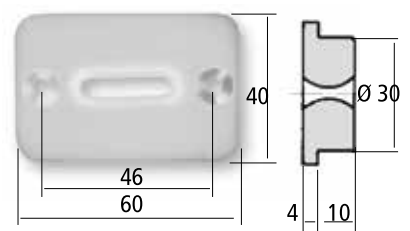
CONFEZIONI: n° 500 pezzi o sfusi



## IN NYLON TRASVERSALE CON INCASSO

Codice	Descrizione	Colore	Interasse fori mm	Unità di misura	€
AGD1600	in nylon	Bianco	46	cad.	
AGD1605	in nylon	Marrone	46	cad.	
AGD1610	in nylon	Nero	46	cad.	

CONFEZIONI: n° 500 pezzi o sfusi

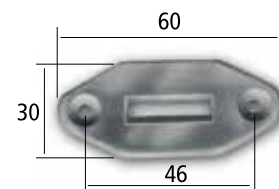


## GUIDACINGHIA

### IN NYLON VERTICALE PIATTO

Codice	Descrizione	Colore	Interasse fori mm	Unità di misura	€
AGD1615	in nylon	Bianco	46	cad.	
AGD1620	in nylon	Marrone	46	cad.	
AGD1625	in nylon	Nero	46	cad.	

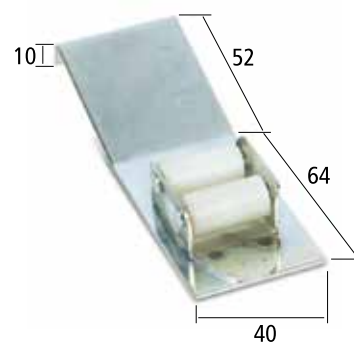
CONFEZIONI: n° 1000 pezzi o sfusi



### SIA

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
AGD1630	zincato	cad.	

CONFEZIONI: n° 500 pezzi o sfusi



# TAPPI - RULLINI RINVIO - CINTINI

## TAPPI DI ARRESTO

Codice	Descrizione	Colore	Lunghezza mm	Unità di misura	€
ATAI635	in plastica	Bianco	28	cad.	
ATAI640	in plastica	Grigio	28	cad.	
ATAI642	in plastica	Grigio antracite	28	cad.	
ATAI645	in plastica	T. di moro	28	cad.	
ATAI650	in plastica	Rosso	28	cad.	
ATAI655	in plastica	Verde	28	cad.	
ATAI637	in plastica	Avorio	28	cad.	

CONFEZIONI: n° 1000 pezzi o sfusi



## TAPPI DI ARRESTO LUNGHİ

Codice	Descrizione	Colore	Lunghezza mm	Unità di misura	€
ATAI661	in plastica	Bianco	41	cad.	
ATAI660	in plastica	Grigio	41	cad.	
ATAI663	in plastica	T. di moro	41	cad.	
ATAI664	in plastica	Rosso	41	cad.	
ATAI662	in plastica	Verde	41	cad.	
ATAI665	in plastica	Avorio	41	cad.	

CONFEZIONI: n° 1000 pezzi o sfusi

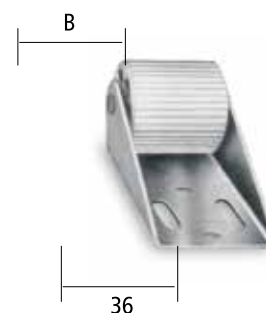


## RULLINI DI RINVIO

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura	€
ARU1665	registrabile	33	cad.	

CONFEZIONI: n° 100 pezzi o sfusi

N.B. Da montare solo su avvolgibili in PVC.



## CINTINO IN ROTOLI DA 50m

Codice	Descrizione	Colore	Larghezza mm	Spessore mm	Unità di misura	€
ACI1698	in nylon	Grigio	20	1,2	m	
ACI1700	in nylon	Grigio/Nocciola	22	1,7	m	
ACI1697	in cotone	Grigio/Nocciola	20	1,3	m	
ACI1705	in cotone	Grigio/Nocciola	22	1,9	m	

CONFEZIONI: n° 1000 pezzi o sfusi



## CINTINO IN CONFEZIONI DA 10m

Codice	Descrizione	Colore	Larghezza mm	Spessore mm	Unità di misura	€
ACI1800	in nylon	Grigio	20	1,2	cad.	
ACI1805	in nylon	Grigio/Nocciola	22	1,7	cad.	
ACI1810	in cotone	Grigio/Nocciola	20	1,3	cad.	
ACI1815	in cotone	Grigio/Nocciola	22	1,9	cad.	

CONFEZIONI: n° 1000 pezzi o sfusi



## ARGANI AD ASTA

### ARGANI AD ASTA

Codice	Descrizione	Portata kg	Rapporto	Unità di misura	€
AAR1715	solo argano	30	1:8	cad.	
AAR1725	solo argano	60	1:16	cad.	

AAR1735	argano completo	30	1:8	cad.	
AAR1745	argano completo	60	1:16	cad.	

CONFEZIONI: solo argano n° 25 pezzi - completo n° 10 pezzi o sfusi

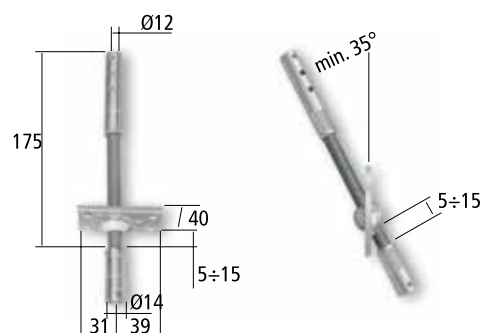
N.B. Completo: argano, giunto flessibile ASN 1750, calotta, flangia supporto. Esclusi asta e fermo asta.



### GIUNTI FLESSIBILI

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ASN1750	per inserimento lato inferiore cassonetto	cad.	
ASN1755	per inserimento frontale cassonetto	cad.	

CONFEZIONI: n° 100 pezzi o sfusi

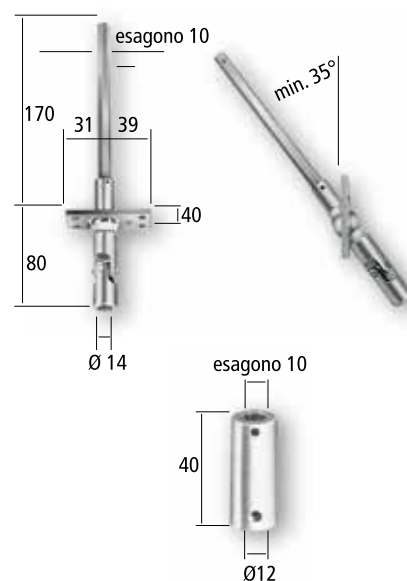


### SNODI CARDANICI

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ASN1760	per inserimento lato inferiore cassonetto	cad.	
ASN1765	per inserimento frontale cassonetto	cad.	
ACU1567	boccola di collegamento Argano-Snodo Cardanico	cad.	

CONFEZIONI: n° 50 pezzi o sfusi

N.B. Con lo snodo cardanico va ordinata anche la boccola Art. ACU 1567



# ACCESSORI PER ARGANI AD ASTA

## ASTE SNODATE

Codice	Descrizione	Colore	$\Phi$ mm	Lunghezza m	Unità di misura	€
AAS1770	per argano	grigio	14	1,540	cad.	
AAS1775	per argano	grigio	14	1,640	cad.	
AAS1780	per argano	grigio	14	1,940	cad.	

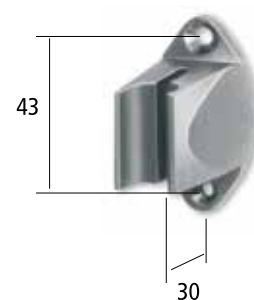
CONFEZIONI: n° 10 pezzi o sfusi



## FERMO ASTA

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
AFA1785	in nylon per argano	grigio	cad.	

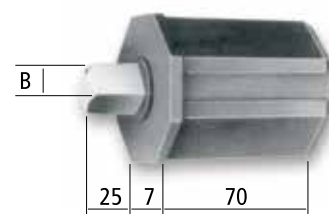
CONFEZIONI: n° 100 pezzi o sfusi



## CALOTTE IN PLASTICA

Codice	Descrizione	B mm	Argano kg	Rullo $\Phi$ mm	Unità di misura	€
AFA1790	per argano	10	30	60	cad.	
AFA1795	per argano	15	45-60	60	cad.	
AFA1800	per argano	10	30	70	cad.	
AFA1805	per argano	15	45-60	70	cad.	

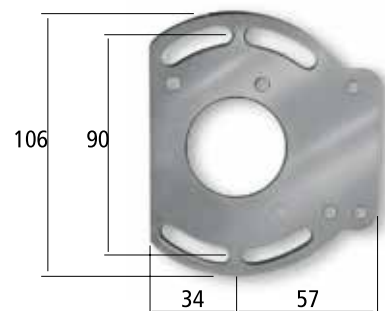
CONFEZIONI: n° 100 pezzi o sfusi



## FLANGIA SUPPORTO

Codice	Descrizione	Spessore mm	Unità di misura	€
AFL1810	flangia supporto per argano	3	cad.	

CONFEZIONI: n° 100 pezzi o sfusi





IN ALLUMINIO CON BRACCIO IN ALLUMINIO LEVA LATERALE	302
IN ALLUMINIO CON BRACCIO IN ALLUMINIO LEVA CENTRALE	304
IN ALLUMINIO CON BRACCIO ZINCATO LEVA LATERALE	306
IN ALLUMINIO CON BRACCIO ZINCATO LEVA CENTRALE	308
COLORI ALLUMINIO	310
ZINCATO LEVA LATERALE	312
ZINCATO LEVA CENTRALE	314

## LEVA LATERALE

### INFORMAZIONI TECNICHE

Guide in alluminio 30x25,5x30 con spazzolino

Bracci in alluminio

Impiego fino a 1,399m

Movimentazione con leva laterale

#### Per avvolgibili modello:

ROLL55

ROLL55 SE

ROLL50 AIR - ROLL 50 MICROFORATA

MAXIROLL55 SE

MAXIROLL 55 DOUBLE FACE

MAXIROLL 55 DOUBLE FACE AIR

MAXIROLL 50 AIR

MAXIROLL 50 AIR MICROFORATA

FUTURA 2.0 (non garantita)

FUTURA 2.0 SE (non garantita)

FUTURA 4.0 (non garantita)

FUTURA 4.0 TOP (non garantita)

MAGNUM 2.0 (non garantita)



Consegna (giorni lavorativi)

STANDARD  
12

SPEEDY  
07

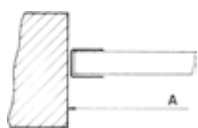
FIVEDAYS  
05

THREEDAYS  
03

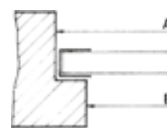
ONEDAY  
01

Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
TAL1000	telaio in alluminio leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm.13/14	cad.					
TAL2000	telaio in alluminio leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm.13/14	cad.					

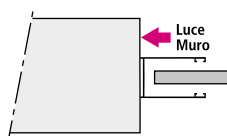
### SCHEMA DI RILIEVO MISURE



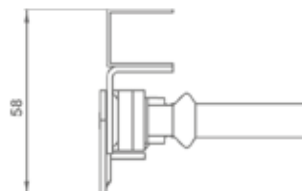
per telaio a sporgere tipo standard



per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).



Telo= L. Muro - 19 mm



Ingombro massimo 58 mm

# LEVA LATERALE

## INFORMAZIONI TECNICHE

Guide in alluminio 30x25,5x30 con spazzolino maggiorato

Bracci in alluminio

Impiego fino a 1,399m

Movimentazione con leva laterale

### Per avvolgibili modello:

ROLL45

ROLL39

ROLL P 30

MAXIROLL45

MAXIROLL P30 AIR

MAXIROLL 40 DOUBLE FACE

MAXIROLL 40 AIR

MAXIROLL 40 AIR MICROFORATA

MAXIROLL P30 AIR



Consegna (giorni lavorativi)

STANDARD  
12.

SPEEDY  
07.

FIVEDAYS  
05.

THREEDAYS  
03.

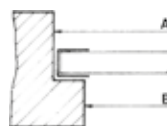
ONEDAY  
01.

Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
TAL1100	telaio in alluminio leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm.8/9	cad.					
TAL2100	telaio in alluminio leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm.8/9	cad.					

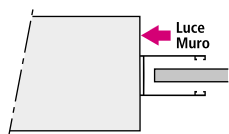
## SCHEMA DI RILIEVO MISURE



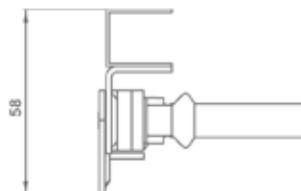
per telaio a sporgere tipo standard



per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).



Telo= L. Muro - 19 mm



Ingombro massimo 58 mm

## LEVA CENTRALE

### INFORMAZIONI TECNICHE

Guide in alluminio 30x25,5x30 con spazzolino

Bracci in alluminio

Impiego fino a 1,400m a 1,799m

Movimentazione con leva centrale

#### Per avvolgibili modello:

ROLL55

ROLL55 SE

ROLL50 AIR - ROLL 50 MICROFORATA

MAXIROLL55 SE

MAXIROLL 55 DOUBLE FACE

MAXIROLL 55 DOUBLE FACE AIR

MAXIROLL 50 AIR

MAXIROLL 50 AIR MICROFORATA

FUTURA 2.0 (non garantita)

FUTURA 2.0 SE (non garantita)

FUTURA 4.0 (non garantita)

FUTURA 4.0 TOP (non garantita)

MAGNUM 2.0 (non garantita)

N.B. Per larghezza superiore a 1,800m è consigliato un maniglione aggiunto per facilitarne l'utilizzo

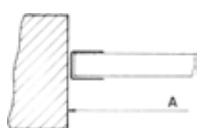


Consegna (giorni lavorativi)

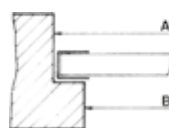


Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
TAC1000	telaio in alluminio leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm.13/14	cad.					
TAC2000	telaio in alluminio leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm.13/14	cad.					
TAC2055	differenza per doppio maniglione	cad.					

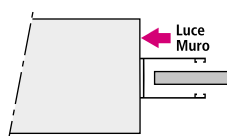
### SCHEMA DI RILIEVO MISURE



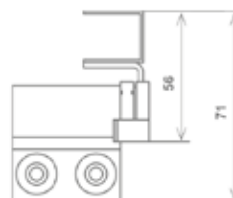
per telaio a sporgere tipo standard



per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).



Telo= L. Muro - 19 mm



Ingombro massimo 71 mm

# LEVA CENTRALE

## INFORMAZIONI TECNICHE

Guide in alluminio 30x25,5x30 con spazzolino maggiorato

Bracci in alluminio

Impiego fino a 1,400m a 1,799m

Movimentazione con leva centrale

### Per avvolgibili modello:

ROLL45

ROLL39

ROLL P 30

MAXIROLL45

MAXIROLL P30 AIR

MAXIROLL 40 DOUBLE FACE

MAXIROLL 40 AIR

MAXIROLL 40 AIR MICROFORATA

MAXIROLL P30 AIR



N.B. Per larghezza superiore a 1,800m è consigliato un maniglione aggiunto per facilitarne l'utilizzo

Consegna (giorni lavorativi)

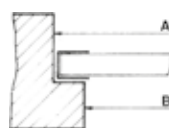


Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
TAC1100	telaio in alluminio leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm.8/9	cad.					
TAC2100	telaio in alluminio leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm.8/9	cad.					
TAC2055	differenza per doppio maniglione	cad.					

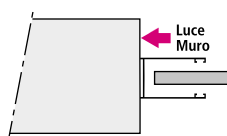
## SCHEMA DI RILIEVO MISURE



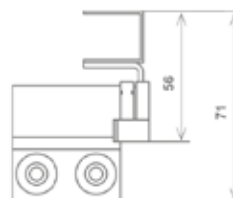
per telaio a sporgere tipo standard



per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).



Telo= L. Muro - 19 mm



Ingombro massimo 71 mm

## LEVA LATERALE

### INFORMAZIONI TECNICHE

Guide in alluminio 32x28x32 con spazzolino

Bracci zincati

Impiego fino a 1,399m

Movimentazione con leva laterale

#### Per avvolgibili modello:

ROLL55

ROLL55 SE

ROLL50 AIR - ROLL 50 MICROFORATA

MAXIROLL55 SE

MAXIROLL 55 DOUBLE FACE

MAXIROLL 55 DOUBLE FACE AIR

MAXIROLL 50 AIR

MAXIROLL 50 AIR MICROFORATA

FUTURA 2.0 (non garantita)

FUTURA 2.0 SE (non garantita)

FUTURA 4.0 (non garantita)

FUTURA 4.0 TOP (non garantita)

MAGNUM 2.0 (non garantita)



Consegna (giorni lavorativi)

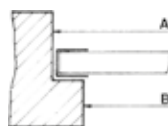


Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TAL3000	telaio in alluminio con braccio zincato leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm.13/14	cad.	
TAL4000	telaio in alluminio con braccio zincato leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm.13/14	cad.	

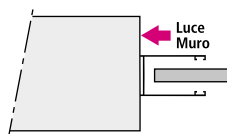
### SCHEMA DI RILIEVO MISURE



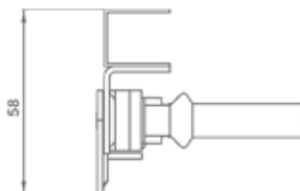
per telaio a sporgere tipo standard



per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).



Telo= L. Muro - 19 mm



Ingombro massimo 58 mm

# LEVA LATERALE

## INFORMAZIONI TECNICHE

Guide in alluminio 32x28x32 con spazzolino maggiorato

Bracci zincati

Impiego fino a 1,399m

Movimentazione con leva laterale

### Per avvolgibili modello:

ROLL45

ROLL39

ROLL P 30

MAXIROLL45

MAXIROLL P30 AIR

MAXIROLL 40 DOUBLE FACE

MAXIROLL 40 AIR

MAXIROLL 40 AIR MICROFORATA

MAXIROLL P30 AIR



Consegna (giorni lavorativi)

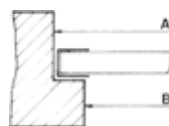


Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TAL3100	telaio in alluminio con braccio zincato leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm.8/9	cad.	
TAL4100	telaio in alluminio con braccio zincato leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm.8/9	cad.	

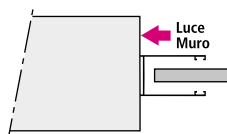
## SCHEMA DI RILIEVO MISURE



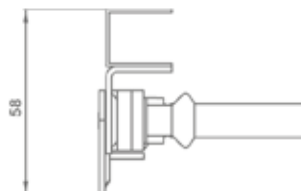
per telaio a sporgere tipo standard



per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).



Telo= L. Muro - 19 mm



Ingombro massimo 58 mm

## LEVA CENTRALE

### INFORMAZIONI TECNICHE

Guide in alluminio 32x28x32 con spazzolino

Bracci zincati

Impiego fino a 1,400m a 1,799m

Movimentazione con leva centrale

#### Per avvolgibili modello:

ROLL55

ROLL55 SE

ROLL50 AIR - ROLL 50 MICROFORATA

MAXIROLL55 SE

MAXIROLL 55 DOUBLE FACE

MAXIROLL 55 DOUBLE FACE AIR

MAXIROLL 50 AIR

MAXIROLL 50 AIR MICROFORATA

FUTURA 2.0 (non garantita)

FUTURA 2.0 SE (non garantita)

FUTURA 4.0 (non garantita)

FUTURA 4.0 TOP (non garantita)

MAGNUM 2.0 (non garantita)

N.B. Per larghezza superiore a 1,800m è consigliato un maniglione aggiunto per facilitarne l'utilizzo



Consegna (giorni lavorativi)

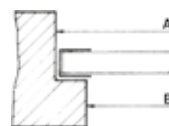


Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TAC3000	telaio in alluminio con braccio zincato leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm.13/14	cad.	
TAC4000	telaio in alluminio con braccio zincato leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm.13/14	cad.	
TAC2055	differenza per doppio maniglione	cad.	

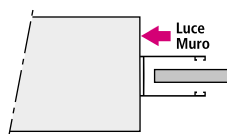
### SCHEMA DI RILIEVO MISURE



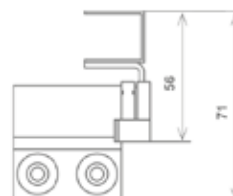
per telaio a sporgere tipo standard



per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).



Telo= L. Muro - 19 mm



Ingombro massimo 71 mm

# LEVA CENTRALE

## INFORMAZIONI TECNICHE

Guide in alluminio 32x28x32 con spazzolino maggiorato

Bracci zincati

Impiego fino a 1,400m a 1,799m

Movimentazione con leva centrale

### Per avvolgibili modello:

ROLL45

ROLL39

ROLL P 30

MAXIROLL45

MAXIROLL P30 AIR

MAXIROLL 40 DOUBLE FACE

MAXIROLL 40 AIR

MAXIROLL 40 AIR MICROFORATA

MAXIROLL P30 AIR



N.B. Per larghezza superiore a 1,800m è consigliato un maniglione aggiunto per facilitarne l'utilizzo

Consegna (giorni lavorativi)

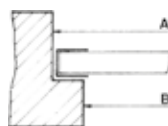


Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TAC3100	telaio in alluminio con braccio zincato leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm.8/9	cad.	
TAC4100	telaio in alluminio con braccio zincato leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm.8/9	cad.	
TAC2055	differenza per doppio maniglione	cad.	

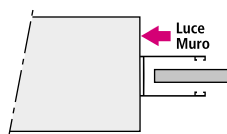
## SCHEMA DI RILIEVO MISURE



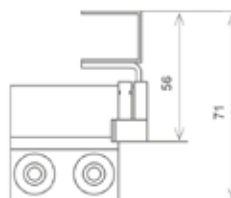
per telaio a sporgere tipo standard



per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).





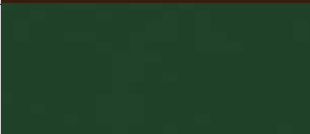
Telo= L. Muro - 19 mm



Ingombro massimo 71 mm

## COLORI ALLUMINIO

CODICE	COLORE
<b>601</b> ARGENTO	
<b>605</b> BRONZO	
<b>610</b> BIANCO RAL 9010	
<b>615</b> AVORIO RAL 1013	

CODICE	COLORE
<b>620</b> ELETTRICOLORE	
<b>625</b> MARRONE RAL 8017	
<b>630</b> VERDE RAL 6005	



## LEVA LATERALE

### INFORMAZIONI TECNICHE

Guide zincate 25X18X25

Bracci zincati

Impiego fino a 1,399m

Movimentazione con leva laterale

#### Per avvolgibili modello:

FUTURA 2,0 (non garantita)

FUTURA 2,0 SE (non garantita)

FUTURA 4,0 (non garantita)

FUTURA 4,0 TOP (non garantita)

MAGNUM 2.0 (non garantita)



Consegna (giorni lavorativi)

STANDARD  
12.

SPEEDY  
07.

FIVEDAYS  
05.

THREEDAYS  
03.

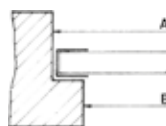
ONEDAY  
01.

Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
TZL1000	telaio zincato leva laterale	cad.					
TZL2000	telaio zincato leva laterale tipo Roma	cad.					

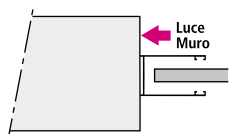
### SCHEMA DI RILIEVO MISURE



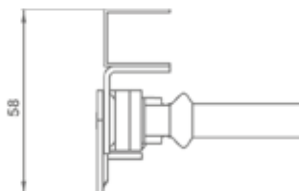
per telaio a sporgere tipo standard



per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).



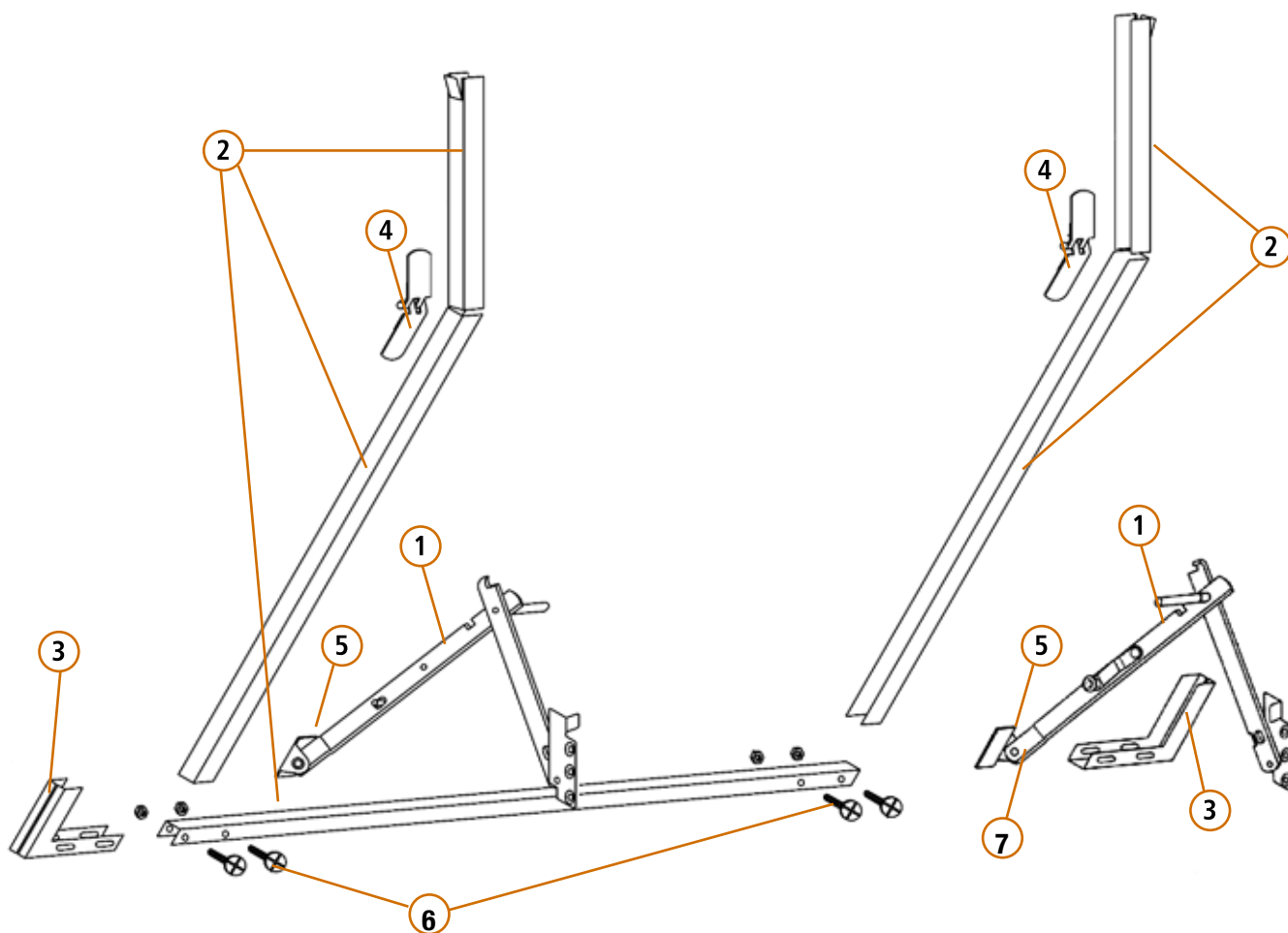
Telo= L. Muro - 19 mm



Ingombro massimo 58 mm

# LEVA LATERALE

## SCHEMA DI MONTAGGIO



### ACCESSORI

RIF	CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA' PER TELAIO IN PEZZI	UNITA' MISURA	€
1	TZA5030	Bracci L/L zincati normali e tipo Roma	2	cad.	
2	AGM1020	Guida 25x18x25 zincata	2 + 1 per tubolare	m	
3	TZA5010	Angolo di rinforzo 22x18	2	cad.	
4	TZA5000	Cerniera mm. 20 zincata	2		
5	TZA5040	Angolo di raccordo	2		
	TZA5041	Angolo di raccordo per L/C tipo Roma	2		
6	TZA5020	Vite M6x27 c/dado per L/L e L/C	4		
7	TZA5050	Ribattino 6x10,5	2		

## LEVA CENTRALE

### INFORMAZIONI TECNICHE

Guide zincate 32x18x32

Bracci zincati

Impiego da 1,400m a 1,799m

Movimentazione con leva centrale

#### Per avvolgibili modello:

FUTURA 2.0 (non garantita)

FUTURA 2.0 SE (non garantita)

FUTURA 4.0 (non garantita)

FUTURA 4.0 TOP (non garantita)

MAGNUM 2.0 (non garantita)



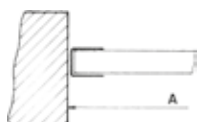
N.B. Per larghezza superiore a 1,800m è consigliato un maniglione aggiunto per facilitarne l'utilizzo

Consegna (giorni lavorativi)

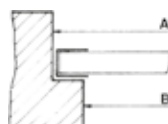


Codice	Descrizione	Unità di misura	€	€	€	€	€
TZC1000	telaio zincato leva centrale	cad.					
TZC2000	telaio zincato leva centrale tipo Roma	cad.					
TZA5200	differenza per doppio maniglione	cad.					

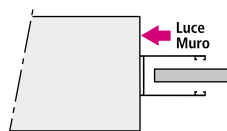
### SCHEMA DI RILIEVO MISURE



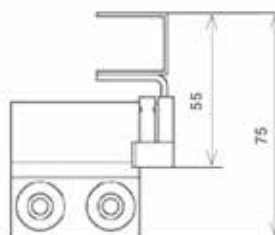
per telaio a sporgere tipo standard



per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).



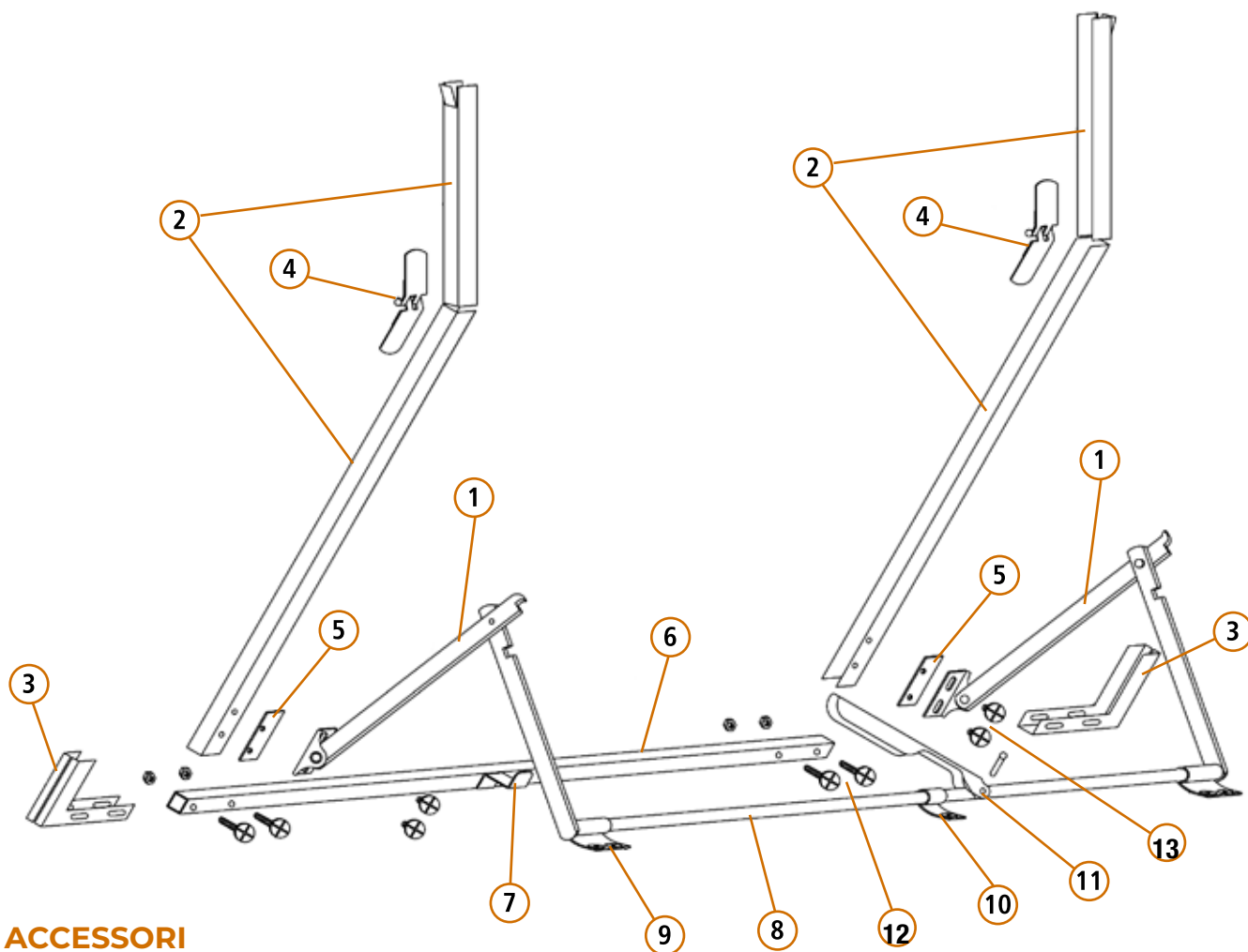
Telo= L. Muro - 20 mm



Ingombro massimo 75 mm

# LEVA CENTRALE

## SCHEMA DI MONTAGGIO



## ACCESSORI

RIF	CODICE	DESCRIZIONE	Q.TA' PER TELAIO IN PEZZI	UNITA' MISURA	€
1	TZA5060	Bracci L/C zincati	2	cad.	
	TZA5061	Bracci L/C zincati tipo Roma	2	cad.	
2	AGM1030	Guida 32x18x32 zincata	2	m	
3	TZA5070	Angolo di rinforzo 32x18	2	cad.	
4	TZA5000	Cerniera mm. 27 zincata	2	cad.	
5	TZA5130	Piastrina filettata 20x2,5 (per tipo Roma)	2	cad.	
	TZA5131	Piastrina filettata 30x2,5	2	cad.	
6	TZA5150	Tubolare 32x18	1	m	
7	TZA5110	Linguetta di fermo maniglione	1	cad.	
8	TZA5140	Tondino Ø 14 mm	1	cad.	
9	TZA5090	Occhiolo doppio	3	cad.	
10	TZA5080	Occhiolo singolo	1	cad.	
11	TZA5100	Maniglione	1	cad.	
12	TZA5020	Vite M6x27 c/dado per L/L e L/C	4	cad.	
13	TZA5170	Vite M6x6 x L/C senza dado zincato	4	cad.	
	TZA5120	Linguetta fermo telo (solo per modello tipo Roma)	2	cad.	



TAVOLE SINOTTICHE	318
CORRETTO POSIZIONAMENTO SUPPORTI PORTA RULLO	320
ETICHETTA IMBALLI	321
TIPOLOGIE IMBALLI	322
SERVIZI ALLA VENDITA	324
SUPPORTI ALLA VENDITA	325
COSTI E CONDIZIONI TRASPORTO	331
MODALITA' ORDINI E CONDIZIONI	332
MODULO ORDINE	334
SERVIZI VELOCI	335
MODULO NON CONFORMITA'	336
CONTATTI	337
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA	338

## TAVOLE SINOTTICHE

Particolare di montaggio con manovra a cinghia

A art. ASU 1475 Supporto Torino completo

B art. APU 1365 Puleggia in plastica min. ingombro Ø 200

C art. ARM 1050 Rullo 5/10 Ø 60 misura

D art. AFO 1385 Calotta in plastica Ø 60

E art. GGA 3300 + GCI 3305 Gancio fiss. Pvc + cintino

F art. AGD 1600 Guidacinghia nylon trasv. con incasso

G art. ACI 1698 Cintino nylon mm 20x1,2

H art. AAV 1140 Avvolgitore semincasso tipo GEA

I art. APL 1281 Placca allum. argento

L art. ACA 1165 Cassetta in plastica

M art. GGA 3310 Gancio zincato speciale

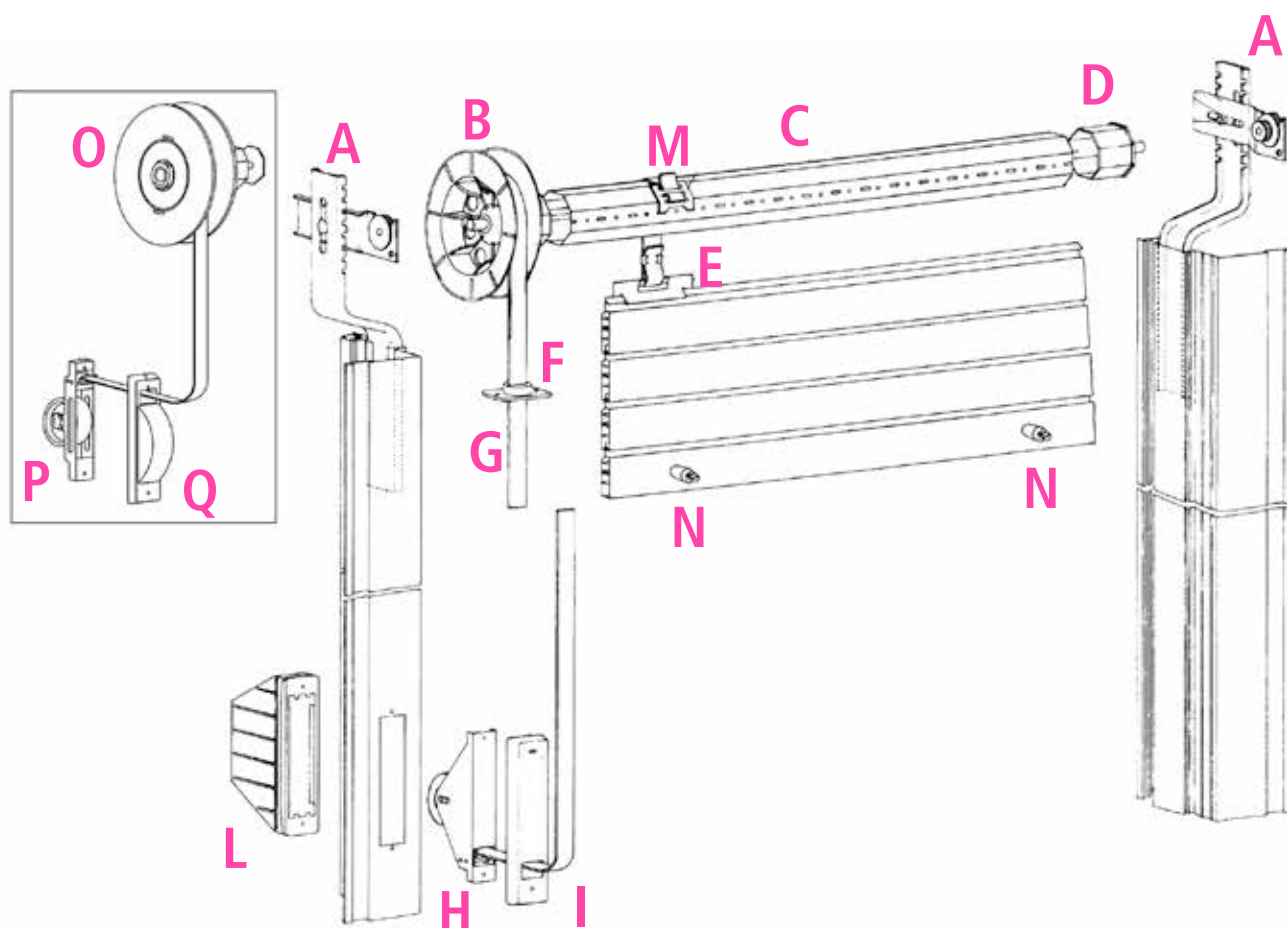
N art. ATA 1635 Tappi di arresto

SISTEMA CON RIDUTTORE

O art. ARD 1377 Riduttore ad innesto

P art. AAV 1145 Avvolgitore semincasso tipo Atena

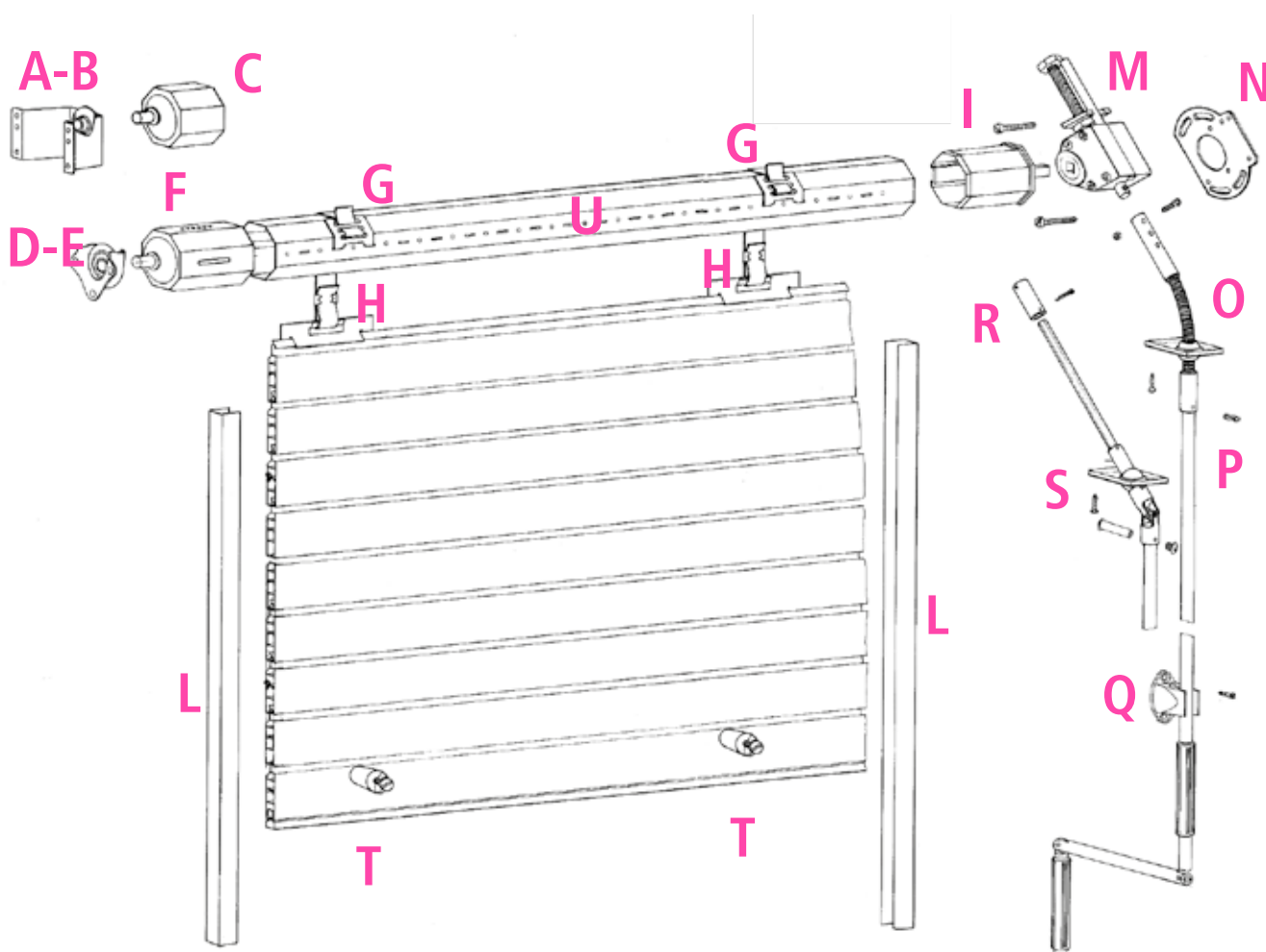
Q art. APL 1301 Placca alluminio argento



## Particolare di montaggio con argano ad asta

- A art. ASU 1450 Supporto a legno
- B art. ACU 1560 Cuscinetto a sfera
- C art. AFO 1390 Calotta in ferro Ø 60
- D art. ASU 1431 Supporto zincato Germania
- E art. ACU 1562 Cuscinetto zincato con boccole
- F art. AFO 1400 Calotta in ferro registr. Ø 60
- G art. GGA 3310 Gancio zincato speciale
- H art. GGA 3300 + GCI 3305 Gancio fiss. Pvc + cintino
- I art. AFA 1790 Calotta in plastica per argano

- L art. AGM 1020 Guide zincate 25x18
- M art. AAR 1715 Argano kg 20 (solo argano)
- N art. AFL 1810 Flangia supporto
- O art. ASN 1750 Giunto flessibile lato infer. cass.
- P art. AAS 1775 Asta snodata
- Q art. AFA 1785 Fermo asta
- R art. ACU 1567 Boccola collegamento argano - snodo
- S art. ASN 1760 Snodo cardanico lato infer. cass.
- T art. ATA 1635 Tappi di arresto
- U art. ARM 1050 Rullo 5/10 Ø60 misura



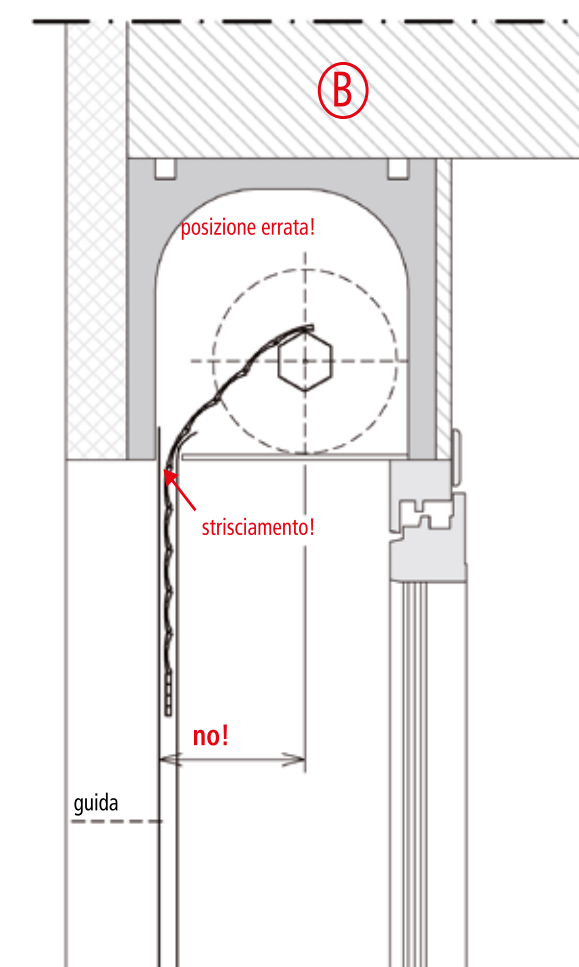
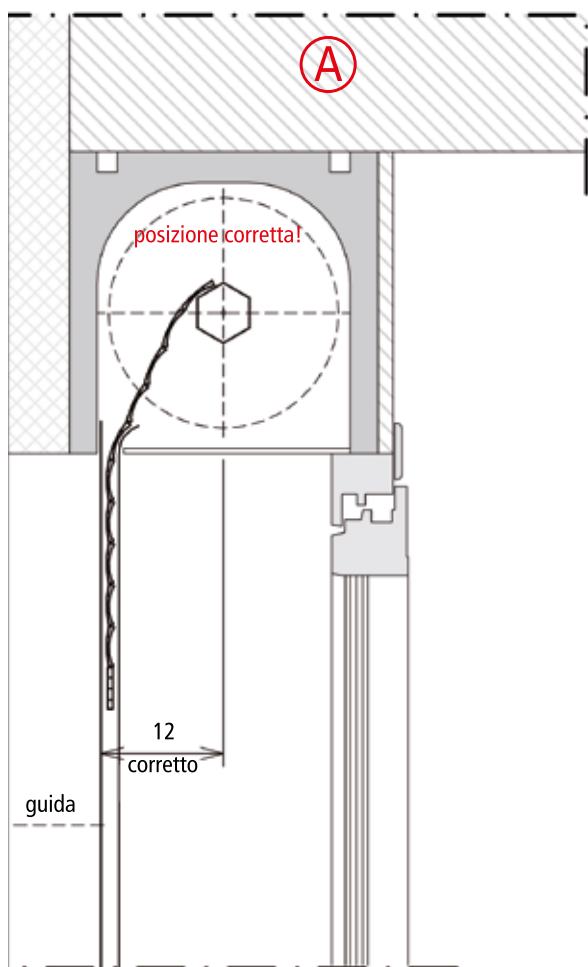
## CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI SUPPORTI PORTA RULLO

### CORRETTO (A)

Per una corretta movimentazione del telo e quindi della relativa discesa all'interno delle guide, il centro dei supporti deve essere posizionato sempre a circa cm. 12 da filo esterno della guida.

### ERRATO (B)

Se il rullo viene posizionato più indietro rispetto alla misura sopraindicata (interno abitazione), le tapparelle risulteranno molto più pesanti da sollevare e sempre in tiro verso l'interno, con il rischio di provocare la mancata discesa dell'avvolgibile. Le stecche, che ovviamente non hanno il giusto scorrimento, striscieranno nella lamiera delle guide e nel tempo si strapperanno, portando alla rottura completa dell'avvolgibile.



## ETICHETTA IMBALLO

### Legenda

- 1 Nome cliente della Pasini Srl
- 2 Rif. Vs. cliente
- 3 Codice - Modello - Colore avvolgibile
- 4 Misura avvolgibile
- 5 Riferimento posizione da voi indicata sull'ordine
- 6 Codice a barre per tracciabilità
- 7 Marcatura CE certificata

1

**VERDI GIOVANNI**

2

**ROSSI MARIO**

3

**TRO3015 – 101ROLL 55/101 TU. S.TELO**

4

**1500 – 2751 APP.3 – PIANO 1 – CUCINA**

5

6



7



PASINI SRL

VIA EMILIA MARIANI, 6  
47924 RIMINI

(254143)

[0084440 – 001]  
EN 13659

## TIPOLOGIE IMBALLI

### IMBALLI PER TRASPORTI CON NS. MEZZI



Avvolgibili in PVC imballo con film estensibile



Avvolgibili in Alluminio - Acciaio imballo con Pluriball o Polizene

### IMBALLI PER TRASPORTI CON CORRIERE



Avvolgibili in PVC imballo con film estensibile e scatola di cartone



Avvolgibili in Alluminio-Acciaio con Polizene, polistirolo e tubo di cartone rigido

**IMBALLI PER TRASPORTI CON NS. MEZZI**



Avvolgibili in PVC imballo con film estensibile e bancale a perdere



Avvolgibili in Alluminio - Acciaio imballo con Pluriball o Polizene e bancale a perdere

**IMBALLI PER TRASPORTI CON CORRIERE**



Avvolgibili in PVC imballo con film estensibile, bancale a perdere e protezione in cartone

Avvolgibili in Alluminio - Acciaio imballo con Pluriball o Polizene, bancale a perdere e protezione in cartone

N.B. Gli accessori sono, se possibile, inseriti all'interno del bancale degli avvolgibili in scatole di cartone o buste di plastica.  
 Nel caso in cui non sia possibile, per piccole quantità saranno inseriti in scatole di cartone che verranno spedite sfuse; mentre per grosse quantità le scatole saranno posizionate su bancali.  
 N.B. Guide - Rulli - Terminali sono imballati con scatole o tubi di cartone rigido.

## SERVIZI ALLA VENDITA

## sollevatore manuale

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
ATR0010	sollevatore manuale con portata massima 180kg e altezza max 3,00m	cad.	



## Accessori



Forca a larghezza regolabile



Gancio



Supporto per tende e avvolgibili

# SUPPORTI ALLA VENDITA

## MERCHANDISING

### Catalogo generale Avvolgibili (max 1 pezzo per cliente omaggio)

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9005	catalogo generale Avvolgibili	cad.	



### Cartella Colori Avvolgibili (max 1 pezzo per cliente omaggio)

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9026	mazzetta colori alluminio 78x20	cad.	
MER9030	mazzetta colori acciaio 78x20	cad.	
MER9032	mazzetta colori PVC 78x20	cad.	



### Mazzetta Colori Frangisole

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9018	mazzetta colori	cad.	



N.B. I prezzi di vendita sono netti.

**Catalogo monoblocchi Termo-isolanti**

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9060	catalogo Thermosilent	cad.	

**Depliant Gallery**

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9009	depliant gallery	cad.	

**Catalogo generale zanzariere**

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9011	catalogo generale zanzariere	cad.	

**Valigetta campioni**

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9014	valigetta Avvolgibili "Le chicche" Frangisole	cad.	
MER9025	valigetta Avvolgibili	cad.	

**Campioni colori Avvolgibili PVC**

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9021	campioni colori Avvolgibili PVC	cad.	

**Campioni colori Avvolgibili Alluminio**

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9022	campioni colori Avvolgibili Alluminio	cad.	

**Campioni Avvolgibili Maxi Roll 55 TP**

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9024	campioni Avvolgibili Maxi Roll	cad.	

N.B. I prezzi di vendita sono netti.



**Catalogo monoblocchi Termo-isolanti**

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9105	campioni avvolgibili Vision 350x450 mm	cad.	



**Campioni Microvision**

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9110	campioni avvolgibili Microvision 350x450 mm	cad.	



**Campioni Safeblind 2.0**

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9116	campioni avvolgibili Safeblind2.0 350x450 mm	cad.	



**Campione Frangisole**

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9120	campione Frangisole motorizzato a catena 800x800 mm	cad.	
MER9121	campione Frangisole motorizzato a cordina 800x800 mm	cad.	



N.B. I prezzi di vendita sono netti.

**Campioni Monoblocco con Vision**

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9125	monoblocco composto da cassonetto Ecoflex Classic di dimensione luce 800x1000 mm., spalla filo muro spessore 84 mm., avvolgibile Vision, motore con 3 finecorsa con telecomando.	cad.	

**Campioni Monoblocco con Microvision**

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9130	monoblocco composto da cassonetto Ecoflex Classic di dimensione luce 800x1000 mm., spalla filo muro spessore 84 mm., avvolgibile Microvision, motore Pasini Motors.	cad.	

**Campioni Monoblocco con Frangisole**

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9140	monoblocco composto da cassonetto Ecoflex Sun di dimensione luce 800x1000 mm., spalla filo muro spessore 84 mm., frangisole serie Shadow "L" motorizzato.	cad.	



## INDICAZIONI DI GESTIONE E IMPIEGO

① Per la loro conformazione e peso è **vietato** tenere le avvolgibili in posizione verticale/obliqua.



Posizionamento **CORRETTO**



Posizionamento **SCORRETTO**



② In fase di montaggio tenere le avvolgibili sempre in **orizzontale**; è consigliato effettuare il montaggio in **due persone**.



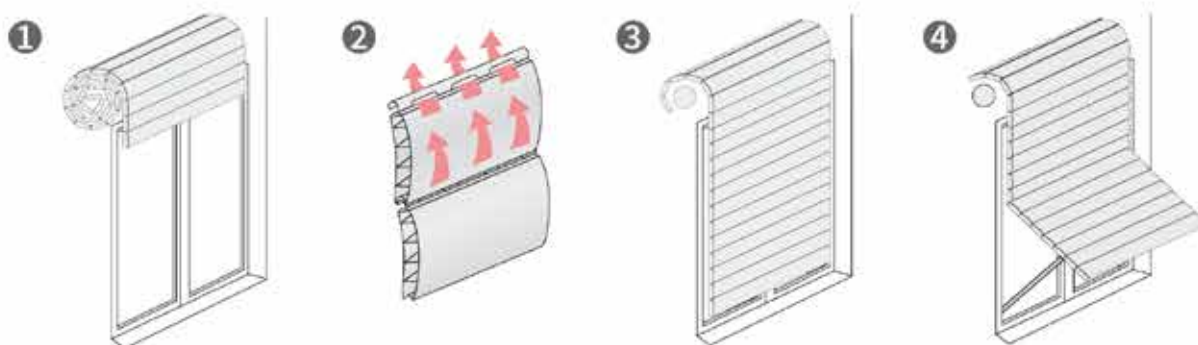
Fase di montaggio - impiego **CORRETTO**



Impiego **SCORRETTO**

# Futura 4.0 Futura 4.0 top

# Informa Informa XL



## Indicazioni per il corretto utilizzo

- ❶ A casa non ancora abitata, ma con avvolgibili installate, lasciare il telo arrotolato all'interno del cassonetto. Nel caso ciò non fosse possibile, fare riferimento ai punti 2 e 3.
- ❷ Tenere le stecche e la finestra leggermente aperte per agevolare l'aerazione e quindi abbassare la temperatura fra avvolgibile e serramento.
- ❸ Assicurarsi che il telo rimanga sollevato di almeno 1 cm dalla banchina, per evitare che il peso dell'avvolgibile, agendo sulla parte terminale, (ultime 5/6 stecche) ne provochi la deformazione.
- ❹ Evitare l'installazione dei telai a sporgere, specie se di dimensioni ragguardevoli.



Impiego **SCORRETTO**  
dell'avvolgibile



Impiego **CORRETTO**  
dell'avvolgibile

Se non vengono correttamente rispettati i punti 1, 2, 3, 4 in corrispondenza di alte temperature, il peso dell'avvolgibile può generare il collasso della parte inferiore della stessa: **in questo caso l'avvolgibile non sarà coperta da garanzia.**

Pasini Srl non si assume responsabilità per danni causati dal mancato rispetto delle suddette disposizioni

# COSTI E CONDIZIONI TRASPORTO

## CONSEGNA STANDARD

Regioni	Costo netto al quintale
Abruzzo	
Basilicata	
Campania	
Lombardia	
Emilia Romagna	
Friuli Venezia Giulia	
Lazio	
Liguria	
Marche	
Molise	
Piemonte	
Puglia	
Toscana	
Trentino Alto Adige	
Umbria	
Valle d'Aosta	
Veneto	
<hr/>	
Calabria - Sicilia - Sardegna	



- A richiesta servizio di consegna con sponda idraulica
- Diritto di contrassegno: 2%, minimo
- Per spedizioni di merce superiore a 2,9 ml (3 ml con imballo) sarà addebitata una quota fissa di € 45,90 oltre all'addebito al quintale

Controllo merce: allo scarico del materiale il cliente è obbligato ad apporre sul documento di trasporto la dicitura "trattengo con riserva di controllo" Deve inoltre indicare mancanze rispetto ai colli indicati su DDT e segnalare eventuali colli danneggiati .

**Quanto indicato sopra è tassativo e non potrà in caso contrario essere oggetto di contestazioni.**

Sostituzione merce: **entro e non oltre 8 giorni dal ricevimento merce** il cliente è tenuto a comunicare alla Pasini Srl eventuali vizi e/o difetti riscontrati, accompagnati da foto attestanti quanto segnalato e compilando il modulo non conformità a pag. 336 .

Sospendere l'eventuale posa in corso del manufatto dando immediata comunicazione.

Accertata la non conformità si provvederà al rifacimento dei teli in garanzia o delle stecche **ma non saranno accettate richieste economiche relative al tempo impiegato per la sostituzione da parte del cliente.**

Reso del materiale: la restituzione di materiale non conforme deve essere sempre accordata con la Pasini Srl tramite comunicazione scritta indicando DDT di consegna e anomalia del prodotto.

Non saranno accettati resi non concordati e senza DDT di reso preventivamente inviato ai nostri uffici e/o materiale privo di DDT in fase di scarico.

Eventuali resi di materiale non idoneamente imballato verranno gestiti **non** in garanzia.

Si ricorda che è cura del cliente non danneggiare il prodotto contestato riutilizzando gli stessi imballi in dotazione.

## MODALITÀ ORDINI E CONDIZIONI

### Valide per la consegna degli avvolgibili - motoriduttori - telai a sporgere nei servizi: "Oneday" - "Threedays" - "Fivedays" - "Speedy"

Il servizio ONEDAY richiede la massima accuratezza e deve essere valutata fino ai minimi dettagli.

Ogni cambiamento può compromettere la buona riuscita dell'intera lavorazione e non solamente del vostro ordine; vi chiediamo pertanto di rispettare scrupolosamente le condizioni di seguito elencate.

Non sono accettate modifiche di sorta alle suddette condizioni.

#### ONEDAY

– Gli ordini devono pervenire alla Pasini Srl entro le ore 10,00, se giunti dopo questo termine scalano automaticamente all'interno

della produzione del giorno successivo;

– Non si accettano variazioni agli ordini dopo l'avvenuto inserimento; gli stessi devono inoltre tassativamente pervenire completi.

Se queste due direttive non sono rispettate, l'ordine viene sospeso; in questo caso la giornata è calcolata dal momento dell'eventuale

sblocco. Se il materiale è già stato approntato verrà addebitato ugualmente;

– Tutta la merce è imballata con pluriball; è poi inserita in scatole o tubo rigido con etichetta identificativa recante i vostri riferimenti, se presenti all'interno dell'ordine;

– Quantità massima per ordine: avvolgibili n.10 pezzi, telai a sporgere n. 5 pezzi, motoriduttori qualsiasi; per quantità superiori contattare l'azienda;

– La consegna sarà effettuata entro il giorno dopo l'avvenuto ordine (esclusi sabato, domenica e festività), direttamente all'indirizzo fornito,

escluse zone disagiate (per le zone disagiate consigliamo la serie Three).

#### THREEDAYS

– Gli ordini devono pervenire alla Pasini Srl entro le ore 10,00, se giunti dopo questo termine scalano automaticamente all'interno

della produzione del giorno successivo;

– Non si accettano variazioni agli ordini dopo l'avvenuto inserimento; gli stessi devono inoltre tassativamente pervenire completi.

Se queste due direttive non sono rispettate, l'ordine viene sospeso; in questo caso i 3 giorni sono calcolati dal momento dell'eventuale

sblocco. Se il materiale è già stato approntato verrà addebitato ugualmente;

– Tutta la merce è imballata con pluriball; è poi inserita in scatole o tubo rigido con etichetta identificativa recante i vostri riferimenti, se presenti all'interno dell'ordine;

– Quantità massima per ordine: avvolgibili n.15 pezzi; telai a sporgere n. 10 pezzi, motoriduttori qualsiasi; per quantità superiori contattare l'azienda;

– La consegna sarà effettuata entro 3 giorni dalla data dell'ordine (esclusi sabato, domenica e festività), direttamente all'indirizzo fornito.

#### FIVEDAYS

– Gli ordini devono pervenire alla Pasini Srl entro le ore 10,00, se giunti dopo questo termine scalano automaticamente all'interno della produzione del giorno successivo;

– Non si accettano variazioni agli ordini dopo l'avvenuto inserimento; gli stessi devono inoltre tassativamente pervenire completi.

Se queste due direttive non sono rispettate, l'ordine viene sospeso; in questo caso i 5 giorni sono calcolati dal momento dell'eventuale sblocco. Se il materiale è già stato approntato verrà addebitato ugualmente;

– Tutta la merce è imballata con pluriball; è poi inserita in scatole o tubo rigido con etichetta identificativa recante i vostri riferimenti, se presenti all'interno dell'ordine;

– Quantità massima per ordine: avvolgibili n.20 pezzi, telai a sporgere n. 15 pezzi, motoriduttori qualsiasi; per quantità superiori contattare l'azienda;

– La consegna sarà effettuata entro 5 giorni dalla data dell'ordine (esclusi sabato, domenica e festività), direttamente all'indirizzo fornito.

**SPEEDY**

- Gli ordini devono pervenire alla Pasini Srl entro le ore 10,00, se giunti dopo questo termine scalano automaticamente all'interno della produzione del giorno successivo;
- Non si accettano variazioni agli ordini dopo l'avvenuto inserimento; gli stessi devono inoltre tassativamente pervenire completi.  
Se queste due direttive non sono rispettate, l'ordine viene sospeso; in questo caso i 5 giorni sono calcolati dal momento dell'eventuale sblocco. Se il materiale è già stato approntato verrà addebitato ugualmente;
- Tutta la merce è imballata con pluriball; è poi inserita in scatole o tubo rigido con etichetta identificativa recante i vostri riferimenti, se presenti all'interno dell'ordine;
- Quantità massima per ordine: avvolgibili n.30 pezzi, telai a sporgere n. 20 pezzi, motoriduttori qualsiasi; per quantità superiori contattare l'azienda;
- La consegna sarà effettuata entro 7 giorni dalla data dell'ordine (esclusi sabato, domenica e festività), direttamente all'indirizzo fornito.

**COSTI DI TRASPORTO**

nei servizi: OneDay - ThreeDays - FiveDays Euro a consegna  
Servizio Speedy Euro a q.le

Se non si riesce a rispettare il tempo di consegna previsto per un ordine, lo stesso viene fatto scalare nelle fasce di tempistica e prezzo successive e addebitato di conseguenza. **Non accettiamo l'attribuzione di ulteriori costi causati da eventuali disagi o ritardi.**

**ACCESSORI**

- Tutti gli accessori presenti nel catalogo generale, possono essere forniti contestualmente agli avvolgibili o a parte, con una **maggiorazione del 20%** sul prezzo di listino.  
La stessa maggiorazione sarà addebitata anche per i ferri di rinforzo nell'avvolgibile FUTURA.
- Se non si riesce a rispettare il tempo di consegna previsto per un ordine, lo stesso viene fatto scalare nelle fasce di tempistica e prezzo successive e addebitato di conseguenza. **Non accettiamo l'attribuzione di ulteriori costi causati da eventuali disagi o ritardi.**

N.B. La lunghezza massima degli avvolgibili e degli accessori non deve superare i 3 mtl compreso imballo.

N.B. A discrezione dell Pasini Srl, gli avvolgibili possono avere, in taluni casi, tutte le stecche asolate.

N.B. A discrezione dell Pasini Srl, gli avvolgibili modello FUTURA potrebbero essere assemblati con tappi laterali di fermo.

N.B. Nel modulo d'ordine deve essere segnalato, nell'apposito spazio, se il corriere deve chiamare il cliente per accordarsi sull'orario di consegna.

N.B. Se si richiede di essere avvisati telefonicamente prima della consegna, il corriere potrebbe non rispettare la data di consegna concordata.

# MODULO D'ORDINE

Pasini Srl

Cliente \_\_\_\_\_ Rif. ordine \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_

Inirizzo consegna se diverso da Vs. sede \_\_\_\_\_

Varie \_\_\_\_\_

Modello avvolgibile \_\_\_\_\_ Colore \_\_\_\_\_

Misura finita  Misura luce con guida esistente da mm \_\_\_\_\_

Misura luce con guide in questo ordine  Altra tipologia di misura \_\_\_\_\_

Quantità	Misure mm		Riferimenti	Rullo		Guida colore	Apparecchi a sporgere
	L	H		modello	misura		
N°							
N°							
N°							
N°							
N°							
N°							
N°							
N°							
N°							
N°							
N°							

Guida spaccata  Foro fondo guida  Foro catenacciolo (solo Alluminio)  \_\_\_\_\_

## Accessori

Codice	Descrizione	Quantità
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°
		n°



# MODULO NON CONFORMITÀ

Il presente modulo deve essere tassativamente compilato in tutte le sue parti.  
Non saranno prese in considerazione eventuali "non conformità" senza l'invio del modulo.

Data \_\_\_\_\_ Azienda \_\_\_\_\_ Referente \_\_\_\_\_

DDT di vendita NR° \_\_\_\_\_ Del \_\_\_\_\_

Merce consegnata il \_\_\_\_\_

Descrizione non conformità \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Allegata foto  SI  NO

Richiesta \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

Si accettano richieste entro 8 giorni dell'arrivo merce per danni e/o vizi occulti.

# CONTATTI



UFFICIO	TELEFONO	email
SPEDIZIONI	0541 395156 int. 1	spedizioni@pasinispaspa.it
ORDINI	0541 395156 int. 2	ordini-zona1@pasinispaspa.it ordini-zona2@pasinispaspa.it ordini-zona3@pasinispaspa.it ordini-zona4@pasinispaspa.it
TECNICO MONOBLOCCHI	0541 395156 int. 3	greenservice@pasinispaspa.it
COMMERCIALE	0541 395156 int. 4	commerciale@pasinispaspa.it
AMMINISTRAZIONE	0541 395456 int. 5	amministrazione@pasinispaspa.it
ACQUISTI	0541 395156 int. 6	acquisti@pasinispaspa.it
NON CONFORMITA'	Referente di zona	postvendita@pasinispaspa.it

## CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

art. 1) Le presenti condizioni di vendita si applicheranno a tutti gli ordini ricevuti. Qualunque variazione alle condizioni generali di vendita dovrà essere espressamente accettata per iscritto da parte del venditore.

art. 2) Il compratore invia al venditore ordini scritti conformi ai riferimenti ed alle descrizioni del presente Listino Prezzi del medesimo, specificando il codice degli articoli e il colore quando richiesto. Tutti gli ordini saranno ritenuti irrevocabili ai sensi e per gli effetti dell'art. 1329 c.c. per il termine di sei mesi dal loro ricevimento.

art. 3) Le caratteristiche tecniche come dimensioni, pesi, ecc. indicate nel catalogo della Venditrice, così come le illustrazioni, sono da ritenersi indicative e potranno variare durante il periodo di validità del catalogo.

art. 4) I prezzi indicati, salvo pattuizioni contrarie, s'intendono franco ns. stabilimento.

art. 5) Qualsiasi vendita fatta dagli agenti è soggetta all'approvazione della società venditrice.

art. 6) Il venditore, si riserva il diritto di risolvere qualsiasi operazione nel caso di inadempimento di una qualunque delle presenti condizioni, da parte del compratore, così come nei casi di insolvenza parziale o totale di un ordine o ritardo nel pagamento di forniture anteriori.

art. 7) In caso di rescissione o annullamento da parte del compratore dell'intero ordine o di parte di esso, attuata senza previo accordo, l'indennizzo spettante al venditore sarà equivalente al 30% del valore delle merci a cui si riferiscono tali rescissioni o annullamenti, senza impedimento del fatto che il venditore possa esigere inoltre il risarcimento dei danni determinati dall'annullamento dell'ordine. In caso di annullamento di ordini già prodotti dalla Pasini Srl, verrà addebitato al cliente l'intero importo della commissione, salvo e comunque non pregiudicato il risarcimento del maggior danno.

art. 8) Manleva in caso di ordini da parte di soggetti privi di potere di rappresentanza o di autorizzazioni alla stipula di contratti, la Pasini Srl non assume nessuna responsabilità, sia in sede civile che in sede penale. Il compratore sarà comunque obbligato a dimostrare la mancanza di legittimazione del soggetto operante presuntivamente per suo conto.

art. 9) Le merci viaggiano sempre a carico ed a rischio del compratore, incluse quelle per le quali le spese di trasporto siano sostenute dal venditore. Qualunque spesa supplementare non rientrante nelle tariffe del venditore sarà considerata sempre come sostenuta a carico ed a rischio del compratore. Nel caso in cui la merce viaggi con un mezzo procurato dal venditore, si richiede che il compratore, al momento dello scarico, faccia riserva del danno se questo dovesse verificarsi.

Non si ammetteranno restituzioni o reclami trascorsi otto (8) giorni dal ricevimento della merce. Nel caso in cui il venditore presti il proprio consenso alla restituzione della merce, la stessa dovrà essere rinviata presso i magazzini del venditore perfettamente imballata e libera da spese di trasporto. Le restituzioni non conformi saranno respinte ed i rischi e le spese saranno ritenuti a carico del compratore. In nessun caso si ammetteranno restituzioni di prodotti speciali, la cui realizzazione è stata eseguita in conformità a caratteristiche e piani richiesti dai clienti del venditore. Gli accrediti corrispondenti alle restituzioni accettate verranno annotati nel conto del cliente e portati in deduzione dalle successive.

art. 10) In caso d'avarie o di mancanza di merce, il compratore deve immediatamente agire contro il vettore. La verifica della merce e le prove d'analisi relative dovranno essere fatte dal compratore al ricevimento e non saranno presi in considerazione reclami dopo otto giorni.

art. 11) Tutti i dati tecnici, le dimensioni, le misure quantitative, i pesi teorici ed i colori esposti o richiamati nelle offerte, conferme, fatture, ecc. s'intendono soltanto approssimativi e su di essi è ammessa la tolleranza d'uso. La Venditrice non risponde d'alcun danno diretto od indiretto di qualsiasi specie inerente all'uso ed all'applicazione del materiale fornito.

art. 12) Gli imballi, salvo accordi diversi, sono fatturati al cliente al prezzo di costo.

art. 13) I termini di consegna s'intendono sempre approssimativi e in relazione alle possibilità del momento. I ritardi eventuali non danno diritto a compensi o indennizzi o risarcimenti di danni diretti o indiretti, né all'annullamento della commissione. I pagamenti delle forniture precedenti, non effettuati alle dovute scadenze da parte dei compratori prolungano il termine di consegna e danno anche diritto di sospendere o annullare le forniture in corso.

art. 14) I resi devono essere preavvisati, autorizzati e rimessi in porto franco.

art. 15) Le fatture s'intendono integralmente accettate ove non siano state respinte entro cinque giorni dal loro arrivo. Il compratore non può (in nessun caso, ad eccezione delle ipotesi di nullità, di annullabilità e di rescissione del contratto, ex art. 1462 c.c.) rifiutare il ricevimento della merce, e deve sempre effettuarne il pagamento, salve e non pregiudicate le sue ragioni che potranno successivamente essere fatte valere (c.d. clausola solve et ripetere).

art. 16) RESO DELLA MERCE FRANCO PARTENZA.

art. 17) In caso di morosità del compratore decoreranno, senza formale messa in mora, gli interessi sulle somme non pagate calcolati ad un tasso superiore di cinque punti al tasso ufficiale di sconto in vigore. Saranno altresì dovute le spese bancarie ed i costi, anche non giudiziali, per il recupero del credito del venditore.

art. 18) Il venditore mantiene la proprietà della merce venduta fino a quando il compratore non abbia effettuato tutti i pagamenti, ai sensi dell'art. 1523, c.c..

Tuttavia sono a carico del compratore i rischi dal momento consegna della cosa. In caso di pagamento parziale, il venditore si riserva inoltre il diritto di ritirare le merci presso il domicilio del compratore in misura parziale o totale.

art. 19) TERMINI DI GARANZIA. La Venditrice garantisce i propri prodotti a norma di legge. I colori nr. 3 7 8 25 10 22 11 26 13 19 29 30 31 32 33 34 35 36 non sono mai garantiti contro eventuali deformazioni, nonostante l'uso dei rinforzi e dei rullini di rinvio, o contro eventuali perdite di colore. Una responsabilità per vizi della merce è riconosciuta solo per provati vizi di fabbricazione o del materiale. La Venditrice farà fronte alla garanzia, a propria insindacabile scelta mediante fornitura sostitutiva. Il dovere di garanzia della Venditrice viene meno se la merce ha sofferto per immagazzinamento o manipolazione non corretta (vedi pagine n° 138 -139 "Condizioni di utilizzo avvolgibili in PVC") o se sulla stessa hanno avuto luogo interventi non autorizzati dalla Venditrice da parte dell'acquirente o di terzi. I termini e le condizioni di garanzia non possono essere modificati dall'acquirente ne quest'ultimo può rilasciarne altri verbali o scritti, senza il consenso della Venditrice.

art. 20) Le riparazioni effettuate in garanzia non danno luogo a prolungamenti o rinnovi della stessa. Le spese di trasferta del tecnico per eventuali interventi a domicilio di trasporto dei prodotti, sono a carico dell'acquirente. A titolo esemplificativo e non esaustivo, la garanzia non copre: avarie di trasporto (graffi, ammaccature e simili), consigliamo di seguire la procedura di controllo merce; danni dovuti ad errata installazione dei prodotti, a vizi originati da inadeguato stivaggio oppure alterazioni derivanti da condizioni ambientali, climatiche o altra natura; avarie causate da trascuratezza, negligenza, manomissione, incapacità d'uso, riparazioni o interventi effettuati da personale non autorizzato; verifiche di comodo, manutenzione ordinaria, normale deperimento d'uso. Le denunce dei vizi devono pervenire alla Venditrice, per iscritto, entro otto giorni dalla data di ricevimento della merce, assieme alla riserva di controllo indicata sul DDT.

art. 21) Gli avvolgibili e più in generale i sistemi oscuranti non garantiscono oscuramento al 100%. Risoluzione del contratto e riduzione del prezzo sono escluse. Altre pretese quali quelle del risarcimento del danno o della perdita per mancato guadagno, sono escluse.

art. 22) Qualunque controversia tra le parti sarà sottomessa alla giurisdizione e alla competenza esclusiva del Tribunale del Foro di Rimini.

art. 23) Informativa sulla Privacy. Ai sensi del Reg. Ue 2016/679 D.Lgs. 196/03/ D.lgs. 101/2018, la Pasini Srl è titolare del trattamento dei vostri dati forniti per l'esecuzione del presente accordo contrattuale. Per l'informativa privacy completa <https://fast.pasinispa.it/man/legal/informativaprivacy.pdf>

Clausole Vessorie

Si approvano specificatamente, ai sensi e per gli effetti di cui agli art. 1341 e 1342 c.c., le seguenti clausole:

art. 6; art. 7; art. 13; art. 17; art. 19; art. 20; art. 22; art. 23



**IN&OUT®**

**PASINI Srl**

Via Emilia Mariani, 6  
47924 Rimini (RN) Italia  
Tel +39.0541.395156  
Fax +39.0541.390678

[commerciale@pasinispaspa.it](mailto:commerciale@pasinispaspa.it)

[www.pasinispaspa.it](http://www.pasinispaspa.it)