



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**

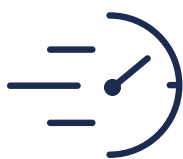
Perché Pasini diventa Fast



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

1 AWVORGIBILI IN ALLUMINIO - ACCIAIO 3

2 AWVORGIBILI LE CHICCHE 45

3 AWVORGIBILI IN PVC 69

4 SERIE SCREEN - FRANGISOLE 89

5 CASSONETTI ESTERNI IN ALLUMINIO 177

6 MOTORIDUTTORI 191

7 ACCESSORI 230

8 TELAI A SPORGERE 250

9 INFORMAZIONI TECNICHE - COMMERCIALI 265



Sede centrale - produzione avvolgibili



Stabilimento n° 2 - produzione monoblocchi



Stabilimento n° 3 - produzione avvolgibili e frangisole



Stabilimento n° 4 - zanzariere / deposito / incollaggio pannelli

Avvolgibili in alluminio con poliuretano ecologico	4
Avvolgibili in alluminio con poliuretano ecologico ad alta densità	15
Avvolgibili in alluminio estruso	24
Avvolgibili in acciaio con poliuretano ecologico	28
Ganci di attacco al rullo	32
Terminali in alluminio - Spazzolini	33
Guide in alluminio	35
Catenaccioli - Serrature	40
Tappi laterali	42
Norme vincolanti ai fini della garanzia	43

1 Alluminio



Roll 55
con terminale in alluminio

Roll 55 L. C.
con terminale in gomma

ROLL 55

(14x55)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso ecologico.

Dimensione profilo mm 14x55

Spessore con verniciatura mm 0,36 circa

Peso al mq kg 3,700 circa

Peso al mtl gr 204 circa

Stecche per mq n 18,20

Massimo impiego garantito mtl 3,900

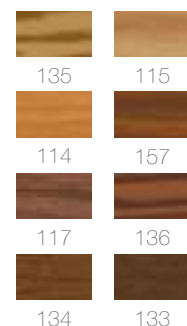
COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



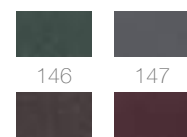
NB: terminale in tinta

Finto legno



NB: terminale col. 143

Raffaello



NB: terminale in tinta

Consegna
(giorni lavorativi)

Consegna (giorni lavorativi)	Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
STANDARD 12	TRO 3005		Tinta unita	mtl
	TRO 3010	Avvolgibile Roll 55 in barre da mtl 4,000 a 6,500	Finto legno	mtl
	TRO 3011		Raffaello	mtl
	TRO 3001		Tinta unita	mtl
	TRO 3002	Avvolgibile Roll 55 in barre da mtl 0 a 3,999	Finto legno	mtl
	TRO 3003		Raffaello	mtl
	TRO 3015		Tinta unita	mq
	TRO 3020	Avvolgibile Roll 55 telo finito	Finto legno	mq
	TRO 3022		Raffaello	mq
	TRO 3300		Tinta unita	mq
SPEEDY 7	TRO 3305	Avvolgibile Roll 55 Low Cost telo finito	Finto legno	mq
	TRO 3310		Raffaello	mq
	TRO 3218		Tinta unita	mq
	TRO 3220	Avvolgibile Roll 55 SPEEDY telo finito	Finto legno	mq
	TRO 3223		Raffaello	mq
	TRO 3350		Tinta unita	mq
FIVEDAYS 5	TRO 3355	Avvolgibile Roll 55 SPEEDY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
	TRO 3360		Raffaello	mq
	ONE 9047		Tinta unita	mq
	ONE 9048	Avvolgibile Roll 55 FIVEDAYS telo finito	Finto legno	mq
	ONE 9049		Raffaello	mq
THREEDAYS 3	ONE 9306		Tinta unita	mq
	ONE 9307	Avvolgibile Roll 55 FIVEDAYS Low Cost telo finito	Finto legno	mq
	ONE 9308		Raffaello	mq
	ONE 9035		Tinta unita	mq
	ONE 9040	Avvolgibile Roll 55 THREEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONEDAY 1	ONE 9045		Raffaello	mq
	ONE 9303		Tinta unita	mq
	ONE 9304	Avvolgibile Roll 55 THREEDAYS Low Cost telo finito	Finto legno	mq
	ONE 9305		Raffaello	mq
	ONE 9020		Tinta unita	mq
	ONE 9025	Avvolgibile Roll 55 ONEDAY telo finito	Finto legno	mq
ONE 9030		Raffaello	mq	
ONE 9300		Tinta unita	mq	
ONE 9301	Avvolgibile Roll 55 ONEDAY Low Cost telo finito	Finto legno	mq	
ONE 9302		Raffaello	mq	

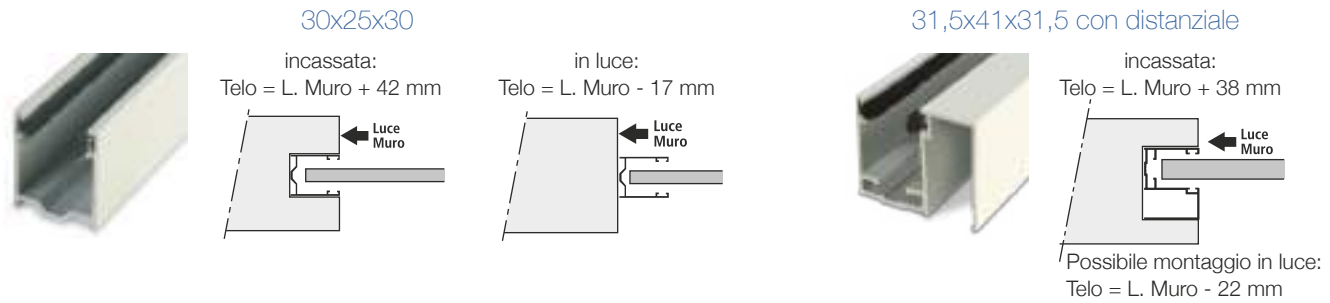
Confezioni barre n° 30

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

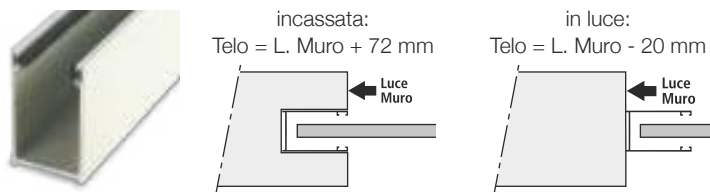
* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per ROLL 55

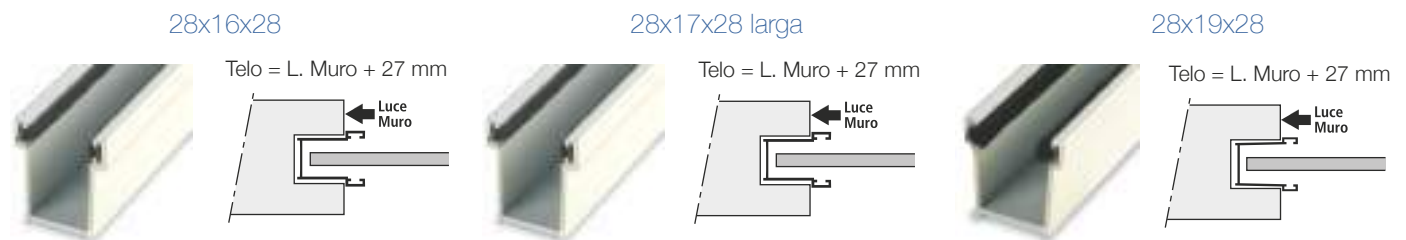
Incasate / luce



45x27x45 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,50)



Per sostituzione




- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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 motoriduttori sono per rullo Ø 60.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

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

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

1 Alluminio

ROLL 55 ECO

(14x55)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso ecologico.

Dimensione profilo mm 14x55

Spessore con verniciatura mm 0,30 circa

Peso al mq kg 3,050 circa

Peso al mtl gr 168 circa

Stecche per mq n 18,20

Massimo impiego garantito mtl 3,300



Roll 55 Eco
con terminale in alluminio

Roll 55 Eco L. C.
con terminale in gomma

Consegna
(giorni lavorativi)

STANDARD
12

SPEEDY
7

FIVEDAYS
5

THREEDAYS
3

ONEDAY
1

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TRO 3206		Tinta unita	mtl
TRO 3208	Avvolgibile Roll 55 Eco in barre da mtl 4,000 a 6,500	Finto legno	mtl
TRO 3210		Raffaello	mtl
TRO 3200		Tinta unita	mtl
TRO 3202	Avvolgibile Roll 55 Eco in barre da mtl 0 a 3,999	Finto legno	mtl
TRO 3204		Raffaello	mtl
TRO 3212		Tinta unita	mq
TRO 3214	Avvolgibile Roll 55 Eco telo finito	Finto legno	mq
TRO 3216		Raffaello	mq
TRO 3315		Tinta unita	mq
TRO 3320	Avvolgibile Roll 55 Eco Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TRO 3321		Raffaello	mq
TRO 3225		Tinta unita	mq
TRO 3227	Avvolgibile Roll 55 Eco SPEEDY telo finito	Finto legno	mq
TRO 3229		Raffaello	mq
TRO 3365		Tinta unita	mq
TRO 3370	Avvolgibile Roll 55 Eco SPEEDY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TRO 3372		Raffaello	mq
ONE 9235		Tinta unita	mq
ONE 9240	Avvolgibile Roll 55 Eco FIVEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9242		Raffaello	mq
ONE 9316		Tinta unita	mq
ONE 9317	Avvolgibile Roll 55 Eco FIVEDAYS Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9318		Raffaello	mq
ONE 9225		Tinta unita	mq
ONE 9230	Avvolgibile Roll 55 Eco THREEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9232		Raffaello	mq
ONE 9313		Tinta unita	mq
ONE 9314	Avvolgibile Roll 55 Eco THREEDAYS Low Cost telo	Finto legno	mq
ONE 9315	finito	Raffaello	mq
ONE 9215		Tinta unita	mq
ONE 9220		Finto legno	mq
ONE 9222	Avvolgibile Roll 55 Eco ONEDAY telo finito	Raffaello	mq
ONE 9310		Tinta unita	mq
ONE 9311		Finto legno	mq
ONE 9312	Avvolgibile Roll 55 Eco ONEDAY Low Cost telo finito	Raffaello	mq

Confezioni barre n° 30

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

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione.

Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

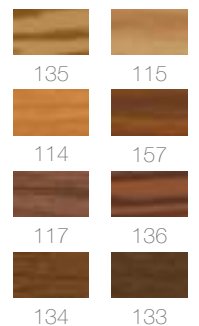
COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



NB: terminale in tinta

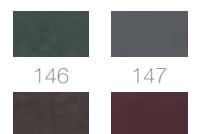
Finto legno



134 133

NB: terminale col. 143

Raffaello

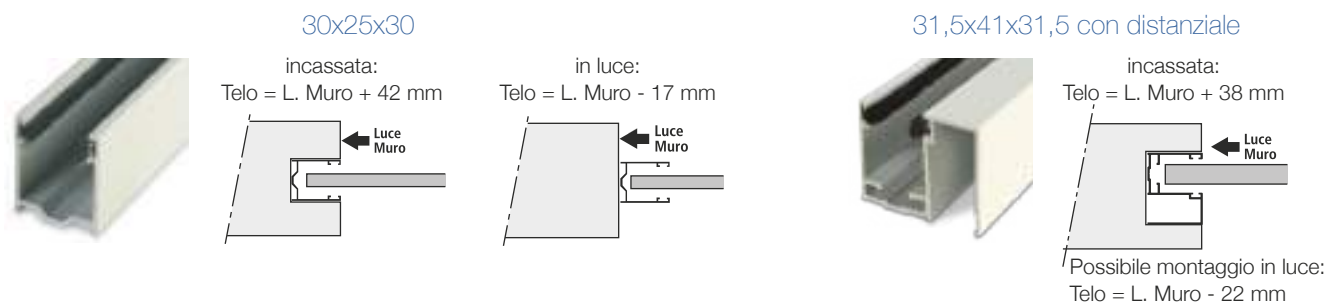


146 147

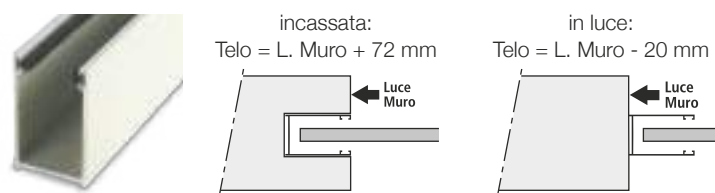
NB: terminale in tinta

Guide per ROLL 55 ECO

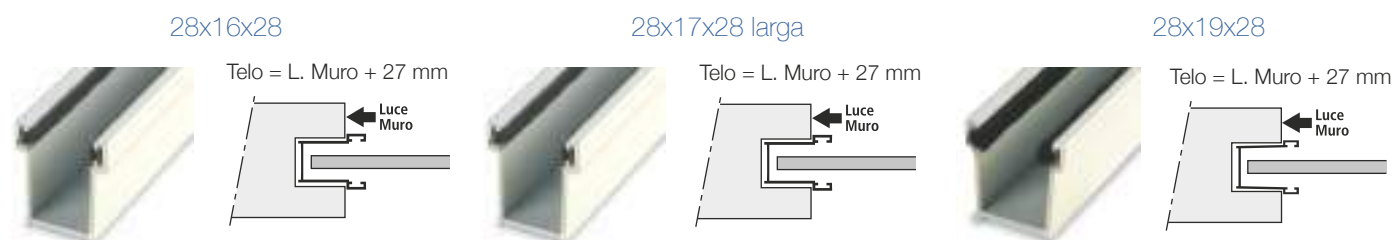
Incassate / luce



45x27x45 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,20)



Per sostituzione



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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 motoriduttori sono per rullo Ø 60.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

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

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

1 Alluminio

ROLL 50 AIR 2.0

(12x50)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso ecologico.

Dimensione profilo mm 12x50

Spessore con verniciatura mm 0,48 circa

Peso al mq kg 5,200 circa

Peso al mtl gr 260 circa

Stecche per mq n 20

Massimo impiego garantito mtl 4,200

Superficie max mq 11,5

Con terminale in alluminio



Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TRO 3450	Avvolgibile Roll 50 Air 2.0 in barre da mtl 0 a 3,999	Tinta unita	mtl
TRO 3455		Finto legno	mtl
TRO 3460	Avvolgibile Roll 50 Air 2.0 telo finito	Tinta unita	mq
TRO 3465		Finto legno	mq

NB: il terminale viene fornito in tinta. Per i colori finto legno gli abbinamenti sono.

colori 338 - 349 terminale di colore RAL 8003

colore 339 terminale di colore RAL 8017

NB: i tappi di arresto saranno forniti di lunghezza 40 mm

NB: le avvolgibili di questo modello sono prodotte tutte con con le stecche asolate.

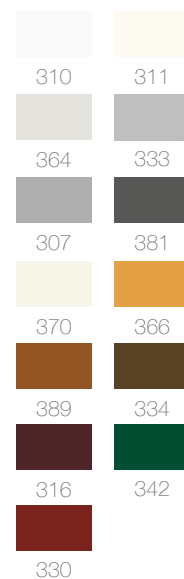


La caratteristica dell'avvolgibile ROLL 50 AIR 2.0 è la lunghezza dell'asola, 40 x 4 mm rispetto ai 17x1,5 mm delle asole tradizionali, questo permette una maggiore luminosità e aerazione degli ambienti.

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

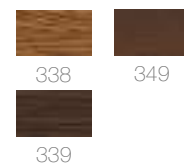
COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



NB: terminale in tinta

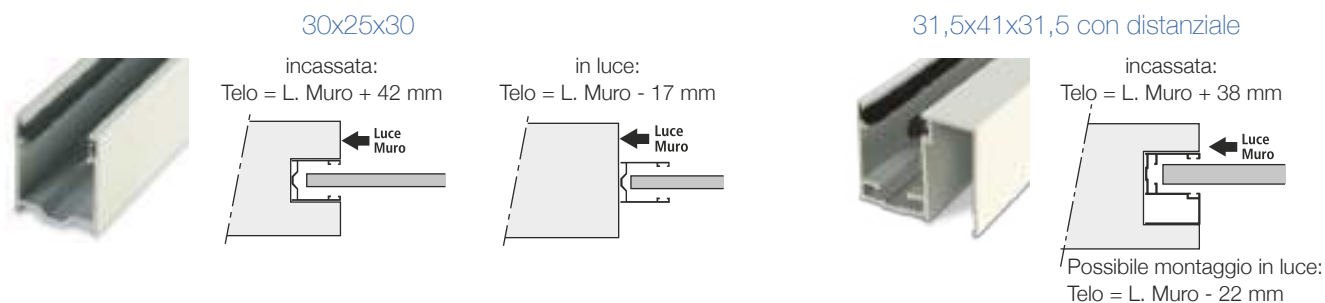
Finto legno



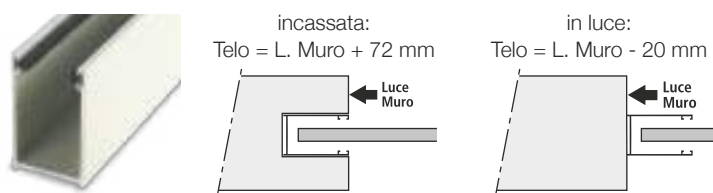
* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per ROLL 50 AIR 2.0

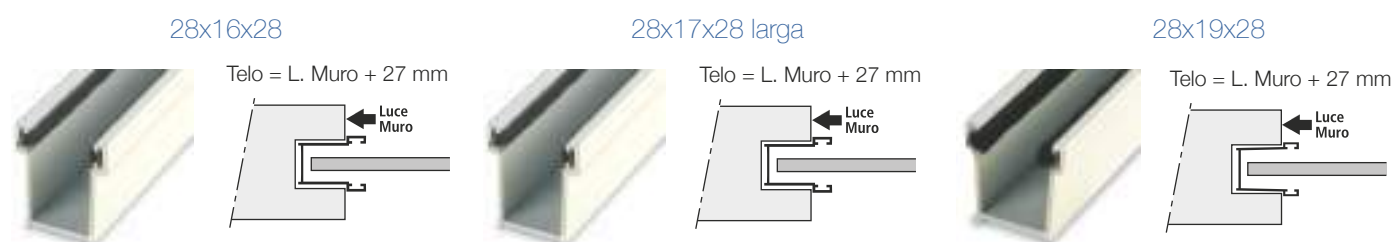
Incassate / luce



45x27x45 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,50)



Per sostituzione




- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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 motoriduttori sono per rullo Ø 60.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800
	174	194	194	208	218	218	236	236	236

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

1 Alluminio



ROLL 45

(9x45)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso ecologico.

Dimensione profilo mm 9x45

Spessore con verniciatura mm 0,33 circa

Peso al mq kg 2,900 circa

Peso al mtl gr 131 circa

Stecche per mq n 22,20

Massimo impiego garantito mtl 3,200

Roll 45
con terminale in alluminio

Roll 45 L. C.
con terminale in gomma

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TRO 3065		Tinta unita	mtl
TRO 3070	Awolgibile Roll 45 in barre da mtl 4,000 a 6,500	Finto legno	mtl
TRO 3071		Raffaello	mtl
TRO 3061		Tinta unita	mtl
TRO 3062	Awolgibile Roll 45 in barre da mtl 0 a 3,999	Finto legno	mtl
TRO 3064		Raffaello	mtl
TRO 3075		Tinta unita	mq
TRO 3080	Awolgibile Roll 45 telo finito	Finto legno	mq
TRO 3081		Raffaello	mq
TRO 3325		Tinta unita	mq
TRO 3330	Awolgibile Roll 45 Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TRO 3335		Raffaello	mq
TRO 3082		Tinta unita	mq
TRO 3083	Awolgibile Roll 45 SPEEDY telo finito	Finto legno	mq
TRO 3084		Raffaello	mq
TRO 3375		Tinta unita	mq
TRO 3380	Awolgibile Roll 45 SPEEDY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TRO 3385		Raffaello	mq
ONE 9091		Tinta unita	mq
ONE 9092	Awolgibile Roll 45 FIVEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9093		Raffaello	mq
ONE 9326		Tinta unita	mq
ONE 9327	Awolgibile Roll 45 FIVEDAYS Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9328		Raffaello	mq
ONE 9080		Tinta unita	mq
ONE 9085	Awolgibile Roll 45 THREEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9090		Raffaello	mq
ONE 9323		Tinta unita	mq
ONE 9324	Awolgibile Roll 45 THREEDAYS Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9325		Raffaello	mq
ONE 9065		Tinta unita	mq
ONE 9070	Awolgibile Roll 45 ONEDAY telo finito	Finto legno	mq
ONE 9075		Raffaello	mq
ONE 9320		Tinta unita	mq
ONE 9321	Awolgibile Roll 45 ONEDAY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9322		Raffaello	mq

Confezioni barre n° 40

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

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

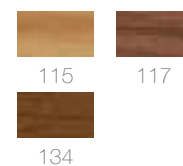
COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



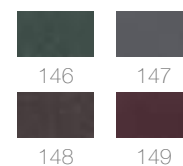
NB: terminale in tinta

Finto legno



NB: terminale col. 143

Raffaello



NB: terminale in tinta

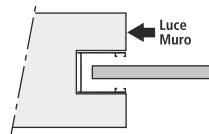
Guide per ROLL 45

Incassate / luce

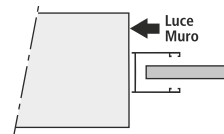
30x19x30



incassata:
Telo = L. Muro + 44 mm



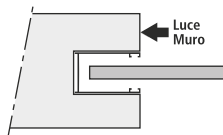
in luce:
Telo = L. Muro - 15 mm



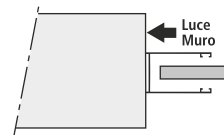
40x21x40 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,00)



incassata:
Telo = L. Muro + 63 mm



in luce:
Telo = L. Muro - 15 mm

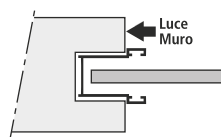


Per sostituzione

28x15x28



Telo = L. Muro + 27 mm




- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.
- Modello non compatibile con catenaccioli intermedi.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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 motoriduttori sono per rullo Ø 60.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	145	150	155	160	165	175	180	185	190	195

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

1 Alluminio



ROLL 39

(9x39)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso ecologico.

Dimensione profilo mm 8,5x39

Spessore con verniciatura mm 0,27 circa

Peso al mq kg 2,700 circa

Peso al mtl gr 108 circa

Stecche per mq n 25,60

Massimo impiego garantito mtl 2,500

Con terminale in alluminio

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TRO 3119	Awvolgibile Roll 39 in barre da mtl 4,000 a 6,500	Tinta unita	mtl
TRO 3121		Finto legno	mtl
TRO 3115	Awvolgibile Roll 39 in barre da mtl 0 a 3,999	Tinta unita	mtl
TRO 3117		Finto legno	mtl
TRO 3123	Awvolgibile Roll 39 telo finito	Tinta unita	mq
TRO 3125		Finto legno	mq
TRO 3127	Awvolgibile Roll 39 SPEEDY telo finito	Tinta unita	mq
TRO 3128		Finto legno	mq
ONE 9061	Awvolgibile Roll 39 FIVEDAYS telo finito	Tinta unita	mq
ONE 9062		Finto legno	mq
ONE 9058	Awvolgibile Roll 39 THREEDAYS telo finito	Tinta unita	mq
ONE 9059		Finto legno	mq
ONE 9056	Awvolgibile Roll 39 ONEDAY telo finito	Tinta unita	mq
ONE 9057		Finto legno	mq

Confezioni barre n° 50

COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



101 109



107 108



110 113

NB: terminale in tinta

Finto legno



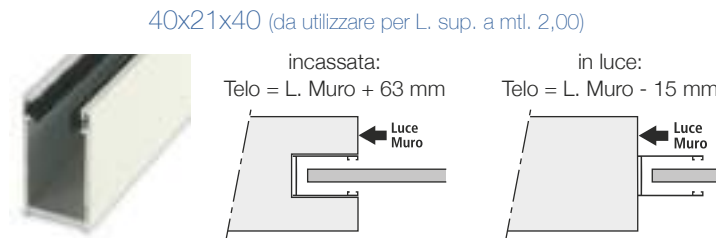
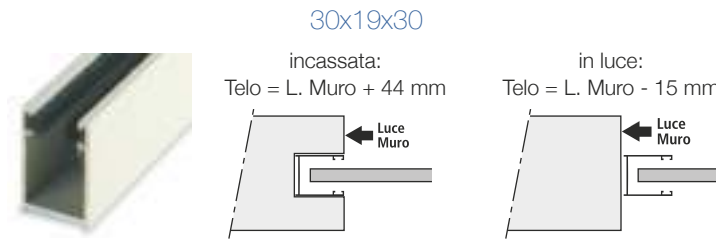
135

NB: terminale col. 143

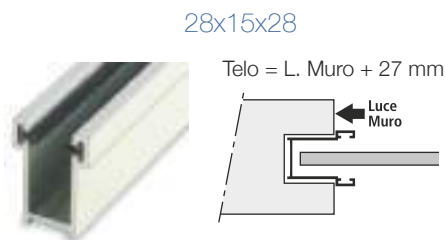
* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per ROLL 39

Incassate / luce



Per sostituzione



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.
- Modello non compatibile con catenaccioli intermedi.

Tabella motori

Misura telo	Pasini Motors Ø40	Pasini Motors Pasini LC	Nice	Somfy	Misura telo	Pasini Motors Ø40	Pasini Motors Pasini LC	Nice	Somfy
L x H	N/M	N/M	N/M	N/M	L x H	N/M	N/M	N/M	N/M
1000x1500	serie MI-RI*	20	8	6	2000x1500	serie MI-RI*	20	8	8
1000x2000	serie MI-RI*	20	8	6	2000x2000	-	20	15	15
1000x2500	serie MI-RI*	20	8	8	2000x2500	-	20	15	15
1000x3000	serie MI-RI*	20	15	10	2000x3000	-	20	15	15
1500x1500	serie MI-RI*	20	8	6	2500x1500	-	20	8	8
1500x2000	serie MI-RI*	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. Motori disponibili per rullo Ø 40.
N.B. Motori disponibili per rullo Ø 60.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60 e Ø40

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

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

1 Alluminio



ROLL P 32

(8x32)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso ecologico.

Dimensione profilo mm 8x32

Spessore con verniciatura mm 0,33 circa

Peso al mq kg 4,000 circa

Peso al mtl gr 131 circa

Stecche per mq n 31,25

Massimo impiego garantito mtl 2,500

Con terminale in alluminio

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TRO 3140		Tinta unita	mtl
TRO 3141	Avvolgibile Roll P 32 in barre da mtl 4,000 a	Finto legno	mtl
TRO 3142	6,500	Raffaello	mtl
TRO 3130		Tinta unita	mtl
TRO 3131	Avvolgibile Roll P 32 in barre da mtl 0 a 3,999	Finto legno	mtl
TRO 3132		Raffaello	mtl
TRO 3150		Tinta unita	mq
TRO 3151	Avvolgibile Roll P 32 telo finito	Finto legno	mq
TRO 3152		Raffaello	mq

Confezioni barre n° 50

COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



101 109



107 130



108 104



143 119



110 102



113 103

NB: terminale in tinta

Finto legno



115 117

NB: terminale col. 143

Raffaello



146 147

NB: terminale in tinta

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

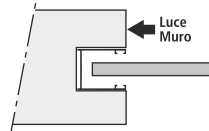
Guide per ROLL P 32

Incassate / luce

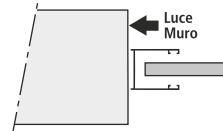
30x19x30



incassata:
Telo = L. Muro + 44 mm



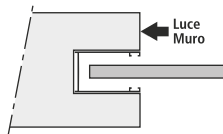
in luce:
Telo = L. Muro - 15 mm



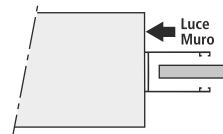
40x21x40 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,00)



incassata:
Telo = L. Muro + 63 mm



in luce:
Telo = L. Muro - 15 mm

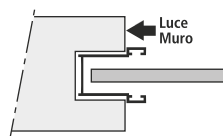


Per sostituzione

28x15x28



Telo = L. Muro + 27 mm




- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.
- Modello non compatibile con catenaccioli intermedi.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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					
1500x2000	20	20	8	8					
1500x2500	20	20	15	15					
1500x3000	20	20	15	15					
2000x1500	20	20	8	8					
2000x2000	20	20	15	15					
2000x2500	20	20	15	15					
2000x3000	20	20	30	20					

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

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	150	160	170	175	180	190	200	205	210	220

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

1 Alluminio con poliuretano HD



Maxi Roll 55
con terminale in alluminio

Maxi Roll 55 L. C.
con terminale in gomma

MAXI ROLL 55

(14x55)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso A. D. ecologico.

Dimensione profilo mm 14x55

Spessore con verniciatura mm 0,36 circa

Peso al mq kg 5,100 circa

Peso al mtl gr 280 circa

Stecche per mq n 18,20

Massimo impiego garantito mtl 4,000

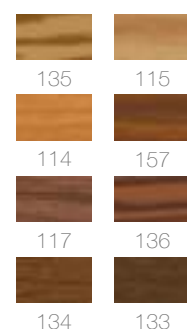
COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



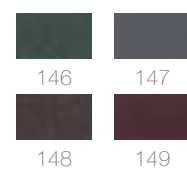
NB: terminale in tinta

Finto legno



NB: terminale col. 143

Raffaello



NB: terminale in tinta

Consegna
(giorni lavorativi)

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TMA 3908		Tinta unita	mtl
TMA 3910	Avvolgibile Maxi Roll 55 in barre da mtl 4,000 a 6,500	Finto legno	mtl
TMA 3912		Raffaello	mtl
TMA 3902		Tinta unita	mtl
TMA 3904	Avvolgibile Maxi Roll 55 in barre da mtl 0 a 3,999	Finto legno	mtl
TMA 3906		Raffaello	mtl
TMA 3914		Tinta unita	mq
TMA 3916	Avvolgibile Maxi Roll 55 telo finito	Finto legno	mq
TMA 3918		Raffaello	mq
TMA 3300		Tinta unita	mq
TMA 3305	Avvolgibile Maxi Roll 55 Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TMA 3310		Raffaello	mq
TMA 3920		Tinta unita	mq
TMA 3921	Avvolgibile Maxi Roll 55 SPEEDY telo finito	Finto legno	mq
TMA 3922		Raffaello	mq
TMA 3350		Tinta unita	mq
TMA 3355	Avvolgibile Maxi Roll 55 SPEEDY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TMA 3360		Raffaello	mq
ONE 9136		Tinta unita	mq
ONE 9137	Avvolgibile Maxi Roll 55 FIVEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9138		Raffaello	mq
ONE 9336		Tinta unita	mq
ONE 9337	Avvolgibile Maxi Roll 55 FIVEDAYS Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9338		Raffaello	mq
ONE 9125		Tinta unita	mq
ONE 9130	Avvolgibile Maxi Roll 55 THREEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9135		Raffaello	mq
ONE 9333		Tinta unita	mq
ONE 9334	Avvolgibile Maxi Roll 55 THREEDAYS Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9335		Raffaello	mq
ONE 9110		Tinta unita	mq
ONE 9115	Avvolgibile Maxi Roll 55 ONEDAY telo finito	Finto legno	mq
ONE 9120		Raffaello	mq
ONE 9330		Tinta unita	mq
ONE 9331	Avvolgibile Maxi Roll 55 ONEDAY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9332		Raffaello	mq

Confezioni barre n° 15

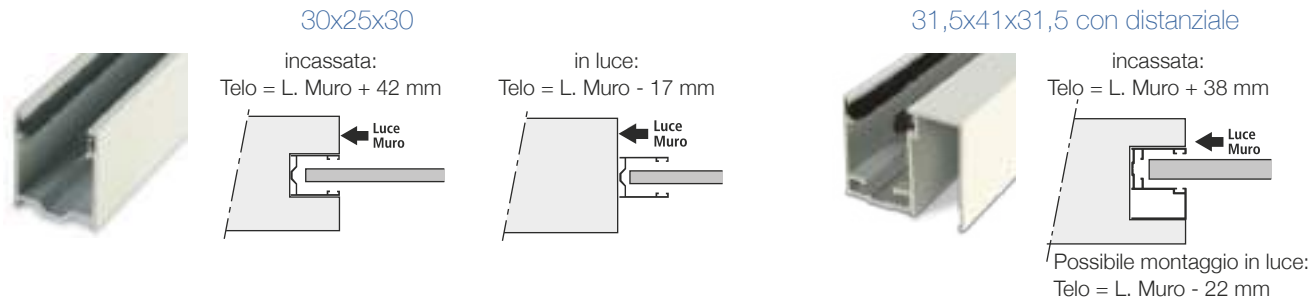
• nota: serie LC e servizi 5- 3 -1 potrebbero venire prodotti con tutte stecche asolate.

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

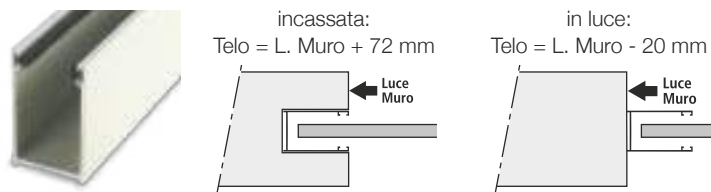


Guide per MAXI ROLL 55

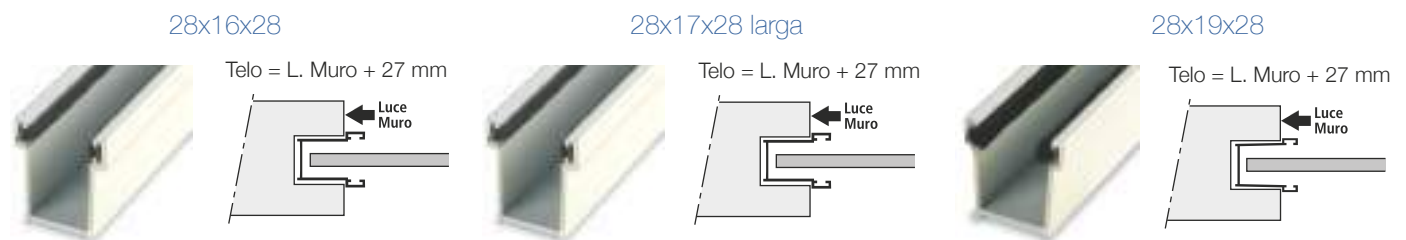
Incassate / luce



45x27x45 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,50)



Per sostituzione




- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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 motoriduttori sono per rullo Ø 60.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

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

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

1 Alluminio con poliuretano HD



Maxi Roll 55 TP
con terminale in alluminio

Maxi Roll 55 TP L. C.
con terminale in gomma

MAXI ROLL 55 TP

(14x55) CON TAPPI DI PROTEZIONE ADATTO ALL'INSTALLAZIONE SU GUIDE ZINCATE ESISTENTI

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso A. D. ecologico.

Dimensione profilo mm 14x55

Spessore con verniciatura mm 0,36 circa

Peso al mq kg 5,100 circa

Peso al mtl gr 280 circa

Stecche per mq n 18,20

Massimo impiego garantito mtl 4,000

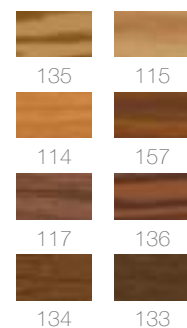
COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



NB: terminale in tinta

Finto legno



NB: terminale col. 143

Raffaello



NB: terminale in tinta

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TMA 3925		Tinta unita	mq
TMA 3926	Avvolgibile Maxi Roll 55 TP telo finito	Finto legno	mq
TMA 3927		Raffaello	mq
TMA 3315		Tinta unita	mq
TMA 3320	Avvolgibile Maxi Roll 55 TP Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TMA 3325		Raffaello	mq
TMA 3928		Tinta unita	mq
TMA 3929	Avvolgibile Maxi Roll 55 TP SPEEDY telo finito	Finto legno	mq
TMA 3930		Raffaello	mq
TMA 3365		Tinta unita	mq
TMA 3370	Avvolgibile Maxi Roll 55 TP SPEEDY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TMA 3375		Raffaello	mq
ONE 9139		Tinta unita	mq
ONE 9140	Avvolgibile Maxi Roll 55 TP FIVEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9141		Raffaello	mq
ONE 9346		Tinta unita	mq
ONE 9347	Avvolgibile Maxi Roll 55 TP FIVEDAYS Low Cost telo	Finto legno	mq
ONE 9348	finito	Raffaello	mq
ONE 9126		Tinta unita	mq
ONE 9127	Avvolgibile Maxi Roll 55 TP THREEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9128		Raffaello	mq
ONE 9343		Tinta unita	mq
ONE 9344	Avvolgibile Maxi Roll 55 TP THREEDAYS Low Cost telo	Finto legno	mq
ONE 9345	finito	Raffaello	mq
ONE 9122		Tinta unita	mq
ONE 9123	Avvolgibile Maxi Roll 55 TP ONEDAY telo finito	Finto legno	mq
ONE 9124		Raffaello	mq
ONE 9340		Tinta unita	mq
ONE 9341	Avvolgibile Maxi Roll 55 TP ONEDAY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9342		Raffaello	mq

I tappi di protezione, presenti in ogni stecca dell'avvolgibile, consentono l'utilizzo della guida zincata esistente.

Confezioni barre n° 15

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

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

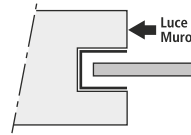
Guide per MAXI ROLL 55 TP

Guide zincate esistenti

Misura minima larghezza



incassata:
Telo = L. Muro + 34 mm



Misura minima profondità




Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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 motoriduttori sono per rullo Ø 60.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	160	175	185	190	200	210	215	225	230	235

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

1 Alluminio con poliuretano HD



Maxi Roll 45
con terminale in alluminio

Maxi Roll 45 L. C.
con terminale in gomma

MAXI ROLL 45

(9x45)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso A. D. ecologico.

Dimensione profilo mm 9x45

Spessore con verniciatura mm 0,33 circa

Peso al mq kg 4,150 circa

Peso al mtl gr 187 circa

Stecche per mq n 22,22

Massimo impiego garantito mtl 3,300

Consegna
(giorni lavorativi)

STANDARD
12

SPEEDY
7

FIVEDAYS
5

THREEDAYS
3

ONEDAY
1

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TMA 4010		Tinta unita	mtl
TMA 4012	Awolgbile Maxi Roll 45 in barre da mtl 4,000 a 6,500	Finto legno	mtl
TMA 4014		Raffaello	mtl
TMA 4000		Tinta unita	mtl
TMA 4002	Awolgbile Maxi Roll 45 in barre da mtl 0 a 3,999	Finto legno	mtl
TMA 4004		Raffaello	mtl
TMA 4020		Tinta unita	mq
TMA 4022	Awolgbile Maxi Roll 45 telo finito	Finto legno	mq
TMA 4024		Raffaello	mq
TMA 3330		Tinta unita	mq
TMA 3335	Awolgbile Maxi Roll 45 Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TMA 3340		Raffaello	mq
TMA 4030		Tinta unita	mq
TMA 4032	Awolgbile Maxi Roll 45 SPEEDY telo finito	Finto legno	mq
TMA 4034		Raffaello	mq
TMA 3380		Tinta unita	mq
TMA 3385	Awolgbile Maxi Roll 45 SPEEDY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TMA 3390		Raffaello	mq
ONE 9210		Tinta unita	mq
ONE 9212	Awolgbile Maxi Roll 45 FIVEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9214		Raffaello	mq
ONE 9297		Tinta unita	mq
ONE 9298	Awolgbile Maxi Roll 45 FIVEDAYS Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9299		Raffaello	mq
ONE 9205		Tinta unita	mq
ONE 9207	Awolgbile Maxi Roll 45 THREEDAYS telo finito	Finto legno	mq
ONE 9209		Raffaello	mq
ONE 9294		Tinta unita	mq
ONE 9295	Awolgbile Maxi Roll 45 THREEDAYS Low Cost telo	Finto legno	mq
ONE 9296	finito	Raffaello	mq
ONE 9200		Tinta unita	mq
ONE 9202	Awolgbile Maxi Roll 45 ONEDAY telo finito	Finto legno	mq
ONE 9204		Raffaello	mq
ONE 9291		Tinta unita	mq
ONE 9292	Awolgbile Maxi Roll 45 ONEDAY Low Cost telo finito	Finto legno	mq
ONE 9293		Raffaello	mq

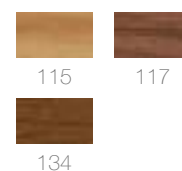
COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



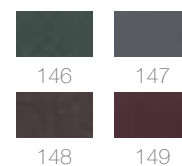
NB: terminale in tinta

Finto legno



NB: terminale col. 143

Raffaello



NB: terminale in tinta

Confezioni barre n° 20

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

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

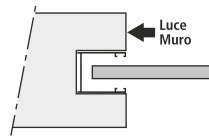
Guide per MAXI ROLL 45

Incassate / luce

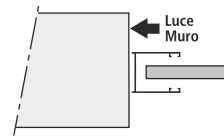
30x19x30



incassata:
Telo = L. Muro + 44 mm



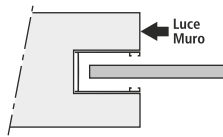
in luce:
Telo = L. Muro - 15 mm



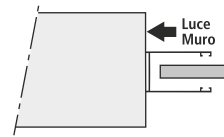
40x21x40 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,00)



incassata:
Telo = L. Muro + 63 mm



in luce:
Telo = L. Muro - 15 mm

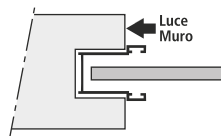


Per sostituzione

28x15x28



Telo = L. Muro + 27 mm




- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.
- Modello non compatibile con catenaccioli intermedi.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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 motoriduttori sono per rullo Ø 60.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	145	150	155	160	165	175	180	185	190	195

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

1 Alluminio con poliuretano HD



MAXI ROLL P 32

(8x32)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso ecologico.

Dimensione profilo mm 8x32

Spessore con verniciatura mm 0,33 circa

Peso al mq kg 4,800 circa

Peso al mtl gr 160 circa

Stecche per mq n 31,25

Massimo impiego garantito mtl 3,000

Con terminale in alluminio

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TMA 4070		Tinta unita	mtl
TMA 4072	Awolgibile Maxi Roll P 32 in barre da mtl 4,000 a	Finto legno	mtl
TMA 4074	6,500	Raffaello	mtl
TMA 4065		Tinta unita	mtl
TMA 4067		Finto legno	mtl
TMA 4069	Awolgibile Maxi Roll P 32 in barre da mtl 0 a 3,999	Raffaello	mtl
TMA 4076		Tinta unita	mq
TMA 4078	Awolgibile Maxi Roll P 32 telo finito	Finto legno	mq
TMA 4080		Raffaello	mq

Confezioni barre n° 50

COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



101 109



107 130



108 104



143 119



110 102



113 103

NB: terminale in tinta

Finto legno



115 117

NB: terminale col. 143

Raffaello



146 147

NB: terminale in tinta

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

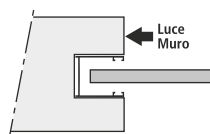
Guide per MAXI ROLL P 32

Incassate / luce

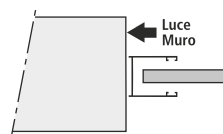
30x19x30



incassata:
Telo = L. Muro + 44 mm



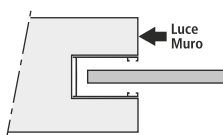
in luce:
Telo = L. Muro - 15 mm



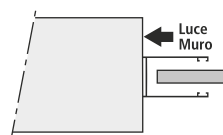
40x21x40 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,00)



incassata:
Telo = L. Muro + 63 mm



in luce:
Telo = L. Muro - 15 mm

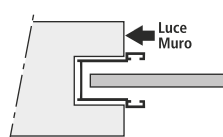


Per sostituzione

28x15x28



Telo = L. Muro + 27 mm



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.
- Modello non compatibile con catenaccioli intermedi.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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					
2000x2000	20	20	15	15					
2000x2500	20	20	15	15					
2000x3000	30	30	30	30					

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

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	150	160	170	175	180	190	200	205	210	220

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

1 Alluminio estruso



BLIND 45

(12x45)

Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso.

Dimensione profilo mm 12x45

Spessore con verniciatura mm 1,00 circa

Peso al mq kg 8,000 circa

Peso al mtl gr 360 circa

Stecche per mq n 22,20

Massimo impiego garantito mtl 4,000

Con terminale in alluminio

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TBL 3260	Avvolgibile Blind 45 in barre da 6,500	Grezzo	mtl
TBL 3263		Tinta unita	mtl
TBL 3250	Avvolgibile Blind 45 in barre da mtl 0 a 3,999	Grezzo	mtl
TBL 3253		Tinta unita	mtl
TBL 3270	Avvolgibile Blind 45 telo finito	Grezzo	mq
TBL 3273		Tinta unita	mq

COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



NB: terminale in tinta

Confezioni barre n° 5

A richiesta sono disponibili colori RAL; quantitativo minimo mq. 15, per tali colori il prezzo viene maggiorato del 10%. Tempi di consegna colori RAL: entro 35 giorni lavorativi

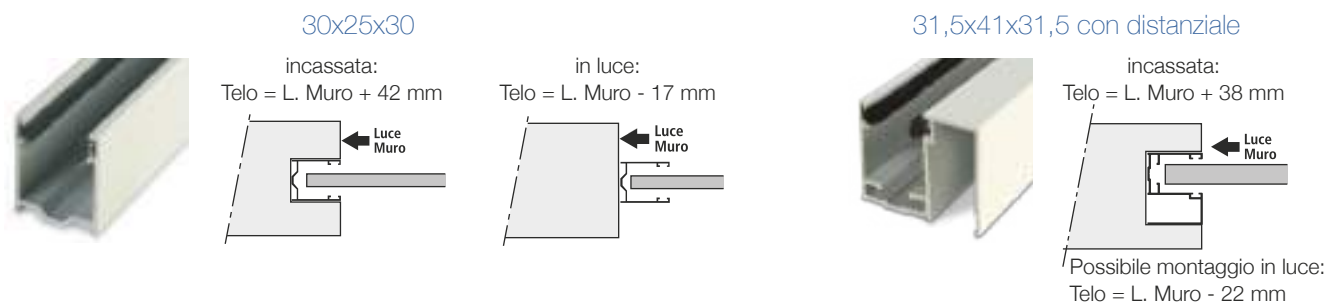
* Per i colori Ral non presenti c/o nostra verniciatura verrà addebitato un contributo per acquisto polveri (ogni 25 kg. di polvere acquistata)

NB: le avvolgibili di questo modello sono prodotte tutte con le stecche asolate

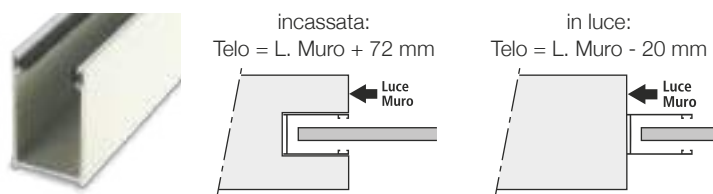
* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per BLIND 45

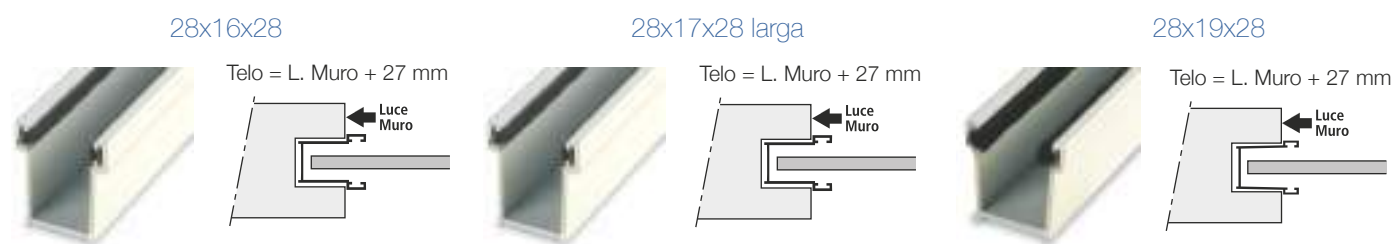
Incasate / luce



45x27x45 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,50)



Per sostituzione



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.
- Modello non compatibile con catenaccioli intermedi.

Tabella motori

Pasini						Pasini					
Misura telo	Motors	Pasini LC	Nice	Nice	Somfy	Misura telo	Motors	Pasini LC	Nice	Nice	Somfy
L x H	N/M	N/M	N/M	N/M	N/M	L x H	N/M	N/M	N/M	N/M	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 60.

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

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

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

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

1 Alluminio estruso



BLIND 27

(9x27)

Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso.

Dimensione profilo mm 9x27

Spessore con verniciatura mm 1,00 circa

Peso al mq kg 9,000 circa

Peso al mtl gr 243 circa

Stecche per mq n 37

Massimo impiego garantito mtl 4,000

Con terminale in alluminio

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TBL 3290	Avvolgibile Blind 27 in barre da mtl 6,500	Grezzo	mtl
TBL 3293		Tinta unita	mtl
TBL 3280	Avvolgibile Blind 27 in barre da mtl 0 a 3,999	Grezzo	mtl
TBL 3283		Tinta unita	mtl
TBL 3295	Avvolgibile Blind 27 telo finito	Grezzo	mq
TBL 3298		Tinta unita	mq

COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



101 122



107 130



143 119

NB: terminale in tinta

Confezioni barre n° 5

A richiesta sono disponibili colori RAL; quantitativo minimo mq. 15, per tali colori il prezzo viene maggiorato del 10%. Tempi di consegna colori RAL: entro 35 giorni lavorativi

* Per i colori Ral non presenti c/o nostra verniciatura verrà addebitato un contributo per acquisto polveri ogni 25 kg. di polvere acquistata)

NB: le avvolgibili di questo modello sono prodotte tutte con le stecche asolate

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

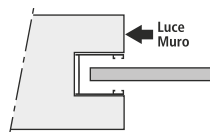
Guide per BLIND 27

Incassate / luce

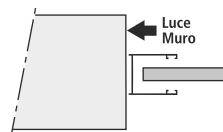
30x19x30



incassata:
Telo = L. Muro + 44 mm



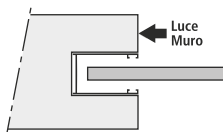
in luce:
Telo = L. Muro - 15 mm



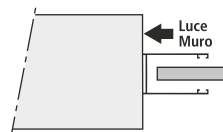
40x21x40 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,00)



incassata:
Telo = L. Muro + 63 mm



in luce:
Telo = L. Muro - 15 mm

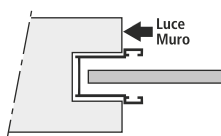


Per sostituzione

28x15x28



Telo = L. Muro + 27 mm



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.
- Modello non compatibile con catenaccioli intermedi.


Tabella motori

Misura telo Pasini Motors Pasini LC						Misura telo Pasini Motors Pasini LC					
L x H	N/M	N/M	Nice N/M	Nice N/M	Somfy N/M	L x H	N/M	N/M	Nice 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 60.

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

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	155	165	175	185	195	200	210	215	220	230

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

1 Acciaio

BLIND 55

(14x55)

Informazioni tecniche

Lamierino in ferro zincato con poliuretano espanso ecologico.

Dimensione profilo mm 14x55

Spessore con verniciatura mm 0,40 circa

Peso al mq kg 9,000 circa

Peso al mtl gr 500 circa

Stecche per mq n 18,20

Massimo impiego garantito mtl 3,900



Blind 55
con terminale in alluminio

Blind 55 L. C.
con terminale in gomma

Consegna
(giorni lavorativi)



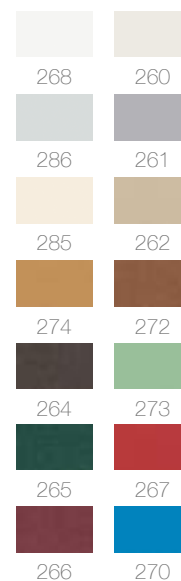
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TBL 3968		Tinta unita	mtl
TBL 3970	Awolgibile Blind 55 in barre da mtl 4,000 a 6,500	Finto legno	mtl
TBL 3972		Raffaello	mtl
TBL 3960		Tinta unita	mtl
TBL 3962	Awolgibile Blind 55 in barre da mtl 0 a 3,999	Finto legno	mtl
TBL 3964		Raffaello	mtl
TBL 3976		Tinta unita	mq
TBL 3978	Awolgibile Blind 55 telo finito	Finto legno	mq
TBL 3980		Raffaello	mq
TBL 3300		Tinta unita	mq
TBL 3305	Awolgibile Blind 55 Low Cost telo finito	Finto legno	mq
TBL 3310		Raffaello	mq

Confezioni barre n° 5

NB: le avvolgibili di questo modello potrebbero essere prodotte con tutte le stecche asolate

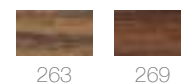
COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



NB: terminale in tinta

Finto legno



NB: terminale col. 143

Raffaello

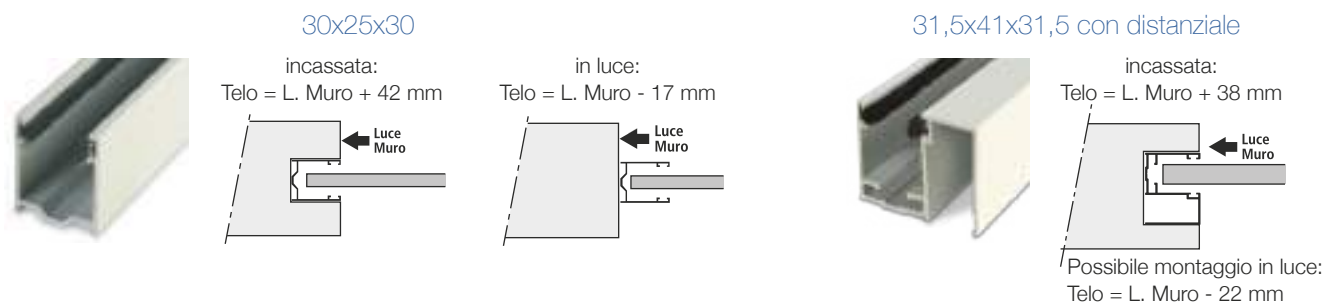


NB: terminale in tinta

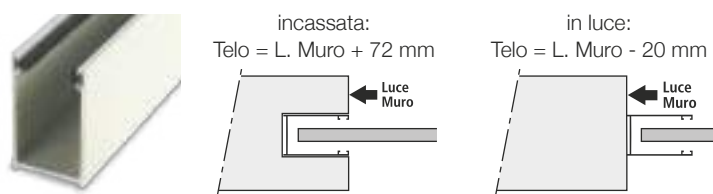
* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per BLIND 55

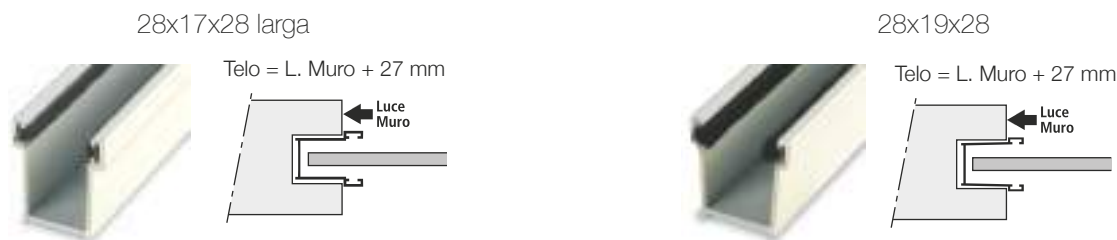
Incassate / luce



45x27x45 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,50)



Per sostituzione



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori

Misura telo	Pasini Motors	Pasini LC	Nice	Nice	Somfy	Misura telo	Pasini Motors	Pasini LC	Nice	Nice	Somfy
L x H	N/M	N/M	N/M	N/M	N/M	L x H	N/M	N/M	N/M	N/M	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 60.

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

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	155	170	175	185	200	205	215	220	230	240

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

BLIND 42

(9x42)

Informazioni tecniche

Lamierino in acciaio con poliuretano espanso.

Dimensione profilo mm 9x42

Spessore con verniciatura mm 0,40 circa

Peso al mq kg 10 circa

Peso al mt gr 420 circa

Stecche per mq n 23,81

Massimo impiego garantito mt 3,500



Blind 42
con terminale in alluminio

Blind 42 L. C.
con terminale in gomma

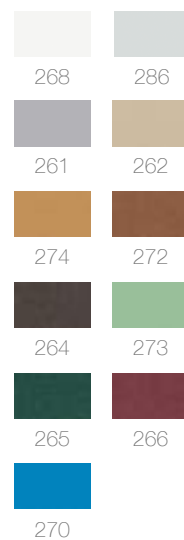
Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
TBL4000		Tinta Unita	mq
TBL4005	Avvolgibile Blind 42 Telo Finito	Finto Legno	mq
TBL4010		Raffaello	mq
TBL4015		Tinta Unita	mq
TBL4020	Avvolgibile Blind 42 L.C. Telo Finito	Finto Legno	mq
TBL4025		Raffaello	mq

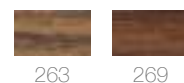
COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



NB: terminale in tinta

Finto legno



NB: terminale col. 143

Raffaello



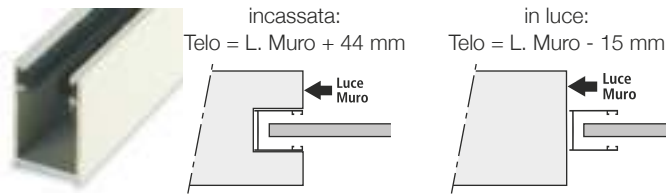
NB: terminale in tinta

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

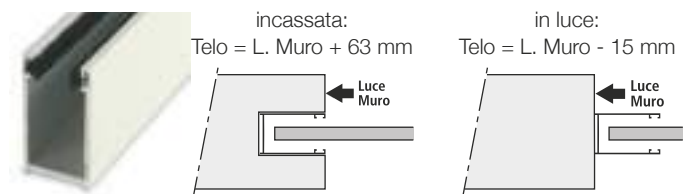
Guide per BLIND 42

Incassate / luce

30x19x30

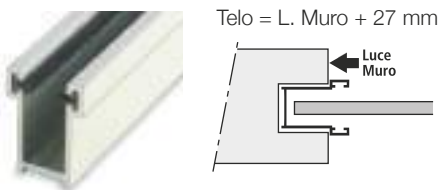


40x21x40 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,00)



Per sostituzione

28x15x28



- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.
- Modello non compatibile con catenaccioli intermedi.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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	50	50	50	50
1000x2500	20	20	20	20	2500x1500	50	50	40	40
1000x3000	30	30	30	30	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	40	40
1500x3000	50	50	40	40	3000x2000	50	50	50	50
2000x1500	30	30	30	30	3000x2500	80*	-	80*	-
2000x2000	30	50	40	40	3000x3000	80*	-	80*	-
					3500x1500	50	50	40	40
					3500x2000	50	50	40	40
					3500x2500	50	50	50	50
					3500x3000	80	-	80	-


N.B. Motori disponibili per il rullo Ø 60.

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

Diametri di avvolgimento con rullo Ø40

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	120	130	140	150	165	170	175	180	185	185

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	125	130	140	150	160	165	170	175	180	185
	125	130	140	150	160	165	170	175	180	185

Ganci di fissaggio

Codice	Descrizione	Confezio- ne pezzi	Unità di misura	Per avvolgibili modello
GGA 3300	Gancio di fissaggio in PVC	1000	cad.	Roll 55 - Roll 55 Eco Maxi Roll 55 - Maxi Roll 55 TP
GGA 3301	Gancio di fissaggio in alluminio	1000	cad.	Roll 50 Air 2.0 Blind 45 Blind 55
GGA 3302	Gancio di fissaggio mini in alluminio	1000	cad.	Roll 45 Maxi Roll 45 Blind 27



N.B. A Nostra discrezione il gancio può essere sostituito con asole nella prima stecca.

N.B. Nei modelli ROLL 39 e ROLL P32, il cintino è sempre fissato con asole nella prima stecca.

Cintino di fissaggio

Codice	Descrizione	Confezione pezzi	Unità di misura
GCI 3303	Cintino di fissaggio in nylon	2500	cad.

N.B. I ganci e i cintini di fissaggio al rullo sono compresi nel telo.



Gancio di fissaggio al rullo

Codice	Descrizione	Confezione da n°	Unità di misura
AGA 1690	Gancio di fissaggio zincato	1000	cad.

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



Cintino di fissaggio speciale

Codice	Descrizione	Confezione da n°	Unità di misura
GCI 3305	Cintino di fissaggio speciale	2000	cad.
GGA 3310	Gancio zincato speciale	2000	cad.

N.B. Verranno forniti solo su richiesta, sempre a parte e non assemblati.



TERMINALI IN ALLUMINIO

Terminale 9x56

Profilo in alluminio estruso

Peso al mtl gr 460 circa

Dimensione profilo mm 9x56

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	Per avvolgibili modello
TTE 3365		Grezzo	mtl	Roll 55 - Roll 55 ECO
TTE 3366	Terminale in barre	Argento	mtl	Roll 45
TTE 3367	da mtl 6,500	Bronzo	mtl	Roll 39 - Roll P32
TTE 3375		Verniciato	mtl	Maxi Roll 55 - Maxi Roll 55 TP
TTM 3380		Grezzo	mtl	Maxi Roll 45 - Maxi Roll P 32
TTM 3381	Terminale a misura	Argento	mtl	Blind 45 - Blind 27
TTM 3382		Bronzo	mtl	Blind 55 - Blind 42
TTM 3390		Verniciato	mtl	

Confezioni barre n° 5

N.B. I terminali in alluminio 9x56 sono consigliati per gli avvolgibili in PVC:

- aumentano la resistenza alle intrusioni
- diminuiscono la possibilità di deformazioni.

Terminale 9x56 per inversione

Profilo in alluminio estruso

Peso al mtl gr 460 circa

Dimensione profilo mm 9x56

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	Per avvolgibili modello
TTE 3395		Grezzo	mtl	Roll 55 - Roll 55 ECO
TTE 3396	Terminale in barre	Argento	mtl	Roll 45
TTE 3397	da mtl 6,500	Bronzo	mtl	Roll 39 - Roll P32
TTE 3405		Verniciato	mtl	Maxi Roll 55 - Maxi Roll 55 TP
TTM 3410		Grezzo	mtl	Maxi Roll 45 - Maxi Roll P 32
TTM 3411	Terminale a misura	Argento	mtl	Blind 45 - Blind 27
TTM 3412		Bronzo	mtl	Blind 55 - Blind 42
TTM 3420		Verniciato	mtl	

Confezioni barre n° 5

Terminale 13x55

Profilo in alluminio estruso

Peso al mtl gr 510 circa

Dimensione profilo mm 13x55

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	Per avvolgibili modello
TTE 3320	Terminale in barre da mtl 6,500	Verniciato	mtl	Roll 50 Air 2.0
TTE 3310	Terminale a misura	Verniciato	mtl	

Confezioni barre n° 5

DESCRIZIONE ARTICOLI

N.B. Barre: I terminali in barre non sono compresi 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: I terminali a misura sono forniti di spazzolino inserito e foro tappi.



1

TERMINALI IN GOMMA - SPAZZOLINI

Terminale in gomma

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	Per avvolgibili modello
TTE 3425	Terminale standard in rotoli da mtl 150	Nero	mtl	Roll 55 Roll 50 Air Maxi Roll 55 - Maxi Roll 55 TP Maxi Roll 50 Air
TTM 3426	Terminale standard a misura	Nero	mtl	Blind 45 - Blind 55 Futura 4.0
TTE 3435	Terminale medio in rotoli da mtl 200	Nero	mtl	Roll 55 Eco Roll 45 Roll 39
TTM 3436	Terminale medio a misura	Nero	mtl	Maxi Roll 45 Blind 27

N.B. Il terminale in gomma viene inserito nell'avvolgibile al posto del terminale in alluminio (solo su richiesta) e non comporta differenza di prezzo.

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



Spazzolino in tessuto per terminali

Codice	Descrizione	Unità di misura	Per terminali modello
TSP 3780	Spazzolino da mm 5x5 in rotoli da mtl 450	mtl	terminale 9x56
TSM 3782	Spazzolino da mm 5x5 a misura	mtl	terminale 9x56 inversione



GUIDE IN ALLUMINIO

(da sostituzione)

Guida 28x15x28

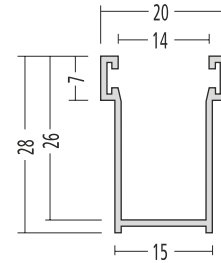
Profilo in alluminio estruso per sostituzioni

Peso al mtl gr 210

Dimensione profilo esterno mm 28x15x28

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	Per avvolgibili modello
TGU 3625		Grezzo	mtl	Roll 45
TGU 3626		Argento	mtl	Roll 39
TGU 3627	Guida in barre	Bronzo	mtl	Roll P 32
TGU 3628	da mtl 6,500	Bianco 9010	mtl	Maxi Roll 45
TGU 3629		Panna 1013	mtl	Maxi Roll P 32
TGU 3631		Elettrocolore	mtl	Blind 27
TGM 3640		Grezzo	mtl	Blind 42
TGM 3641		Argento	mtl	Roll P30 Air
TGM 3642	Guida a misura	Bronzo	mtl	MaxiRoll 40 Doble Face
TGM 3643	spazzolino	Bianco 9010	mtl	MaxiRoll 40 Air
TGM 3644		Panna 1013	mtl	MaxiRoll P30 Air
TGM 3646		Elettrocolore	mtl	MaxiRoll 16 Micro

Confezioni barre n° 10



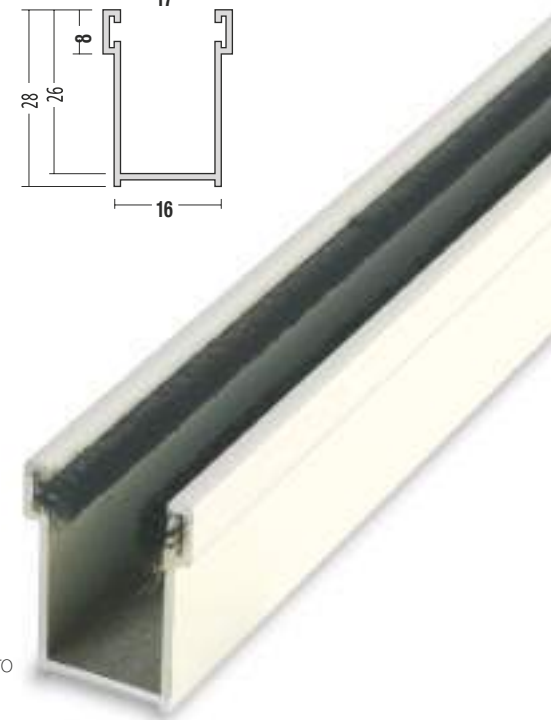
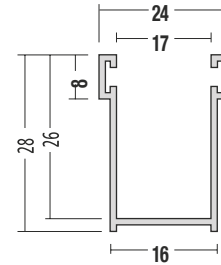
Guida 28x16x28

Profilo in alluminio estruso per sostituzioni

Peso al mtl gr 210 circa

Dimensione profilo esterno mm 28x16x28

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	Per avvolgibili modello
TGU 3300		Grezzo	mtl	
TGU 3305		Argento	mtl	Roll 55
TGU 3310	Guida in barre	Bronzo	mtl	Roll 55 Eco
TGU 3315	da mtl 6,500	Bianco 9010	mtl	Roll 50 Air 2.0
TGU 3320		Panna 1013	mtl	Maxi Roll 55
TGU 3325		Elettrocolore	mtl	Blind 45
TGM 3350		Grezzo	mtl	Roll 50 Air
TGM 3355		Argento	mtl	Futura 2.0 / Eco
TGM 3360	Guida a misura	Bronzo	mtl	Futura 4.0
TGM 3365	con spazzolino	Bianco 9010	mtl	Futura 4.0 TOP
TGM 3370		Panna 1013	mtl	
TGM 3375		Elettrocolore	mtl	



NB: questa tipologia di guida deve essere perfettamente allineata (parte dx con parte sx) e in squadra per permettere il corretto scorrimento dell'avvolgibile.

Confezioni barre n° 10

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 28x17x28 larga

Profilo in alluminio estruso per sostituzioni

Peso al mtl gr 237**Dimensione profilo esterno** mm 28x17x28

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	Per avvolgibili modello
TGU 3655		Grezzo	mtl	
TGU 3656		Argento	mtl	Roll 55
TGU 3657	Guida in barre	Bronzo	mtl	Roll 55 Eco
TGU 3658	da mtl 6,500	Bianco 9010	mtl	Roll 50 Air 2.0
TGU 3659		Panna 1013	mtl	Maxi Roll 55
TGU 3661		Elettrocolore	mtl	Blind 45
TGU 3654		Marrone 8017	mtl	Blind 55
TGM 3670		Grezzo	mtl	Roll 50 Air
TGM 3671		Argento	mtl	Maxi Roll 55 Double Face
TGM 3672	Guida a misura	Bronzo	mtl	Maxi Roll 50 Air
TGM 3673	con spazzolino	Bianco 9010	mtl	Blind 55 Space 1.5
TGM 3674		Panna 1013	mtl	Blind 55 Space 2.5
TGM 3676		Elettrocolore	mtl	Blind 55 Safety Space 2.5
TGM 3675		Marrone 8017	mtl	Futura 2.0 / Eco
TGM 3875		Grezzo	mtl	Futura 4.0
TGM 3880		Argento	mtl	Futura 4.0 TOP
TGM 3885	Guida a misura	Bronzo	mtl	Magnum
TGM 3890	con guarnizione	Bianco 9010	mtl	
TGM 3895	in gomma	Panna 1013	mtl	Microvision
TGM 3900		Elettrocolore	mtl	
TGM 3905		Marrone 8017	mtl	

Confezioni barre n° 10

Guida 28x19x28

Profilo in alluminio estruso per sostituzioni

Peso al mtl gr 220**Dimensione profilo esterno** mm 28x19x28

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	Per avvolgibili modello
TGU 3475		Grezzo	mtl	Roll 55
TGU 3476		Argento	mtl	Roll 55 Eco
TGU 3477	Guida in barre	Bronzo	mtl	Roll 50 Air 2.0
TGU 3478	da mtl 6,500	Bianco 9010	mtl	Maxi Roll 55
TGU 3479		Panna 1013	mtl	Blind 45
TGU 3481		Elettrocolore	mtl	Blind 55
TGM 3490		Grezzo	mtl	Roll 50 Air
TGM 3491		Argento	mtl	Maxi Roll 55 Double Face
TGM 3492	Guida a misura	Bronzo	mtl	Maxi Roll 50 Air
TGM 3493		Bianco 9010	mtl	Blind 55 Space 1.5
TGM 3494		Panna 1013	mtl	Blind 55 Safety Space 2.5
TGM 3496		Elettrocolore	mtl	Evolux
TGM 3910		Grezzo	mtl	Futura 2.0 / Eco
TGM 3915	Guida a misura	Argento	mtl	Futura 4.0
TGM 3920	con guarnizione	Bronzo	mtl	Futura 4.0 TOP
TGM 3925	in gomma	Bianco 9010	mtl	
TGM 3930		Panna 1013	mtl	Microvision
TGM 3935		Elettrocolore	mtl	

Confezioni barre n° 10

DESCRIZIONE ARTICOLI

N.B. Barre: Le guide in barre non sono comprese di spazzolino o guarnizione in gomma, viene fornito solo su richiesta con relativo addebito.

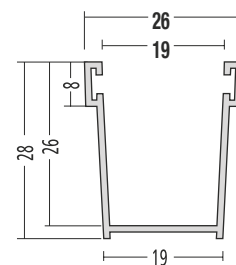
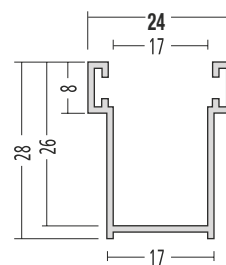
Le barre vengono tagliate a metà per il trasporto, se spedite con vettore.

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.



GUIDE IN ALLUMINIO

(da incasso o in luce)

Guida 30x19x30

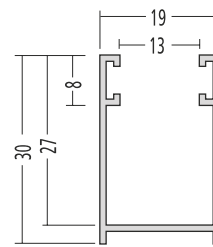
Profilo in alluminio estruso

Peso al mtl gr 256

Dimensione profilo esterno mm 30x19x30

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	Per avvolgibili modello
TGU 3505		Grezzo	mtl	Roll 45
TGU 3506		Argento	mtl	Roll 39
TGU 3507	Guida in barre	Bronzo	mtl	Roll P 32
TGU 3508	da mtl 6,500	Bianco 9010	mtl	Maxi Roll 45
TGU 3509		Panna 1013	mtl	Maxi Roll P 32
TGU 3511		Elettrocolore	mtl	Blind 27
TGM 3520		Grezzo	mtl	Blind 42
TGM 3521		Argento	mtl	Roll P30 Air
TGM 3522	Guida a misura	Bronzo	mtl	Maxi Roll 40 Double face
TGM 3523	con spazzolino	Bianco 9010	mtl	Maxi Roll 40 Air
TGM 3524		Panna 1013	mtl	Maxi Roll P30 Air
TGM 3526		Elettrocolore	mtl	Maxi Rol 16 Micro

Confezioni barre n° 10



Guida 30x25x30

Profilo in alluminio estruso

Peso al mtl gr 300

Dimensione profilo esterno mm 30x25x30

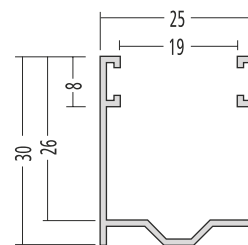
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	Per avvolgibili modello
TGU 3535		Grezzo	mtl	Roll 55
TGU 3536		Argento	mtl	Roll 55 Eco
TGU 3537		Bronzo	mtl	Roll 50 Air 2.0
TGU 3538	Guida in barre	Bianco 9010	mtl	Maxi Roll 55
TGU 3539	da mtl 6,500	Panna 1013	mtl	Blind 45
TGU 3541		Elettrocolore	mtl	Blind 55
TGU 3542		Verde 6005	mtl	Roll 50 Air
TGU 3544		Marrone 8017	mtl	Maxi Roll 55 Double Face
TGM 3550		Grezzo	mtl	Maxi Roll 50 Air
TGM 3551		Argento	mtl	Blind 55 Space 1.5
TGM 3552		Bronzo	mtl	Blind 55 Safety Space 2.5
TGM 3553	Guida a misura	Bianco 9010	mtl	Futura 2.0 / Eco
TGM 3554	con spazzolino	Panna 1013	mtl	Futura 4.0
TGM 3556		Elettrocolore	mtl	Futura 4.0 TOP
TGM 3557		Verde 6005	mtl	Magnum
TGM 3555		Marrone 8017	mtl	Vision
TGM 3805		Grezzo	mtl	Safeblind
TGM 3810		Argento	mtl	Safeblind light
TGM 3815		Bronzo	mtl	
TGM 3820	Guida a misura	Bianco 9010	mtl	Microvision
TGM 3825	con guarnizione	Panna 1013	mtl	
TGM 3830	in gomma	Elettrocolore	mtl	
TGM 3835		Verde 6005	mtl	
TGM 3840		Marrone 8017	mtl	

Confezioni barre n° 10

DESCRIZIONE ARTICOLI

N.B. Barre: Le guide in barre non sono comprese di spazzolino o guarnizione in gomma, 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).



Guida 40x21x40

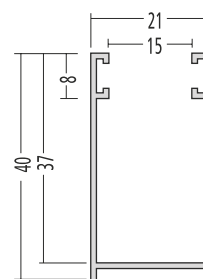
Profilo in alluminio estruso

Peso al mtl gr 407

Dimensione profilo esterno mm 40x21x40

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	Per avvolgibili modello
TGU 3565		Grezzo	mtl	Roll 45
TGU 3566		Argento	mtl	Roll 39
TGU 3567	Guida in barre	Bronzo	mtl	Roll P 32
TGU 3568	da mtl 6,500	Bianco 9010	mtl	Maxi Roll 45
TGU 3569		Panna 1013	mtl	Maxi Roll P 32
TGU 3571		Elettrocolore	mtl	Blind 27
TGM 3580		Grezzo	mtl	Blind 42
TGM 3581		Argento	mtl	Roll P30 Air
TGM 3582	Guida a misura	Bronzo	mtl	Maxi Roll 40 Double Face
TGM 3583	con spazzolino	Bianco 9010	mtl	Maxi Roll 40 Air
TGM 3584		Panna 1013	mtl	Maxi Roll P30 Air
TGM 3586		Elettrocolore	mtl	Maxi Roll 16 Micro

Confezioni barre n° 10



Guida 45x27x45

Profilo in alluminio estruso

Peso al mtl gr 486

Dimensione profilo esterno mm 45x27x45

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	Per avvolgibili modello
TGU 3595		Grezzo	mtl	Roll 55 Futura 2.0 / Eco
TGU 3596		Argento	mtl	Roll 55 Eco Futura 4.0
TGU 3597	Guida in barre	Bronzo	mtl	Roll 50 Air 2.0 Futura 4.0 TOP
TGU 3598	da mtl 6,500	Bianco 9010	mtl	Maxi Roll 55 Magnum
TGU 3599		Panna 1013	mtl	Blind 45
TGU 3601		Elettrocolore	mtl	Blind 55
TGM 3610		Grezzo	mtl	Roll 50 Air
TGM 3611		Argento	mtl	Maxi Roll 55 Double Face
TGM 3612	Guida a misura	Bronzo	mtl	Maxi Roll 50 Air
TGM 3613	con spazzolino	Bianco 9010	mtl	Blind 55 Space 1.5
TGM 3614		Panna 1013	mtl	Blind 55 Space 2.5
TGM 3616		Elettrocolore	mtl	Blind 55 Safety Space 2.5

Confezioni barre n° 10

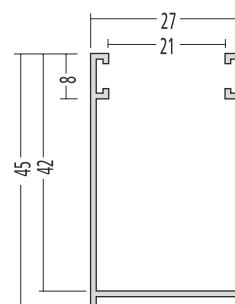
Foro laterale

Codice	Descrizione	Unità di misura	Per guide modello
			30x19x30
TDI 3685	Foro laterale doppio	mtl	30x25x30
			40x21x40
			45x27x45

DESCRIZIONE ARTICOLI

N.B. Barre: Le guide in barre non sono comprese di spazzolino o guarnizione in gomma, 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).



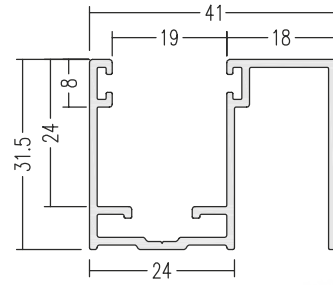
GUIDE IN ALLUMINIO

Guida 31,5x41x31,5 con distanziale

Profilo in alluminio estruso

Peso al mtl gr 550

Dimensione profilo esterno mm 31,5x41x31,5



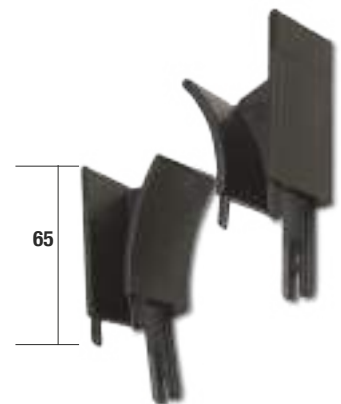
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	Per avvolgibili modelli
TGU 3700		Grezzo	mtl	Roll 55 Futura 4.0 TOP
TGU 3705		Argento	mtl	Roll 55 Eco Magnum
TGU 3710	Guida in barre	Bronzo	mtl	Roll 50 Air 2.0 Vision
TGU 3715	da mtl 6,500	Bianco 9010	mtl	Maxi Roll 55 Safeblind
TGU 3720		Panna 1013	mtl	Blind 45 Safeblind light
TGU 3725		Elettrocolore	mtl	Blind 55
TGM 3750		Grezzo	mtl	Roll 50 Air
TGM 3755		Argento	mtl	Maxi Roll 55 Double Face
TGM 3760	Guida a misura	Bronzo	mtl	Maxi Roll 50 Air
TGM 3765	con spazzolino	Bianco 9010	mtl	Blind 55 Space 1.5
TGM 3770		Panna 1013	mtl	Blind 55 Space 2.5
TGM 3780		Elettrocolore	mtl	Blind 55 Safety Space 2.5
TGM 3845		Grezzo	mtl	Futura 2.0 / Eco
TGM 3850		Argento	mtl	Futura 4.0
TGM 3855	Guida a misura	Bronzo	mtl	
TGM 3860	con guarnizione	Bianco 9010	mtl	Microvision
TGM 3865	in gomma	Panna 1013	mtl	
TGM 3870		Elettrocolore	mtl	



Confezioni barre n° 10

Invito in plastica per guide con distanziale

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
TVI 0010	Invito per guida con distanziali	cop.	2,90



DESCRIZIONE ARTICOLI

N.B. Barre: Le guide in barre non sono comprese di spazzolino o guarnizione in gomma, viene fornito solo su richiesta con relativo addebito.

N.B. Misura: Le guide a misura sono fornite con spazzolini già inserito e invito a parte.

Spazzolino in tessuto per terminali e guide

Codice	Descrizione	Unità di misura	Per terminali o guide in alluminio modello
TSP 3775	Spazzolino da mm 4,8x4 in rotoli da mtl 550	mtl	guida 28x16x28
TSM 3776	Spazzolino da mm 4,8x4 a misura	mtl	guida 28x17x28 larga guida 30x19x30
TSP 3780	Spazzolino da mm 4,8x5 in rotoli da mtl 650	mtl	guida 28x19x28
TSM 3782	Spazzolino da mm 4,8x5 a misura	mtl	guida 30x25x30 guida 31,5x41x31,5 con distanziale guida 40x21x40 terminale 9x56
TSP 3785	Spazzolino da mm 4,8x7 in rotoli da mtl 325	mtl	guida 28x15x28
TSM 3787	Spazzolino da mm 4,8x7 a misura	mtl	guida 45x27x45

Guarnizione in gomma per Microvision

Codice	Descrizione	Unità di misura	Per guide in alluminio modello
TSP 3790	Guarnizione da mm 7,5x6 in rotoli da mtl 200	mtl	guida 28x17x28 larga guida 28x19x28
TSM 3800	Guarnizione da mm 7,5x6 a misura	mtl	guida 30x25x30 guida 31,5x41x31,5 con distanziale



CATENACCIOLI

per avvolgibili alluminio

Catenacciolo in ferro zincato

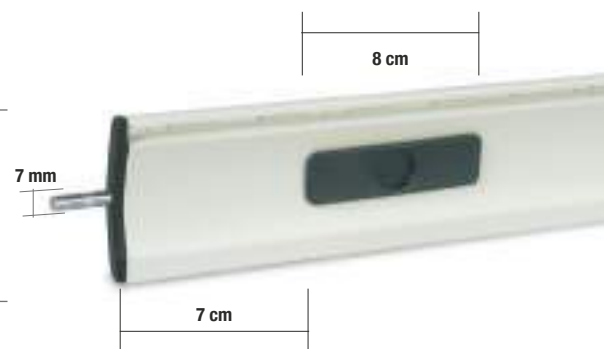
Codice	Descrizione	Unità di misura	Per terminali modello
TCA 3625	Catenacciolo da mm 157	cad.	
TCA 3630	Catenacciolo da mm 500	cad.	9x56
TCA 3635	Catenacciolo da mm 1000	cad.	9x56 inversione
TCA 3640	Catenacciolo da mm 1200	cad.	13x55
TCA 3645	Catenacciolo da mm 1600	cad.	
TCA 3650	Catenacciolo da mm 2000	cad.	



Confezioni: TCA 3625 n° 100 pezzi / altri articoli n° 10 pezzi o sfusi

Catenacciolo intermedio scatolato

Codice	Descrizione	Unità di misura	Per modello
TCA 3690	Catenacciolo da montare	cad.	Roll 55 Roll 55 Eco Maxi Roll 55
TCA 3695	Catenacciolo montato	cad.	Maxi Roll 55 TP Blind 55



Confezioni: n° 10 pezzi o sfusi

Catenacciolo intermedio scatolato lungo

Codice	Descrizione	Unità di misura	Per modello
TCA 3697	Catenacciolo da montare (lunghezza max: 500 mm)	cad.	Roll 55 Roll 55 ECO Maxi Roll 55
TCA 3696	Catenacciolo montato (lunghezza max: 500 mm)	cad.	Maxi Roll 55 TP Blind 55



Confezioni: n° 10 pezzi o sfusi

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

Serratura a chiave

Codice	Descrizione	Unità di misura	Per terminali modello
TCA 3700	Serratura a chiave da montare	cad.	9x56 9x56 inversione
TCA 3705	Serratura a chiave montata	cad.	



Confezioni: n° 10 pezzi o sfusi

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.

Serratura a pomello

Codice	Descrizione	Unità di misura	Per terminali modello
TCA 3710	Serratura a pomello da montare	cad.	9x56 9x56 inversione
TCA 3715	Serratura a pomello montata	cad.	



Confezioni: n° 10 pezzi o sfusi

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

Tappi per avvolgibili con poliuretano

Codice	Descrizione	Confezione pezzi	Unità di misura	Spessore dei due tappi laterali	Per avvolgibili modello
TTA 3720	Tappo laterale	5000	cad.	8 mm	Blind 55
TTA 3729	Tappo laterale	5000	cad.	10 mm	Roll 55 Roll 55 Eco
TTA 3753	Tappo laterale	5000	cad.	9 mm	Roll 50 Air 2.0
TTA 3730	Tappo laterale	10000	cad.	9 mm	Roll 45
TTA 3725	Tappo laterale	10000	cad.	9 mm	
TTA 3734	Tappo laterale	10000	cad.	8 mm	Roll 39
TTA 3728	Tappo laterale	10000	cad.	8 mm	



Tappi per avvolgibili con poliuretano alta densità

Codice	Descrizione	Confezione pezzi	Unità di misura	Spessore dei due tappi laterali	Per avvolgibili modello
TTA 3721	Tappo laterale	5000	cad.	10 mm	Maxi Roll 55
TTA 3723	Tappo laterale	5000	cad.	10 mm	Maxi Roll 45
TVI 3751	Viti per tappi alta densità	500	cad.	/	Maxi Roll 55 Maxi Roll 45



N.B. n° 2 viti per ogni tappo

Tappi di protezione per Maxi Roll 55 TP

Codice	Descrizione	Confezione pezzi	Unità di misura	Spessore dei due tappi laterali	Per avvolgibili modello
TTA 3761	Tappo laterale	5000	cop.	6 mm	Maxi Roll 55 TP
TVI 3755	Viti per tappi alta densità	500	cad.	/	Maxi Roll 55 TP



N.B. n° 2 tappi per ogni stecca

N.B. n° 2 viti per ogni tappo

Tappi per avvolgibili in alluminio estruso

Codice	Descrizione	Confezione pezzi	Unità di misura	Spessore dei due tappi laterali	Per avvolgibili modello
TTA 3750	Tappo laterale	2500	cad.	8 mm	Blind 45
TTA 3752	Tappo laterale	1000	cad.	12 mm	Blind 27



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:
 - con modelli di spessore 12-14 mm l'utilizzo di guide 45x27x45 per larghezze superiori a mtl 2,50, esclusi ROLL 55 ECO superiori a mtl 2,20.
 - con modelli di spessore 8-9 mm l'utilizzo di guide 40x21x40 per larghezze superiori a mtl 2,00.
- 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. 232 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 il colore 143 marrone. 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.

LE
CHIC
CHE



Roll 50 air	46
Roll p30 air	48
Maxiroll 55 double face	50
Maxiroll 40 double face	52
Maxiroll 50 air	54
Maxiroll 40 air	56
Maxiroll p30 air	58
Maxiroll 16 micro	60
Blind 55 space 1.5	62
Blind 55 space 2.5	64
Blind 55 safety space	66

ROLL 50 AIR

(12x50)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso

Dimensione profilo mm 12x50

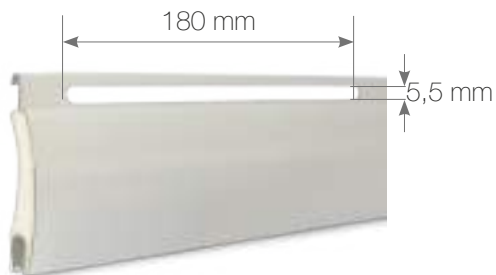
Spessore con verniciatura mm 0,50 circa

Peso al mq kg 5,0 circa

Peso al mt gr 250 circa

Stecche per mq n 20

Massimo impiego garantito mt 4,200



Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Terminale	Colore	Unità di misura
TRO4100			Tinta Unita	mq
TRO4105	Avvolgibile Roll 50 Air Telo Finito	in Alluminio	Finto Legno	mq
TRO4110			Raffaello	mq
TRO4120			Tinta Unita	mq
TRO4125	Avvolgibile Roll 50 Air Telo Finito L.C.	in Gomma	Finto Legno	mq
TRO4130			Raffaello	mq

La caratteristica dell'avvolgibile ROLL 50 AIR è la lunghezza dell'asola, 180 mm rispetto ai 17 mm delle asole tradizionali, questo permette una maggiore luminosità e aerazione degli ambienti.

COLORI DISPONIBILI

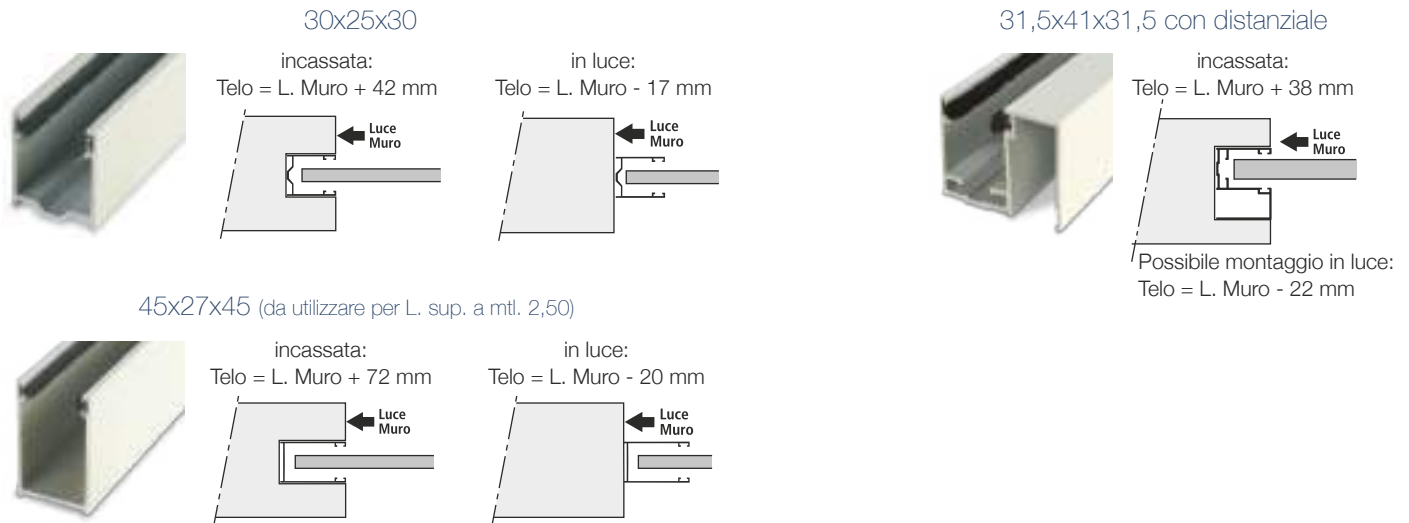
Tinta unita						Finto legno		Raffaello
501	545	555	536	586	546	510	552	522
556	547	503	502	544	542	528	550	524
519	508	532	504	526	525	560	537	523
521	548	507	527	513	505	511	539	NB: terminale in tinta
553	506	516	515	NB: terminale in tinta		NB: terminale col.525		

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

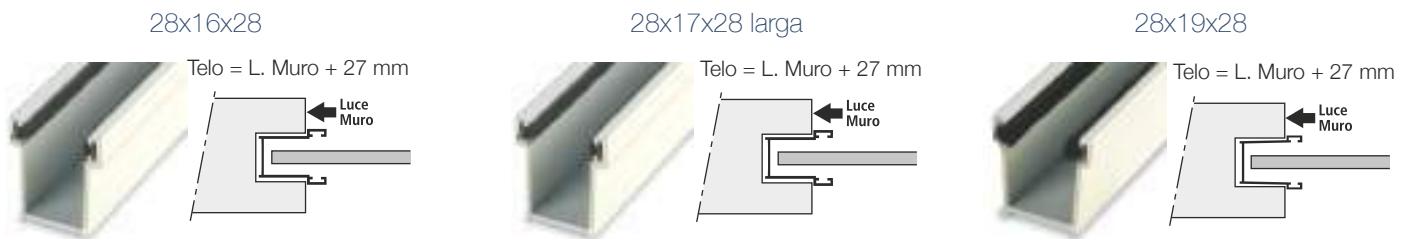
* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per ROLL 50 AIR

Incastrate / luce



Per sostituzione



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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	50	50	50	50
					4000x2000	50	50	50	50
					4000x2500	50	50	50	50
					4000x3000	50	50	50	50

N.B. Motori disponibili per il rullo Ø 60.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

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

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

2 Alluminio

ROLL P30 AIR

(8,5X30)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso

Dimensione profilo mm 8,5X30

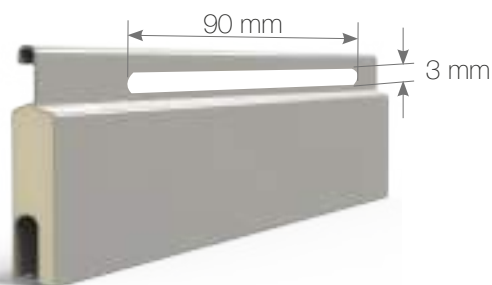
Spessore con verniciatura mm 0,30 circa

Peso al mq kg 3,2 circa

Peso al mt gr 97 circa

Stecche per mq n 33

Massimo impiego garantito mt 3,000



Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Terminale	Colore	Unità di misura
TRO4200			Tinta Unita	mq
TRO4205	Avvolgibile Roll P30 Air Telo Finito	in Alluminio	Finto Legno	mq
TRO4210			Raffaello	mq
TRO4220			Tinta Unita	mq
TRO4225	Avvolgibile Roll P30 Air Telo Finito L.C.	in Gomma	Finto Legno	mq
TRO4230			Raffaello	mq

La caratteristica dell'avvolgibile ROLL P30 AIR è la lunghezza dell'asola, 90 mm rispetto ai 17 mm delle asole tradizionali questo permette una maggiore luminosità e aerazione degli ambienti.

COLORI DISPONIBILI

Tinta unita						Finto legno		Raffaello
501	545	555	536	554	586	529	510	522
546	556	547	503	502	544	535	517	524
542	519	549	508	509	538	534	518	523
532	504	526	525	521	548	552	528	520
507	527	533	512	513	505	550	551	NB: terminale in tinta
506	514	553	516	531	515	560	537	
NB: terminale in tinta						540	561	
						530	511	
						539	562	NB: terminale col.525

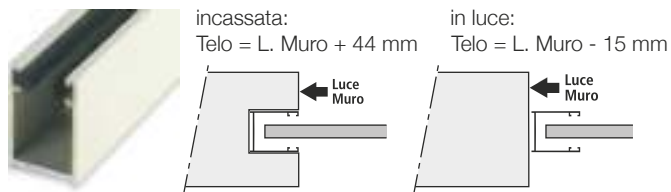
Eventuali infiltrazioni di luce ad avvolgibile completamente abbassato sono da considerarsi connaturate alle specifiche costruttive del prodotto e non possono dare adito a contestazioni.

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

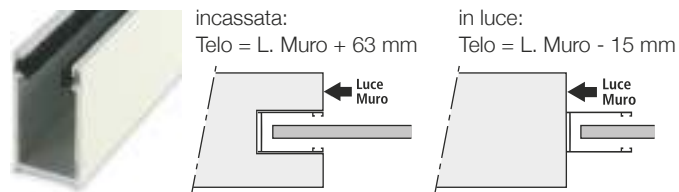
Guide per ROLL P30 AIR

Incassate / luce

30x19x30

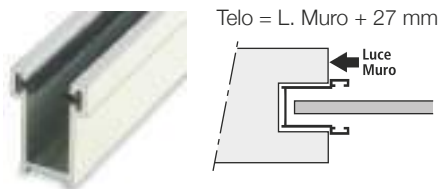


40x21x40 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,00)



Per sostituzione

28x15x28



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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					
2000x2000	20	20	15	15					
2000x2500	20	20	15	15					
2000x3000	20	20	30	20					

N.B. Motori disponibili per il rullo Ø 60.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø40

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
40	145	155	165	170	180	185	195	200	210	215

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

60	155	162	173	183	190	195	200	205	220	225
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

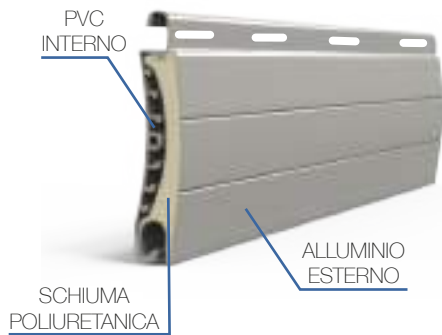
- Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

MAXIROLL 55 DOUBLE FACE

(13X55)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso HD+ PVC

Dimensione profilo mm 13x55**Spessore con verniciatura** mm 0,36 circa**Peso al mq** kg 6,0 circa**Peso al mt** gr 333 circa**Stecche per mq** n 18**Massimo impiego garantito** mt 4,200

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Terminale	Colore	Unità di misura
TMA5200	Avvolgibile MaxiRoll 55 Double Face Telo Finito	in Alluminio	Tinta Unita	mq
TMA5205			Finto Legno	mq
TMA5210			Raffaello	mq
TMA5220	Avvolgibile MaxiRoll 55 Double Face Telo Finito L.C.	in Gomma	Tinta Unita	mq
TMA5225			Finto Legno	mq
TMA5230			Raffaello	mq

La caratteristica dell'avvolgibile MAXIROLL 55 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.

COLORI ALLUMINIO (profilo esterno)

Tinta unita						Finto legno		Raffaello
501	545	536	503	502	544	510	550	524
542	519	508	532	504	526	560	537	523
525	521	507	527	513	505	511	539	
506	516	515						

NB: terminale in tinta NB: terminale col.525 NB: terminale in tinta

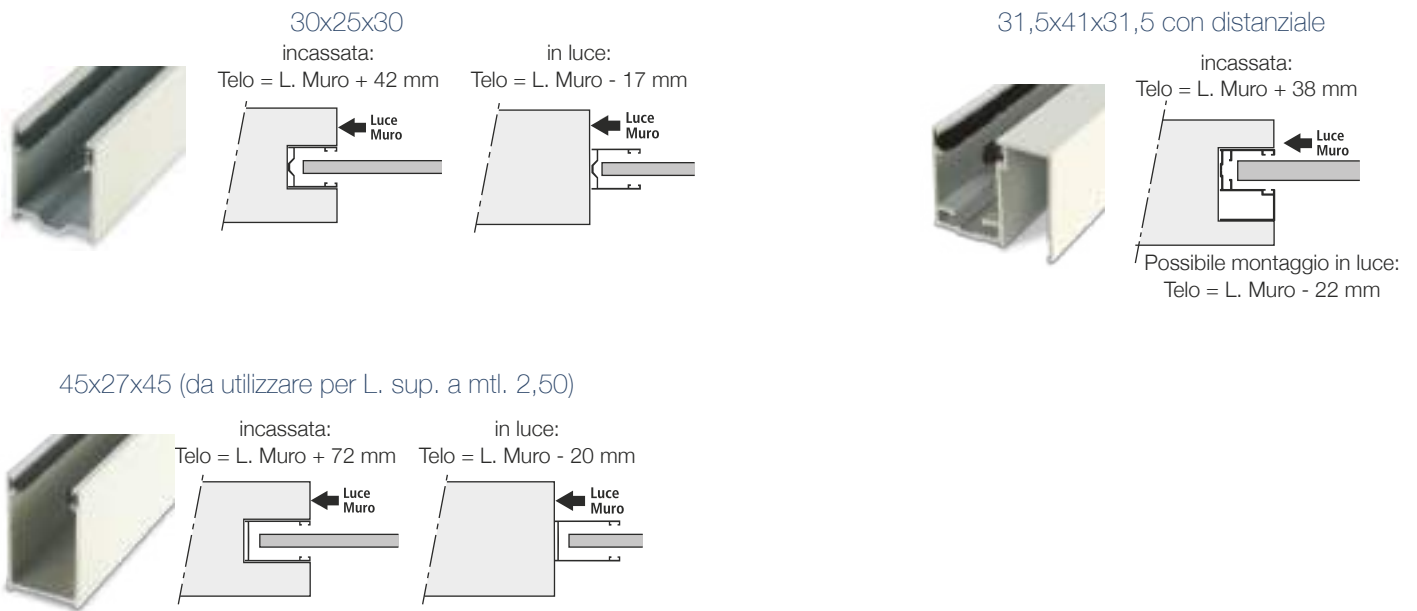
COLORI PVC (profilo interno)

701	719	703	750	724	714
773	715	729	711	712	702
733	706	734	776	720	708
744	705	731			

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per MAXIROLL 55 DOUBLE FACE

Incasate / luce



Per sostituzione



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500	20	20	20	20
1000x2000	20	20	8	8	2500x2000	20	20	20	20
1000x2500	20	20	15	15	2500x2500	30	30	30	30
1000x3000	20	20	15	15	2500x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	8	8	3000x1500	30	30	30	30
1500x2000	20	20	15	15	3000x2000	30	30	30	30
1500x2500	20	20	30	20	3000x2500	30	30	30	30
1500x3000	30	30	30	30	3000x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15	3500x1500	30	30	30	30
2000x2000	20	20	30	20	3500x2000	30	30	30	30
2000x2500	30	30	30	30	3500x2500	30	30	30	30
2000x3000	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*	-

N.B. Motori disponibili per il rullo Ø 60.

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

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

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

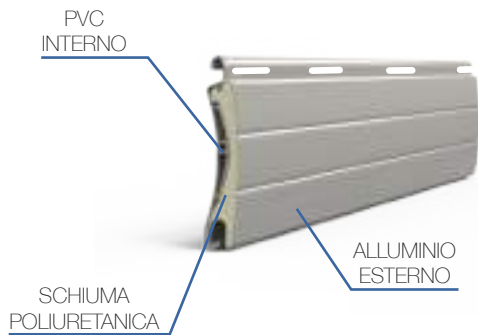
- Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

MAXIROLL 40 DOUBLE FACE

(9x40)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso HD + PVC

Dimensione profilo mm 9x40**Spessore con verniciatura** mm 0,38 circa**Peso al mq** kg 6,5 circa**Peso al mt** gr 260 circa**Stecche per mq** n 25**Massimo impiego garantito** mt 3,030Consegna
(giorni lavorativi)

Codice	Descrizione	Terminale	Colore	Unità di misura
TMA5240	Avvolgibile MaxiRoll 40	in Alluminio	Tinta Unita	mq
TMA5245	Double Face		Finto Legno	mq
TMA5250	Telo Finito		Raffaello	mq
TMA5260	Avvolgibile MaxiRoll 40	in Gomma	Tinta Unita	mq
TMA5265	Double Face		Finto Legno	mq
TMA5270	Telo Finito L.C.		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.

COLORI ALLUMINIO (profilo esterno)

Tinta unita						Finto legno		Raffaello
501	545	536	503	502	544	510	550	524
542	519	508	532	504	526	560	537	523
525	521	507	527	513	505	511	539	
506	516	515						

NB: terminale in tinta NB: terminale col.525 NB: terminale in tinta

COLORI PVC (profilo interno)

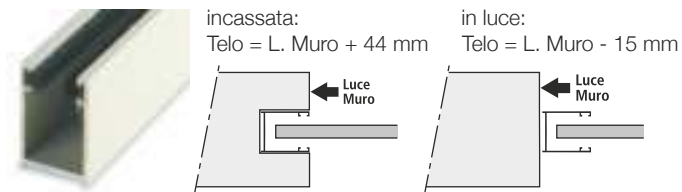
701	719	703	750	724	714
773	715	729	711	712	702
733	706	734	776	720	708
744	705	731			

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

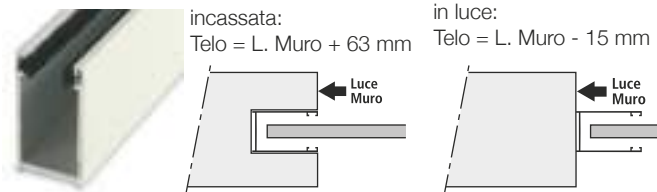
Guide per MAXIROLL 40 DOUBLE FACE

Incassate / luce

30x19x30

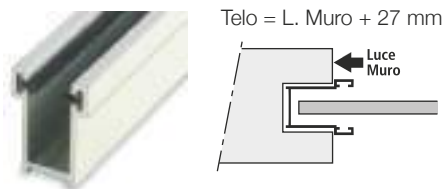


40x21x40 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,00)



Per sostituzione

28x15x28



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini SA N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500	20	20	20	20
1000x2000	20	20	8	8	2500x2000	20	20	20	20
1000x2500	20	20	15	15	2500x2500	30	30	30	30
1000x3000	20	20	15	15	2500x3000	30	30	30	30
1500x1500	20	20	8	8	3000x1500	30	30	30	30
1500x2000	20	20	15	15	3000x2000	30	30	30	30
1500x2500	20	20	30	20	3000x2500	30	30	30	30
1500x3000	30	30	30	30	3000x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15					
2000x2000	20	20	30	20					
2000x2500	30	30	30	30					
2000x3000	30	30	30	30					

N.B. Motori disponibili per il rullo Ø 60.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø40

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
40	130	140	150	160	165	170	175	185	190	200

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	135	145	155	160	170	180	185	195	200	200
60	135	145	155	160	170	180	185	195	200	200

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

2 Alluminio/PVC poliuretano HD

MAXIROLL 50 AIR

(12x50)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso HD

Dimensione profilo mm 12x50

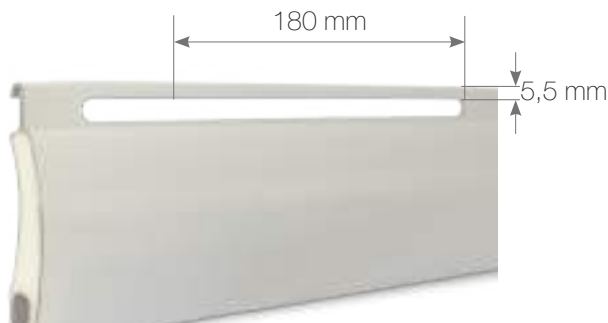
Spessore con verniciatura mm 0,50 circa

Peso al mq kg 6,0 circa

Peso al mt gr 300 circa

Stecche per mq n 20

Massimo impiego garantito mt 4,200



Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Terminale	Colore	Unità di misura
TMA5000			Tinta Unita	mq
TMA5005	Avvolgibile MaxiRoll 50 Air	in Alluminio	Finto Legno	mq
TMA5010	Telo Finito		Raffaello	mq
TMA5020			Tinta Unita	mq
TMA5025	Avvolgibile MaxiRoll 50 Air	in Gomma	Finto Legno	mq
TMA5030	Telo Finito L.C.		Raffaello	mq

La caratteristica dell'avvolgibile MAXI ROLL 50 AIR è la lunghezza dell'asola, 180 mm rispetto ai 17 mm delle asole tradizionali questo permette una maggiore luminosità e aerazione degli ambienti.

COLORI DISPONIBILI

Tinta unita						Finto legno		Raffaello
501	545	555	536	586	546	510	552	522
556	547	503	502	544	542	528	550	524
519	508	532	504	526	525	560	537	523
521	548	507	527	513	505	511	539	NB: terminale in tinta
553	506	516	515	NB: terminale in tinta		NB: terminale col.525		

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

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione.
Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

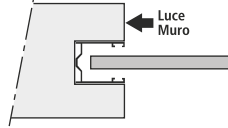
Guide per MAXI ROLL 50 AIR

Incasate / luce

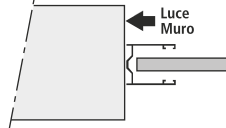
30x25x30



incassata:
Telo = L. Muro + 42 mm



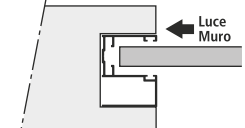
in luce:
Telo = L. Muro - 17 mm



31,5x41x31,5 con distanziale



incassata:
Telo = L. Muro + 38 mm

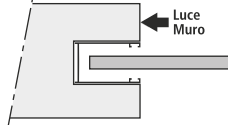


Possibile montaggio in luce:
Telo = L. Muro - 22 mm

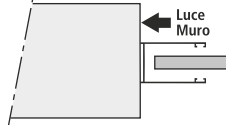
45x27x45 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,50)



incassata:
Telo = L. Muro + 72 mm



in luce:
Telo = L. Muro - 20 mm

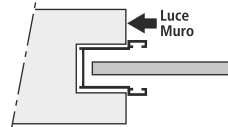


Per sostituzione

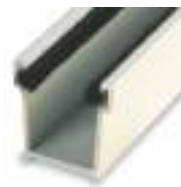
28x17x28 larga



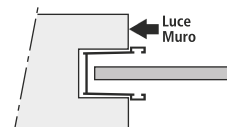
Telo = L. Muro + 27 mm



28x19x28



Telo = L. Muro + 27 mm



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M
1000x1500	20	20	8	6	2500x1500	30	30	30	30
1000x2000	20	20	8	8	2500x2000	30	30	30	30
1000x2500	20	20	15	15	2500x2500	50	50	40	40
1000x3000	20	20	15	15	2500x3000	50	50	50	50
1500x1500	20	20	8	8	3000x1500	30	30	30	20
1500x2000	20	20	15	15	3000x2000	50	50	40	40
1500x2500	20	20	30	20	3000x2500	50	50	50	50
1500x3000	30	30	30	30	3000x3000	80*	50	80*	
2000x1500	20	20	15	15	3500x1500	50	50	40	40
2000x2000	20	20	30	20	3500x2000	50	50	40	40
2000x2500	30	30	30	30	3500x2500	50	50	50	50
2000x3000	30	30	30	30	3500x3000	80*	-	80*	-
					4000x1500	50	50	50	50
					4000x2000	50	50	50	50
					4000x2500	50	50	50	50
					4000x3000	80*	-	80*	-

N.B. Motori disponibili per il rullo Ø 60.
*N.B. Motori disponibili per il rullo Ø 70.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

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

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

2

Alluminio/PVC poliuretano HD

MAXIROLL 40 AIR

(7,3x40)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso HD

Dimensione profilo mm 7,3x40

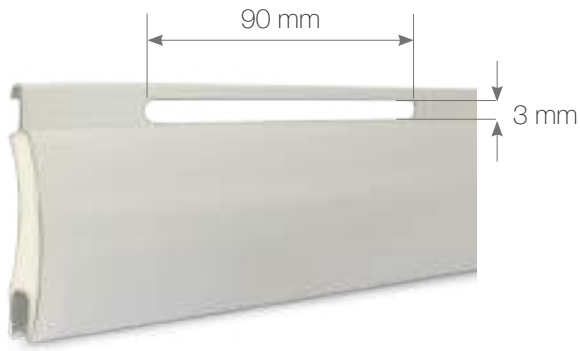
Spessore con verniciatura mm 0,36 circa

Peso al mq kg 4,2 circa

Peso al mt gr 168 circa

Stecche per mq n 25

Massimo impiego garantito mt 3,000



Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Terminale	Colore	Unità di misura
TMA5050			Tinta Unita	mq
TMA5055	Avvolgibile MaxiRoll 40 Air	in Alluminio	Finto Legno	mq
TMA5060	Telo Finito		Raffaello	mq
TMA5070			Tinta Unita	mq
TMA5075	Avvolgibile MaxiRoll 40 Air	in Gomma	Finto Legno	mq
TMA5080	Telo Finito L.C.		Raffaello	mq

La caratteristica dell'avvolgibile MAXI ROLL 40 AIR è la lunghezza dell'asola, 90 mm rispetto ai 17 mm delle asole tradizionali questo permette una maggiore luminosità e aerazione degli ambienti.

COLORI DISPONIBILI

Tinta unita						Finto legno		Raffaello
501	545	555	536	586	546	510	552	522
556	547	503	502	544	542	528	550	524
519	508	532	504	526	525	560	537	523
521	548	507	527	513	505	511	539	NB: terminale in tinta
553	506	516	515	NB: terminale in tinta		NB: terminale col.525		

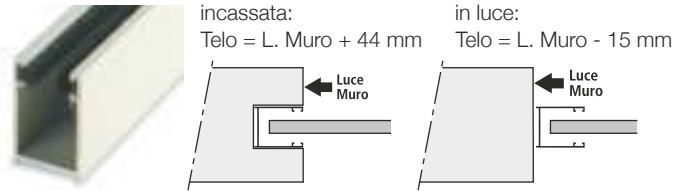
Eventuali infiltrazioni di luce ad avvolgibile completamente abbassato sono da considerarsi connaturate alle specifiche costruttive del prodotto e non possono dare adito a contestazioni.

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

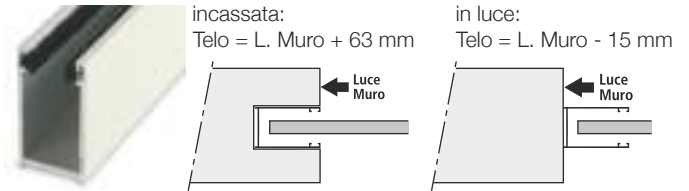
Guide per MAXI ROLL 40 AIR

Incassate / luce

30x19x30

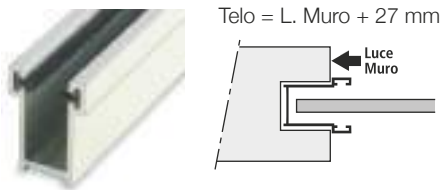


40x21x40 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,00)



Per sostituzione

28x15x28



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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					
2000x2000	20	20	15	15					
2000x2500	20	20	15	15					
2000x3000	30	30	30	30					

N.B. Motori disponibili per il rullo Ø 60.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø40

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
40	123	132	146	150	161	166	171	180	180	185

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	125	145	150	155	165	170	177	180	180	187
60	125	145	150	155	165	170	177	180	180	187

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

Guide per MAXIROLL P30 AIR

Incassate / luce

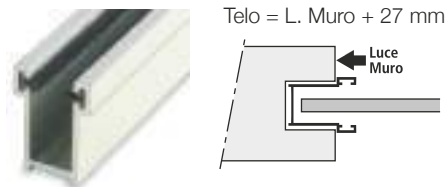
30x19x30

40x21x40 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,00)



Per sostituzione

28x15x28




- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori


Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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					
2000x2000	20	20	15	15					
2000x2500	20	20	15	15					
2000x3000	30	30	30	30					

N.B. Motori disponibili per il rullo Ø 60.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø40

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	145	155	165	170	180	185	195	200	210	215

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

	155	162	173	183	190	195	200	205	220	225
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

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

2 Alluminio/PVC poliuretano HD

MAXIROLL 16 MICRO

(8,5X16)

Informazioni tecniche

Lamierino in alluminio con poliuretano espanso HD

Dimensione profilo mm 8,5X16

Spessore con verniciatura mm 0,36 circa

Peso al mq kg 5,4 circa

Peso al mt gr 86 circa

Stecche per mq n 63

Massimo impiego garantito mt 3,500



Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Terminale	Colore	Unità di misura
TMA5300			Tinta Unita	mq
TMA5305	Avvolgibile MaxiRoll 16 Micro	in Alluminio	Finto Legno	mq
TMA5310	Telo Finito		Raffaello	mq
TMA5320			Tinta Unita	mq
TMA5325	Avvolgibile MaxiRoll 16 Micro	in Gomma	Finto Legno	mq
TMA5330	Telo Finito L.C.		Raffaello	mq

L'avvolgibile MAXIROLL 16 micro in alluminio coibentato alta densità si caratterizza per avere una stecca alta 16mm con asola da 90mm. Tale foratura garantisce un ricircolo dell'aria e della luce maggiore rispetto agli altri modelli.

COLORI DISPONIBILI

Tinta unita						Finto legno		Raffaello
501	545	536	503	502	544	510	550	524
542	519	508	532	504	526	560	537	523
525	521	507	527	513	505	511	539	
506	516	515						

NB: terminale in tinta

NB: terminale col.525

NB: terminale in tinta

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

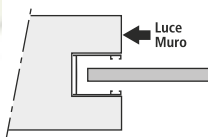
Guide per MAXIROLL 16 MICRO

Incassate / luce

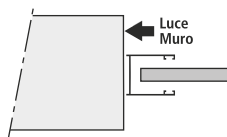
30x19x30



incassata:
Telo = L. Muro + 44 mm



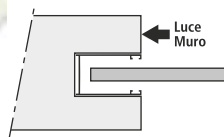
in luce:
Telo = L. Muro - 15 mm



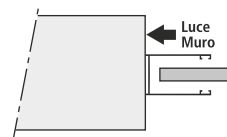
40x21x40 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 2,00)



incassata:
Telo = L. Muro + 63 mm



in luce:
Telo = L. Muro - 15 mm

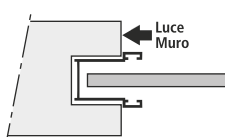


Per sostituzione

28x15x28



Telo = L. Muro + 27 mm



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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. Motori disponibili per il rullo Ø 60.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø40

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
40	142	150	160	167	180	185	195	205	210	215

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

60	152	161	165	172	187	195	202	205	210	220
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

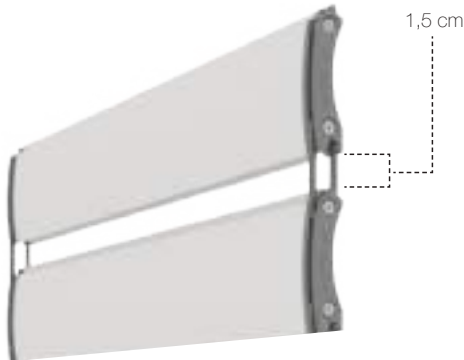
- Con l'utilizzo dei sistemi di sicurezza i diametri aumentano di circa 20 mm.

BLIND55 SPACE 1.5

(13x55)

Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso

Dimensione profilo mm 13x55**Peso al mq kg** 10 circa**Massimo impiego garantito** mt 3,000

La caratteristica dell'avvolgibile Blind55 Space 1.5 è la distanza tra le stecche di circa 15 mm che permette una maggiore luminosità e areazione degli ambienti.

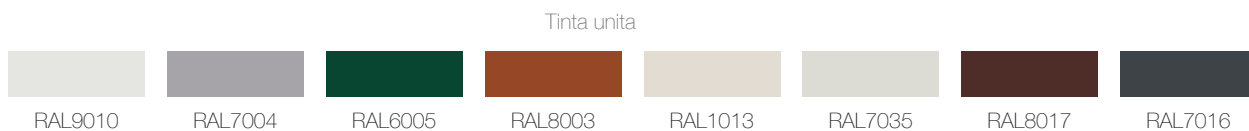
Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Terminale	Colore	Unità di misura
SCR8030			Tinta Unita	mq
SCR8035	Avvolgibile Blind 55 Space 1.5	in Alluminio	Altri RAL	mq
SCR8040	Telo Finito		Finto Legno	mq
SCR8045			Tinta Unita	mq
SCR8050	Avvolgibile Blind 55 Space 1.5	in Gomma	Altri RAL	mq
SCR8055	Telo Finito L.C.		Finto Legno	mq

- Per colori RAL a richiesta, quantitativo minimo 35 mq, se inferiore verrà applicato un addebito
- Per colori finto legno il quantitativo minimo è di 35 mq; se inferiore verrà applicato un addebito
- Per altri RAL e finti legno tempo di consegna 35 giorni lavorativi

COLORI DISPONIBILI

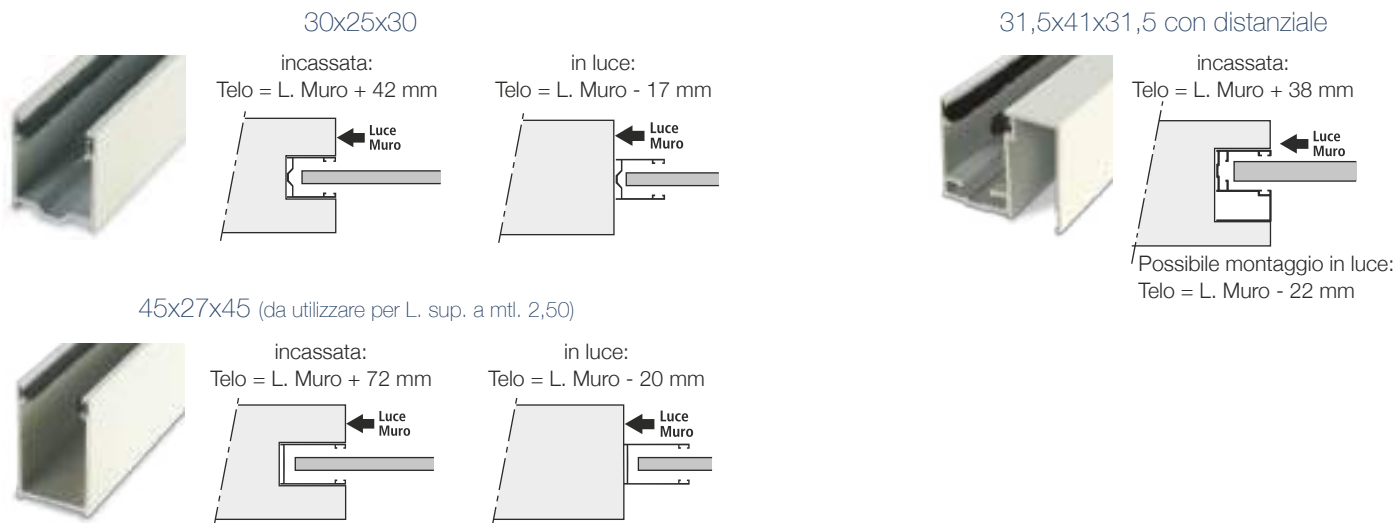


Eventuali infiltrazioni di luce ad avvolgibile completamente abbassato sono da considerarsi connaturate alle specifiche costruttive del prodotto e non possono dare adito a contestazioni.

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per BLIND55 space 1.5

Incassate / luce



Per sostituzione



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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	50	50	50	50
1000x2500	20	20	20	20	2500x1500	50	50	40	40
1000x3000	30	30	30	30	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	40	40
1500x3000	50	50	40	40	3000x2000	50	50	50	50
2000x1500	30	30	30	30	3000x2500	80*	-	80*	-
2000x2000	30	50	40	40	3000x3000	80*	-	80*	-

N.B. Motori disponibili per il rullo Ø 60.

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

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
60	170	185	195	205	220	230	235	245	255	260

Diametri di avvolgimento con rullo Ø70

Altezza telo mm	180	195	205	215	230	240	245	255	265	270
70	180	195	205	215	230	240	245	255	265	270

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

BLIND55 SPACE 2.5

(13x55)

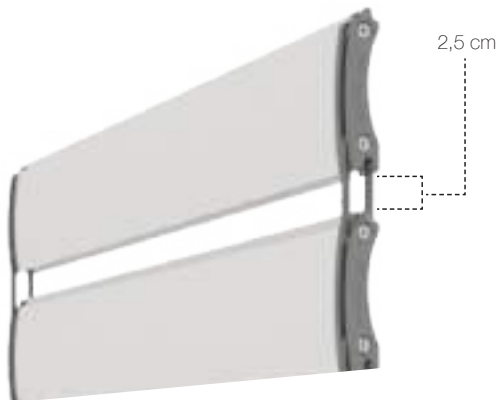
Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso

Dimensione profilo mm 13x55

Peso al mq kg 10 circa

Massimo impiego garantito mt 3,000



La caratteristica dell'avvolgibile Blind55 Space 2.5 è la distanza tra le stecche di circa 25 mm che permette una maggiore luminosità e areazione degli ambienti.

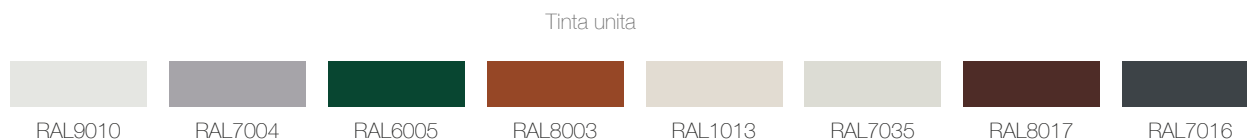
Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Terminale	Colore	Unità di misura
SCR8000	Avvolgibile Blind 55 Space 2.5 Telo Finito	in Alluminio	Tinta Unita	mq
SCR8005			Altri RAL	mq
SCR8010			Finto Legno	mq
SCR8015	Avvolgibile Blind 55 Space 2.5 Telo Finito L.C.	in Gomma	Tinta Unita	mq
SCR8020			Altri RAL	mq
SCR8025			Finto Legno	mq

- Per colori RAL a richiesta, quantitativo minimo 35 mq, se inferiore verrà applicato un addebito
- Per colori finto legno il quantitativo minimo è di 35 mq; se inferiore verrà applicato un addebito
- Per altri RAL e finti legno tempo di consegna 35 giorni lavorativi

COLORI DISPONIBILI

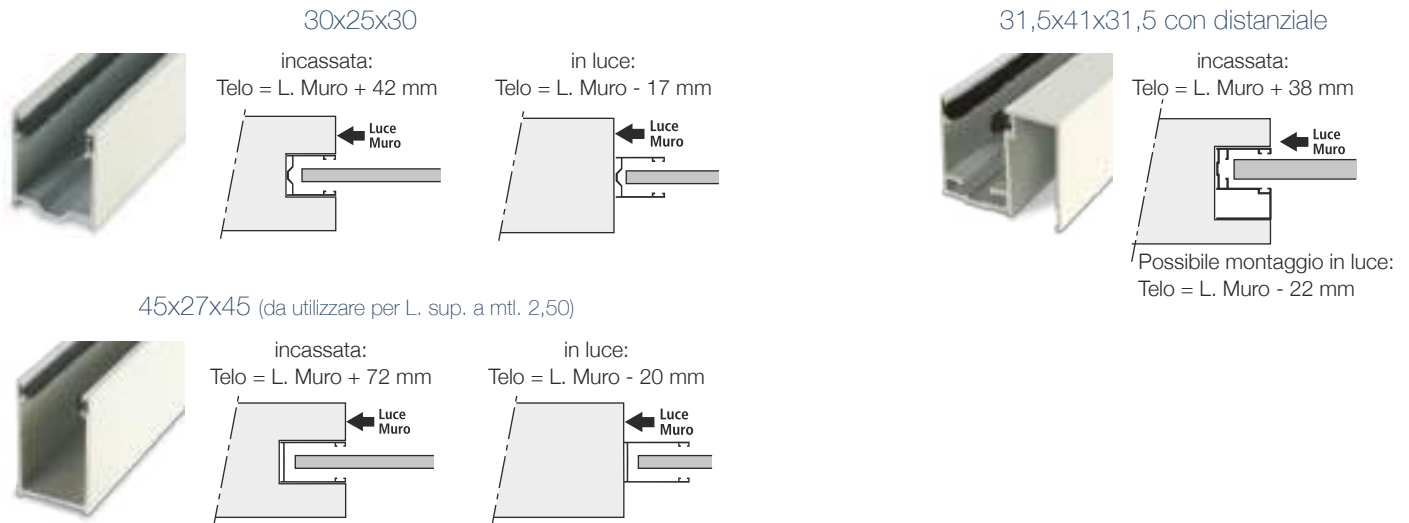


Eventuali infiltrazioni di luce ad avvolgibile completamente abbassato sono da considerarsi connaturate alle specifiche costruttive del prodotto e non possono dare adito a contestazioni.

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per BLIND55 space 2.5

Incastrate / luce



Per sostituzione



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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	50	50	50	50
1000x2500	20	20	20	20	2500x1500	50	50	40	40
1000x3000	30	30	30	30	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	40	40
1500x3000	50	50	40	40	3000x2000	50	50	50	50
2000x1500	30	30	30	30	3000x2500	80*	-	80*	-
2000x2000	30	50	40	40	3000x3000	80*	-	80*	-

N.B. Motori disponibili per il rullo Ø 60.

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

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
60	190	200	210	225	240	245	255	265	280	285

Diametri di avvolgimento con rullo Ø70

Altezza telo mm	200	210	220	235	250	255	265	275	290	295
70	200	210	220	235	250	255	265	275	290	295

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



Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso.

Dimensione profilo mm 13x55

Peso al mq kg 10,00 circa

Stecche per mq n. 18,18

Massimo impiego garantito in larghezza mtl. 3,000

PUNTI ANTISOLLEVAMENTO

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

CERTIFICATA ANTIEFFRAZIONE IN CLASSE 3

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

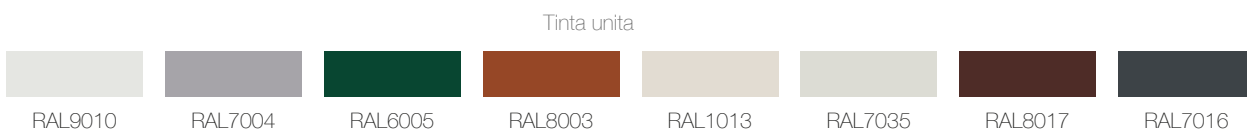
Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Terminale	Colore	Unità di misura
SCR8060	Avvolgibile		Tinta Unita	mq
SCR8065	Blind55 Safety Space 2.5	in ALLUMINIO	Altri RAL	mq
SCR8070	Telo Finito		Finto Legno	mq

- Per colori RAL a richiesta, quantitativo minimo 35 mq, se inferiore verrà applicato un addebito
- Per colori finto legno il quantitativo minimo è di 35 mq; se inferiore verrà applicato un addebito
- Per altri RAL e finti legno tempo di consegna 35 giorni lavorativi

COLORI DISPONIBILI

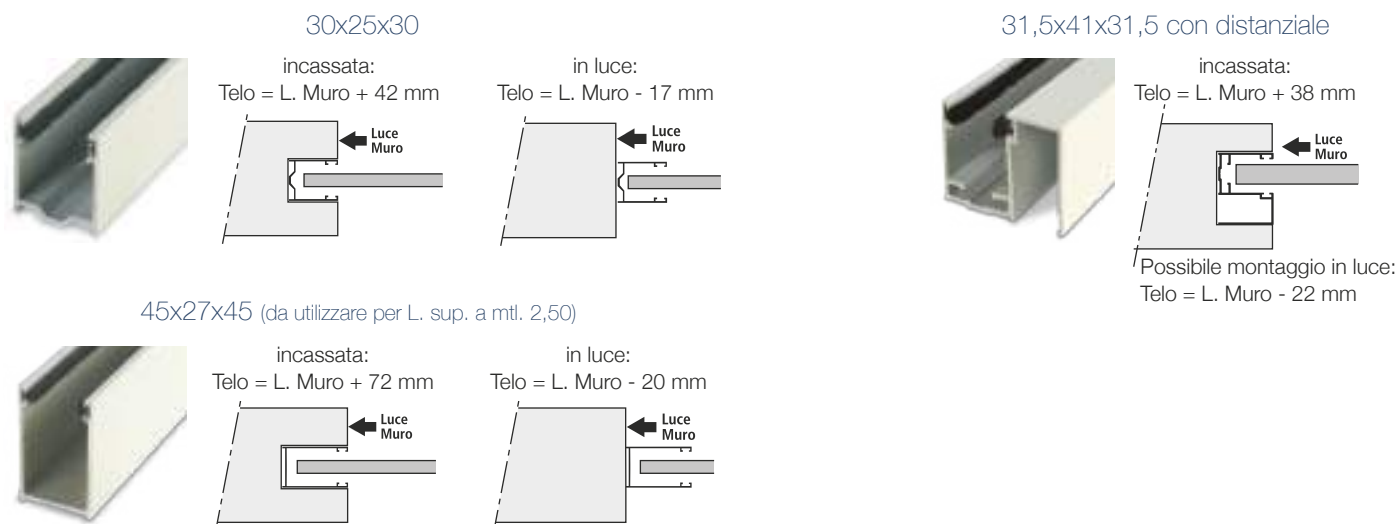


Eventuali infiltrazioni di luce ad avvolgibile completamente abbassato sono da considerarsi connaturate alle specifiche costruttive del prodotto e non possono dare adito a contestazioni.

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per BLIND55 SAFETY SPACE 2.5

Incassate



Per sostituzione



N.B. Il foro catenaccioli va eseguito in opera dall'installatore

- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini 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	50	50	50	50
1000x2500	20	20	20	20	2500x1500	50	50	40	40
1000x3000	30	30	30	30	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	40	40
1500x3000	50	50	40	40	3000x2000	50	50	50	50
2000x1500	30	30	30	30	3000x2500	80*	-	80*	-
2000x2000	30	50	40	40	3000x3000	80*	-	80*	-

N.B. Motori disponibili per il rullo Ø 60.

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

N.B. Si consiglia l'utilizzo di motori con sensore rilevamento ostacoli

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
60	190	200	210	225	240	245	255	265	280	285

Diametri di avvolgimento con rullo Ø70

Altezza telo mm	200	210	220	235	250	255	265	275	290	295
70	200	210	220	235	250	255	265	275	290	295

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



Avvolgibili in PVC	70
Ganci di attacco al rullo	80
Tappi laterali per avvolgibili in PVC	81
Rinforzi in ferro - Terminale in PVC	82
Catenaccioli	84
Norme vincolanti ai fini della garanzia	86



FUTURA 4.0

(14x55)

Informazioni tecniche

Dimensione profilo mm 14x55

Peso al mq kg 6,200 circa

Peso al mtl gr 260 circa

Stecche per mq n 18,20

Massimo impiego garantito mtl 2,000

Fermo laterale

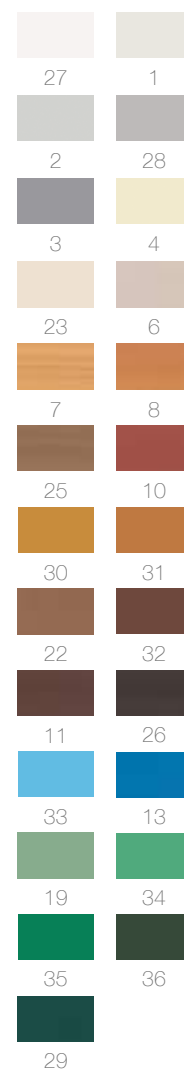
Con terminale in gomma

COLORI DISPONIBILI

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
PFS 1001	Avvolgibile Futura 4.0 in barre da 0 a 3,999	mtl
PFS 1000	Avvolgibile Futura 4.0 telo finito con terminale in gomma	mq
PFS 1005	Avvolgibile Futura 4.0 SPEEDY telo finito con terminale in gomma	mq
ONE 9600	Avvolgibile Futura 4.0 FIVEDAYS telo finito con terminale in gomma	mq
ONE 9605	Avvolgibile Futura 4.0 THREEDAYS telo finito con terminale in gomma	mq
ONE 9610	Avvolgibile Futura 4.0 ONEDAY telo finito con terminale in gomma	mq



N.B. In base a esigenze produttive i servizi OneDay, ThreeDays, FiveDays possono essere consegnati con tutte le stecche asolate.

N.B. I colori 3 - 7 - 8 - 25 - 10 - 22 - 11 - 26 - 13 - 19 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 non sono mai garantiti per eventuali perdite di colore.

- Avvolgibile garantita contro eventuali deformazioni seguendo scrupolosamente le istruzioni di utilizzo presenti all'interno dell'imballo e sul presente catalogo a pag. 276

Tabella motori

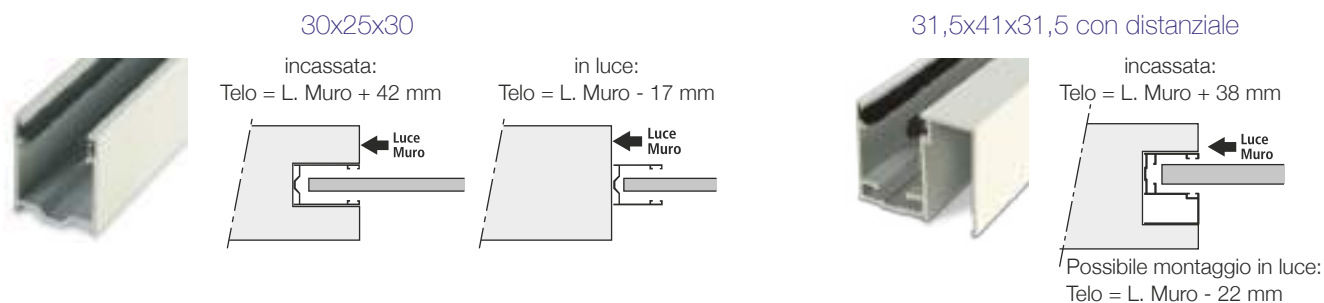
Misura telo L x H	Pasini SA N/M	LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30

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

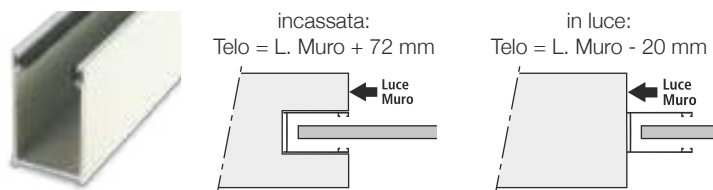
* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per FUTURA 4.0

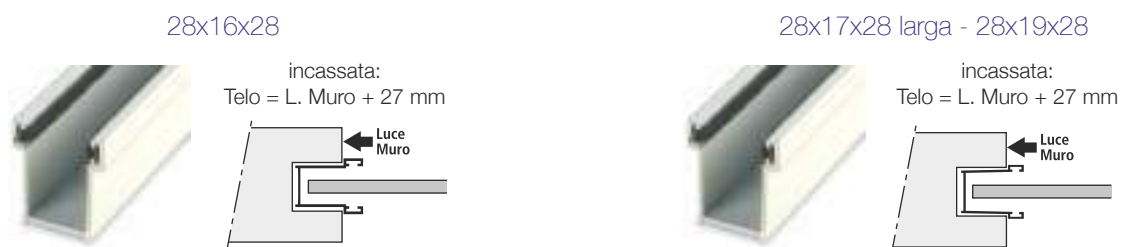
Incassate / luce



45x27x45 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 1,80)

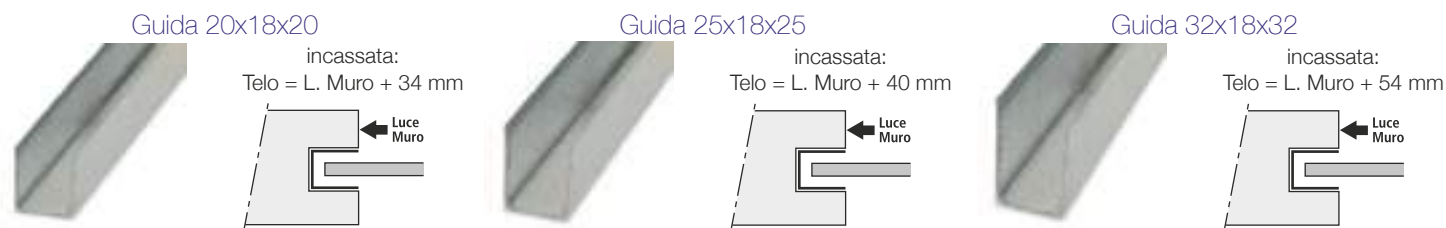


Per sostituzione



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39

Guide in lamiera zincata compatibili



- Si sconsiglia il montaggio in luce delle guide zincate
- Le guide 20x18x20 sono sconsigliate perchè poco profonde.
- Codici e caratteristiche guide zincate vedi pag. 231

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

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

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

3 PVC



FUTURA 4.0 TOP

(14x55)

Informazioni tecniche

Dimensione profilo mm 14x55

Peso al mq kg 6,200 circa

Peso al mtl gr 260 circa

Stecche per mq n 18,20

Massimo impiego garantito mtl 2,000

Fermo laterale

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

Con terminale in alluminio estruso

N.B. In caso di deformazione oltre a fornire un nuovo telo verranno riconosciuti €25,00 per la sostituzione.*

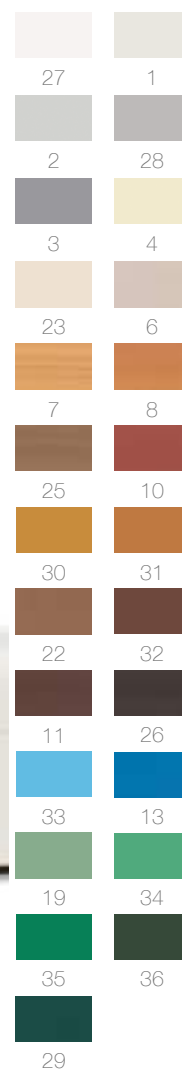
Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
PFS 1011	Avvolgibile Futura 4.0 Top in barre da 0 a 3,999	mtl
PFS 1010	Avvolgibile Futura 4.0 Top telo finito con terminale in alluminio	mq
PFS 1015	Avvolgibile Futura 4.0 Top SPEEDY telo finito con terminale in alluminio	mq
ONE 9615	Avvolgibile Futura 4.0 Top FIVEDAYS telo finito con terminale in alluminio	mq
ONE 9620	Avvolgibile Futura 4.0 Top THREEDAYS telo finito con terminale in alluminio	mq
ONE 9625	Avvolgibile Futura 4.0 Top ONEDAY telo finito con terminale in alluminio	mq

Unità di misura

COLORI DISPONIBILI



N.B. In base a esigenze produttive i servizi OneDay, ThreeDays, FiveDays possono essere consegnati con tutte le stecche asolate.

N.B. I colori 3 - 7 - 8 - 25 - 10 - 22 - 11 - 26 - 13 - 19 - 29 - 30 - 31 - 32 - 33 - 34 - 35 - 36 non sono mai garantiti per eventuali perdite di colore.

• Avvolgibile garantita contro eventuali deformazioni seguendo scrupolosamente le istruzioni di utilizzo presenti all'interno dell'imballo e sul presente catalogo a pag. 276

Abbinamento colore telo con terminale in alluminio

Colore TELO	27	1	2	28	3	4	23	6	7	8	25	10	31	22	32	11	26	33	13
Colore TERMINALE	101	101	122	107	107	108	130	104	143	143	143	103	140	143	145	119	110	106	106
Colore TELO	19	34	35	36	29														
Colore TERMINALE	141	141	142	113	113														

Tabella motori

Misura telo	Pasini SA	LC	Nice	Somfy
L x H	N/M	N/M	N/M	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

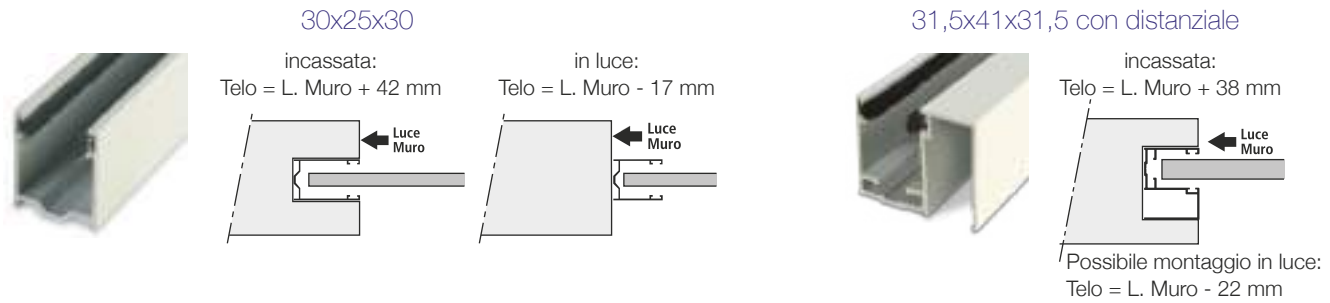
N.B. Tutti i motoriduttori sono per rullo Ø 60.

* Verificare norme di corretto utilizzo e copertura rimborso presenti nell'imballo di ogni avvolgibile, sul catalogo (v. pag. 276) e sul nostro sito.

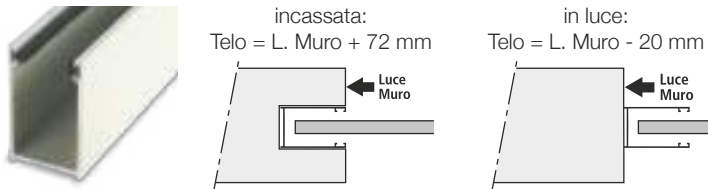
* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per FUTURA 4.0 TOP

Incassate / luce



45x27x45 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 1,80)

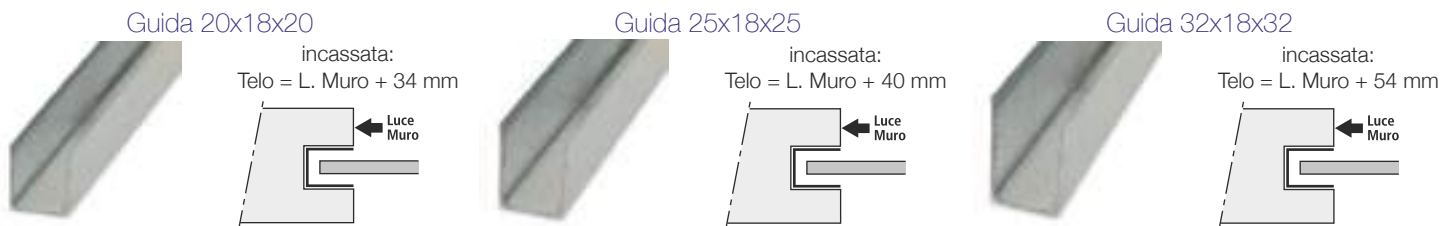


Per sostituzione



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39

Guide in lamiera zincata compatibili



- Si sconsiglia il montaggio in luce delle guide zincate
- Le guide 20x18x20 sono sconsigliate perchè poco profonde.
- Codici e caratteristiche guide zincate vedi pag. 231

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

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

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



FUTURA 2.0 ECO

(14x55)

Informazioni tecniche

Dimensione profilo mm 14x55

Peso al mq kg 4,200 circa

Peso al mtl gr 231 circa

Stecche per mq n 18,20

Massimo impiego garantito mtl 2,000

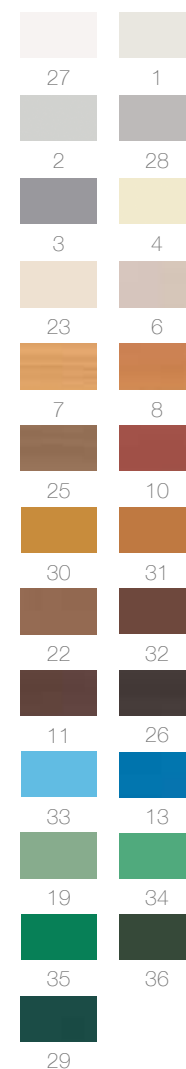
Fermo laterale

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
PFE 0010	Avvolgibile Futura 2.0 ECO in barre da mtl 4,000 a 6,500	mtl
PFE 0020	Avvolgibile Futura 2.0 ECO in barre da mtl 0 a 3,999	mtl
PFE 0030	Avvolgibile Futura 2.0 ECO telo finito	mq

COLORI DISPONIBILI



Confezioni barre n° 18

- nota: servizi veloci 5 - 3 - 1 vengono prodotti con tutte le stecche asolate.

N.B. Il prezzo delle avvolgibili in PVC solo telo non è comprensivo di rinforzo in ferro, che verrà inserito all'interno delle stesse a seconda del colore e dimensioni del telo (vedi tabella pag. 83).

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.

N.B. I colori 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 e/o perdite di colore.

Tabella motori

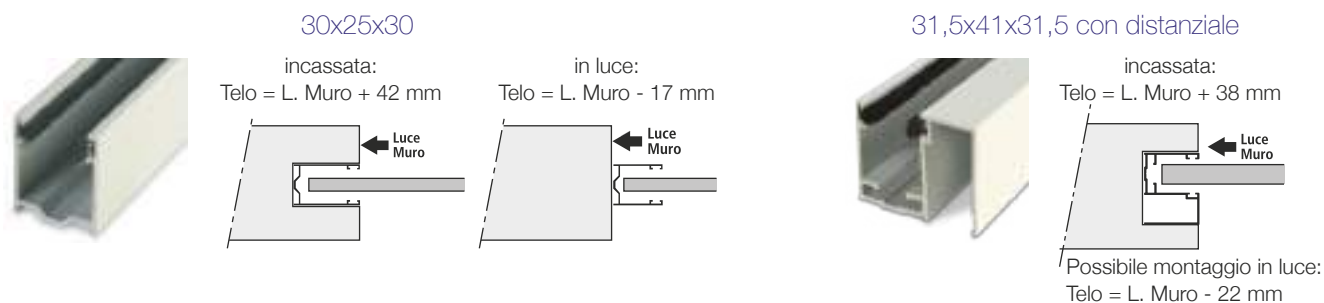
Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Low Cost N/M	Nice N/M	Somfy N/M
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	15	10
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	20
2000x1500	20	20	15	10
2000x2000	20	20	15	15
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	30	30	30	30

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

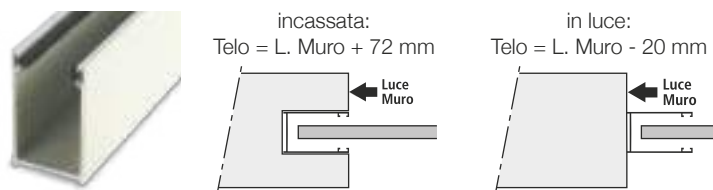
* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per FUTURA 2.0 ECO

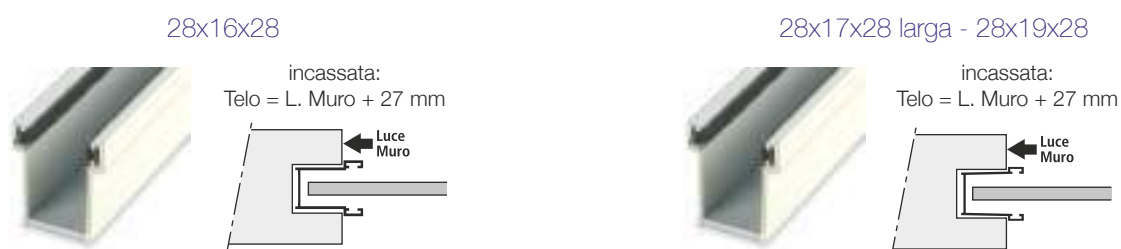
Incassate / luce



45x27x45 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 1,80)

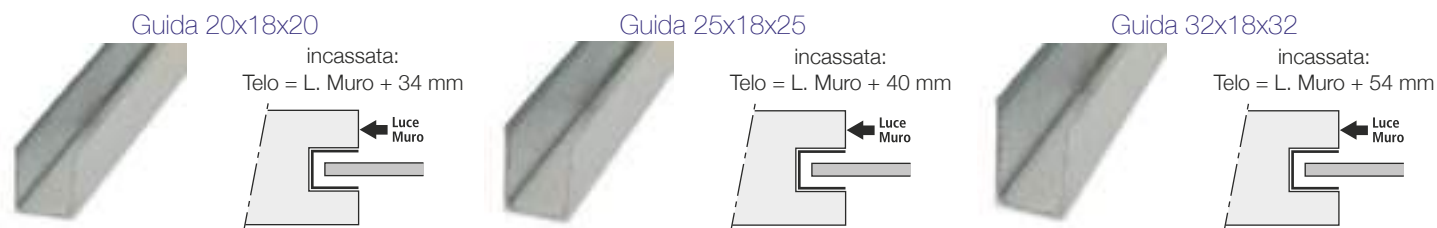


Per sostituzione



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39

Guide in lamiera zincata compatibili



- Si sconsiglia il montaggio in luce delle guide zincate
- Le guide 20x18x20 sono sconsigliate perchè poco profonde.
- Codici e caratteristiche guide zincate vedi pag. 231

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

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

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



FUTURA 2.0

(14x55)

Informazioni tecniche

Dimensione profilo mm 14x55

Peso al mq kg 4,800 circa + eventuale rinforzo

Peso al mtl gr 260 circa

Stecche per mq n 18,20

Massimo impiego garantito mtl 2,000

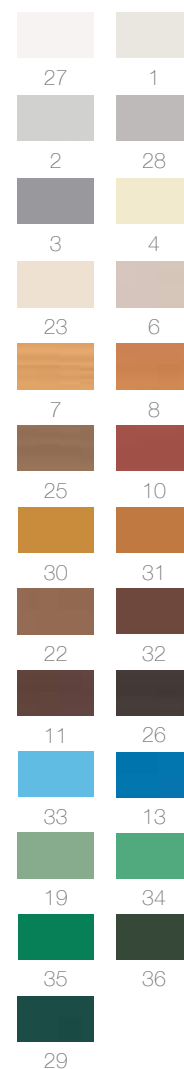
Fermo laterale

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
PFS 0035	Avvolgibile Futura 2.0 in barre da mtl 4,000 a 6,500	mtl
PFS 0034	Avvolgibile Futura 2.0 in barre da mtl 0 a 3,999	mtl
PFS 0040	Avvolgibile Futura 2.0 telo finito	mq
PFS 0042	Avvolgibile Futura 2.0 SPEEDY telo finito	mq
ONE 9197	Avvolgibile Futura 2.0 FIVEDAYS telo finito	mq
ONE 9195	Avvolgibile Futura 2.0 THREEDAYS telo finito	mq
ONE 9190	Avvolgibile Futura 2.0 ONEDAY telo finito	mq

COLORI DISPONIBILI



Confezioni barre n° 18

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

N.B. Il prezzo delle avvolgibili in PVC solo telo non è comprensivo di rinforzo in ferro, che verrà inserito all'interno delle stesse a seconda del colore e dimensioni del telo (vedi tabella pag. 83).

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.

N.B. I colori 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 e/o perdite di colore.

Tabella motori

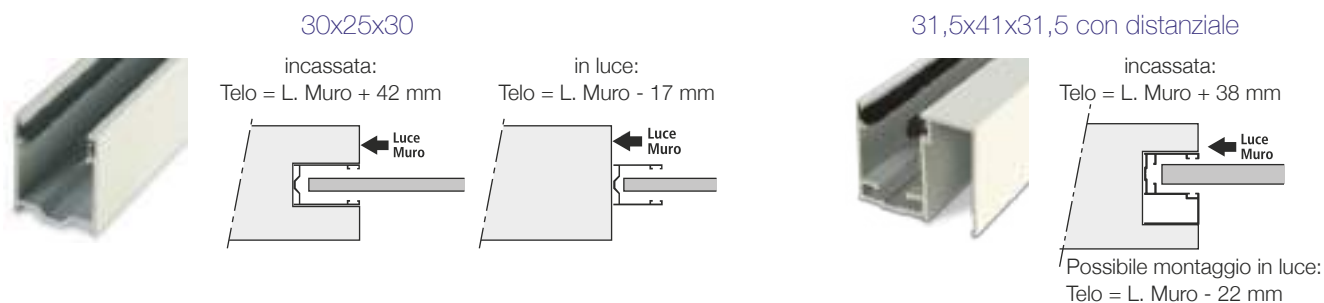
Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Low Cost N/M	Nice N/M	Somfy N/M
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	6
1000x2500	20	20	8	8
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	6
1500x2000	20	20	15	10
1500x2500	20	20	15	15
1500x3000	20	20	15	20
2000x1500	20	20	15	10
2000x2000	20	20	15	15
2000x2500	20	20	15	15
2000x3000	30	30	30	30

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

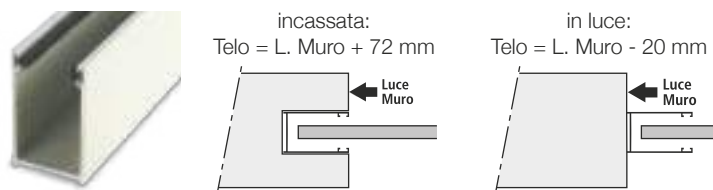
* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per FUTURA 2.0

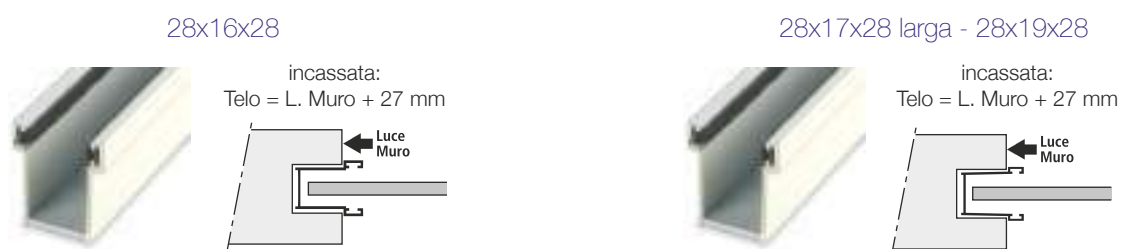
Incassate / luce



45x27x45 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 1,80)

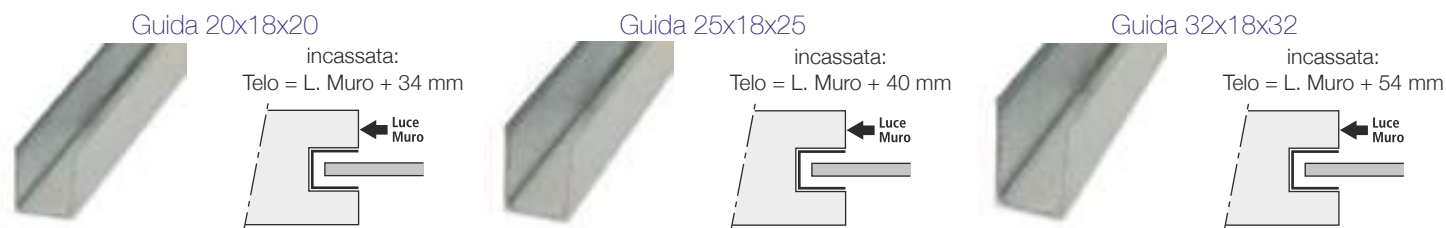


Per sostituzione



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39

Guide in lamiera zincata compatibili



- Si sconsiglia il montaggio in luce delle guide zincate
- Le guide 20x18x20 sono sconsigliate perchè poco profonde.
- Codici e caratteristiche guide zincate vedi pag. 231

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

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

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

3 PVC



MAGNUM

(14x50)

Informazioni tecniche

Dimensione profilo mm 14x50

Peso al mq kg 6,000 circa + eventuale rinforzo

Peso al mtl gr 300 circa

Stecche per mq n 20

Massimo impiego garantito mtl 2,000

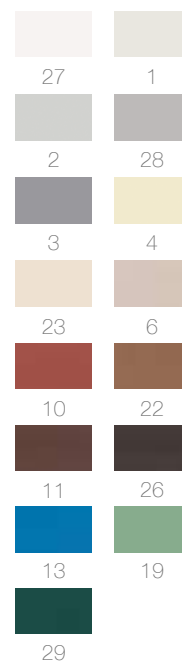
Fermo laterale

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
PMA 0050	Avvolgibile Magnum in barre da mtl 4,000 a 6,500	mtl
PMA 0049	Avvolgibile Magnum in barre da mtl 0 a 3,999	mtl
PMA 0055	Avvolgibile Magnum telo finito	mq

COLORI DISPONIBILI



Confezioni barre n° 18

- Il prezzo delle avvolgibili in PVC solo telo non è comprensivo di rinforzo in ferro, che verrà inserito all'interno delle stesse a seconda del colore e dimensioni del telo (vedi tabella pag. 83).
- 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.

N.B. I colori 10 - 22 - 11 - 26 - 13 - 19 - 29 non sono mai garantiti per eventuali deformazioni e/o perdite di colore.

Tabella motori

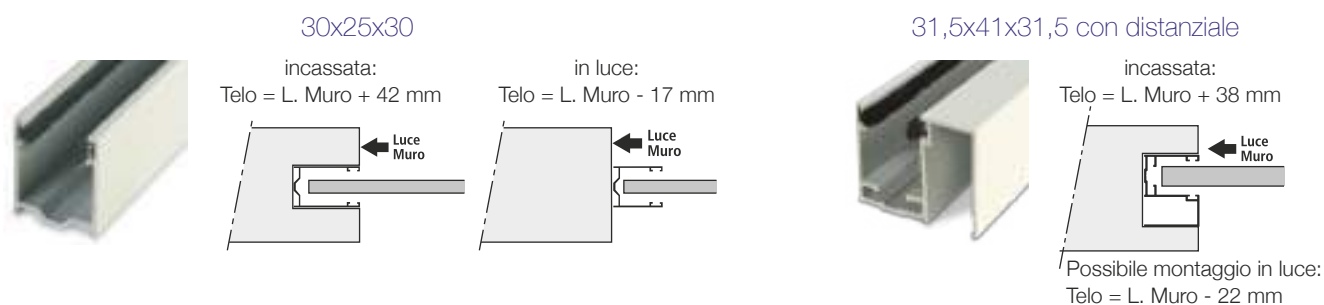
Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Low Cost N/M	Nice N/M	Somfy N/M
1000x1500	20	20	8	6
1000x2000	20	20	8	8
1000x2500	20	20	15	15
1000x3000	20	20	15	15
1500x1500	20	20	8	8
1500x2000	20	20	15	15
1500x2500	20	20	30	20
1500x3000	30	30	30	30
2000x1500	20	20	15	15
2000x2000	20	20	30	20
2000x2500	30	30	30	30
2000x3000	30	30	30	30

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

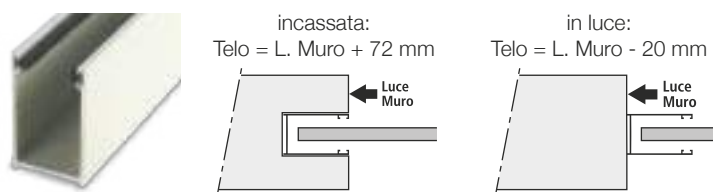
* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per MAGNUM

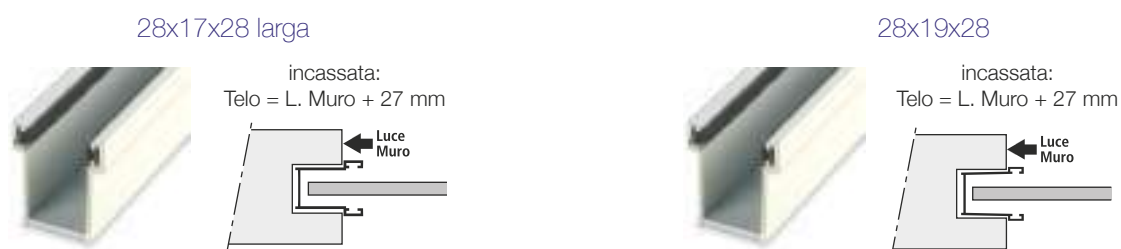
Incassate / luce



45x27x45 (da utilizzare per L. sup. a mtl. 1,80)

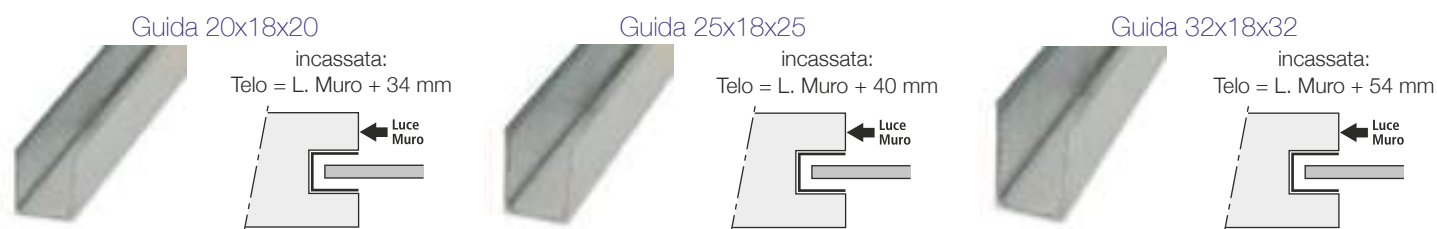


Per sostituzione



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39

Guide in lamiera zincata compatibili



- Si sconsiglia il montaggio in luce delle guide zincate
- Le guide 20x18x20 sono sconsigliate perchè poco profonde.
- Codici e caratteristiche guide zincate vedi pag. 231

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	1200	•	1400	•	1600	•	1800	•	2000	•	2200	•	2400	•	2600	•	2800	•	3000
	164	•	175	•	184	•	195	•	202	•	210	•	220	•	225	•	236	•	244

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

Ganci di fissaggio

Codice	Descrizione	Confezio- ne	Unità di misura	Per avvolgibili modello
GGA 3300	Gancio di fissaggio in PVC	pezzi 1000	cad.	Futura 2.0 / ECO Futura 4.0 Futura 4.0 TOP Magnum



N.B. A Nostra discrezione il gancio può essere sostituito con asole nella prima stecca.

Cintino di fissaggio

Codice	Descrizione	Confezione pezzi	Unità di misura
GCI 3303	Cintino di fissaggio in nylon	2500	cad.



N.B. I ganci e i cintini di fissaggio al rullo sono compresi nel telo; riferirsi all'elenco modelli avvolgibili sopraindicato.

Gancio di fissaggio al rullo

Codice	Descrizione	Confezione da n°	Unità di misura
AGA 1690	Gancio di fissaggio zincato	1000	cad.



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

Cintino di fissaggio speciale

Codice	Descrizione	Confezione da n°	Unità di misura
GCI 3305	Cintino di fissaggio speciale	2000	cad.
GGA 3310	Gancio zincato speciale	2000	cad.



N.B. Verranno forniti solo su richiesta, sempre a parte e non assemblati.

TAPPI LATERALI PER AVVOLGIBILI IN PVC

Tappi laterali per avvolgibili FUTURA 2.0 - FUTURA 4.0 - FUTURA 4.0 TOP

Codice	Descrizione	Confezione da n°	Unità di misura	Spessore dei due tappi laterali
TPF 0015	Tappo laterale dx	3000	cad.	6 mm
TPF 0020	Tappo laterale sx	3000	cad.	6 mm

Destri



Sinistri



Tappi laterali per avvolgibili MAGNUM

Codice	Descrizione	Confezione da n°	Unità di misura	Spessore dei due tappi laterali
TPM 0025	Tappo laterale dx	3000	cad.	8 mm
TPM 0030	Tappo laterale sx	3000	cad.	8 mm

Destri



Sinistri



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.

Rinforzo a H

Peso al mtl gr 161 circa

Codice	Descrizione	Unità di misura	Per avvolgibili modello
PRI 0110	Rinforzo zincato in barre da 6,000 mtl	mtl	Futura 2.0 / ECO Futura 4.0 Futura 4.0 TOP Magnum
PRI 0115	Rinforzo zincato a misura	mtl	Terminale in PVC

Confezioni barre n° 20 o sfusi



TERMINALE

Terminale in PVC

Peso al mtl gr 300 circa

Dimensione profilo mm 14x50

Codice	Descrizione	Unità di misura	Per avvolgibili modello
PTE 0080	Terminale in barre da mtl 6,500	mtl	Futura 2.0 / Eco Magnum
PTM 0085	Terminale a misura	mtl	

Confezioni barre n° 10



N.B. Su richiesta è possibile per gli avvolgibili in PVC l'inserimento del terminale in alluminio 13X56 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

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

FUTURA 2.0 / ECO

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 1599 1 ogni 5	da 1600 in poi 1 ogni 3		da 600 a 999 1 ogni 5	da 1000 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

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 1599 1 ogni 5	da 1600 in poi 1 ogni 3		da 600 a 999 1 ogni 5	da 1000 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

Colori medi

Colori scuri

da mtl 1,400	a mtl 1,900	n° 1	da mtl 1,400	a mtl 1,900	n° 1	da mtl 1,000	a mtl 1,800	n° 1
da mtl 1,901	in poi	n° 2	da mtl 1,901	in poi	n° 2	da mtl 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. 86-87.
- * Esclusa Futura 4.0 e Futura 4.0 TOP seguendo scrupolosamente le istruzioni di utilizzo presenti all'interno dell'imballo e sul catalogo.

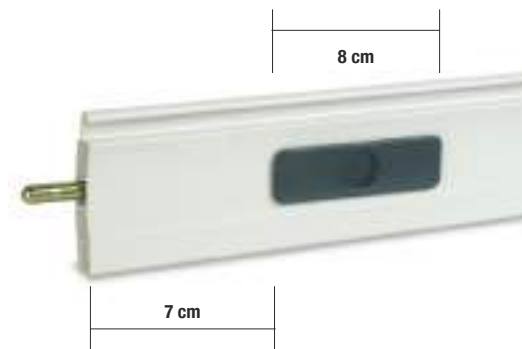
3

CATENACCIOLI per avvolgibili in PVC

Catenacciolo intermedio scatola

Codice	Descrizione	Unità di misura	Per modello
ACS 1678	Catenacciolo da montare	cad.	Futura 2.0 / ECO Futura 4.0
ACS 1680	Catenacciolo montato	cad.	Futura 4.0 TOP Magnum

Confezioni barre n° 10 pezzi o sfusi



Catenacciolo intermedio scatola lungo

Codice	Descrizione	Lunghezza massima mm	Unità di misura	Per modello
ACS 1676	Catenacciolo da montare	1000	cad.	Futura 2.0 / ECO Futura 4.0
ACS 1681	Catenacciolo montato	1000	cad.	Futura 4.0 TOP Magnum

Confezioni barre 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. Altezza standard catenaccioli intermedi: finestra mm 500
portafinestra mm1200



CATENACCIOLI

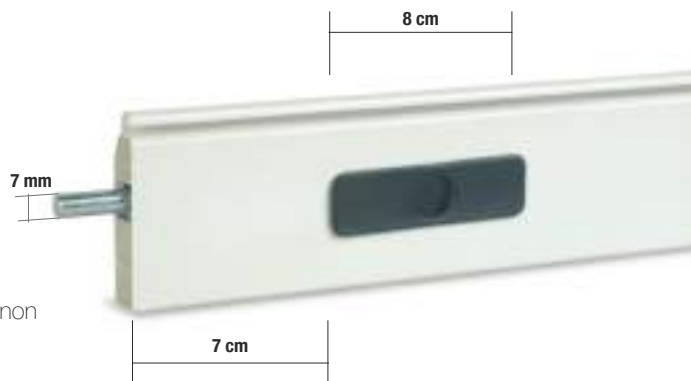
per avvolgibili in PVC

Catenacciolo scatolato per terminale in PVC

Codice	Descrizione	Unità di misura
ACS 1678	Catenacciolo da montare	cad.
ACS 1679	Catenacciolo montato	cad.

Confezioni barre n° 10 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 massima mm	Unità di misura
ACS 1676	Catenacciolo da montare	1500	cad.
ACS 1677	Catenacciolo montato	1500	cad.

Confezioni barre n° 10 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.



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 45x27x45
- 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. 267 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. 83.
- 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. 83.
- 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 13x56 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.

NORME VINCOLANTI AI FINI DELLA GARANZIA

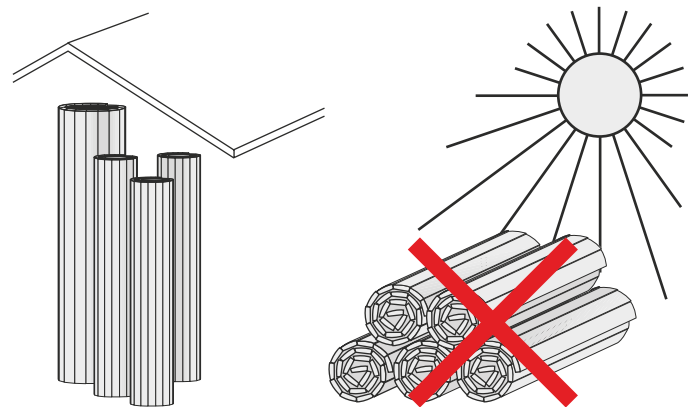
Preghiamo la gentile Clientela di prestare la massima attenzione alle indicazioni sotto riportate, al fine di evitare le problematiche più frequenti riscontrate in anni di esperienza produttiva, dovute al mancato rispetto di norme d'uso e stivaggio.

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

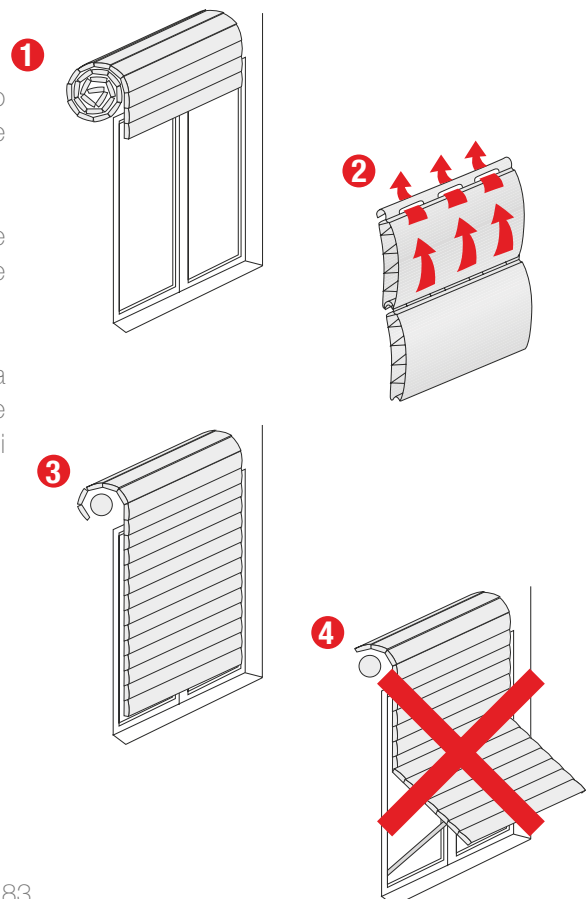
- 1 A casa non ancora abitata, ma con avvolgibili installate, lasciare il telo arrotolato all'interno del cassonetto. Nel caso ciò non fosse possibile fare riferimento ai punti 2 e 3.
- 2 Tenere le stecche e la finestra leggermente aperte per agevolare l'aerazione e quindi abbassare la temperatura fra 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. 283.
- 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. 83.



Pasini Srl non si assume responsabilità per danni causati dal mancato rispetto delle suddette disposizioni.

SCREEN

Soluzioni innovative per il foro finestra

VISION



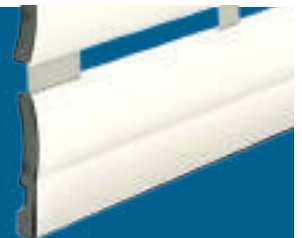
MICRO
VISION



SAFEBLIND
SAFEBLIND light



EVOlux
SLIMlux
SMARTlux



SHADOW LINE



Vision	90
Microvision	97
Safeblind	104
Safeblind light	106
Evolux	108
Slimlux	112
Smartlux	116
Norme vincolanti ai fini della garanzia	120
Frangisole Shadow line - Wiz	123

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

4 Screen

VISION



Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso.

Dimensione lamella chiusa mm 11,7 x 63,5

Dimensione lamella orientata mm 55 circa

Peso al mq kg 9,2

Stecche per mq n 18,00

Massimo impiego garantito L = mtl 3,000 H = mtl 3,000

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
SCR 0005	Avvolgibile VISION	Tinta unita	mq
SCR 0010		Finto legno (in esaurimento)	mq

Minimo fatturazione 1,5 mq.

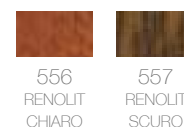
Per H telo finito utilizzare tabella pag. 87

COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



Finto legno



- * Supplemento colore Ral disponibile c/o ns. verniciatura (Li 2030)
- * Supplemento colore Ral non disponibile c/o ns. verniciatura (Li 2040)
(ogni 25 kg di polvere acquistata)

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

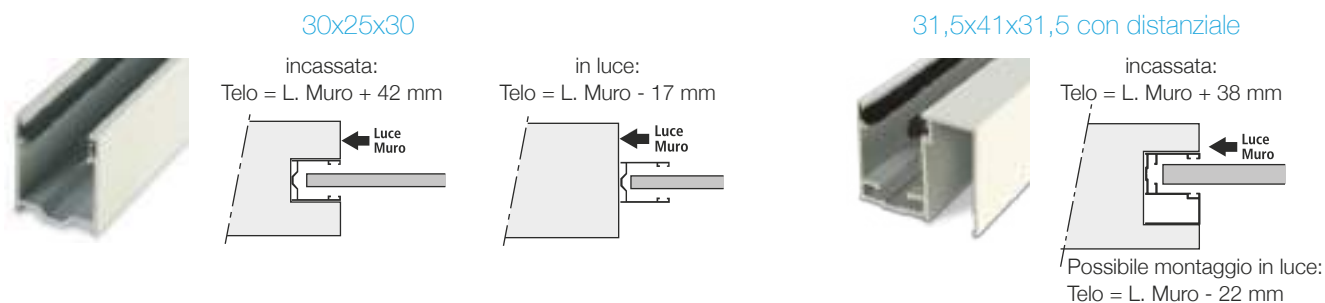
In base alla larghezza dell'avvolgibile verranno inseriti supporti centrali (v. pag. 94)

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

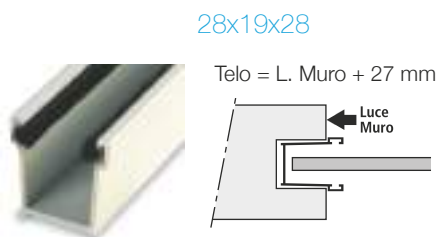
* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione.
Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per VISION

Incassate / luce



Per sostituzione



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- 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.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Low Cost N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Low Cost 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*	-

Diametri di avvolgimento interno con rullo Ø60 e Ø70

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
Ø70	180	185	195	200	215	225	227	238	248	253
Ø60	165	170	175	185	200	205	220	225	240	250

Diametri di avvolgimento esterno con rullo Ø60 e Ø70

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2500	2800	3000
Ø70	195	200	205	210	220	230	235	240	250	260
Ø60	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: Pasini TF oppure ERA MAT MA (radio integrato).

Catenacciolo per terminale

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 0035	Catenacciolo	cad.



- Da installare sul terminale
- Sgancio manuale.

Molle di sicurezza

Codice	Descrizione	Unità di misura
AMS 1114	Molla di sicurezza per stecca 14 mm rivestita	cad.

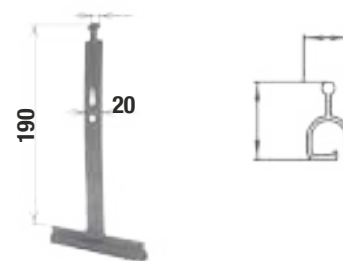


Tabella molle di sicurezza

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

SCRM100



Lamella snodo

SCRM105



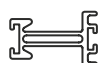
Lamella mobile con guarnizione

SCRM110



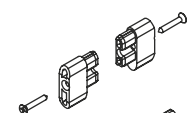
Terminale

SCRM115



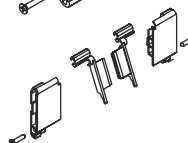
Compensatore per terminale

SCRM120



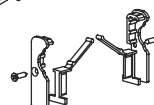
Kit tappi neri laterali lamella fissa

SCR0125



Kit tappi laterali lamella mobile

SCR0130



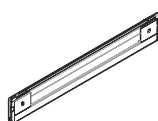
Kit tappi neri laterali per terminali

SCR0135

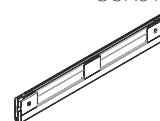


Supporto centrale lamella mobile

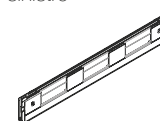
SCR0140 centrale
SCR0141 laterale destro
SCR0142 laterale sinistro



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

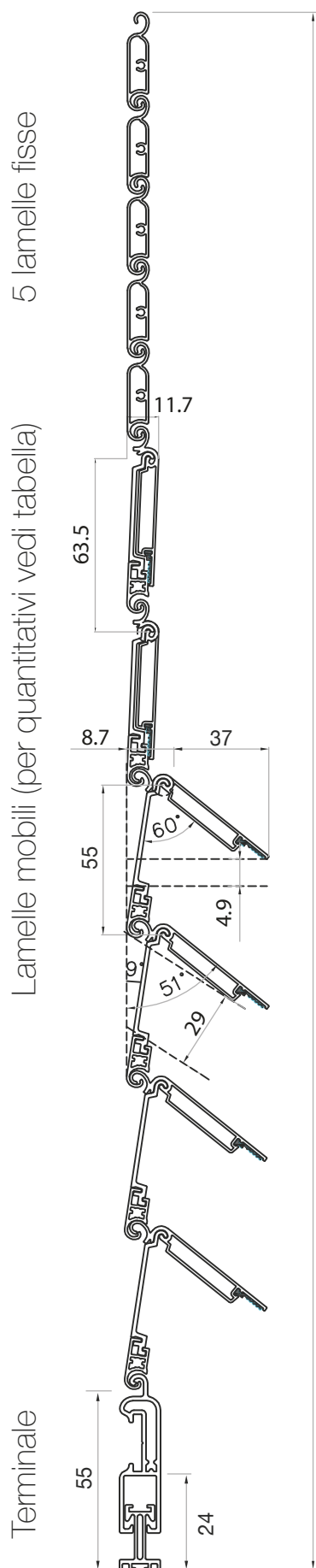
VISION

Altezza e composizione telo Vision

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

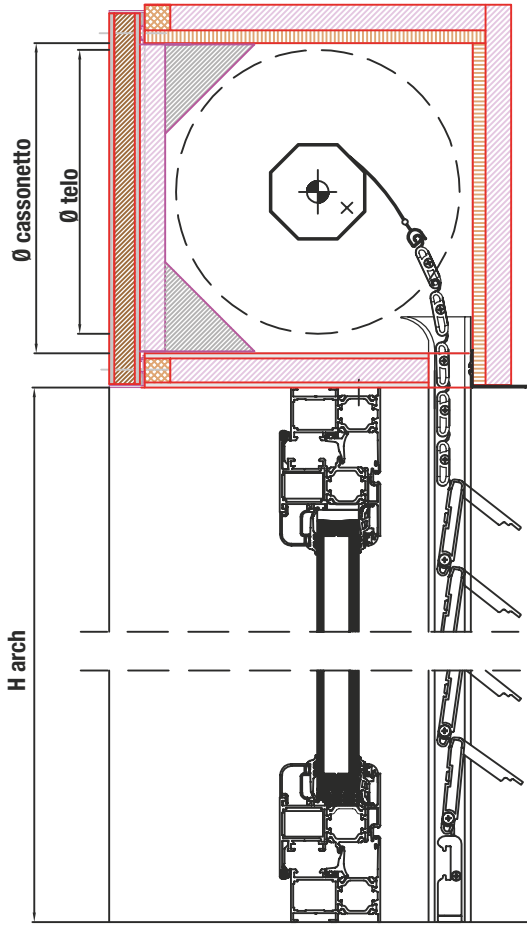
Per la misura dell'altezza fornire sempre l'altezza luce architettonica.

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

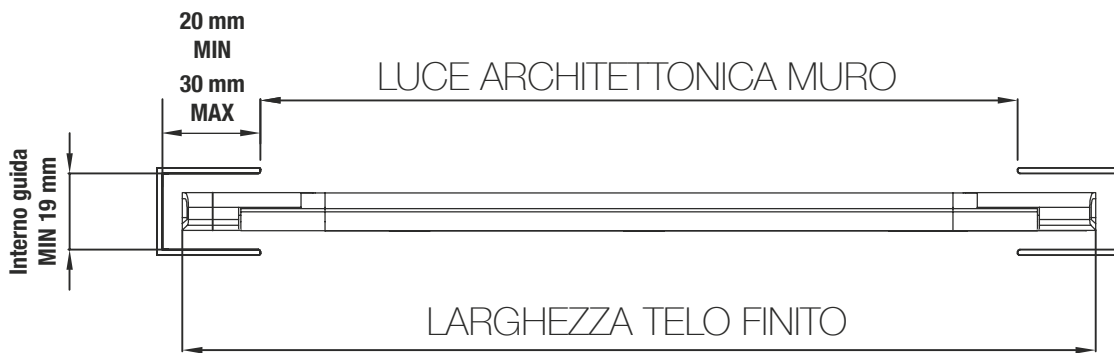
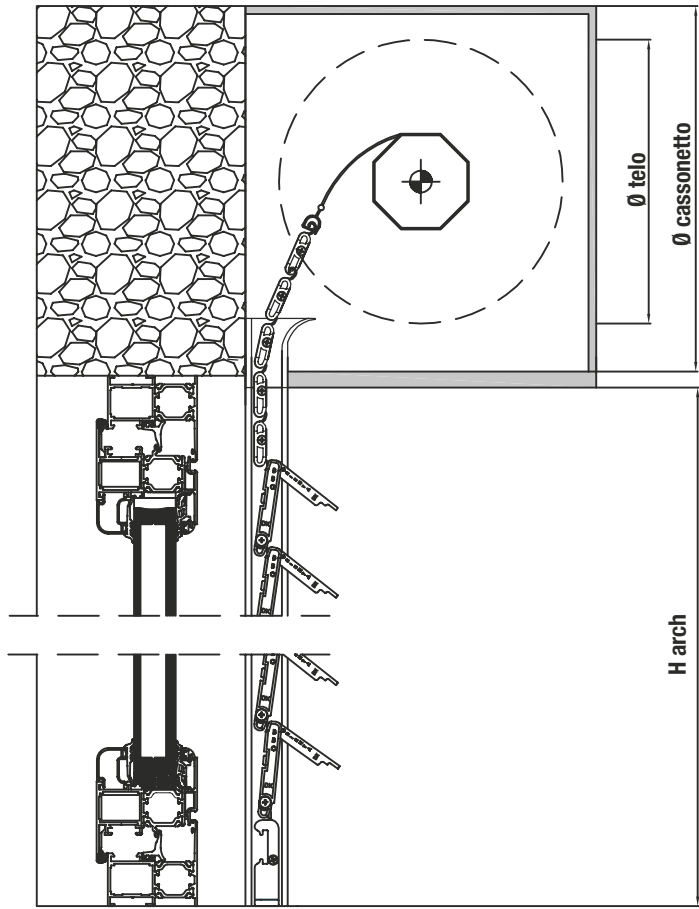


H Luce architettonica	N. lamelle mobili	H telo finito
1000	16	1243
1050	17	1306,5
1100	18	1370
1150	18	1370
1200	19	1433,5
1250	20	1497
1300	21	1560,5
1350	22	1624
1400	23	1687,5
1450	24	1751
1500	25	1814,5
1550	26	1878
1600	27	1941,5
1650	28	2005
1700	28	2005
1750	29	2068,5
1800	30	2132
1850	31	2195,5
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

AWOLGIMENTO INTERNO



AWOLGIMENTO 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 antisollevamento 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.



4 Screen



MICROVISION

Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso.

Dimensione lamella chiusa mm 9x48,80

Dimensione lamella aperta mm 9x71,30

Peso al mq kg 12,00 circa

Stecche per mq n 20,50

Massimo impiego garantito L = mtl 2,750 H = mtl 3,000

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 1005	Avvolgibile MICROVISION colori standard	mq

Minimo fatturazione 1,5 mq.

Per H telo finito utilizzare tabella pag. 103

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

* Supplemento colore Ral non disponibile c/o ns. verniciatura (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.

COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



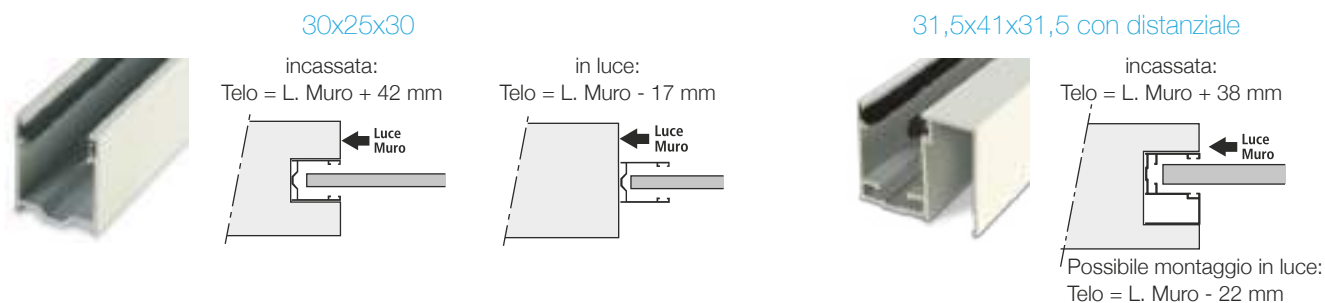
CERTIFICATA ANTIEFFRAZIONE IN CLASSE 2

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

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione.
Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per MICROVISION

Incassate / luce



Per sostituzione



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

- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- 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.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Low Cost N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Low Cost 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.

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

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60 e Ø70

Altezza telo mm	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
70	162	170	180	195	195	210	220	225	235	240	250
60	167	175	185	200	200	215	225	230	240	245	255

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

Molle di sicurezza

Codice	Descrizione	Unità di misura
AMS 1114	Molla di sicurezza per stecca 14 mm rivestita	cad.

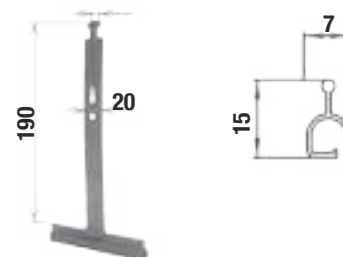


Tabella molle di sicurezza

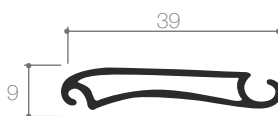
Larghezza	Quantità molle
da 600 a 999	2
da 1000 a 1299	3
da 1300 a 1799	4
da 1800 a 2299	5
da 2300 a 3000	7

NB: fornite con il telo e addebitate a parte.

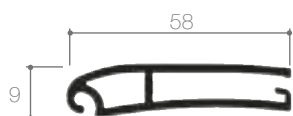
COMPONENTISTICA MICROVISION



Lamella snodo
SCRM106



Lamella cieca chiusa
SCRM101



Lamella cieca aperta
SCRM111



Terminale
SCRM116



Lamella mobile microforata
SCRM112



Kit tappi laterali DX e SX
SCR1120





MICROVISION

Altezza e composizione telo Microvision

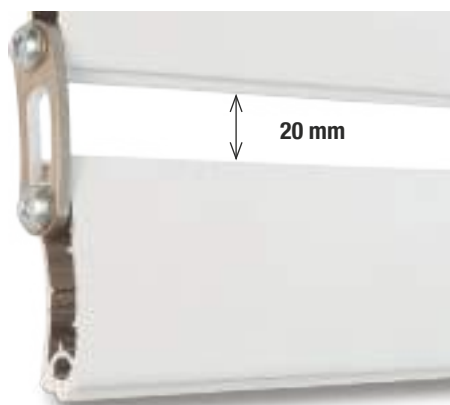
Fornire sempre la larghezza architettonica, specificando la tipologia e le dimensioni delle guide.

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
N°5 stecche cieche chiuse		1000	18	1158
		1050	19	1204
		1100	20	1250
		1150	21	1296
		1200	22	1342
Lamelle mobili		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		
N°1 stecca cieca chiusa		2550	51	2676
		2600	52	2722
		2650	54	2814
		2700	55	2860
		2750	56	2906
		2800	57	2952
Terminale		2850	58	2998
		2900	59	3044
		2950	60	3090
		3000	61	3136

4 Screen



SAFEBLIND (14x51)

Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso.

Dimensione profilo mm 14x51

Peso al mq kg 14,50 circa

Stecche per mq n. 20

Massimo impiego garantito in larghezza mtl. 2,300

Massimo impiego garantito in altezza mtl. 2,500

Terminale in gomma

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 5500	Avvolgibile SAFEBLIND	mq

Minimo fatturazione 1,5 mq.

COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



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

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

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

CERTIFICATA ANTIEFFRAZIONE IN CLASSE 4

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

La caratteristica dell'avvolgibile SAFEBLIND è la distanza tra le stecche, di circa 20 mm, che permette una maggiore luminosità, areazione degli ambienti e sicurezza.

NB: per la certificazione va sempre installata con sistemi di sicurezza antisollevamento, catenaccioli e guide incassate, anche se può essere montata su guide tradizionali, anche da sostituzione, utilizzando lo spazzolino adeguato.

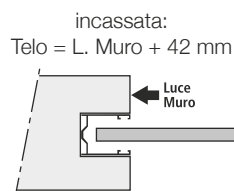
NB: con l'utilizzo di catenaccioli consigliamo l'uso di motori con il rilevamento di ostacoli.

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione.
Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

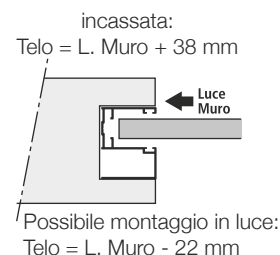
Guide per SAFEBLIND

Incassate

30x25x30

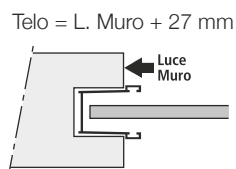


31,5x41x31,5 con distanziale



Per sostituzione

28x19x28



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Low Cost N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Low Cost N/M	Nice N/M	Somfy N/M
1000x1500	30	30	30	30	2000x1500	50	50	50	50
1000x2000	50	50	40	40	2000x2000	80*	-	80*	-
1000x2500	50	50	50	50	2000x2500	100*	-	100*	-
1000x3000	50	50	50	50	2000x3000	120*	-	120*	-
1500x1500	50	50	40	40	2500x1500	80*	-	80*	-
1500x2000	50	50	50	50	2500x2000	100*	-	100*	-
1500x2500	-	-	80	-	2500x2500	120*	-	120*	-
1500x3000	-	-	80	-					

N.B. I motori vanno installati con adattatore per il rullo Ø 70.

Catenacciolo per terminale

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 5515	Catenacciolo di sicurezza per Safeblind	cop.



Sistemi di sicurezza


Codice	Descrizione	Unità di misura
MSB5210	Superblock a 4 elementi per Safeblind	cad.
MEA5205	Adattatore Superblock per rullo Ø 70	cad.

Per quantità necessaria vedi pag. 226



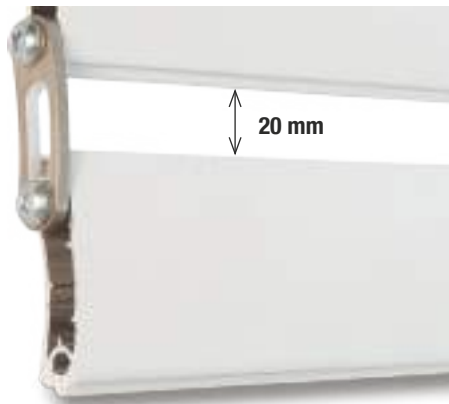
Gli avvolgibili SAFEBLIND possono essere installati con motoriduttori meccanici ed elettronici.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø70

Altezza telo mm	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2100	2200	2300
	220	220	230	230	240	250	255	260	265	265

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

4 Screen



SAFEBLIND LIGHT (15x65)

Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso.

Dimensione profilo mm 15x65

Peso al mq kg 10,00 circa

Stecche per mq n. 15

Massimo impiego garantito in larghezza mtl. 2,300

Massimo impiego garantito in altezza mtl. 3,000

Terminale in gomma

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 5520	Avvolgibile SAFEBLIND LIGHT	mq

Minimo fatturazione 1,5 mq.

COLORI DISPONIBILI

Tinta unita



- * Supplemento colore Ral disponibile c/o ns. verniciatura (Li 2030)
- * Supplemento colore Ral non disponibile c/o ns. verniciatura (Li 2040) (ogni 25 kg di polvere acquistata)

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

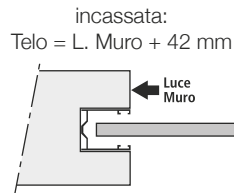
NB: può essere montata su guide tradizionali, anche da sostituzione, utilizzando lo spazzolino adeguato.

 Al fine di garantire un avvolgimento ottimale del telo finito, le prime sei stecche partendo da sopra hanno un'altezza da 51 mm, le successive da 65 mm.

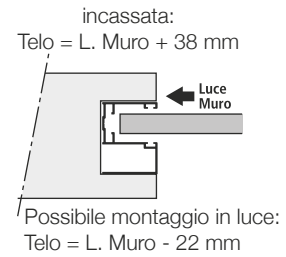
Guide per SAFEBLIND LIGHT

Incassate

30x25x30

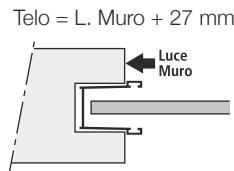


31,5x41x31,5 con distanziale



Per sostituzione

28x19x28



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.


Tabella motori

Pasini					Pasini				
Misura telo L x H	Motors N/M	Low Cost N/M	Nice N/M	Somfy N/M	Misura telo L x H	Motors N/M	Low Cost N/M	Nice N/M	Somfy N/M
1000x1500	20	20	15	15	2000x2500	50	50	50	50
1000x2000	20	20	20	20	2000x3000	50	50	50	50
1000x2500	20	20	20	20	2500x1500	50	50	40	40
1000x3000	30	30	30	30	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	40	40
1500x3000	50	50	40	40	3000x2000	50	50	50	50
2000x1500	30	30	30	30	3000x2500	80*	-	80*	-
2000x2000	50	50	40	40	3000x3000	80*	-	80*	-

N.B. I motori vanno installati con adattatore per il rullo Ø 70.

Gli avvolgibili SAFEBLIND LIGHT possono essere installati con motoriduttori meccanici ed elettronici.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø70

Altezza telo mm	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2300
	180	185	195	210	230	240	250	265	265

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

4 Screen



EVOLUX

Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso

Peso al mq kg 9,00 circa

Numero stecche per mq 18

Massimo impiego garantito L: 3,50m H: 3,00m

Limite di peso del prodotto 82 kg

Classe resistenza al vento: 6 in accordo con UNI EN 1932

Consegna
(giorni lavorativi)

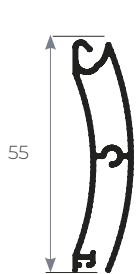


Codice	Descrizione	Terminale	Colore	Unità di misura
SCR9000	Avvolgibile EVOLUX Telo Finito	in Alluminio	Tinta Unita	mq

Grazie alle sue asole larghe e alla distanza ottimizzata tra le lamelle di soli 16mm, EvoLux consente il passaggio di una quantità maggiore di luce e aria, offrendo un ambiente luminoso e ben ventilato in ogni stanza. Non è solo la sua ampiezza che la rende eccezionale: con una classe di resistenza al vento 6, EvoLux è progettata per durare nel tempo.

Per la trasmissione degli ordini è necessario l'utilizzo del modulo pag. 110-111

COMPONENTI



PROFILO LAMELLA



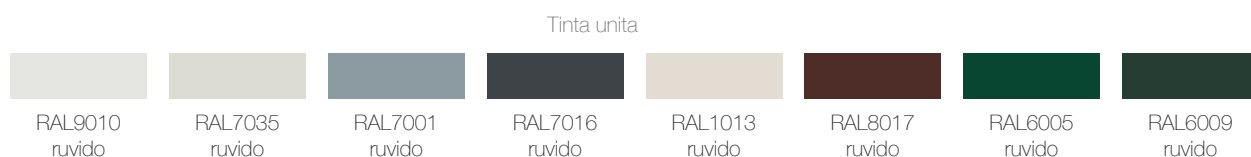
COMPENSATORE



SUPPORTO

Il supporto intermedio ha una larghezza di 6 cm. Viene inserito tra le lamelle da 59 cm a 98 cm a seconda della larghezza del telo. Questo supporto viene installato a partire da una larghezza telo di 1400mm ed è in tinta con l'avvolgibile

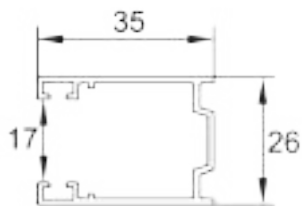
COLORI DISPONIBILI CON ELEMENTI PLASTICI IN TINTA



* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

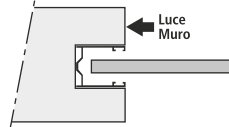
Guide per EVOLUX Incassate / luce

35x26x35

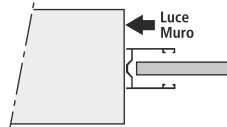


GUIDA 35 x 26 x 35
Profilo in alluminio estruso
Peso al m g 366
Dimensione profilo 35 X 26 X 35

incassata:
Telo = L. Muro + 52 mm



in luce:
Telo = L. Muro - 17 mm



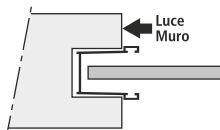
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TGM6000		RAL 9010 RUVIDO	mtl	11,10
TGM6005		RAL 7035 RUVIDO	mtl	11,10
TGM6010		RAL 7001 RUVIDO	mtl	11,10
TGM6015	Guida a misura	RAL 7016 RUVIDO	mtl	11,10
TGM6020		RAL 1013 RUVIDO	mtl	11,10
TGM6025		RAL 8017 RUVIDO	mtl	11,10
TGM6030		RAL 6005 RUVIDO	mtl	11,10
TGM6035		RAL 6009 RUVIDO	mtl	11,10

Per sostituzione

28x19x28



Telo = L. Muro + 27 mm



- Codici e caratteristiche guide vedi da pag. 35 a pag. 39
- Avvolgibile sconsigliato con guide in lamiera zincata.

Tabella motori

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M
1000x1500	20	20	15	15
1000x2000	30	30	30	30
1000x2500	30	30	30	30
1000x3000	30	30	30	30
1500x1500	30	30	30	30
1500x2000	30	30	30	30
1500x2500	30	30	30	30
1500x3000	50	50	50	50
2000x1500	30	30	30	30
2000x2000	50	50	50	50
2000x2500	50	50	50	50
2000x3000	50	50	50	50

N.B. Motori disponibili per il rullo Ø 60

Misura telo L x H	Pasini Motors N/M	Pasini LC N/M	Nice N/M	Somfy N/M
2500x1500	30	30	30	30
2500x2000	50	50	50	50
2500x2500	50	50	50	50
2500x3000	100*	100*	100*	100*
3000x1500	50	50	50	50
3000x2000	100*	100*	100*	100*
3000x2500	100*	100*	100*	100*
3500x1500	50	50	50	50
3500x2000	100*	100*	100*	100*
3500x2500	100*	100*	100*	100*

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

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
195	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
205	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
210	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
215	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
220	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
230	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
240	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
245	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
255	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



EVO
LUX

Modulo d'ordine

PASINI

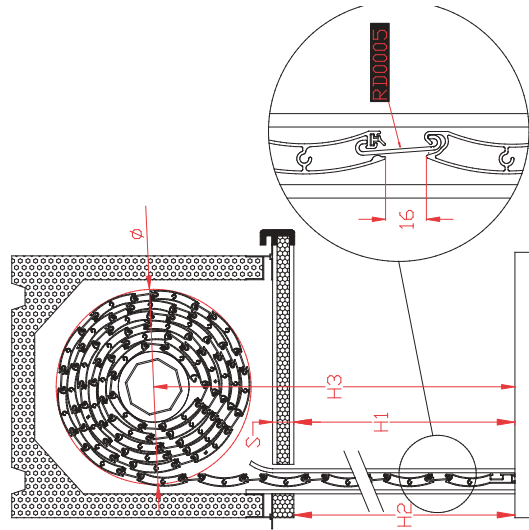
Data		Cliente			Destinazione			SCONTO												
		Via	Indirizzo		Indirizzo															
		Città	Città		Riferimento															
		Cap	Cap		Tel.															
		Tel.	Tel.		NOTE															
		e-mail	e-mail																	
		Riferimento	Riferimento																	
Agente																				
Trasporto																				
<input type="checkbox"/> Mittente																				
<input type="checkbox"/> Destinatario																				
<input type="checkbox"/> Corriere																				
POS.	QT	DIMENSIONI						COLORI			MOVIMENTAZIONE				ACCESSORI SU RICHIESTA					
		LARGHEZZA (*)	ALTEZZA H1	ALTEZZA H2	ALTEZZA H3	SPESORE S	ALTEZZA H3	W	P	(#)	TELO	GUIDE	LATO	MOTORE	COMANDO	TUBO OTTAGONALE CON CALOTTA	GUIDE TK141	CUSCINETTO CON SUPPORTO	CATENACCIO	

UM: mm - (*) vedi sezioni orizzontali a pagina 2 - (#) Riportare le dimensioni interne della guida se già esistente (vedi pagina 2 - Guide fornite dal cliente) - (*) Indicare il codice come da catalogo - (\$) SX, DX / L, R - (^) PASINI, LC, NICE, SOMFY; CHERUBINI - (&) MONO (telecomando monocanale); MULTI (telecomando multicanale).

AVVOLGIMENTI

H1	Ø
1200	195
1400	200
1600	205
1800	210
2000	215
2200	220
2400	230
2600	240
2800	245
3000	255

U.M. mm



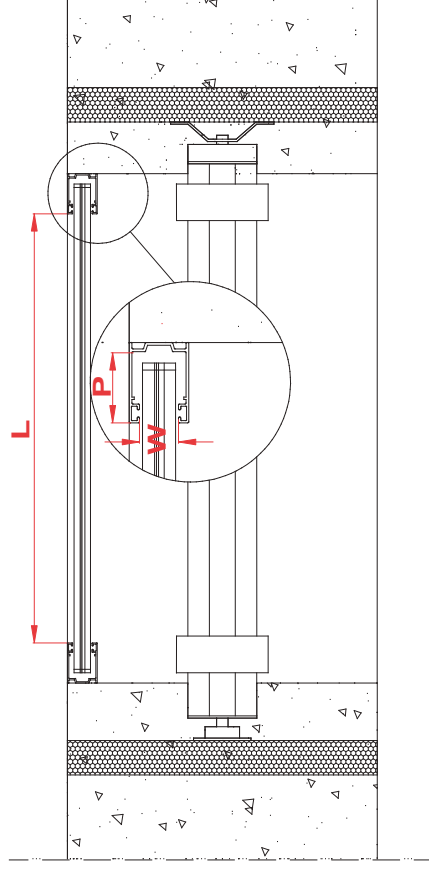
H1 = altezza luce interna

H2 = altezza luce esterna

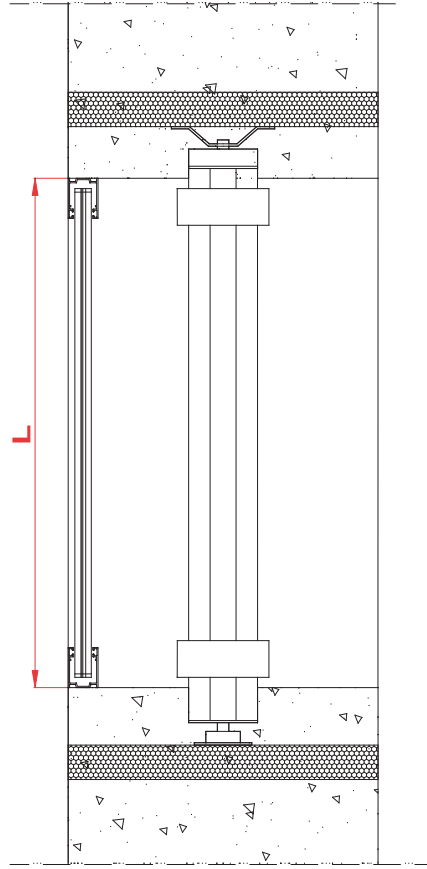
H3 = altezza tra soglia e asse del tubo di avvolgimento

L = larghezza luce architettonica dell'esterno del vano muro

GUIDE FORNITE DAL CLIENTE



GUIDE FORNITE DA PASINI



Il numero dei supporti intermedi RD0005 aventi larghezza pari a mm 60, inseriti tra le lamelle, è direttamente proporzionale alla larghezza del telo, pertanto il loro posizionamento può avvenire, lungo le lamelle, entro un range che va da mm 590 a mm 980. Per tapparelle aventi peso fino a 56 kg si utilizza il tubo ottagonale zincato da mm 60 e spessore 9/10. Per tapparelle con peso maggiore viene impiegato il tubo da mm 70 e spessore 15/10.

In fase di ordine bisogna comunicare la misura più piccola rilevata su più misurazioni effettuate sia in larghezza "L" che in altezza "H1". Il lato motore è determinato guardando la tapparella dall'interno dell'abitazione verso l'esterno. Predisporre l'alimentazione elettrica al motore oltre ad una cassetta elettrica, all'interno dell'abitazione nella quale alloggiare un pulsante del tipo con interblocco. Se si opta per il solo comando a onde radio basta la sola alimentazione al motore.

SLIMLUX



Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso

Peso al mq kg 7,50 circa

Numero stecche per mq 20

Massimo impiego garantito L: 1,90m H: 2,50m

Classe resistenza al vento: 6 in accordo con UNI EN 1932

Classe resistenza meccanica a cicli di azionamento: 3 UNI EN 13659

Classe fattore solare Gtot con vetrata tipo C: 4

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Terminale	Colore	Unità di misura
SCR9010	Avvolgibile SLIMLUX Telo Finito	in Alluminio	Tinta Unita	mq

Ideale per le tue esigenze di ristrutturazione, SlimLux, pur funzionando nelle comuni guide per tapparelle, a telo abbassato, consente la gestione graduale dell'ingresso di aria e di luce mantenendo diametri di avvolgimento ridotti. L'apertura simultanea delle lamelle, grazie al nuovo meccanismo interno, garantisce una silenziosità senza eguali.

Il sistema di avvolgimento e d'orientamento con cui è concepita impedisce il sollevamento e l'apertura manuale della tapparella, senza bisogno di accessori aggiuntivi.

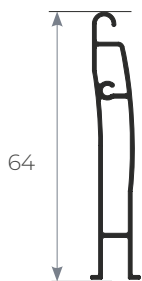
L'oscuramento garantito risulta elevato tanto quanto in una tradizionale persiana. Oscuramento elevato non corrisponde a totale, pertanto sono possibili lievi passaggi di luce che potrebbero presentarsi tra le lamelle e tra i componenti plastici laterali. Con i colori chiari i passaggi di luce risultano accentuati.

Per la trasmissione degli ordini è necessario l'utilizzo del modulo ordini pag. 113-114

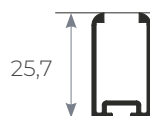
COMPONENTI



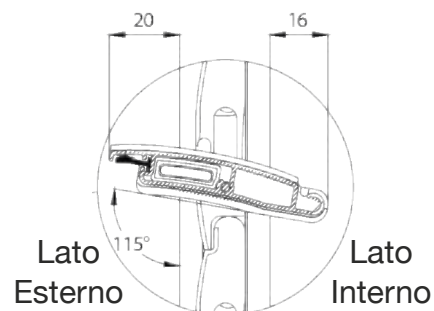
PROFILO LAMELLA



COMPENSATORE



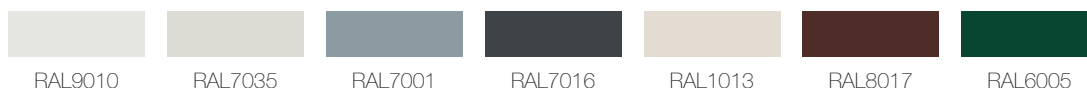
POSIZIONATORE



Il massimo orientamento è di 115°. In tale posizione la lamella sporge verso l'esterno di 20mm e verso l'interno di 16mm

COLORI DISPONIBILI CON ELEMENTI PLATICI IN TINTA

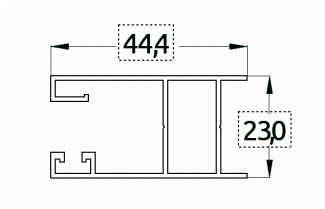
Tinta unita



* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per SLIMLUX Incassate / luce

44,4x23x44,4

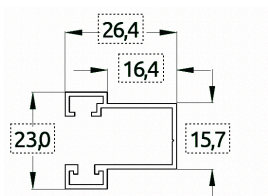


GUIDA 44,4 X 23 X 44,4
Profilo in alluminio estruso
Peso al mq g 433
Dimensione profilo 44,4 X 23 X 44,4

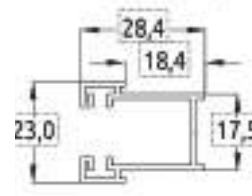
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TGM6050		RAL 9010 RUVIDO	mtl	11,80
TGM6055		RAL 7035 RUVIDO	mtl	11,80
TGM6060		RAL 7001 RUVIDO	mtl	11,80
TGM6065	Guida a misura	RAL 7016 RUVIDO	mtl	11,80
TGM6070		RAL 1013 RUVIDO	mtl	11,80
TGM6075		RAL 8017 RUVIDO	mtl	11,80
TGM6080		RAL 6005 RUVIDO	mtl	11,80

Per sostituzione

ALLU2283



ALLU2284

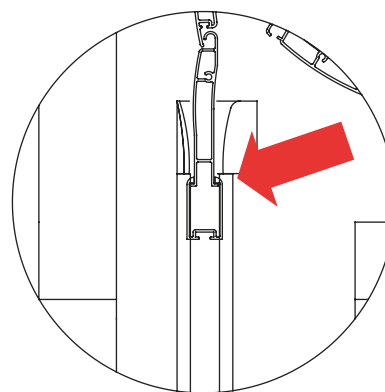


N.B. Le guide da sostituzione sono comprese nel prezzo del telo. Sono disponibili negli stessi colori dei teli

Tabella motori

Misura telo L x H	Cherubini	Somfy
	CLIMA PLUS RX	RTS
1000x1500	N/M	N/M
1000x2000	25	15
1000x2500	25	15
1500x1500	25	15
1500x2000	32	30
1500x2500	32	30
1900x1500	32	30
1900x2000	32	30
1900x2500	32	30

N.B. Motori disponibili per il rullo Ø 60.



A tapparella aperta, la posizione di fine corsa alto è raggiunta quando la metà della prima lamella orientabile è in linea con la giunzione tra guida e invito

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	1200	1300	1600	1800	2000	2100	2300	2400	2500
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•



La tapparella a lamelle orientabili Pasini Slim può essere installata in aperture di larghezza comprese tra 600 e 1900 mm. Le dimensioni da comunicare alla Pasini in fase di ordine sono le quote "L", "H1", "H2", "H3" ed "S" come riportate nelle figure a seguire. La quota "H3" deve essere fornita in tutti quei casi in cui non è possibile spostare le staffe di ancoraggio del tubo di avvolgimento. Si consiglia di effettuare almeno tre misurazioni della larghezza luce architettonica "La" su tre punti lungo l'altezza del vano muro. Nel caso di installazione con guide da nuova installazione TK1411 (FIG.2 e FIG. 4), la larghezza della tapparella "L" da comunicare in fase d'ordine è data dalla minima larghezza "La" diminuita della tolleranza di posa in opera "T", pari a 5 mm. Nel caso di installazione con guide da ristrutturazione TK1414 e TK1416 (FIG.3) la larghezza "L" coincide con la minima larghezza "La". Tale misura può essere variata per particolari esigenze purché il serramentista tenga conto delle caratteristiche dell'applicazione. Nel caso di installazione con guide da ristrutturazione bisogna fornire anche la profondità "p" e la larghezza "W" del canale esistente.

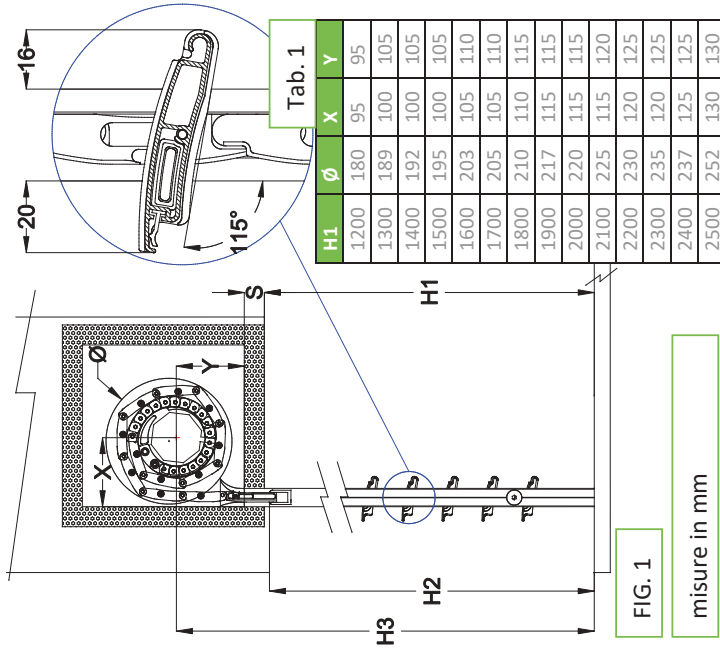


FIG. 1

misure in mm

GUIDA DA NUOVA INSTALLAZIONE

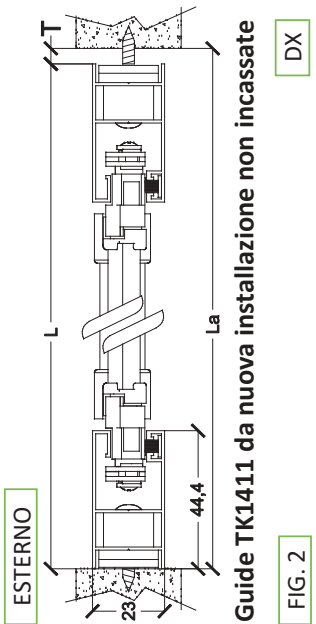


FIG. 2

Guide TK1411 da nuova installazione non incassate

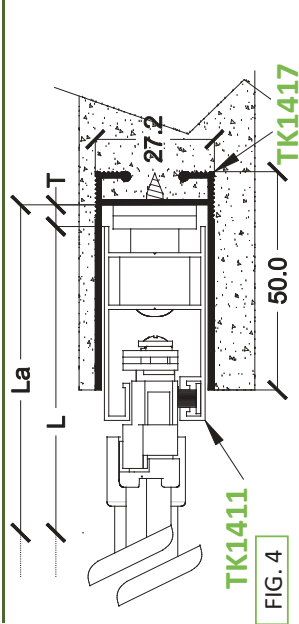


FIG. 4

Guide TK1411 da nuova installazione incassate nel muro. Nel muro deve essere murato il contro telaio TK1417.

GUIDA DA RISTRUTTURAZIONE

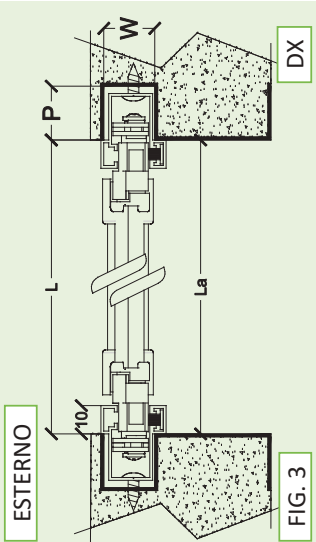
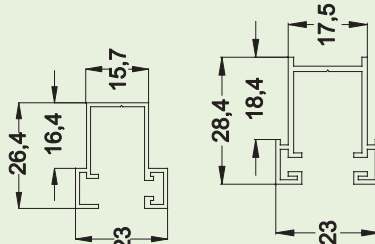


FIG. 3

Guida da 16 mm
TK1414

Guida da 18 mm
TK1416



Occorre verificare che le dimensioni di spazio interno del cassonetto in cui dovrà avvolgersi la tapparella, in funzione delle varie altezze "H1", siano non inferiori ai valori indicati in Tab.1 maggiorati dello spazio necessario alla movimentazione. Le quote "X" ed "Y" sono quote minime indicative. In fase di installazione potranno essere variate in base alle esigenze. Il lato destro o sinistro viene determinato guardando la tapparella dall'interno verso l'esterno. I cassonetti possono essere sia ad ispezione frontale che con cielo inferiore. I primi sono preferibili in quanto consentono una installazione agevole. Nel caso di tapparella motorizzata, bisogna predisporre una alimentazione elettrica a 230V all'interno del cassonetto. Con motori Cherubini, in prossimità dell'infisso, bisogna predisporre una cassetta elettrica nella quale alloggiare un pulsante del tipo basculante con interblocco. Se si opta per il solo comando a onde radio, non è necessaria la predisposizione elettrica per il pulsante, ma basta l'alimentazione nel cassonetto. L'ingombro esterno delle lamelle, in posizione di massimo orientamento (pari a 115°) è di 16mm all'interno e 20mm all'esterno. Il tubo da 60 mm viene fornito 200 mm più lungo della larghezza "L" (100 mm in più per lato). Prima di montarlo bisogna portarlo alla misura desiderata. Nel caso di installazione della tapparella con guide da ristrutturazione e cassonetto a ispezione inferiore assicurarsi che la larghezza interna del cassonetto stesso sia almeno pari a "La+2xP+200 mm". Il prezzo esposto nel listino include anche la parte di telo all'interno del cassonetto.

4 Screen



SMARTLUX

Informazioni tecniche

Profilo in alluminio estruso

Peso al mq kg 8,50 circa

Numero stecche per mq 16,3

Massimo impiego garantito L: 3,00m H: 3,00m

Classe resistenza al vento: 6 in accordo con UNI EN 1932

Classe resistenza meccanica a cicli di azionamento: 3 UNI EN 13659

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Terminale	Colore	Unità di misura
SCR9020	Avvolgibile SMARTLUX Telo Finito	in Alluminio	Tinta Unita	mq

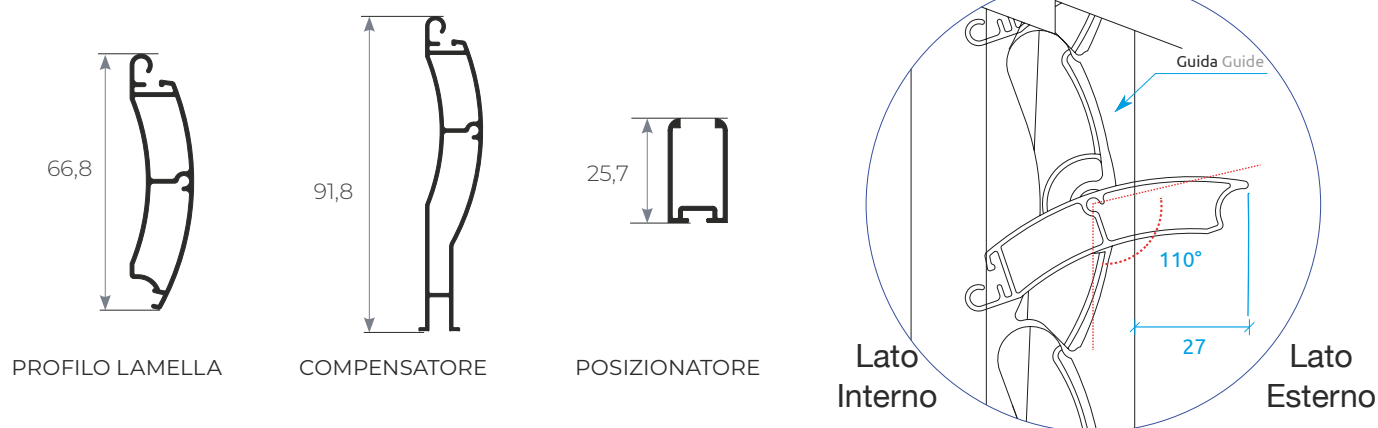
Come una tapparella, si svolge e si avvolge fino a scomparire. Come una persiana, permette di regolare l'orientamento delle lamelle nella posizione desiderata. La precisione del sistema di orientamento simultaneo delle lamelle permette la regolazione delle stesse in infinite posizioni intermedie. SmartLux è l'unica tapparella a lamelle orientabili fino a 110°.

L'apertura simultanea delle lamelle, grazie al nuovo meccanismo interno garantisce una silenziosità senza eguali. L'oscuramento garantito risulta elevato tanto quanto in una tradizionale persiana.

Oscuramento elevato non corrisponde a totale, pertanto sono possibili lievi passaggi di luce che potrebbero presentarsi tra le lamelle e tra i componenti plastici laterali. Con i colori chiari i passaggi di luce risultano accentuati.

Per la trasmissione degli ordini è necessario l'utilizzo del modulo ordini pag. 118-119

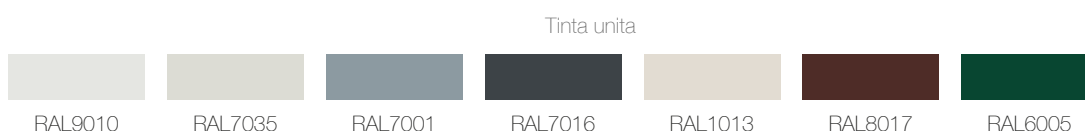
COMPONENTI



Il massimo orientamento è di 110°. In tale posizione la lamella sporge verso l'esterno di 27mm.

Per larghezze L oltre 2100mm il telo avrà dei supporti intermedi sul lato interno in tinta con i tasselli. Il telo è sempre realizzato con i profili interni in quanto il kit di rinforzo posteriore è assemblato sul retro del telo stesso.

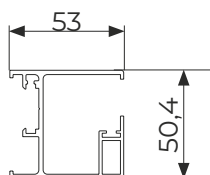
COLORI DISPONIBILI CON ELEMENTI PLATICI IN TINTA



* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per SMARTLUX

Incassate / luce



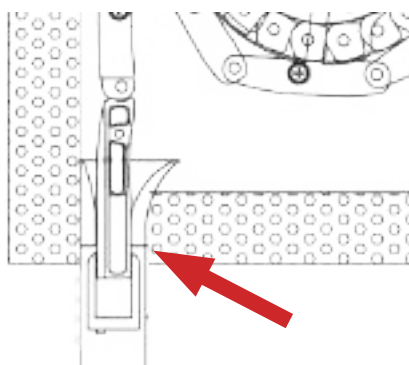
GUIDA 53 X 50,4 X 53

Profilo in alluminio estruso

Peso al mq g 749

Dimensione profilo 53 X 50,4 X 53

Le guide 53x50,4x53 sono comprese nel prezzo del telo. Sono disponibili negli stessi colori del telo.




A tapparella aperta, la posizione di fine corsa alto è raggiunta quando il profilo posizionatore è al di sotto del cassonetto (vedi freccia rossa).

Tabella motori

Misura telo L x H	Cherubini	Somfy
	CLIMA PLUS RX N/M	RTS N/M
1000x1500	25	15
1000x2000	32	30
1000x2500	32	30
1000x3000	32	30
1500x1500	32	30
1500x2000	32	30
1500x2500	32	30
1500x3000	50	30
2000x1500	32	30
2000x2000	32	30
2000x2500	50	50
2000x3000	50	50
2500x1500	50	50
2500x200	50	50
3000x1500	50	50
3000x2000	50	50

N.B. Motori disponibili per il rullo Ø 60.

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
	195	215	220	235	250	252	265	285	295	305

La tapparella a lamelle orientabili può essere installata in aperture di larghezza da un minimo di 600 mm ad un massimo di 3000 mm. Le dimensioni da comunicare alla PASINI in fase di ordine sono le quote L, H1, H2 ed S come riportate nelle figure 2 e 3 (guide non incassate) o 2 e 4 (guide incassate). La quota H3 deve essere fornita in tutti quei casi in cui non è possibile spostare le staffe di ancoraggio del tubo di avvolgimento. Si consiglia di effettuare almeno tre misurazioni della larghezza luce architettonica in tre punti differenti. La larghezza da comunicare in fase d'ordine, sarà data dalla minima misura rilevata sul vano muro diminuita della tolleranza di posa in opera T. Consigliamo di lasciare una tolleranza totale per la posa in opera T di 5mm. Tale misura può essere variata per particolari esigenze purché il serramentista tenga conto delle caratteristiche dell'applicazione.

tab. 1

H1	Ø	X	Y
1200	195	108	120
1400	215	118	120
1600	220	120	120
1800	235	128	120
2000	250	135	120
2200	252	136	130
2300	255	138	130
2400	265	143	130
2500	275	148	130
2600	285	153	140
2700	290	155	140
2800	295	158	150
2900	300	160	160
3000	305	163	160

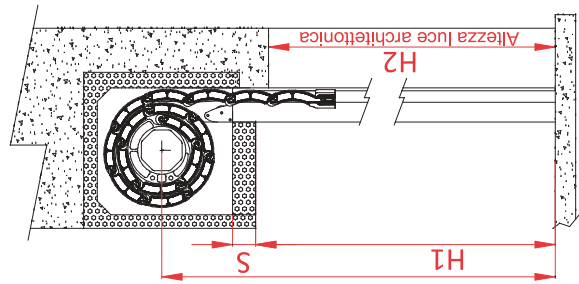


Fig. 2

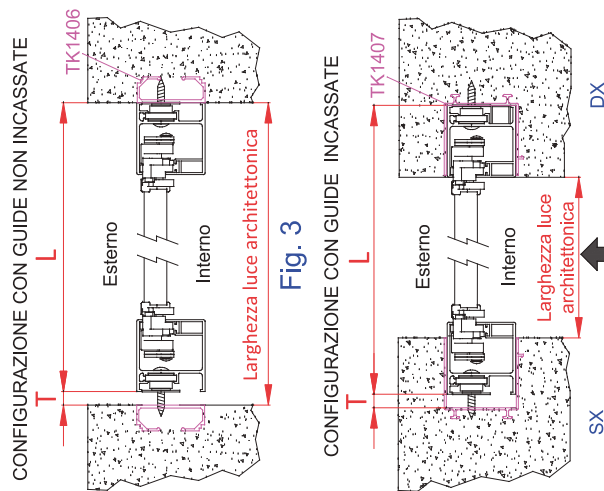


Fig. 3

Fig. 4

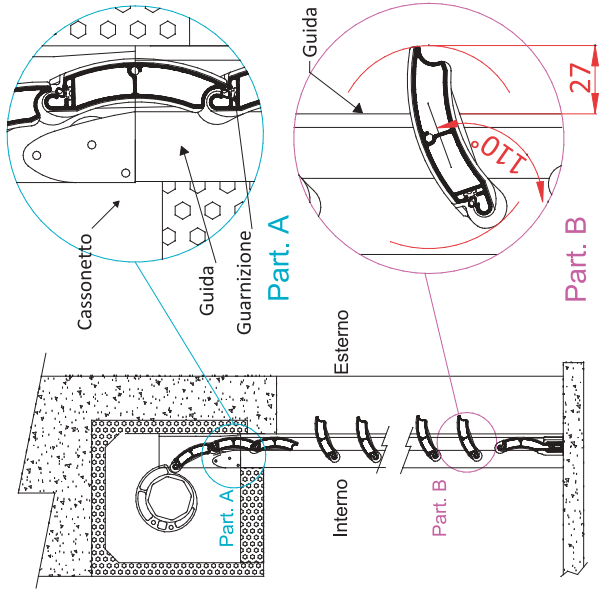


Fig. 5

N.B.: tutte le quote sono espresse in mm

Occorre verificare che le dimensioni di spazio interno del cassonetto in cui dovrà avvolgersi la tapparella PASINI, in funzione delle varie altezze H1, siano pari ai valori indicati in Tab. 1. maggiorati dello spazio necessario alla movimentazione. Le quote X ed Y sono quote minime indicative. In fase di installazione potranno essere variate in base alle esigenze. Le guide vanno inserite nella parte inferiore del cassonetto come mostrato in Fig. 5 Part. A. Ricordarsi, quindi, di predisporre gli scassi per l'alloggiamento delle stesse. Per la determinazione del lato in cui verrà effettuato il collegamento con la rete elettrica seguire l'indicazione data dalla Fig. 4, ovvero il lato destro o sinistro viene determinato guardando la tapparella dall'interno verso l'esterno. Verificare che l'apertura del cassonetto attraverso la quale inserire il telo sia pari a L-40mm. I cassonetti possono essere sia ad ispezione frontale che con cielo inferiore. I cassonetti ad ispezione frontale sono comunque preferibili in quanto garantiscono una installazione più agevole. Essendo la tapparella ad azionamento elettrico, bisogna predisporre una alimentazione elettrica a 230V all'interno del cassonetto. Con motori Cherubini, in prossimità dell'infisso, bisogna predisporre una cassetta elettrica nella quale alloggiare un pulsante del tipo basculante, della serie preferita, in base agli altri interruttori installati nell'abitazione. Se si opta per il solo comando a onde radio, non è necessaria alcuna cassetta elettrica per pulsante, ma basta l'alimentazione nel cassonetto. L'ingombro esterno delle lamelle, in posizione di massimo orientamento (pari a 110°) è di 27mm oltre la guida (Fig. 5 Part. B). Le lamelle all'interno non sporgono mai oltre guida. Quindi l'infisso interno può eventualmente andare in appoggio alla guida stessa (Fig. 5 Part. B).

IL TUBO DA 60 VIENE FORNITO 20 CM PIÙ LUNGO DELLA LARGHEZZA L (10 CM IN PIÙ PER LATO). PRIMA DI MONTARLO BISOGNA PORTARLO ALLA MISURA DESIDERATA. NEL CASO DI INSTALLAZIONE DELLA TAPPARELLA IN GUIDE INCASSATE E CASSONETTO A ISPEZIONE INFERIORE ASSICURARSI CHE LA LARGHEZZA INTERNA DEL CASSONETTO STESSO SIA ALMENO 30CM (15CM PER LATO) PIÙ GRANDE DELLA LARGHEZZA L DELLA TAPPARELLA. IL PREZZO ESPOSTO NEL LISTINO INCLUDE ANCHE LA PARTE DI TELO ALL'INTERNO DEL CASSONETTO.

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. 267 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 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. 275.





SHADOW LINE

Frangisole a catena	124
Frangisole a cordini	142
Velette, staffe, accessori	162
Automatismi	168
Schemi di montaggio	170

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**.
- Per prima fornitura è fortemente consigliata la **posa in opera da parte dei nostri tecnici specializzati**.
- L'azienda si riserva di apportare modifiche sul prodotto senza l'obbligo di avvisare il cliente, per miglioramento del prodotto.

SHADOW LINE



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



4 Frangisole



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 (+ 3 mm di raccordo)

Cassonetto mm 79 x 68

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

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 4005	Frangisole SHADOW	a corpo

DIMENSIONI MINIME E MASSIME

Larghezza LT		Altezza HT	
minima mm 650	massima mm 3000*	minima mm 800	massima mm 4600
Quadratura massima mq 9			

FLESSIONE LAMELLE

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

* 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.

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 pressofuso 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 antitorsione. 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.

SHADOW

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 la-
mella in alluminio estruso



Finitura gamma RAL

Guida design



Finitura gamma RAL

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

Colori per
lamelle profilate

	401
	411
	405
	404
	414
	415
	407
	476
	421
	416
	417
	418
	420
	412
	430
	413
	403
	440
	406

Colori per
guide

	RAL 9016 semilucido
	RAL 9010 semilucido
	RAL 9001 semilucido
	RAL 7035 semilucido
	RAL 7038 semilucido
	RAL 9006 opaco
	RAL 9007 opaco
	RAL 7016 semilucido
	nostra polvere
	RAL 1015 semilucido
	RAL 1019 semilucido
	RAL 8017 semilucido
	RAL 8014 semilucido
	RAL 6005 semilucido
	RAL 3013 semilucido
	RAL 3011 semilucido
	RAL 1007 semilucido
	RAL 5014 semilucido
	RAL 5009 semilucido
	RAL 5002 semilucido

I colori delle lamelle e delle guide possono differire essendo realizzate con tecnologie differenti. Le lamelle hanno finitura semilucida liscia.

HA = Altezza architettonica

HI = Altezza impacchettamento

HT = Altezza totale

LT = Larghezza totale

HA	HI	HT	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																	
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LISTINO SHADOW

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

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		

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

4 Frangisole



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 (+ 3 mm di raccordo)

Cassonetto mm 79 x 68

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

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 4020	Frangisole SILVER SHADOW	a corpo

DIMENSIONI MINIME E MASSIME

Larghezza LT		Altezza HT	
minima mm 650	massima mm 3000	minima mm 800	massima mm 4600
Quadratura massima mq 7,00			

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 pressofuso 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 antitorsione. 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.

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione.
Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

SILVER SHADOW

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 disponibili per lamelle
e guide in alluminio estruso

	RAL 9016 semilucido
	RAL 9010 semilucido
	RAL 9001 semilucido
	RAL 7035 semilucido
	RAL 7038 semilucido
	RAL 9006 opaco
	RAL 9007 opaco
	RAL 7016 semilucido
	nostra polvere
	RAL 1015 semilucido
	RAL 1019 semilucido
	RAL 8017 semilucido
	RAL 8014 semilucido
	RAL 6005 semilucido
	RAL 3013 semilucido
	RAL 3011 semilucido
	RAL 1007 semilucido
	RAL 5014 semilucido
	RAL 5009 semilucido
	RAL 5002 semilucido

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

HA = Altezza architettonica

HI = Altezza impacchettamento

HT = Altezza totale

LT = Larghezza totale

HA	HI	HT	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																	
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LISTINO SILVER SHADOW

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

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		

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

4 Frangisole



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 (+ 3 mm di raccordo)

Cassonetto mm 79 x 68

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

PIOLO PORTA LAMELLE
IN ZAMA

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 4035	Frangisole SHADOW FL	a corpo

DIMENSIONI MINIME E MASSIME

Larghezza LT		Altezza HT	
minima mm 650	massima mm 3000	minima mm 800	massima mm 4600
Quadratura massima mq 7,00			

FLESSIONE LAMELLE

L1	2000	2500	2800	3000
mm	2,5	6	10	13

Descrizione prodotto

- Lamelle **estruse** preverniciate nei colori finti legno, 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 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 nei colori finti legno.
- 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.

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

SILVER SHADOW FL

Robusta testata
in fusione di alluminio



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

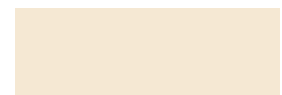


Castagno
scuro
378



Noce verde
347

Colori disponibili
per clips di fissaggio
e piolo portalamelle



RAL 1013



RAL 1034



RAL 8024



RAL 8002



RAL 8011



RAL 6020

HA = Altezza architettonica

HI = Altezza impacchettamento

HT = Altezza totale

LT = Larghezza totale

HA	HI	HT	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																	
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LISTINO SILVER SHADOW FL

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

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		

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

4 Frangisole



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 (+ 3 mm di raccordo)

Cassonetto mm 79 x 68

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

Adatto per località marine

CLIPS INOX VERNICIATE GAMMA RAL

PIOLO PORTALAMELLE VERNICIATO GAMMA RAL
TRATTATO PROTEZIONE SALSEDINE

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 4040	Frangisole GOLD SHADOW	a corpo

DIMENSIONI MINIME E MASSIME

Larghezza LT		Altezza HT	
minima mm 650	massima mm 3000	minima mm 800	massima mm 4600
Quadratura massima mq 7,00			

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 antitorsione. 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.

* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione.
Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

GOLD SHADOW

Albero trazione
in alluminio estruso
lega 6060 T5



Robusta testata
realizzata in fu-
sione
di alluminio

Potenza
Affidabilità
Durabilità
Silenziosità



Guida verniciata in tinta
finitura gamma RAL

Terminale per ultima lamella
in alluminio estruso



Finitura gamma RAL



Catena acciaio inox

Guida design



Finitura gamma RAL

Colori disponibili per lamelle
e guide in alluminio estruso

	RAL 9016 semilucido
	RAL 9010 semilucido
	RAL 9001 semilucido
	RAL 7035 semilucido
	RAL 7038 semilucido
	RAL 9006 opaco
	RAL 9007 opaco
	RAL 7016 semilucido
	nostra polvere
	RAL 1015 semilucido
	RAL 1019 semilucido
	RAL 8017 semilucido
	RAL 8014 semilucido
	RAL 6005 semilucido
	RAL 3013 semilucido
	RAL 3011 semilucido
	RAL 1007 semilucido
	RAL 5014 semilucido
	RAL 5009 semilucido
	RAL 5002 semilucido

HA = Altezza architettonica

HI = Altezza impacchettamento

HT = Altezza totale

LT = Larghezza totale

HA	HI	HT	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

LISTINO GOLD SHADOW

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

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		

FRANGISOLE CON MOVIMENTO A CORDE

- Frangisole orientabile ed impacchettabile a lamelle profilate a Z disponibile con larghezza 94 e 70 mm, oppure con lamella profilata concava larghezza 82 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 30 gloss 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, correate 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.

FRANGISOLE CON MOVIMENTO A CORDE

INFORMAZIONI TECNICHE

- Spessore lamella 0,45 mm
- Guarnizione antirumore/oscuramento inserita sulla nervatura esterna
- Pemi in nylon montati alternati per la massima flessibilità del telo in caso di vento
- Guide laterali in alluminio estruso 17x20 mm 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 per lamelle profilate		Colori per guide		Colori per lamelle profilate		Colori per guide	
	401		RAL 9016 semilucido		417		RAL 1019 semilucido
	411		RAL 9010 semilucido		418		RAL 8017 semilucido
	405		RAL 9001 semilucido		420		RAL 6005 semilucido
	404		RAL 7035 semilucido		412		RAL 3013 semilucido
	414		RAL 7038 semilucido		430		RAL 3011 semilucido
	415		RAL 9006 opaco		413		RAL 1007 semilucido
	407		RAL 9007 opaco		403		RAL 5014 semilucido
	476		RAL 7016 semilucido		440		RAL 5009 semilucido
	421		nostra polvere		406		RAL 5002 semilucido
	416		RAL 1015 semilucido				

I colori delle lamelle e delle guide possono differire essendo realizzate con tecnologie differenti.

FRANGISOLE CON MOVIMENTO A CORDE WIZ 90



WIZ 90 con guida 17x20

LT min con arganello	550 mm
LT min con motore:	550 mm
LT max	4500 mm
HT min	600* mm
HT max	4600 mm
Dim. max con arganello	12 mq
Dim. max con motore	15 mq
Dim. max con guida incavo	9 mq

* la nicchia del cassonetto è 205 mm

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 5005	Motorizzato	a corpo
SCR 5015	Con arganello	

Peso	1,9 kg/m ²
Dimensione lamella	94 mm
Spessore della lamella	0,45mm
Cassonetto	79x68 mm
Motore V-AC	230/50 Hz
Potenza max.	150W

WIZ 90 Classi resistenza al vento

L1 < 2000 mm	Classe 6 < 92 Km/h
L1 < 2500 mm*	Classe 6 < 76 Km/h
L1 < 3000 mm*	Classe 5 < 60 Km/h
L1 < 3500 mm*	Classe 5 < 60 Km/h
L1 < 4000 mm*	Classe 4 < 60 Km/h
L1 < 4500 mm*	Classe 3 < 60 Km/h

* valori riferiti a test interni, in quanto non previsti dall'attuale normativa di prodotto

Lamella profilata da 94 mm



Max abbinamento con arganello:
3 frangisole, tot. 10 mq.
Max abbinamento con motore:
3 frangisole, tot. 30 mq.

FRANGISOLE CON MOVIMENTO A CORDE WIZ 90 AUTOPORTANTE



WIZ 90 con guida autoportante da 26x32

LT min con motore: 600 mm
 LT max 4500* mm
 Dim. max con motore 15 mq

* con LT superiore ai 2500 mm
 servono supporti intermedi

Consegna
 (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 5010	Motorizzato guida portante 26x32 mm	a corpo

Peso 1,9 kg/m²
 Dimensione lamella 94 mm
 Spessore della lamella 0,45mm
 Cassonetto 79x68 mm
 Motore V-AC 230/50 Hz
 Potenza max. 150W

WIZ 90 Autoportante	Classi resistenza al vento
L1 < 2000 mm	Classe 6 < 92 Km/h
L1 < 2500*mm	Classe 5 < 76 Km/h
L1 < 3000*mm	Classe 4 < 60 Km/h
L1 < 3500mm	-
L1 < 4000mm	-
L1 < 4500mm	-

* valori riferiti a test interni, in quanto non previsti
 dall'attuale normativa di prodotto

Lamella profilata da 94 mm



HA = Altezza architettonica

HI = Altezza impacchettamento

HT= Altezza totale

LT = Larghezza totale

HA	HI	HT	LT																			
			800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500		
791	209	1000																				
891	209	1100																				
991	209	1200																				
1091	209	1300																				
1191	209	1400																				
1291	209	1500																				
1391	209	1600																				
1491	209	1700																				
1586	214	1800																				
1677	223	1900																				
1772	228	2000																				
1867	233	2100																				
1962	238	2200																				
2053	247	2300																				
2148	252	2400																				
2243	257	2500																				
2338	262	2600																				
2429	271	2700																				
2524	276	2800																				
2619	281	2900																				
2714	286	3000																				
2805	295	3100																				
2900	300	3200																				
2995	305	3300																				
3090	310	3400																				
3181	319	3500																				
3276	324	3600																				
3371	329	3700																				
3466	334	3800																				
3557	343	3900																				
3652	348	4000																				
3747	353	4100																				
3842	358	4200																				
3933	367	4300																				
4028	372	4400																				
4123	377	4500																				
4218	382	4600																				

LISTINO WIZ 90 CON GUIDA 17x20

HA = Altezza architettonica

HI = Altezza impacchettamento

HT= Altezza totale

LT = Larghezza totale

LT																				HT		
2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500			
																					1000	
																						1100
																						1200
																						1300
																						1400
																						1500
																						1600
																						1700
																						1800
																						1900
																						2000
																						2100
																						2200
																						2300
																						2400
																						2500
																						2600
																						2700
																						2800
																						2900
																						3000
																						3100
																						3200
																						3300
																						3400
																						3500
																						3600
																						3700
																						3800
																						3900
																						4000
																						4100
																						4200
																						4300
																						4400
																						4500
																						4600



HA = Altezza architettonica

HI = Altezza impacchettamento

HT= Altezza totale

LT = Larghezza totale

HA	HI	HT	LT																	
			800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
791	209	1000																		
891	209	1100																		
991	209	1200																		
1091	209	1300																		
1191	209	1400																		
1286	214	1500																		
1381	219	1600																		
1476	224	1700																		
1571	229	1800																		
1662	238	1900																		
1757	243	2000																		
1852	248	2100																		
1947	253	2200																		
2038	262	2300																		
2133	267	2400																		
2228	272	2500																		
2323	277	2600																		
2414	286	2700																		
2509	291	2800																		
2604	296	2900																		
2699	301	3000																		
2790	310	3100																		
2885	315	3200																		
2980	320	3300																		
3075	325	3400																		
3166	334	3500																		
3261	339	3600																		
3356	344	3700																		
3451	349	3800																		
3542	358	3900																		
3637	363	4000																		
3732	368	4100																		
3827	373	4200																		
3918	382	4300																		
4013	387	4400																		
4108	392	4500																		
4203	397	4600																		

LISTINO WIZ 90 AUTOPORTANTE 26x32

HA = Altezza architettonica

HI = Altezza impacchettamento

HT= Altezza totale

LT = Larghezza totale

LT																				HT	
2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500		
																					1000
																					1100
																					1200
																					1300
																					1400
																					1500
																					1600
																					1700
																					1800
																					1900
																					2000
																					2100
																					2200
																					2300
																					2400
																					2500
																					2600
																					2700
																					2800
																					2900
																					3000
																					3100
																					3200
																					3300
																					3400
																					3500
																					3600
																					3700
																					3800
																					3900
																					4000
																					4100
																					4200
																					4300
																					4400
																					4500
																					4600

FRANGISOLE CON MOVIMENTO A CORDE WIZ 70



WIZ 70 con guida 17x20

LT min con arganello	650mm
LT min con motore:	650mm
LT max	4500mm
HT min	600*mm
HT max	4600mm
Dim. max con arganello	12mq
Dim. max con motore	15mq
Dim. max con guida incavo	9 mq

* la nicchia del cassonetto è 205 mm

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 5020	Motorizzato	a corpo
SCR 5030	Con arganello	

Peso	1,9 kg/m ²
Dimensione lamella	70 mm
Spessore della lamella	0,45mm
Cassonetto	79x68 mm
Motore V-AC	230/50 Hz
Potenza max.	150W

WIZ 70 Classi resistenza al vento

L1 < 2000 mm	Classe 5 < 92 Km/h
L1 < 2500 mm	Classe 5 < 76 Km/h
L1 < 3000 mm	Classe 4 < 60 Km/h
L1 < 3500 mm	Classe 4 < 60 Km/h
L1 < 4000 mm	Classe 4 < 60 Km/h
L1 < 4500 mm	Classe 3 < 60 Km/h

* valori riferiti a test interni, in quanto non previsti dall'attuale normativa di prodotto

Lamella profilata da 70 mm



Max abbinamento con argano:
3 frangisole, tot. 10 mq.
Max abbinamento con motore:
3 frangisole, tot. 30 mq.

FRANGISOLE CON MOVIMENTO A CORDE WIZ 70 AUTOPORTANTE



WIZ 70 con guida autoportante da 26x32

LT min con motore: 600 mm
 LT max 4500* mm
 Dim. max con motore 15 mq

* con LT superiore ai 2500 mm servono sup
 porti intermedi

Consegna
 (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 5025	Motorizzato guida portante 26x32 mm	a corpo

Peso 1,9 kg/m²
 Dimensione lamella 70 mm
 Spessore della lamella 0,45mm
 Cassonetto 79x68 mm
 Motore V-AC 230/50 Hz
 Potenza max. 150 W

WIZ 70 Autoportante	Classi resistenza
al vento L1 < 2000 mm	Classe 5 < 92 Km/h
L1 < 2500mm	Classe 5 < 92 Km/h
L1 < 3000mm	Classe 5 < 92 Km/h

* valori riferiti a test interni, in quanto non previsti
 dall'attuale normativa di prodotto

Lamella profilata da 70 mm



HA = Altezza architettonica

HI = Altezza impacchettamento

HT= Altezza totale

LT = Larghezza totale

HA	HI	HT	LT																	
			800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
791	209	1000																		
891	209	1100																		
991	209	1200																		
1091	209	1300																		
1191	209	1400																		
1286	214	1500																		
1381	219	1600																		
1476	224	1700																		
1571	229	1800																		
1662	238	1900																		
1757	243	2000																		
1852	248	2100																		
1947	253	2200																		
2038	262	2300																		
2133	267	2400																		
2228	272	2500																		
2323	277	2600																		
2414	286	2700																		
2509	291	2800																		
2604	296	2900																		
2699	301	3000																		
2790	310	3100																		
2885	315	3200																		
2980	320	3300																		
3075	325	3400																		
3166	334	3500																		
3261	339	3600																		
3356	344	3700																		
3451	349	3800																		
3542	358	3900																		
3637	363	4000																		
3732	368	4100																		
3827	373	4200																		
3918	382	4300																		
4013	387	4400																		
4108	392	4500																		
4203	397	4600																		

LISTINO WIZ 70 CON GUIDA 17x20

HA = Altezza architettonica

HI = Altezza impacchettamento

HT= Altezza totale

LT = Larghezza totale

LT																				HT		
2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500			
																					1000	
																						1100
																						1200
																						1300
																						1400
																						1500
																						1600
																						1700
																						1800
																						1900
																						2000
																						2100
																						2200
																						2300
																						2400
																						2500
																						2600
																						2700
																						2800
																						2900
																						3000
																						3100
																						3200
																						3300
																						3400
																						3500
																						3600
																						3700
																						3800
																						3900
																						4000
																						4100
																						4200
																						4300
																						4400
																						4500
																						4600

HA = Altezza architettonica

HI = Altezza impacchettamento

HT= Altezza totale

LT = Larghezza totale

HA	HI	HT	LT																			
			800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500		
791	209	1000																				
891	209	1100																				
991	209	1200																				
1091	209	1300																				
1191	209	1400																				
1286	214	1500																				
1381	219	1600																				
1476	224	1700																				
1571	229	1800																				
1662	238	1900																				
1757	243	2000																				
1852	248	2100																				
1947	253	2200																				
2038	262	2300																				
2133	267	2400																				
2228	272	2500																				
2323	277	2600																				
2414	286	2700																				
2509	291	2800																				
2604	296	2900																				
2699	301	3000																				
2790	310	3100																				
2885	315	3200																				
2980	320	3300																				
3075	325	3400																				
3166	334	3500																				
3261	339	3600																				
3356	344	3700																				
3451	349	3800																				
3542	358	3900																				
3637	363	4000																				
3732	368	4100																				
3827	373	4200																				
3918	382	4300																				
4013	387	4400																				
4108	392	4500																				
4203	397	4600																				

LISTINO WIZ 70 AUTOPORTANTE 26x32

HA = Altezza architettonica

HI = Altezza impacchettamento

HT= Altezza totale

LT = Larghezza totale

LT																				HT	
2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500		
																					1000
																					1100
																					1200
																					1300
																					1400
																					1500
																					1600
																					1700
																					1800
																					1900
																					2000
																					2100
																					2200
																					2300
																					2400
																					2500
																					2600
																					2700
																					2800
																					2900
																					3000
																					3100
																					3200
																					3300
																					3400
																					3500
																					3600
																					3700
																					3800
																					3900
																					4000
																					4100
																					4200
																					4300
																					4400
																					4500
																					4600

FRANGISOLE CON MOVIMENTO A CORDE WIZ 80



WIZ 80 con guida 17x20

LT min con arganello	550 mm
LT min con motore:	550 mm
LT max	4500 mm
HT min	600* mm
HT max	4600 mm
Dim. max con arganello	12 mq
Dim. max con motore	15 mq
Dim. max con guida incavo	9 mq

* la nicchia del cassonetto è 205 mm

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 5035	Motorizzato	a corpo
SCR 5045	Con arganello	

Peso	1,7 kg/m ²
Dimensione lamella	82 mm
Spessore della lamella	0,45 mm
Cassonetto	79x68 mm
Motore V-AC	230/50 Hz
Potenza max.	150W

WIZ 80 Classi resistenza al vento

L1 < 2000 mm	Classe 5 < 76 Km/h
L1 < 2500*mm	Classe 5 < 76 Km/h
L1 < 3000*mm	Classe 5 < 60 Km/h
L1 < 3500*mm	Classe 4 < 60 Km/h
L1 < 4000*mm	Classe 4 < 60 Km/h
L1 < 4500*mm	Classe 3 < 60 Km/h

* valori riferiti a test interni, in quanto non previsti dall'attuale normativa di prodotto

Lamella concava profilata da 82 mm



Max abbinamento con arganello:

3 frangisole, tot. 10 mq.

Max abbinamento con motore:

3 frangisole, tot. 30 mq.

FRANGISOLE CON MOVIMENTO A CORDE WIZ 80 AUTOPORTANTE



WIZ 80 con guida autoportante 26x32

LT min con motore: 600 mm
 LT max 4500* mm
 Dim. max con motore 15 mq

* con LT superiore ai 2500 mm
 servono supporti intermedi

Consegna
 (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 5040	Motorizzato guida portante 26x32 mm	a corpo

Peso 1,7 kg/m²
 Dimensione lamella 82 mm
 Spessore della lamella 0,45 mm
 Cassonetto 79x68 mm
 Motore V-AC 230/50 Hz
 Potenza max. 150W

WIZ 80 Autoportante	Classi resistenza
al vento L1 < 2000 mm	Classe 5 < 76 Km/h
L1 < 2500mm	Classe 5 < 76 Km/h
L1 < 3000mm	Classe 4 < 60 Km/h

* valori riferiti a test interni, in quanto non previsti
 dall'attuale normativa di prodotto

Lamella concava profilata da 82 mm



HA = Altezza architettonica

HI = Altezza impacchettamento

HT= Altezza totale

LT = Larghezza totale

HA	HI	HT	LT																	
			800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500
791	209	1000																		
891	209	1100																		
991	209	1200																		
1091	209	1300																		
1191	209	1400																		
1286	214	1500																		
1381	219	1600																		
1476	224	1700																		
1571	229	1800																		
1662	238	1900																		
1757	243	2000																		
1852	248	2100																		
1947	253	2200																		
2038	262	2300																		
2133	267	2400																		
2228	272	2500																		
2323	277	2600																		
2414	286	2700																		
2509	291	2800																		
2604	296	2900																		
2699	301	3000																		
2790	310	3100																		
2885	315	3200																		
2980	320	3300																		
3075	325	3400																		
3166	334	3500																		
3261	339	3600																		
3356	344	3700																		
3451	349	3800																		
3542	358	3900																		
3637	363	4000																		
3732	368	4100																		
3827	373	4200																		
3918	382	4300																		
4013	387	4400																		
4108	392	4500																		
4203	397	4600																		

LISTINO WIZ 80 CON GUIDA 17x20

HA = Altezza architettonica

HI = Altezza impacchettamento

HT= Altezza totale

LT = Larghezza totale

LT																				HT
2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500	
																				1000
																				1100
																				1200
																				1300
																				1400
																				1500
																				1600
																				1700
																				1800
																				1900
																				2000
																				2100
																				2200
																				2300
																				2400
																				2500
																				2600
																				2700
																				2800
																				2900
																				3000
																				3100
																				3200
																				3300
																				3400
																				3500
																				3600
																				3700
																				3800
																				3900
																				4000
																				4100
																				4200
																				4300
																				4400
																				4500
																				4600



HA = Altezza architettonica

HI = Altezza impacchettamento

HT= Altezza totale

LT = Larghezza totale

HA	HI	HT	LT																		
			800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	
791	209	1000																			
891	209	1100																			
991	209	1200																			
1091	209	1300																			
1191	209	1400																			
1286	214	1500																			
1381	219	1600																			
1476	224	1700																			
1571	229	1800																			
1662	238	1900																			
1757	243	2000																			
1852	248	2100																			
1947	253	2200																			
2038	262	2300																			
2133	267	2400																			
2228	272	2500																			
2323	277	2600																			
2414	286	2700																			
2509	291	2800																			
2604	296	2900																			
2699	301	3000																			
2790	310	3100																			
2885	315	3200																			
2980	320	3300																			
3075	325	3400																			
3166	334	3500																			
3261	339	3600																			
3356	344	3700																			
3451	349	3800																			
3542	358	3900																			
3637	363	4000																			
3732	368	4100																			
3827	373	4200																			
3918	382	4300																			
4013	387	4400																			
4108	392	4500																			
4203	397	4600																			

LISTINO WIZ 80 AUTOPORTANTE 26x32

HA = Altezza architettonica

HI = Altezza impacchettamento

HT= Altezza totale

LT = Larghezza totale

LT																				HT	
2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500		
																				1000	
																					1100
																					1200
																					1300
																					1400
																					1500
																					1600
																					1700
																					1800
																					1900
																					2000
																					2100
																					2200
																					2300
																					2400
																					2500
																					2600
																					2700
																					2800
																					2900
																					3000
																					3100
																					3200
																					3300
																					3400
																					3500
																					3600
																					3700
																					3800
																					3900
																					4000
																					4100
																					4200
																					4300
																					4400
																					4500
																					4600

numero staffe	da Lung	a Lung
2	0	999
3	1000	1799
4	1800	2499
5	2500	3299
6	3300	3999
7	4000	4800



Veletta dritta con fissaggio frontale

colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016

Codice	Spessore	H velette	Ral standard			Testate	Ral standard			Staffe	Grezzo	Giunto	Ral standard		
			Ral standard	Altri Ral	Anodizzato		Ral standard	Altri Ral	Anodizzato				Ral standard	Altri Ral	Anodizzato
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

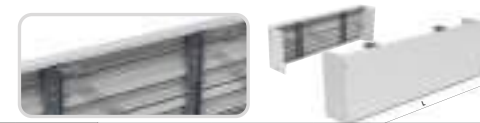
Codice	Spessore	H velette	Ral standard			Testate	Ral standard			Staffe	Grezzo	Giunto	Ral standard		
			Ral standard	Altri Ral	Anodizzato		Ral standard	Altri Ral	Anodizzato				Ral standard	Altri Ral	Anodizzato
SCR6310	20/10	153				SCR6400				SCR6510		SCR6800			
SCR6311	20/10	239				SCR6401				SCR6511		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 40 x 120 a fissaggio frontale

colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016

Codice	Spessore	H velette	Ral standard			Testate	Ral standard			Staffe	Grezzo	Giunto	Ral standard		
			Ral standard	Altri Ral	Anodizzato		Ral standard	Altri Ral	Anodizzato				Ral standard	Altri Ral	Anodizzato
SCR6320	20/10	132				SCR6410				SCR6520		SCR6810			
SCR6321	20/10	218				SCR6411				SCR6521	28,00	SCR6811			
SCR6322	20/10	263				SCR6412				SCR6522	28,00	SCR6812			
SCR6323	20/10	304				SCR6413				SCR6523	29,10	SCR6813			
SCR6324	20/10	349				SCR6414				SCR6524	29,10	SCR6814			
SCR6325	20/10	394				SCR6415				SCR6525	30,25	SCR6815			
SCR6326	20/10	435				SCR6416				SCR6526	30,25	SCR6816			
SCR6327	20/10	480				SCR6417				SCR6527	31,35	SCR6817			
SCR6328	20/10	525				SCR6418				SCR6528	31,35	SCR6818			



Veletta dritta con angolare 40 x 120 a fissaggio soffitto

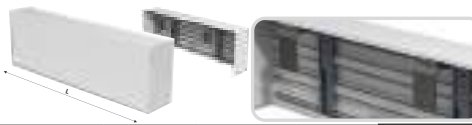
colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016

Codice	Spessore	H velette	Ral standard			Testate	Ral standard			Staffe	Grezzo	Giunto	Ral standard		
			Ral standard	Altri Ral	Anodizzato		Ral standard	Altri Ral	Anodizzato				Ral standard	Altri Ral	Anodizzato
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			

VELETTE PER FRANGISOLE

numero staffe	da Lung	a Lung
2	0	999
3	1000	1799
4	1800	2499
5	2500	3299
6	3300	3999
7	4000	4800

Veletta dritta con angolare 40 x 120 e tettuccio dritto a fissaggio frontale
colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016



Codice	Spessore	H velette	Ral			Testate	Ral			Staffe	Grezzo	Giunto	Ral		
			standard	Altri Ral	Anodizzato		standard	Altri Ral	Anodizzato				standard	Altri Ral	Anodizzato
SCR6340	20/10	132				SCR6420				SCR6540		SCR6820			
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			Testate	Ral			Staffe	Grezzo	Giunto	Ral		
			standard	Altri Ral	Anodizzato		standard	Altri Ral	Anodizzato				standard	Altri Ral	Anodizzato
SCR6350	20/10	153				SCR6430				SCR6550		SCR6830			
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 40x120 e tettuccio inclinato a fissaggio frontale

colori standard: Ral 9010 - 9001 - 9006 - 9007 - 7035 - 7016



Codice	Spessore	H velette	Ral			Testate	Ral			Staffe	Grezzo	Giunto	Ral		
			standard	Altri Ral	Anodizzato		standard	Altri Ral	Anodizzato				standard	Altri Ral	Anodizzato
SCR6360	20/10	132				SCR6440				SCR6520		SCR6840			
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			

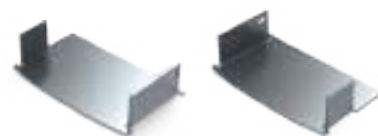
NB: tutte le velette hanno una larghezza massima di mtl. 3,000. Qualsiasi misura superiore dovrà prevedere il giunto.

Supplemento taglio

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR6700	Supplemento per taglio inclinato della guida	cad. frangisole

Tappi

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR6703	Tappo 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.



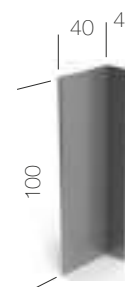
Spessore

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	ml



ACCESSORI PER LINEA SHADOW

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.



Kit tubolare 80x80x2

Codice	Descrizione	Unità di misura
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.
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

Staffa di fissaggio

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR6600	Staffa di fissaggio 100x40x60 anodizzata o verniciata come guida - fissaggio su metallo	cad.
SCR6603	Staffa di fissaggio 100x40x80 anodizzata o verniciata come guida - fissaggio su muratura/cappotto	cad.
SCR6605	Staffa di fissaggio 100x40x110 anodizzata o verniciata come guida - fissaggio su metallo/muratura	cad.

Staffa di fissaggio guide 78x40x20

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR6607	Staffa di fissaggio guide 78x40x28 anodizzata o verniciata come guida	cad.

Mensola di fissaggio

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR6610	Mensola di fissaggio a terra 78x40x28 anodizzata o verniciata come guida	cad.

Guida doppia ad attacco frontale

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR6615	Guida doppia attacco frontale 45x24,3 anodizzato o colori Ral a catalogo	ml
SCR6618	Guida doppia attacco frontale 45x24,3 colori Ral a campione	ml

Guida singola ad attacco frontale

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR6620	Guida singola ad attacco frontale 20x24,3 anodizzato o colori Ral a catalogo	ml
SCR6622	Guida singola ad attacco frontale 20x24,3 colori Ral a campione	ml

Guida con profilo compensatore

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR6625	Guida con profilo compensatore 24,5x22 anodizzato o colore Ral a catalogo	ml
SCR6627	Guida con profilo compensatore 24,5x22 colori Ral a campione	ml

Guida autoportante singola

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR6630	Guida autoportante singola 41,5x35,2 con attacco frontale anodizzato o colore Ral a catalogo	ml
SCR6632	Guida autoportante singola 41,5x35,2 con attacco frontale colori Ral a campione	ml

Guida autoportante singola con angolare

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR6634	Guida autoportante singola 40x78 con angolare per fissaggio frontale anodizzato o colore Ral a catalogo	ml
SCR6636	Guida autoportante singola 40x78 con angolare per fissaggio frontale colori Ral a campione	ml

Guida autoportante doppia per attacco frontale

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR6638	Guida autoportante doppia con angolare per fissaggio frontale anodizzato o colore Ral a catalogo	ml
SCR6640	Guida autoportante doppia con angolare per fissaggio frontale anodizzato o colore Ral a campione	ml



ACCESSORI PER LINEA WIZ

Tubolare per guida 50x50

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR6645	Tubolare per guida 50x50 fino h=2000 colori Ral a catalogo	cad.
SCR6648	Tubolare per guida da 50x50 fino h=2000 colori Ral a campione	cad.
SCR6650	Tubolare per guida 50x50 per h. da 2001 a 3000 colori Ral a catalogo	cad.
SCR6652	Tubolare per guida 50x50 per h. da 2001 a 3000 colori Ral a campione	cad.
SCR6655	Tubolare per guida 50x50 per h. da 3001 a 4500 colori Ral a catalogo	cad.
SCR6658	Tubolare per guida 50x50 per h. da 3001 a 4500 colori Ral a campione	cad.



Spessore in PVC per guida

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR6660	Spessore in PVC per guida	cad.



Tappo inferiore per guida

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR6665	Tappo inferiore per guida WIZ con vite Tcc 4,2x9,5	cad.



Distanziale per guida

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR6670	Distanziale per guida attacco frontale da 55 a 115 mm colore naturale	cad.
SCR6672	Distanziale per guida attacco frontale da 55 a 115 mm colore Ral a catalogo	cad.
SCR6674	Distanziale per guida attacco frontale da 116 a 155 mm colore naturale	cad.
SCR6676	Distanziale per guida attacco frontale da 116 a 155 mm colore Ral a catalogo	cad.



Snodo 90°

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR6680	Snodo a 90° per comando ad argano	cad.



Asta

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR6685	Asta sganciabile	cad.



Ricevitore radio TT 1 VR

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 7000	Ricevitore esterno da abbinare a motori con finecorsa meccanico per trasformarli in radio	cad.



Dispositivo Volo S Radio

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 7010	Sensore vento-sole radio con soglia vento programmabile su 5 livelli, soglia sole programmabile su 5 livelli più uno impostabile in autoapprendimento	cad.



Centralina

Codice	Descrizione	Unità di misura
NTTE	Espansione per il comando singolo e/o multiplo di più automatismi (2 automatismi per espansione)	cad.

N.B. Per questa centralina applicare sconto motoriduttori



Connettori

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR7015	Connettore maschio STAS3 cablato sul cavo motore (incluso nel frangisole)	cad.
SCR7020	Connettore femmina STAK3 cablare su imp. elettrico (incluso nel frangisole)	cad.



AUTOMATISMI PER FRANGISOLE

Trasmettitore monocanale P1S

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
SCR 7025	Trasmettitore portatile radio monocanale con tasto sole on/off	Bianco	cad.



Trasmettitore a 6 canali P6S

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
SCR 7030	Trasmettitore portatile radio a 6 canali con tasto sole on/off	Bianco	cad.



Trasmettitore a 18 canali ERA P

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
SCR 7041	Trasmettitore portatile radio a 18 canali con tasto sole on/off	Bianco	cad.



Trasmettitore a 6 canali con Slider per effetto tilting P65V

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
SCR 7035	Trasmettitore portatile radio a 6 canali con possibilità di regolare l'orientamento del frangisole con un dito con tasto sole on/off	Bianco	cad.

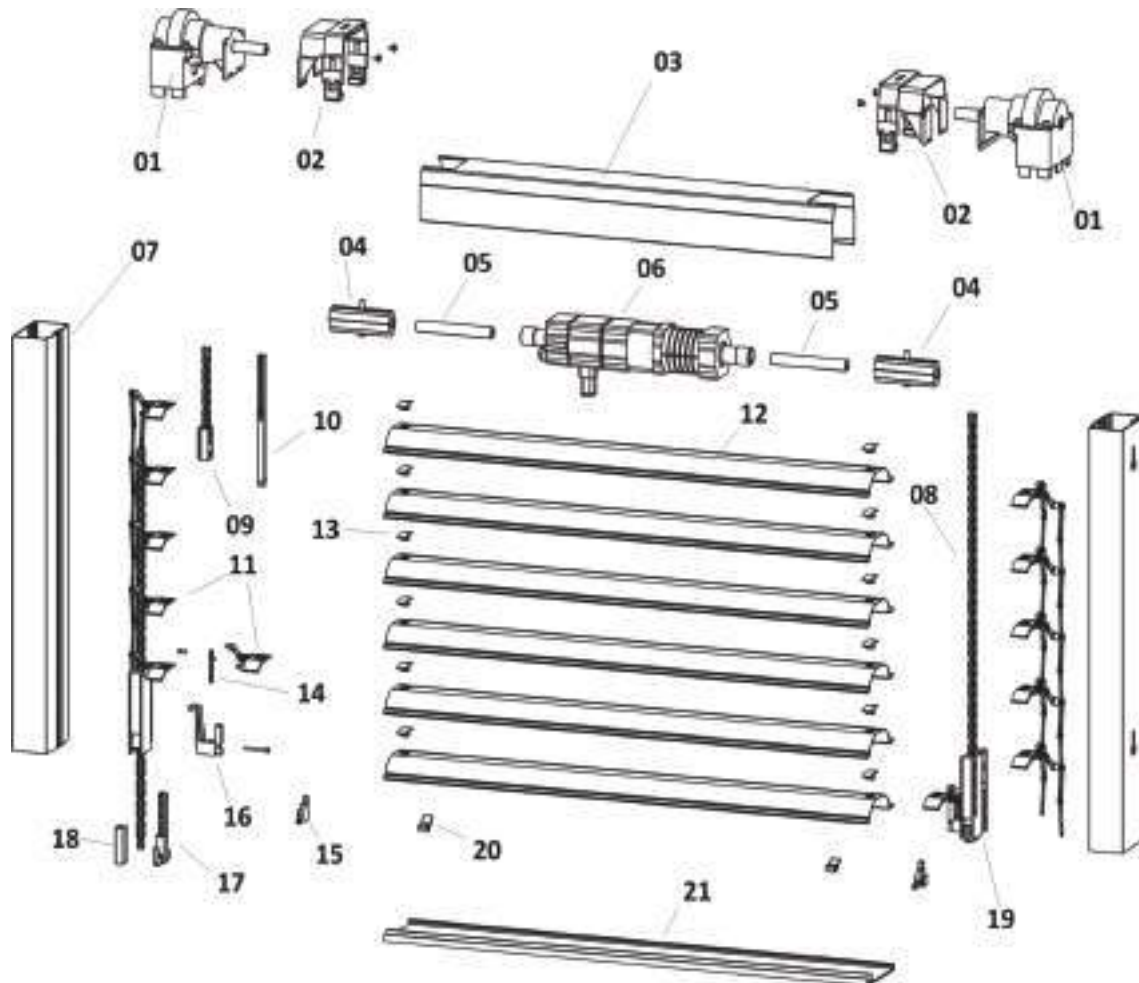


Cavo prova motore

Codice	Descrizione	Unità di misura
SCR 7050	Riduttore per cavo prova con spina Schuko	cad.



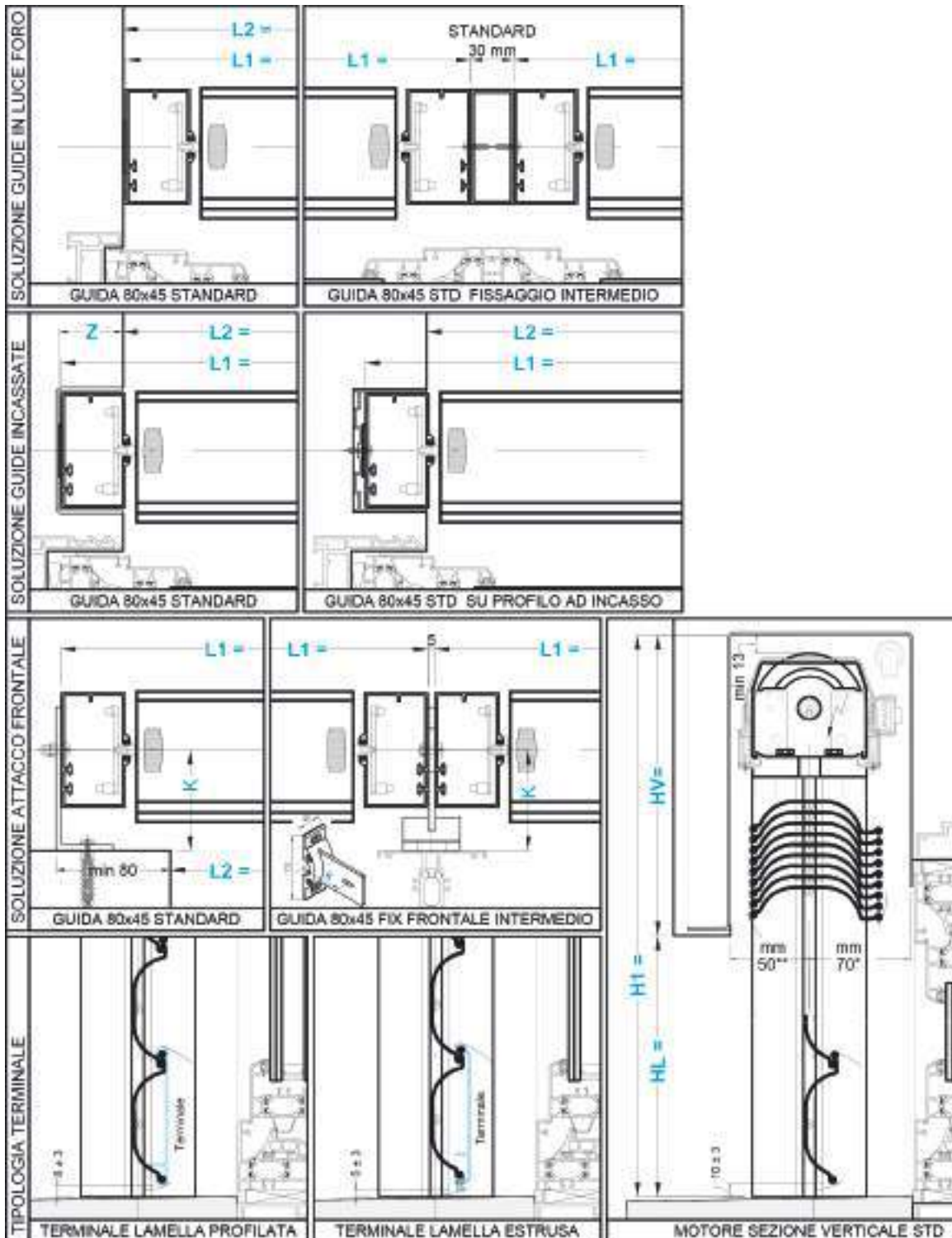
SHADOW



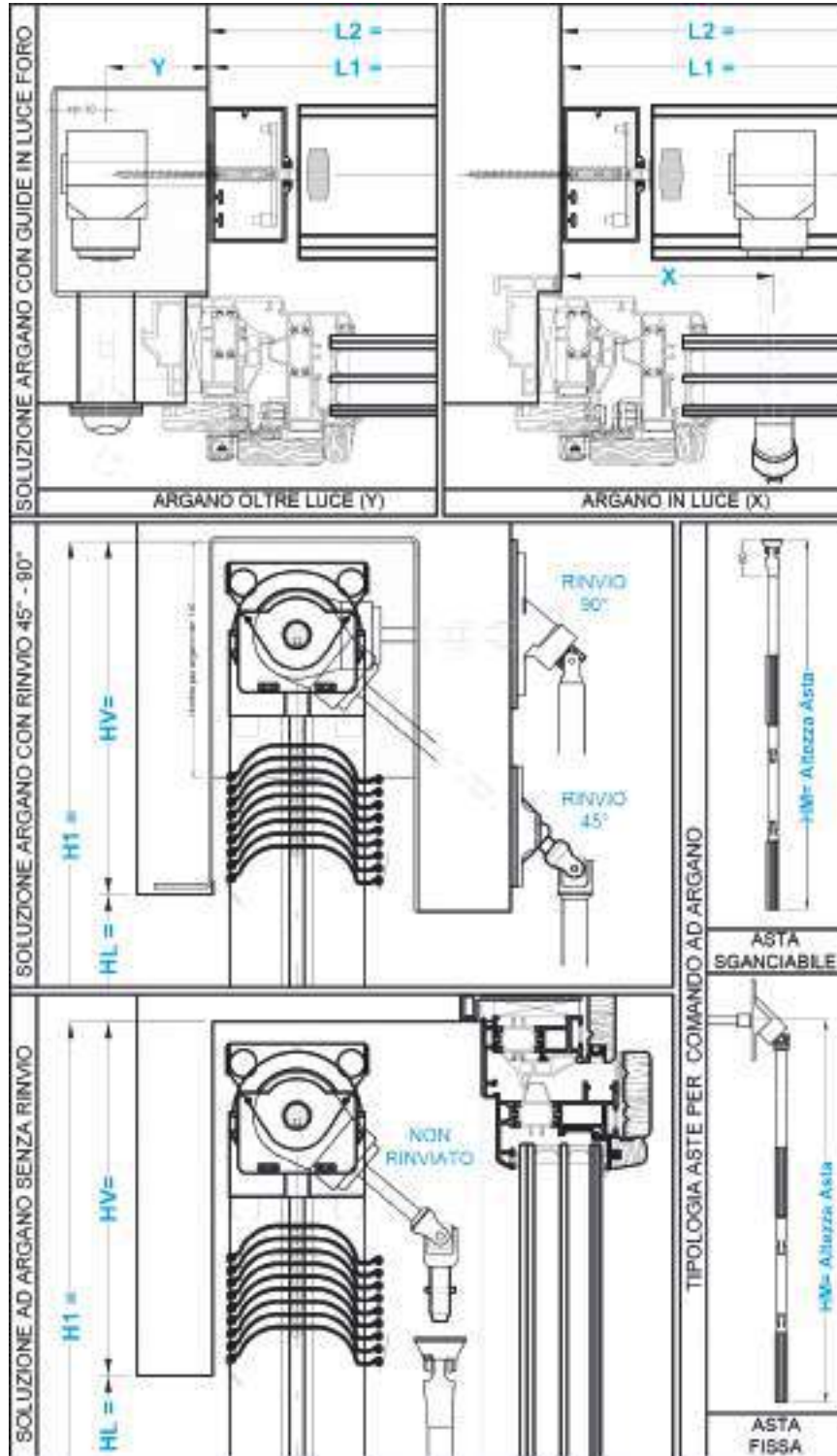
Posizione	Descrizione	Posizione	Descrizione
1	Testata di orientamento	12	Lamella
2	Supporto cassetto	13	Clip porta lamella
3	Cassetto	14	Asta per ultima paletta
4	Giunto di collegamento alberi	15	Blocco per pattino di sollevamento
5	Albero scanalato	16	Supporto per ultima paletta
6	Motore 230v-50Hz	17	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

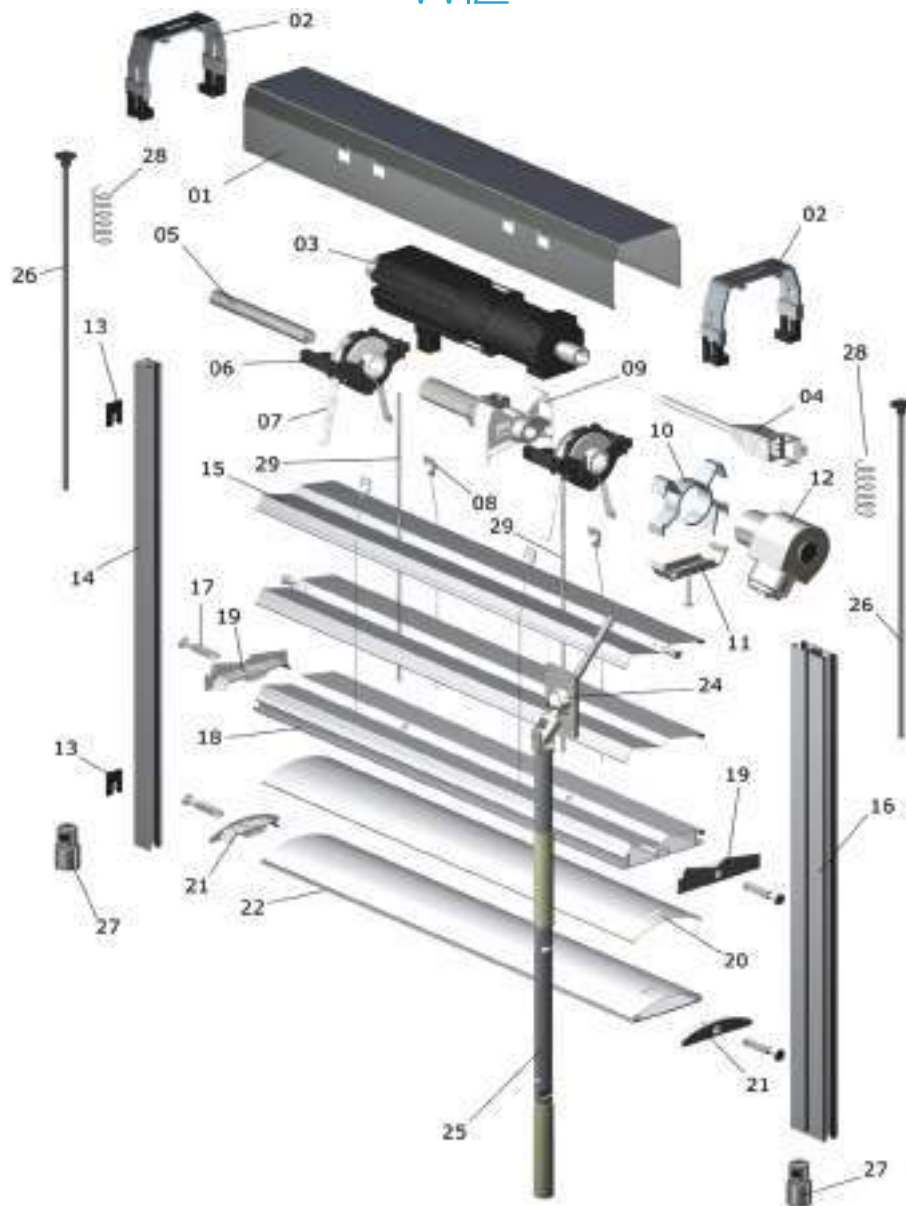


SHADOW AD ARGANO



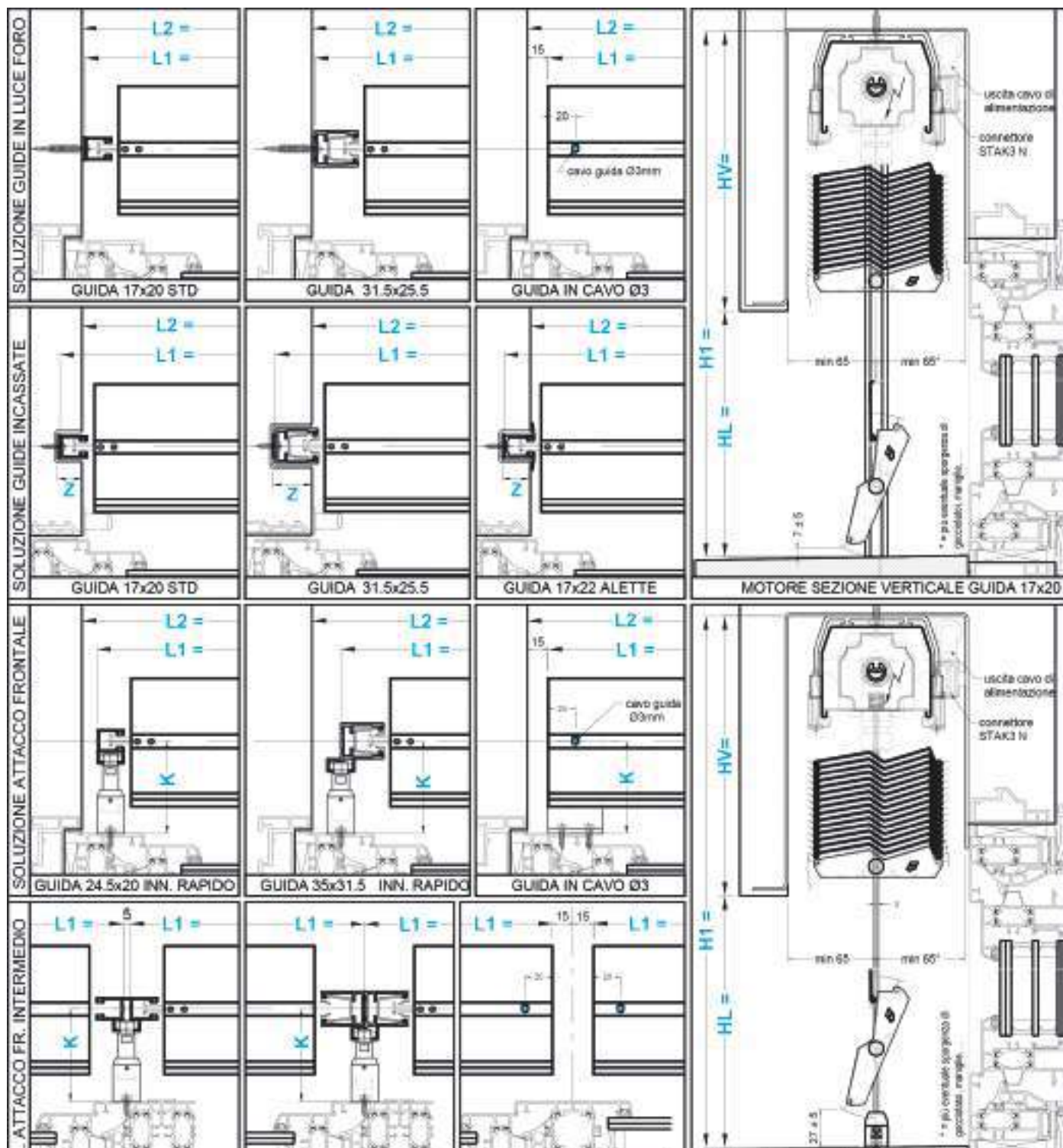
SCHEMI DI MONTAGGIO

WIZ



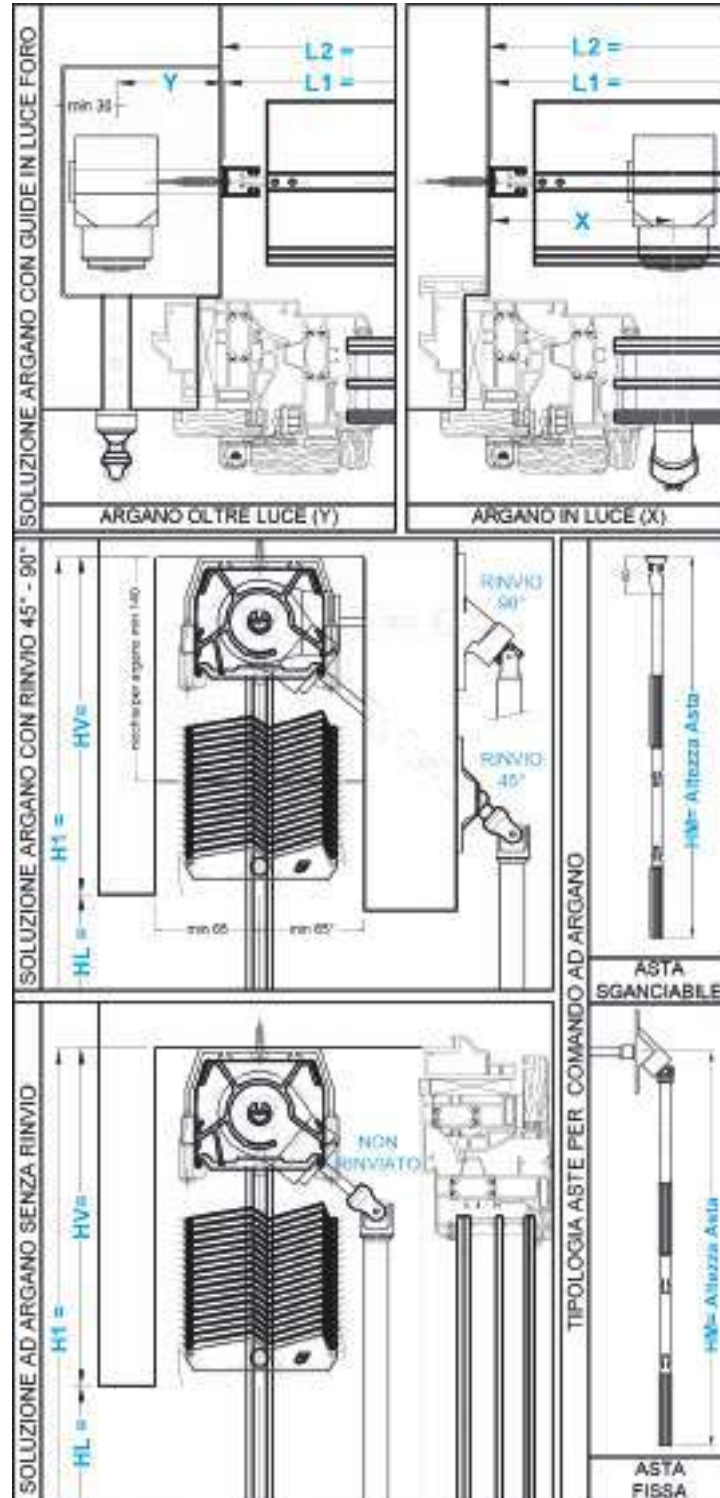
Posizione	Descrizione	Posizione	Descrizione
1	Cassonetto 79x68 in acciaio zincato	16	Guida doppia 17x45
2	Supporto completo per cassonetto 79x68	17	Piolo laterale in PVC per terminale grigio
3	Motore 230V/50Hz	18	Terminale per lamella WIZ90
4	Connettore elettrico	19	Tappo terminale WIZ90 (dx-sx)
5	Albero di trasmissione	19.1	Tappo terminale WIZ70 (dx-sx)
6	Bilanciere per cassonetto 79x68	20	Lamella WIZ80
7	Cordino per bilanciere 79x68	21	Tappo terminale WIZ80 grigio
8	Aggancio plastico per cordino bilanciere	22	Terminale per lamella WIZ80
9	Finecorsa per cassonetto 79x68 (comando manuale)	24	Rinvio 45° con ferro esagonale da 6 mm.
10	Supporto in alluminio per argano	24.1	Rinvio 90° con ferro esagonale da 6 mm.
11	Brida completa per argano	25	Maniglia H 310 mm. T01 impugnatura grigia Maniglia H 310 mm. T01 impugnatura nera Maniglia H 310 mm. T09 impugnatura nera
12	Argano con imposta esagonale da 6 mm.	26	Guida in cavo Ø3 mm. Acciaio + Pvc
13	Spessori in PVC	27	Tenditore cavo guida
14	Guida singola 17x20	28	Molla in acciaio inox
15	Lamella WIZ 90	29	Texband
15.1	Lamella WIZ 70		

WIZ A MOTORE



RIFERIMENTO MISURE

WIZ AD ARGANO





CAPITOLO 5 CASSONETTI DA ESTERNO IN ALLUMINIO

Perchè scegliere cassonetto da esterno	178
Cassonetto squadrato	178
Cassonetto stondato	180
Cassonetto e guide	181
Esploso	182
Colori disponibili	184
Tipo di applicazione	185

5 Cassonetti da esterno in Alluminio

La necessità di oscuramento e protezione del foro finestra, nonché le crescenti esigenze di risparmio energetico, richiedono una soluzione di chiusura anche laddove originariamente non è stato previsto nessun avvolgibile.

Per rispondere a tali richieste, PASINI amplia la sua gamma presentando il CASSONETTO ESTERNO.

Il CASSONETTO ESTERNO permette di installare tapparelle di sicurezza anche se non previste al momento della costruzione, grazie alla sua applicazione all'esterno del vano finestra.





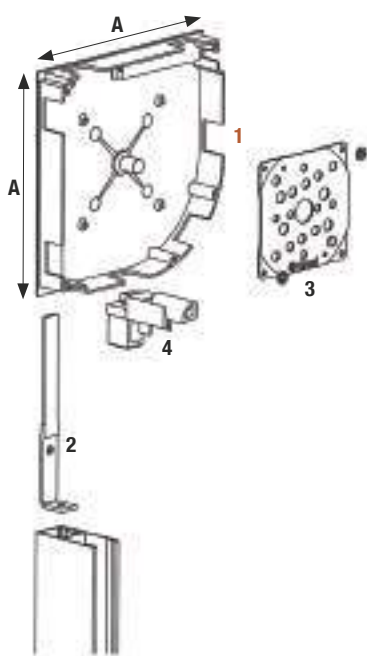
5 Cassonetti da esterno in Alluminio

Questo cassonetto è stato progettato tenendo conto sia delle esigenze estetiche dell'utilizzatore finale, sia delle richieste di funzionalità dei tecnici ed installatori.

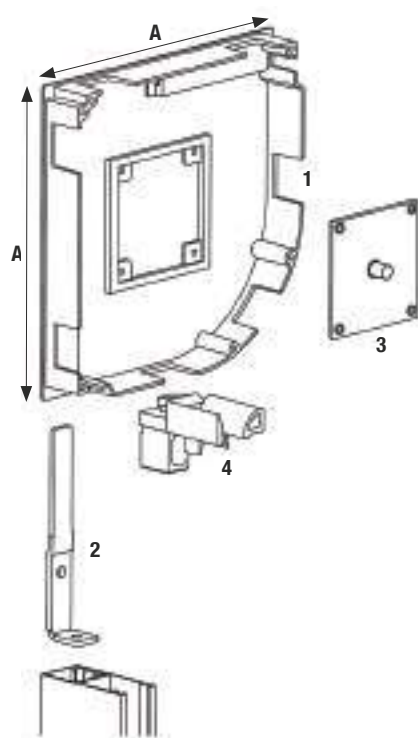
Infatti, ad una forma particolarmente curata della fiancata, si unisce la praticità della baionetta estraibile che permette di utilizzare una sola fiancata per entrambi i lati destro e sinistro e ne facilita il trasporto. Ancora una novità, la piastra portaccessori permette di fissare direttamente il motore senza forare.

DESCRIZIONE PRODOTTO

MINI CASSONETTO



MAXI CASSONETTO

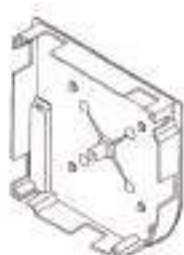


A MINI cassonetto:
137, 150, 165, 180, 205 e 230mmMINI

MAXI cassonetto:
250 e 300mm

- 1 Fiancata ambidestra**
(un solo articolo per dx e sx)
- 2 Baionetta estraibile:**
migliore funzionalità e facilità di trasporto,
in versione ferro e zincato e acciaio inox
- 3 Piastra portaccessori:**
il motore viene fissato direttamente senza
forare
- 4 Guida terminale** in nylon in due versioni:
per profili da 7,5 e 9mm
per profili da 12 e 14mm

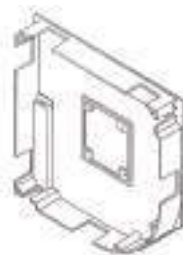
FIANCATE PER CASSONETTI



FIANCATA MINI

In alluminio pressofuso, verniciato
con perno tondo $\varnothing 12\text{mm}$

- a 45°
- tonda

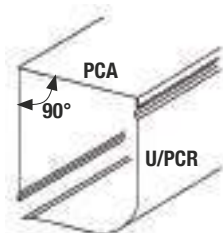


FIANCATA MAXI

In alluminio pressofuso, verniciato

- a 45°
- tonda

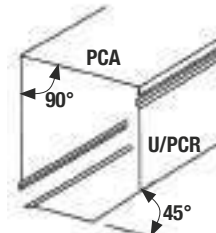
PROFILI PER CASSONETTI



CASSONETTO TONDO

In 2 pezzi, in alluminio

- per fiancate mini
- per fiancate maxi



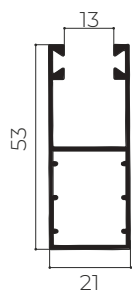
CASSONETTO A 45°

In 2 pezzi, in alluminio

- per fiancate mini
- per fiancate maxi

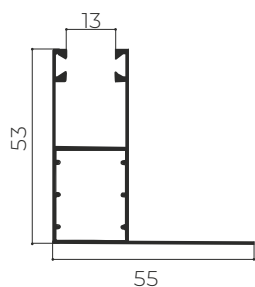
MINI CASSONETTO

PROFILI 7,5 - 9 mm



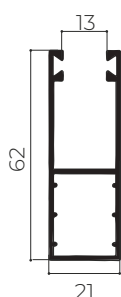
GE53X21

Guida in all. estruso 53x21 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino



GE53X21A

Guida in all. estruso 53x21 con aletta, con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.

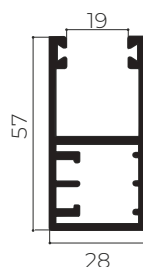


GE62X21

Guida in all. estruso 62x21 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.

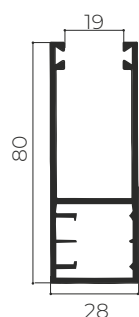
MINI CASSONETTO

PROFILI 12 - 14 mm



GG57X28

Guida in alluminio estruso 57x28 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino, anche per VISION.

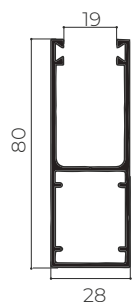


GE80X28

Guida in all. estruso 80x28 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.

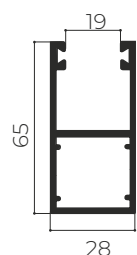
MAXI CASSONETTO

PROFILI 12 - 14 mm



GE458028

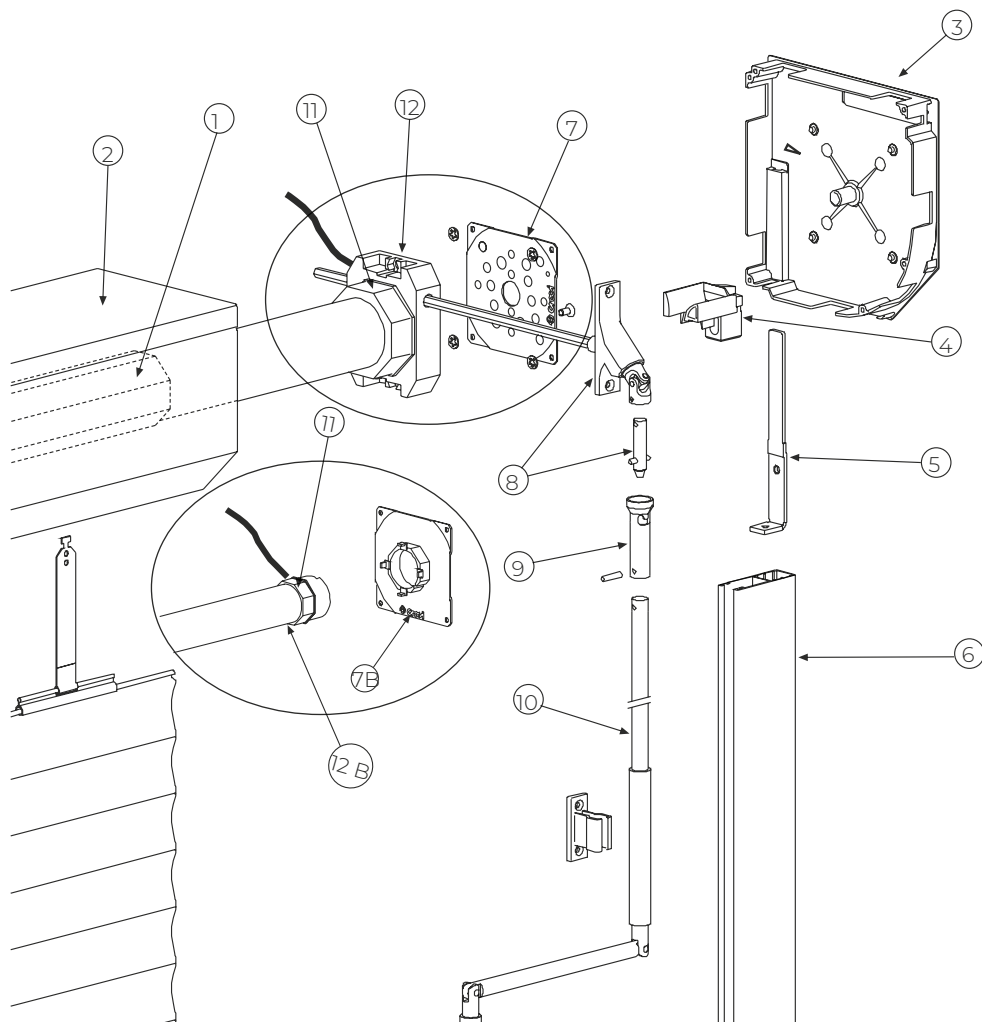
Guida in all. estruso 80x28 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino.



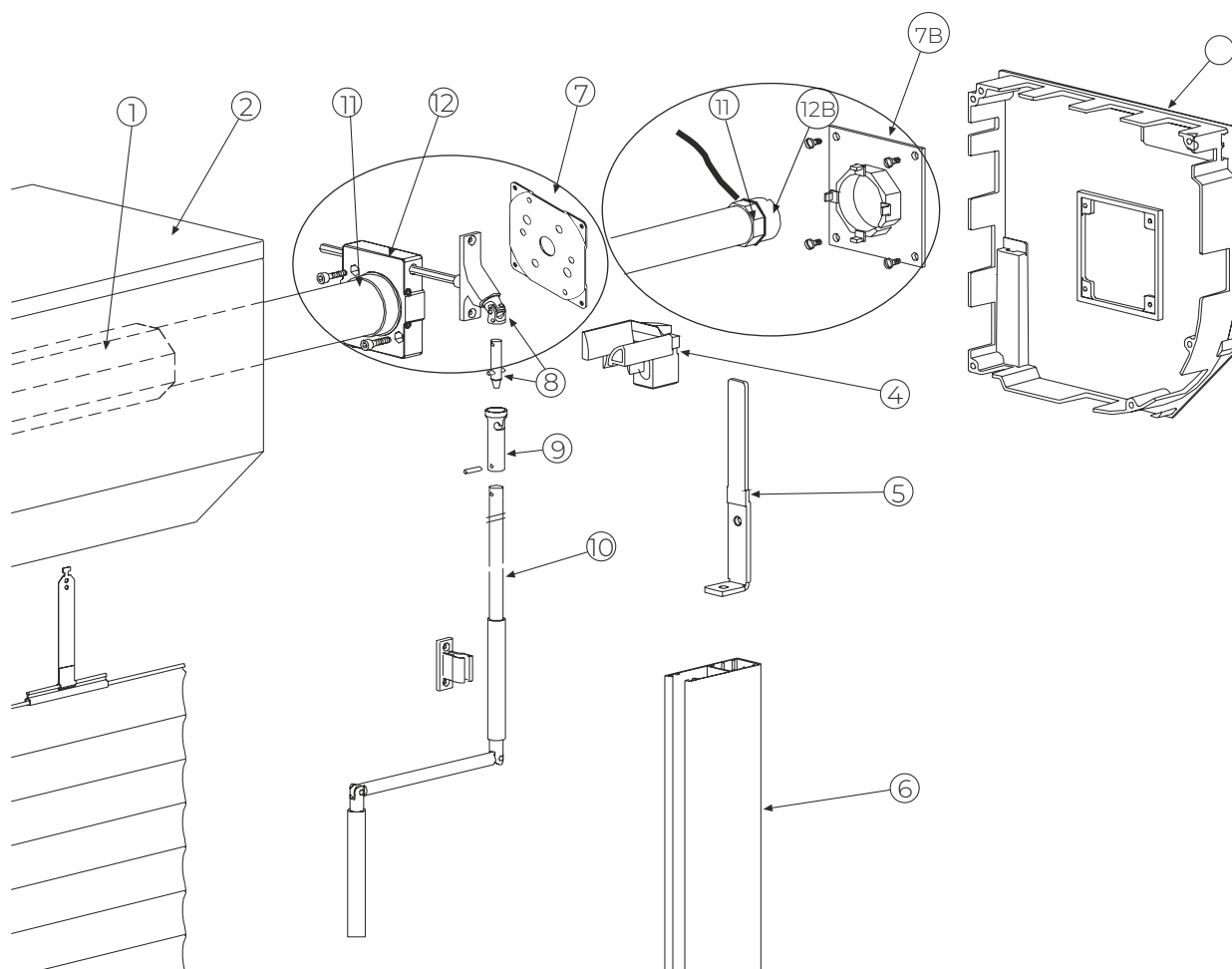
GG65X28

Guida in all. estruso 65x28 con sede per guarnizione antirombo o spazzolino, anche per VISION.

5 Cassonetti da esterno in Alluminio



1	RULLO OTTAGONALE
2	PROFILO PER CASSONETTO
3	FIANCATA
4	GUIDA TERMINALE
5	BAIONETTA
6	GUIDA LATERALE
7	SUPPORTO PER MOTORE CON MANOVRA
7B	SUPPORTO PER MOTORE SENZA MANOVRA
8	SNODO A 90° CON INNESTO (SOLO PER MOTORE CON MANOVRA)
9	INNESTO MAGNETICO (SOLO PER MOTORE CON MANOVRA)
10	ASTA CON MANOVELLA (SOLO PER MOTORE CON MANOVRA)
11	ADATTATORE
12	MOTORE CON MANOVRA DI SOCCORSO
12B	MOTORE SENZA MANOVRA DI SOCCORSO

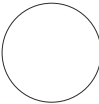

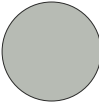
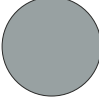





1	RULLO OTTAGONALE
2	PROFILO PER CASSONETTO
3	FIANCATA
4	GUIDA TERMINALE
5	BAIONETTA
6	GUIDA LATERALE
7	SUPPORTO PER MOTORE CON MANOVRA
7B	SUPPORTO PER MOTORE SENZA MANOVRA
8	SNODO A 90° CON INNESTO (SOLO PER MOTORE CON MANOVRA)
9	INNESTO MAGNETICO (SOLO PER MOTORE CON MANOVRA)
10	ASTA CON MANOVELLA (SOLO PER MOTORE CON MANOVRA)
11	ADATTATORE
12	MOTORE CON MANOVRA
12B	MOTORE SENZA MANOVRA

5 Cassonetti da esterno in Alluminio

COLORI CASSONETTO

TABELLA COLORI CASSONETTI - FIANCATE

		DIMENSIONE IN mm										
		137	150	165	180	205	230	250	300	FIANCATE	GUIDE	
BIANCHI		BIANCO SIMILE RAL9003	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GRUPPO 1		AVORIO SIMILE RAL 1015		●	●	●	●	●	●	●	●	●
		GRIGIO SIMILE RAL 7038		●	●	●	●	●	●	●	●	●
		ARGENTO 600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		G. ANTR. SIMILE RAL 7016		●	●	●	●	●	●	●	●	●
GRUPPO 2		MARR. SIMILE RAL 8019		●		●	●		●	●*	●*	
		NERO SIMILE RAL 9005			●	●	●	●	●	●*	●*	

* Disponibile su richiesta

Consegna
(giorni lavorativi)

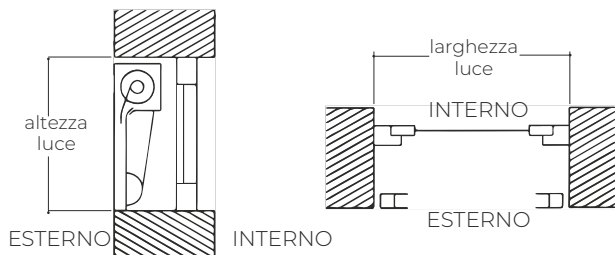


Il Cassonetto verrà fornito assemblato, completo di rullo e motore.
Le avvolgibili saranno fornite a parte.

TIPI DI APPLICAZIONE

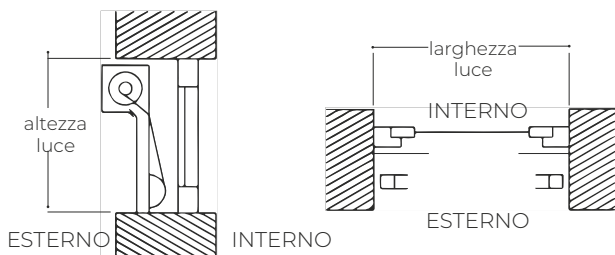
APPLICAZIONE N. 1

Cassonetto e guide interno luce - avvolgimento interno



APPLICAZIONE N. 2

Cassonetto e guide interno luce - avvolgimento esterno (inversione)



MISURE FINITE

PROFILO PER CASSONETTO

TELO CON TAPPI

MINI* L=LUCE: - 7 mm

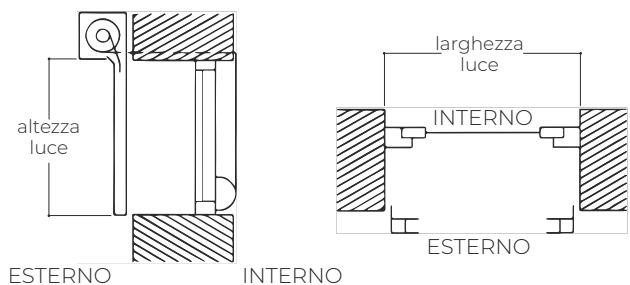
MINI* L=LUCE: - 66 mm

MAXI* L=LUCE: - 9 mm

MAXI* L=LUCE: - 84 mm

APPLICAZIONE N. 3

Cassonetto esterno luce con guide interno luce - avvolgimento esterno (inversione)



MISURE FINITE

PROFILO PER CASSONETTO

TELO CON TAPPI

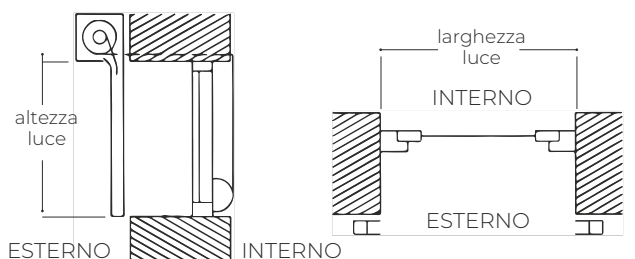
MINI* L=LUCE: - 7 mm

MINI* L=LUCE: - 66 mm

Realizzabile solo con guide con aletta.

APPLICAZIONE N. 4

Cassonetto e guide esterno luce - avvolgimento esterno (inversione)



MISURE FINITE

PROFILO PER CASSONETTO

TELO CON TAPPI

GE53X21: L=LUCE: + 101 mm

GE53X21: L=LUCE: + 42 mm

GE62X21: L=LUCE: + 119 mm

GE62X21: L=LUCE: + 60 mm

GG57X28: L=LUCE: + 109 mm

GE57X28: L=LUCE: + 50 mm

GE80X28: L=LUCE: + 155 mm

GE80X28: L=LUCE: + 94 mm

MAXI

MAXI

GE458028: L=LUCE: + 153 mm

GE458028: L=LUCE: + 76 mm

GG65X28: L=LUCE: + 123 mm

GG65X28: L=LUCE: + 50 mm

* Per il calcolo della misura finita si tiene conto di una tolleranza di +/- 2mm

MINI CASSONETTO

PROFILI PER MINI CASSONETTO A 45°

Cassonetto completo a 45 in 2 pezzi 137 mm
Cassonetto completo a 45 in 2 pezzi 150 mm
Cassonetto completo a 45 in 2 pezzi 165 mm
Cassonetto completo a 45 in 2 pezzi 180 mm
Cassonetto completo a 45 in 2 pezzi 205 mm
Cassonetto completo a 45 in 2 pezzi 230 mm

FIANCATE E ACCESSORI PER MINI CASSONETTO A 45°

Fiancata 45 gradi per cassonetto 137 mm
Fiancata 45 gradi per cassonetto 150 mm
Fiancata 45 gradi per cassonetto 165 mm
Fiancata 45 gradi per cassonetto 180 mm
Fiancata 45 gradi per cassonetto 205 mm
Fiancata 45 gradi per cassonetto 230 mm
Baionetta in ferro
Guida terminale per profili 7,5 - 9 mm
Guida terminale per profili 12 - 14 mm

PROFILI PER MINI CASSONETTO TONDO

Cassonetto completo rotondo in 2 pezzi 137 mm
Cassonetto completo rotondo in 2 pezzi 150 mm
Cassonetto completo rotondo in 2 pezzi 165 mm
Cassonetto completo rotondo in 2 pezzi 180 mm
Cassonetto completo rotondo in 2 pezzi 205 mm

FIANCATE E ACCESSORI PER MINI CASSONETTO TONDO

Fiancata tonda per cassonetto 137 mm
Fiancata tonda per cassonetto 150 mm
Fiancata tonda per cassonetto 165 mm
Fiancata tonda per cassonetto 180 mm
Fiancata tonda per cassonetto 205 mm
Baionetta in ferro
Guida terminale per profili 7,5 - 9 mm
Guida terminale per profili 12 - 14 mm

GUIDE

GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO PER MINI CASSONETTO

Per profilo 7,5-9 mm

Guida 53x21 con spazzolino inserito
Guida 53x21 con aletta e spazzolino inserito
Guida 62x21 con spazzolino inserito

GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO PER MINI CASSONETTO

Per profilo 12-14 mm

Guida 57x28 (anche per Vision) con spazzolino inserito
Guida 80x28 con spazzolino inserito

MAXI CASSONETTO

PROFILI PER MAXI CASSONETTO A 45°

Cassonetto completo a 45 gradi in 2 pezzi 250 mm

Cassonetto completo a 45 gradi in 2 pezzi 300 mm

FIANCATE E ACCESSORI PER MAXI CASSONETTO A 45°

Fiancata a 45 gradi per cassonetto da 250 mm

Fiancata a 45 gradi per cassonetto da 300 mm

Baionetta in ferro zincato

Guida terminale per profili 12 - 14 mm

PROFILI PER MAXI CASSONETTO TONDO

Cassonetto completo rotondo in 2 pezzi 250 mm

Cassonetto completo rotondo in 2 pezzi 300 mm

FIANCATE E ACCESSORI PER MAXI CASSONETTO TONDO

Fiancata tonda per cassonetto 250 mm

Fiancata tonda per cassonetto 300 mm

Baionetta in ferro zincato

Guida terminale per profili 12 - 14 mm

GUIDE

GUIDE IN ALLUMINIO ESTRUSO PER MAXI CASSONETTO

Per profilo 12-14 mm

Guida 65x28 (anche per Vision) con spazzolino inserito

Guida 80x28 con spazzolino inserito

MOTORIZZAZIONI E ACCESSORI

SENZA MANOVRA DI SOCCORSO

Motore 9 NM rullo 40 mm

Motore 10 NM rullo 60 mm - SHORT

Motore 20 NM rullo 60 mm

Motore 30 NM rullo 60 mm

Motore 50 NM rullo 60 mm

Motore 85 NM rullo 70 mm

Motore 120 NM rullo 70mm

CON MANOVRA DI SOCCORSO

Motore 20 NM rullo 60 mm

Motore 30 NM rullo 60 mm

Motore 50 NM rullo 60 mm

Motore 85 NM rullo 70 mm

Motore 120 NM rullo 70 mm

COMANDO RADIO CON 3 FINECORSA

Motore 32 NM rullo 60 mm

Motore 50 NM rullo 60 mm

Motore 120 NM rullo 70 mm

MOTORIZZAZIONI E ACCESSORI

ACCESSORI

Adattatore motori serie 40 per rulli 40 mm
Adattatore motori serie 60 per rulli 60 mm
Adattatore motori serie 60 per rulli 70 mm
Adattatore motore serie 70 per rullo da 70 mm
Interruttore unipolare per montaggio a incasso
Centralina radio di ricezione
Trasmettitore a 2 pulsanti

ACCESSORI MINI CASSONETTO

Supporto per motori serie 40
Supporto per motori serie 60 e 70
Supporto per motori serie 60S e 70S con soccorso

ACCESSORI MAXI CASSONETTO

Piastra 100x100 con supporto per motore 60 e 70 standard
Piastra 100x100 per motori 60 e 70 con soccorso

ACCESSORI COMUNI

RULLI TAGLIATI A MISURA

Rullo ottagonale 40 mm, spessore 5/10
Rullo ottagonale 60 mm, spessore 8/10
Rullo ottagonale 70 mm, spessore 10/10

SISTEMA MINI CASSONETTO

Calotta telescopica per rullo da 40 mm
Calotta telescopica per rullo da 60 mm
Cuscinetto a sfere diam 28 mm per calotta telescopica

SISTEMA MAXI CASSONETTO

Calotta telescopica per rullo da 60 mm
Calotta telescopica per rullo da 70 mm
Piastra 100x100 per cuscinetto diam 42 mm
Cuscinetto a sfere diam 42 mm per piastra 100x100



Motoriduttori Serie Pasini Motors	192
Motoriduttori Serie Somfy	196
Motoriduttori Serie Nice	201
Motoriduttori Cherubini	208
Informazioni tecniche	210
Adattatori - Inserti	213
Supporti	215
Accessori manovra manuale	218
Automatismi	219
Sistemi di sicurezza	225
Istruzioni di montaggio	227
Garanzia Motoriduttori	228



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
		Diametro	Spessore	
MSA 5010	Motoriduttore SA 30 da 20 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5020	Motoriduttore SA 70 da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5030	Motoriduttore SA 110 da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MMI 5005	Motoriduttore MI 15 da 10 N/M	Ø 40	8/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSA 5012	Motoriduttore SA 30 da 20 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5022	Motoriduttore SA 70 da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5031	Motoriduttore SA 110 da 50 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MMI 5006	Motoriduttore MI 15 da 10 N/M SPEEDY	Ø 40	8/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSA 5014	Motoriduttore SA 30 da 20 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5024	Motoriduttore SA 70 da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5032	Motoriduttore SA 110 da 50 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MMI 5007	Motoriduttore MI 15 da 10 N/M FIVEDAYS	Ø 40	8/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSA 5016	Motoriduttore SA 30 da 20 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5026	Motoriduttore SA 70 da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5033	Motoriduttore SA 110 da 50 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MMI 5008	Motoriduttore MI 15 da 10 N/M THREEDAYS	Ø 40	8/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSA 5018	Motoriduttore SA 30 da 20 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5028	Motoriduttore SA 70 da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSA 5034	Motoriduttore SA 110 da 50 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MMI 5009	Motoriduttore MI 15 da 10 N/M ONEDAY	Ø 40	8/10	cad.

PASINI MOTORS



Serie RS - RI

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico con ricevente incorporata

- Non prevede installazione con pulsante a parete
- Utilizzare esclusivamente radiocomando art. MTR5235 e MTR 5240

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MRS 5110	Motoriduttore RS 30 da 20 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5120	Motoriduttore RS 70 da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5130	Motoriduttore RS 110 da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRI 5140	Motoriduttore RI 15 da 10 N/M	Ø 40	8/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MRS 5112	Motoriduttore RS 30 da 20 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5122	Motoriduttore RS 70 da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5132	Motoriduttore RS 110 da 50 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRI 5142	Motoriduttore RI 15 da 10 N/M SPEEDY	Ø 40	8/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MRS 5114	Motoriduttore RS 30 da 20 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5124	Motoriduttore RS 70 da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5134	Motoriduttore RS 110 da 50 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRI 5144	Motoriduttore RI 15 da 10 N/M FIVEDAYS	Ø 40	8/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MRS 5116	Motoriduttore RS 30 da 20 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5126	Motoriduttore RS 70 da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5136	Motoriduttore RS 110 da 50 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRI 5146	Motoriduttore RI 15 da 10 N/M THREEDAYS	Ø 40	8/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MRS 5118	Motoriduttore RS 30 da 20 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5128	Motoriduttore RS 70 da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRS 5138	Motoriduttore RS 110 da 50 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MRI 5148	Motoriduttore RI 15 da 10 N/M ONEDAY	Ø 40	8/10	cad.



Serie TF

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di tre finecorsa con ricevente incorporata

- Munito di 3 finecorsa • Possibilità di comando tramite pulsante a muro e radiocomando

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MTF 5210	Motoriduttore TF 30 da 20 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MTF 5220	Motoriduttore TF 70 da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MTF 5230	Motoriduttore TF 110 da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MTF 5240	Motoriduttore TF 140 da 80 N/M	Ø 70	15/10	cad.
MTF 5250	Motoriduttore TF 170 da 100 N/M	Ø 70	15/10	cad.
MTF 5260	Motoriduttore TF 200 da 120 N/M	Ø 70	15/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MTF 5212	Motoriduttore TF 30 da 20 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MTF 5222	Motoriduttore TF 70 da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MTF 5232	Motoriduttore TF 110 da 50 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MTF 5242	Motoriduttore TF 140 da 80 N/M SPEEDY	Ø 70	15/10	cad.
MTF 5252	Motoriduttore TF 170 da 100 N/M SPEEDY	Ø 70	15/10	cad.
MTF 5262	Motoriduttore TF 200 da 120 N/M SPEEDY	Ø 70	15/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MTF 5214	Motoriduttore TF 30 da 20 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MTF 5224	Motoriduttore TF 70 da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MTF 5234	Motoriduttore TF 110 da 50 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MTF 5244	Motoriduttore TF 140 da 80 N/M FIVEDAYS	Ø 70	15/10	cad.
MTF 5254	Motoriduttore TF 170 da 100 N/M FIVEDAYS	Ø 70	15/10	cad.
MTF 5264	Motoriduttore TF 200 da 120 N/M FIVEDAYS	Ø 70	15/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MTF 5216	Motoriduttore TF 30 da 20 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MTF 5226	Motoriduttore TF 70 da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MTF 5236	Motoriduttore TF 110 da 50 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MTF 5246	Motoriduttore TF 140 da 80 N/M THREEDAYS	Ø 70	15/10	cad.
MTF 5256	Motoriduttore TF 170 da 100 N/M THREEDAYS	Ø 70	15/10	cad.
MTF 5266	Motoriduttore TF 200 da 120 N/M THREEDAYS	Ø 70	15/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MTF 5218	Motoriduttore TF 30 da 20 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MTF 5228	Motoriduttore TF 70 da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MTF 5238	Motoriduttore TF 110 da 50 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MTF 5248	Motoriduttore TF 140 da 80 N/M ONEDAY	Ø 70	15/10	cad.
MTF 5258	Motoriduttore TF 170 da 100 N/M ONEDAY	Ø 70	15/10	cad.
MTF 5268	Motoriduttore TF 200 da 120 N/M ONEDAY	Ø 70	15/10	cad.

PASINI MOTORS



Serie LC

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito 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
		Diametro	Spessore	
MLC 0030	Motoriduttore LC 30 da 20 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0070	Motoriduttore LC 70 da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0110	Motoriduttore LC 110 da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MLC 0032	Motoriduttore LC 30 da 20 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0072	Motoriduttore LC 70 da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0112	Motoriduttore LC 110 da 50 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MLC 0034	Motoriduttore LC 30 da 20 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0074	Motoriduttore LC 70 da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0114	Motoriduttore LC 110 da 50 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MLC 0036	Motoriduttore LC 30 da 20 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0076	Motoriduttore LC 70 da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0116	Motoriduttore LC 110 da 50 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MLC 0038	Motoriduttore LC 30 da 20 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0078	Motoriduttore LC 70 da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MLC 0118	Motoriduttore LC 110 da 50 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Serie LT 50 HiPRO

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa elettronico

- Non adatto al collegamento in parallelo

Consegna
(giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSF 5300	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 8 N/M CERES	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5310	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 10 N/M JET	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5320	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 15 N/M ATLAS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5330	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 20 N/M METEOR	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5340	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.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSF 5302	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 8 N/M CERES SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5312	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 10 N/M JET SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5322	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 15 N/M ATLAS SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5332	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 20 N/M METEOR SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5342	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 30 N/M HELIOS SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5352	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 40 N/M MARINER SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSF 5304	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 8 N/M CERES FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5314	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 10 N/M JET FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5324	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 15 N/M ATLAS FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5334	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 20 N/M METEOR FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5344	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 30 N/M HELIOS FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5354	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 40 N/M MARINER FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSF 5306	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 8 N/M CERES THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5316	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 10 N/M JET THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5326	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 15 N/M ATLAS THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5336	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 20 N/M METEOR THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5346	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 30 N/M HELIOS THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5356	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 40 N/M MARINER THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSF 5308	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 8 N/M CERES ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5318	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 10 N/M JET ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5328	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 15 N/M ATLAS ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5338	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 20 N/M METEOR ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5348	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 30 N/M HELIOS ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5358	Motoriduttore LT 50 HiPRO da 40 N/M MARINER ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



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
		Diametro	Spessore	
MSF 5400	Motoriduttore ALTUS M RTS da 6 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5410	Motoriduttore ALTUS M RTS da 10 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5420	Motoriduttore ALTUS M RTS da 20 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5430	Motoriduttore ALTUS M RTS da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5440	Motoriduttore ALTUS M RTS da 40 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSF 5402	Motoriduttore ALTUS M RTS da 6 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5412	Motoriduttore ALTUS M RTS da 10 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5422	Motoriduttore ALTUS M RTS da 20 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5432	Motoriduttore ALTUS M RTS da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5442	Motoriduttore ALTUS M RTS da 40 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



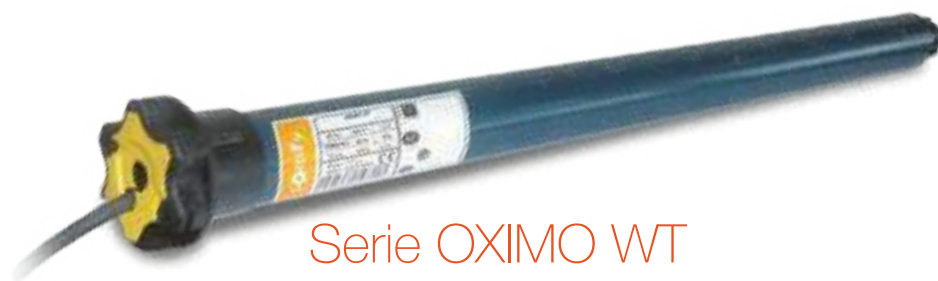
Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSF 5404	Motoriduttore ALTUS M RTS da 6 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5414	Motoriduttore ALTUS M RTS da 10 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5424	Motoriduttore ALTUS M RTS da 20 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5434	Motoriduttore ALTUS M RTS da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5444	Motoriduttore ALTUS M RTS da 40 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSF 5406	Motoriduttore ALTUS M RTS da 6 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5416	Motoriduttore ALTUS M RTS da 10 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5426	Motoriduttore ALTUS M RTS da 20 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5436	Motoriduttore ALTUS M RTS da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5446	Motoriduttore ALTUS M RTS da 40 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSF 5408	Motoriduttore ALTUS M RTS da 6 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5418	Motoriduttore ALTUS M RTS da 10 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5428	Motoriduttore ALTUS M RTS da 20 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5438	Motoriduttore ALTUS M RTS da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5448	Motoriduttore ALTUS M RTS da 40 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



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
		Diametro	Spessore	
MSF 5500	Motoriduttore OXIMO WT da 6 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5510	Motoriduttore OXIMO WT da 10 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5520	Motoriduttore OXIMO WT da 15 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5530	Motoriduttore OXIMO WT da 20 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5540	Motoriduttore OXIMO WT da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5550	Motoriduttore OXIMO WT da 40 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSF 5502	Motoriduttore OXIMO WT da 6 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5512	Motoriduttore OXIMO WT da 10 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5522	Motoriduttore OXIMO WT da 15 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5532	Motoriduttore OXIMO WT da 20 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5542	Motoriduttore OXIMO WT da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5552	Motoriduttore OXIMO WT da 40 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSF 5504	Motoriduttore OXIMO WT da 6 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5514	Motoriduttore OXIMO WT da 10 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5524	Motoriduttore OXIMO WT da 15 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5534	Motoriduttore OXIMO WT da 20 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5544	Motoriduttore OXIMO WT da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5554	Motoriduttore OXIMO WT da 40 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSF 5506	Motoriduttore OXIMO WT da 6 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5516	Motoriduttore OXIMO WT da 10 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5526	Motoriduttore OXIMO WT da 15 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5536	Motoriduttore OXIMO WT da 20 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5546	Motoriduttore OXIMO WT da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5556	Motoriduttore OXIMO WT da 40 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSF 5508	Motoriduttore OXIMO WT da 6 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5518	Motoriduttore OXIMO WT da 10 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5528	Motoriduttore OXIMO WT da 15 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5538	Motoriduttore OXIMO WT da 20 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5548	Motoriduttore OXIMO WT da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5558	Motoriduttore OXIMO WT da 40 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.

SOMFY



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	
MSF 5700	Motoriduttore OXIMO IO da 6 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5710	Motoriduttore OXIMO IO SHORT da 6 N/M *	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5720	Motoriduttore OXIMO IO da 10 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5730	Motoriduttore OXIMO IO da 15 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5740	Motoriduttore OXIMO IO da 20 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5750	Motoriduttore OXIMO IO da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5760	Motoriduttore OXIMO IO da 40 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5770	Motoriduttore OXIMO IO da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



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		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
MSF 5800	Motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 6 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5810	Motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 10 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5820	Motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 20 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5830	Motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5840	Motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 40 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
MSF 5850	Motoriduttore ALTUS RS 50 IO da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.

NICE



Serie ERA M

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa 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
		Diametro	Spessore	
NOM 008	Motoriduttore ERA M da 8 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 015	Motoriduttore ERA M da 15 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 030	Motoriduttore ERA M da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 040	Motoriduttore ERA M da 40 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 050	Motoriduttore ERA M da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NOM 009	Motoriduttore ERA M da 8 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 017	Motoriduttore ERA M da 15 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 032	Motoriduttore ERA M da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 042	Motoriduttore ERA M da 40 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 052	Motoriduttore ERA M da 50 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NOM 010	Motoriduttore ERA M da 8 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 019	Motoriduttore ERA M da 15 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 034	Motoriduttore ERA M da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 044	Motoriduttore ERA M da 40 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 054	Motoriduttore ERA M da 50 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NOM 011	Motoriduttore ERA M da 8 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 021	Motoriduttore ERA M da 15 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 036	Motoriduttore ERA M da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 046	Motoriduttore ERA M da 40 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 056	Motoriduttore ERA M da 50 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NOM 012	Motoriduttore ERA M da 8 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 023	Motoriduttore ERA M da 15 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 038	Motoriduttore ERA M da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 048	Motoriduttore ERA M da 40 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NOM 058	Motoriduttore ERA M da 50 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



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
		Diametro	Spessore	
NTMA 008	Motoriduttore ERA STAR MA da 8 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 015	Motoriduttore ERA STAR MA da 15 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 030	Motoriduttore ERA STAR MA da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 040	Motoriduttore ERA STAR MA da 40 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 050	Motoriduttore ERA STAR MA da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTMA 009	Motoriduttore ERA STAR MA da 8 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 017	Motoriduttore ERA STAR MA da 15 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 032	Motoriduttore ERA STAR MA da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 042	Motoriduttore ERA STAR MA da 40 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 052	Motoriduttore ERA STAR MA da 50 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTMA 010	Motoriduttore ERA STAR MA da 8 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 019	Motoriduttore ERA STAR MA da 15 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 034	Motoriduttore ERA STAR MA da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 044	Motoriduttore ERA STAR MA da 40 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 054	Motoriduttore ERA STAR MA da 50 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTMA 011	Motoriduttore ERA STAR MA da 8 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 021	Motoriduttore ERA STAR MA da 15 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 036	Motoriduttore ERA STAR MA da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 046	Motoriduttore ERA STAR MA da 40 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 056	Motoriduttore ERA STAR MA da 50 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTMA 012	Motoriduttore ERA STAR MA da 8 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 023	Motoriduttore ERA STAR MA da 15 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 038	Motoriduttore ERA STAR MA da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 048	Motoriduttore ERA STAR MA da 40 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTMA 058	Motoriduttore ERA STAR MA da 50 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.

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
		Diametro	Spessore	
NFMA 008	Motoriduttore ERA MAT MA da 8 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 015	Motoriduttore ERA MAT MA da 15 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 030	Motoriduttore ERA MAT MA da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 040	Motoriduttore ERA MAT MA da 40 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 050	Motoriduttore ERA MAT MA da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NFMA 009	Motoriduttore ERA MAT MA da 8 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 017	Motoriduttore ERA MAT MA da 15 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 032	Motoriduttore ERA MAT MA da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 042	Motoriduttore ERA MAT MA da 40 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 052	Motoriduttore ERA MAT MA da 50 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NFMA 010	Motoriduttore ERA MAT MA da 8 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 019	Motoriduttore ERA MAT MA da 15 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 034	Motoriduttore ERA MAT MA da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 044	Motoriduttore ERA MAT MA da 40 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 054	Motoriduttore ERA MAT MA da 50 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NFMA 011	Motoriduttore ERA MAT MA da 8 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 021	Motoriduttore ERA MAT MA da 15 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 036	Motoriduttore ERA MAT MA da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 046	Motoriduttore ERA MAT MA da 40 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 056	Motoriduttore ERA MAT MA da 50 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NFMA 012	Motoriduttore ERA MAT MA da 8 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 023	Motoriduttore ERA MAT MA da 15 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 038	Motoriduttore ERA MAT MA da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 048	Motoriduttore ERA MAT MA da 40 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NFMA 058	Motoriduttore ERA MAT MA da 50 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



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	
NRT J 008	Motoriduttore ROL TOP J da 20 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 015	Motoriduttore ROL TOP J da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 030	Motoriduttore ROL TOP J da 40 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 040	Motoriduttore ROL TOP J da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NRT J 009	Motoriduttore ROL TOP J da 20 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 017	Motoriduttore ROL TOP J da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 032	Motoriduttore ROL TOP J da 40 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 042	Motoriduttore ROL TOP J da 50 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NRT J 010	Motoriduttore ROL TOP J da 20 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 019	Motoriduttore ROL TOP J da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 034	Motoriduttore ROL TOP J da 40 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 044	Motoriduttore ROL TOP J da 50 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NRT J 011	Motoriduttore ROL TOP J da 20 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 021	Motoriduttore ROL TOP J da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 036	Motoriduttore ROL TOP J da 40 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 046	Motoriduttore ROL TOP J da 50 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NRT J 012	Motoriduttore ROL TOP J da 20 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 023	Motoriduttore ROL TOP J da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 038	Motoriduttore ROL TOP J da 40 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NRT J 048	Motoriduttore ROL TOP J da 50 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.

NICE



Serie ERA QUICK M

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di finecorsa 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
		Diametro	Spessore	
NTQM 008	Motoriduttore ERA QUICK M da 8 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 015	Motoriduttore ERA QUICK M da 15 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 030	Motoriduttore ERA QUICK M da 30 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 040	Motoriduttore ERA QUICK M da 40 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 050	Motoriduttore ERA QUICK M da 50 N/M	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTQM 009	Motoriduttore ERA QUICK M da 8 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 017	Motoriduttore ERA QUICK M da 15 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 032	Motoriduttore ERA QUICK M da 30 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 042	Motoriduttore ERA QUICK M da 40 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 052	Motoriduttore ERA QUICK M da 50 N/M SPEEDY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTQM 010	Motoriduttore ERA QUICK M da 8 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 019	Motoriduttore ERA QUICK M da 15 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 034	Motoriduttore ERA QUICK M da 30 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 044	Motoriduttore ERA QUICK M da 40 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 054	Motoriduttore ERA QUICK M da 50 N/M FIVEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTQM 011	Motoriduttore ERA QUICK M da 8 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 021	Motoriduttore ERA QUICK M da 15 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 036	Motoriduttore ERA QUICK M da 30 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 046	Motoriduttore ERA QUICK M da 40 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 056	Motoriduttore ERA QUICK M da 50 N/M THREEDAYS	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NTQM 012	Motoriduttore ERA QUICK M da 8 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 023	Motoriduttore ERA QUICK M da 15 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 038	Motoriduttore ERA QUICK M da 30 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 048	Motoriduttore ERA QUICK M da 40 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.
NTQM 058	Motoriduttore ERA QUICK M da 50 N/M ONEDAY	Ø 60	8/10 - 10/10	cad.



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
		Diametro	Spessore	
NNNL 080	Motoriduttore ERA L da 80 N/M	Ø 70	15/10	cad.
NNNL 100	Motoriduttore ERA L da 100 N/M	Ø 70	15/10	cad.
NNNL 120	Motoriduttore ERA L da 120 N/M	Ø 70	15/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNNL 082	Motoriduttore ERA L da 80 N/M SPEEDY	Ø 70	15/10	cad.
NNNL 102	Motoriduttore ERA L da 100 N/M SPEEDY	Ø 70	15/10	cad.
NNNL 122	Motoriduttore ERA L da 120 N/M SPEEDY	Ø 70	15/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNNL 084	Motoriduttore ERA L da 80 N/M FIVEDAYS	Ø 70	15/10	cad.
NNNL 104	Motoriduttore ERA L da 100 N/M FIVEDAYS	Ø 70	15/10	cad.
NNNL 124	Motoriduttore ERA L da 120 N/M FIVEDAYS	Ø 70	15/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNNL 086	Motoriduttore ERA L da 80 N/M THREEDAYS	Ø 70	15/10	cad.
NNNL 106	Motoriduttore ERA L da 100 N/M THREEDAYS	Ø 70	15/10	cad.
NNNL 126	Motoriduttore ERA L da 120 N/M THREEDAYS	Ø 70	15/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNNL 088	Motoriduttore ERA L da 80 N/M ONEDAY	Ø 70	15/10	cad.
NNNL 108	Motoriduttore ERA L da 100 N/M ONEDAY	Ø 70	15/10	cad.
NNNL 128	Motoriduttore ERA L da 120 N/M ONEDAY	Ø 70	15/10	cad.

N.B. Per motoriduttore ERA L utilizzare la staffa a fissaggio diretto art. NSU 100 che esclude l'inserto non disponibile per queste serie.

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	
NNLH 080	Motoriduttore ERA LH da 80 N/M	Ø 70	15/10	cad.
NNLH 100	Motoriduttore ERA LH da 100 N/M	Ø 70	15/10	cad.
NNLH 120	Motoriduttore ERA LH da 120 N/M	Ø 70	15/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNLH 082	Motoriduttore ERA LH da 80 N/M SPEEDY	Ø 70	15/10	cad.
NNLH 102	Motoriduttore ERA LH da 100 N/M SPEEDY	Ø 70	15/10	cad.
NNLH 122	Motoriduttore ERA LH da 120 N/M SPEEDY	Ø 70	15/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNLH 084	Motoriduttore ERA LH da 80 N/M FIVEDAYS	Ø 70	15/10	cad.
NNLH 104	Motoriduttore ERA LH da 100 N/M FIVEDAYS	Ø 70	15/10	cad.
NNLH 124	Motoriduttore ERA LH da 120 N/M FIVEDAYS	Ø 70	15/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNLH 086	Motoriduttore ERA LH da 80 N/M FIVEDAYS	Ø 70	15/10	cad.
NNLH 106	Motoriduttore ERA LH da 100 N/M FIVEDAYS	Ø 70	15/10	cad.
NNLH 126	Motoriduttore ERA LH da 120 N/M FIVEDAYS	Ø 70	15/10	cad.



Codice	Descrizione	Rullo		Unità di misura
		Diametro	Spessore	
NNLH 088	Motoriduttore ERA LH da 80 N/M ONEDAY	Ø 70	15/10	cad.
NNLH 108	Motoriduttore ERA LH da 100 N/M ONEDAY	Ø 70	15/10	cad.
NNLH 128	Motoriduttore ERA LH da 120 N/M ONEDAY	Ø 70	15/10	cad.

N.B. Per motoriduttori ERA LH utilizzare la staffa a fissaggio diretto art. NSU 150 che esclude l'inserto non disponibile per queste serie.



Serie CLIMAPLUS RX

per avvolgibili modello SLIMLUX e SMARTLUX

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di fine corsa elettronico

- Regolazione del finecorsa elettronica direttamente dal radiocomando
- Protezione automatica del telo con rilevamento ostacolo
- Tecnologia ad encoder che garantisce assoluta precisione
- Munito di 3 fine corsa
- Funzione passo passo per gestire l'orientamento delle lamelle

Consegna
(giorni lavorativi)

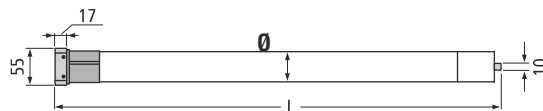


Codice	Descrizione	Diametro	spessore	Unità di misura
MCH0010	Cherubini Plus RX 25 N/M	∅ 60	10/10	cad.
MCH0020	Cherubini Plus RX 32 N/M	∅ 60	10/10	cad.
MCH0030	Cherubini Plus RX 50 N/M	∅ 60	10/10	cad.



Serie SA - PASINI

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo Ø	Rullo Ø	Giri/min
MSA 5010	Motoriduttore SA 30	20	466	45	60	15
MSA 5020	Motoriduttore SA 70	30	536	45	60	15
MSA 5030	Motoriduttore SA 110	50	536	45	60	12



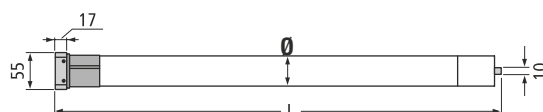
Serie MI - PASINI

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo Ø	Rullo Ø	Giri/min
MMI 5005	Motoriduttore MI 15	10	505	35	40	17



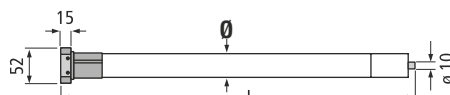
Serie RS - TF PASINI

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo Ø	Rullo Ø	Giri/min
MRS 5110 - MTF 5210	Motoriduttore RS-TF 30	20	625	45	60	15
MRS 5120 - MTF 5220	Motoriduttore RS-TF 70	30	675	45	60	15
MRS 5130 - MTF 5230	Motoriduttore RS-TF 110	50	675	45	60	12
MTF 5240	Motoriduttore TF 140	80	715	58	70	15
MTF 5250	Motoriduttore TF 170	100	715	58	70	11
MTF 5260	Motoriduttore TF 200	120	715	58	70	9



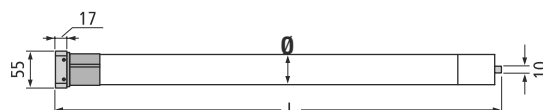
Serie RI - PASINI

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo Ø	Rullo Ø	Giri/min
MRI 5140	Motoriduttore RI 15	10	580	35	40	17



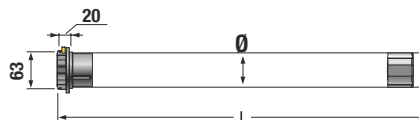
Serie LC - PASINI

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo Ø	Tullo Ø	Giri/min
MLC 0030	Motoriduttore LC 30	20	466	45	60	15
MLC 0070	Motoriduttore LC 70	30	536	45	60	15
MLC 0110	Motoriduttore LC 110	50	536	45	60	12



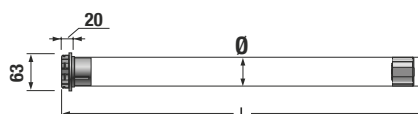
Serie LT 50 HiPRO - SOMFY

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo Ø	Rullo Ø	Giri/min
MSF 5300	Motoriduttore LT 50 HiPRO	8	505	48	60	12
MSF 5310	Motoriduttore LT 50 HiPRO	10	505	48	60	12
MSF 5320	Motoriduttore LT 50 HiPRO	15	525	48	60	12
MSF 5330	Motoriduttore LT 50 HiPRO	20	525	48	60	12
MSF 5340	Motoriduttore LT 50 HiPRO	30	555	48	60	12
MSF 5350	Motoriduttore LT 50 HiPRO	40	605	48	60	12



Serie Altus M RTS - SOMFY

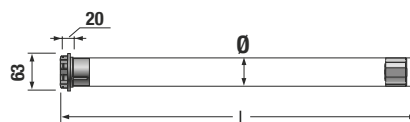
Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo Ø	Rullo Ø	Giri/min
MSF 5400	Motoriduttore Altus M RTS	6	605	48	60	12
MSF 5410	Motoriduttore Altus M RTS	10	605	48	60	12
MSF 5420	Motoriduttore Altus M RTS	20	655	48	60	12
MSF 5430	Motoriduttore Altus M RTS	30	655	48	60	12
MSF 5440	Motoriduttore Altus M RTS	40	675	48	60	12



INFORMAZIONI TECNICHE MOTORIDUTTORI

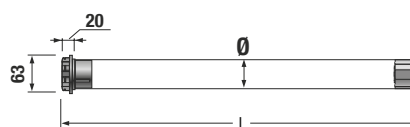
Serie Oximo WT - SOMFY

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo Ø	Rullo Ø	Giri/min
MSF 5500	Motoriduttore Oximo WT	6	605	48	60	17
MSF 5510	Motoriduttore Oximo WT	10	655	48	60	17
MSF 5520	Motoriduttore Oximo WT	15	655	48	60	17
MSF 5530	Motoriduttore Oximo WT	20	655	48	60	17
MSF 5540	Motoriduttore Oximo WT	30	675	48	60	17
MSF 5550	Motoriduttore Oximo WT	40	745	48	60	17



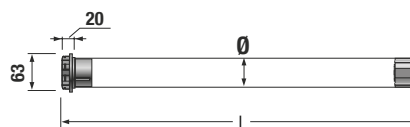
Serie Oximo IO - SOMFY

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo Ø	Rullo Ø	Giri/min
MSF 5700	Motoriduttore Oximo IO	6	605	48	60	17
MSF 5710	Motoriduttore Oximo IO	6 short	375	48	60	17
MSF 5720	Motoriduttore Oximo IO	10	655	48	60	17
MSF 5730	Motoriduttore Oximo IO	15	655	48	60	17
MSF 5740	Motoriduttore Oximo IO	20	655	48	60	17
MSF 5750	Motoriduttore Oximo IO	30	675	48	60	17
MSF 5760	Motoriduttore Oximo IO	40	745	48	60	17
MSF 5770	Motoriduttore Oximo IO	50	745	48	60	12



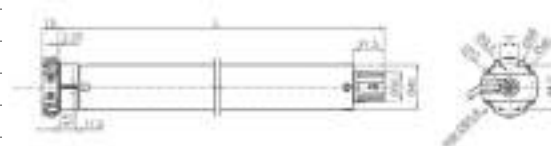
Serie ALTUS RS 50 IO - SOMFY

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo Ø	Rullo Ø	Giri/min
MSF 5800	Motoriduttore Altus RS 50 IO	6	605	48	60	12
MSF 5810	Motoriduttore Altus RS 50 IO	10	605	48	60	12
MSF 5820	Motoriduttore Altus RS 50 IO	20	655	48	60	12
MSF 5830	Motoriduttore Altus RS 50 IO	30	655	48	60	12
MSF 5840	Motoriduttore Altus RS 50 IO	40	675	48	60	12
MSF 5850	Motoriduttore Altus RS 50 IO	50	675	48	60	12



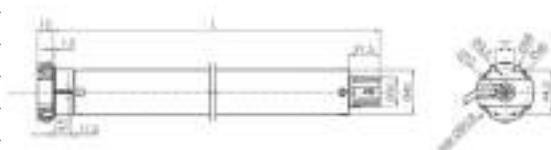
Serie ERA M - NICE

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo Ø	Rullo Ø	Giri/min
NOM 008	Motoriduttore ERA M	8	426	45	60	17
NOM 015	Motoriduttore ERA M	15	451	45	60	17
NOM 030	Motoriduttore ERA M	30	486	45	60	17
NOM 040	Motoriduttore ERA M	40	486	45	60	12
NOM 050	Motoriduttore ERA M	50	486	45	60	12



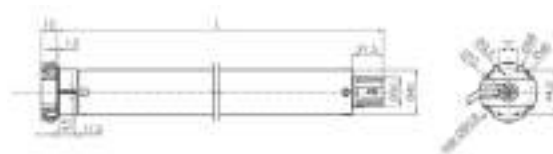
Serie ERA STAR MA - NICE

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo Ø	Rullo Ø	Giri/min
NTMA 008	Motoriduttore ERA STAR MA	8	426	45	60	17
NTMA 015	Motoriduttore ERA STAR MA	15	451	45	60	17
NTMA 030	Motoriduttore ERA STAR MA	30	486	45	60	17
NTMA 040	Motoriduttore ERA STAR MA	40	486	45	60	12
NTMA 050	Motoriduttore ERA STAR MA	50	486	45	60	12



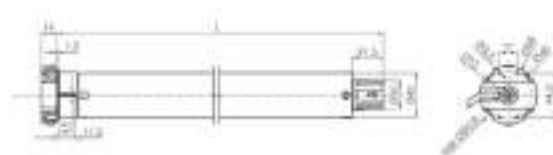
Serie ERA MAT MA - NICE

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo Ø	Rullo Ø	Giri/min
NFMA 008	Motoriduttore ERA MAT MA	8	426	45	60	17
NFMA 015	Motoriduttore ERA MAT MA	15	451	45	60	17
NFMA 030	Motoriduttore ERA MAT MA	30	486	45	60	17
NFMA 040	Motoriduttore ERA MAT MA	40	486	45	60	12
NFMA 050	Motoriduttore ERA MAT MA	50	486	45	60	12



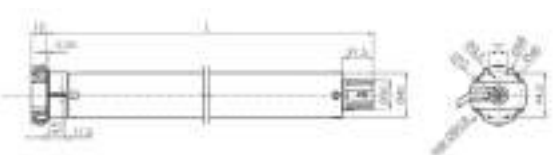
Serie ROL TOP J - NICE

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo Ø	Rullo Ø	Giri/min
NRTJ 008	Motoriduttore ROL TOP J	20	526	45	60	14
NRTJ 015	Motoriduttore ROL TOP J	30	516	45	60	14
NRTJ 030	Motoriduttore ROL TOP J	40	546	45	60	14
NRTJ 040	Motoriduttore ROL TOP J	50	546	45	60	14



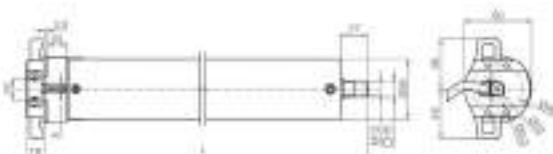
Serie ERA QUICK M - NICE

Codice	Descrizione	N/M mm	L mm	Tubo Ø	Rullo Ø	Giri/min
NTQM 008	Motoriduttore QUICK M	8	426	45	60	17
NTQM 015	Motoriduttore QUICK M	15	451	45	60	17
NTQM 030	Motoriduttore QUICK M	30	486	45	60	17
NTQM 040	Motoriduttore QUICK M	40	486	45	60	12
NTQM 050	Motoriduttore QUICK M	50	486	45	60	12



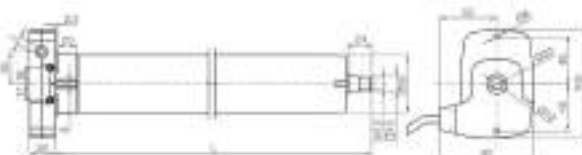
Serie ERA L - NICE

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo Ø	Rullo Ø	Giri/min
NNNL 080	Motoriduttore ERA L	80	667	58	70	12
NNNL 100	Motoriduttore ERA L	100	667	58	70	12
NNNL 120	Motoriduttore ERA L	120	667	58	70	12



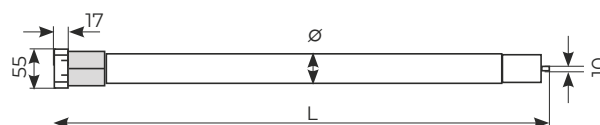
Serie ERA LH - NICE

Codice	Descrizione	N/M	L mm	Tubo Ø	Rullo Ø	Giri/min
NNLH 080	Motoriduttore ERA LH	80	832	58	70	12
NNLH 100	Motoriduttore ERA LH	100	832	58	70	12
NNLH 120	Motoriduttore ERA LH	120	832	58	70	12



Serie CHERUBINI - CLIMA PLUS RX

Descrizione	N/M	L mm	Tubo Ø	Rullo Ø	Giri/min
Motoriduttore Clima Plus Rx	25	543	45	60	12
Motoriduttore Clima Plus Rx	32	543	45	60	12
Motoriduttore Clima Plus Rx	50	543	45	60	12



ADATTATORI E INSERTI

Serie Pasini Motors

Adattatori

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura
MAD 5169	Adattatore Ø 40	MI-RI	cad.
MAD 5170	Adattatore Ø 60	SA-RS	cad.
MAD 5175	Adattatore Ø 70	TF	cad.



Inserti

Codice	Descrizione	Dimensione perno mm	Unità di misura
MSU 5104	Inserito motore per MI-RI	10x10	cad.
MSU 5105	Inserito motore per SA-RS	10x10	cad.



NB: per i motori FF da 80 - 100 - 120 N/M l'inserito è compreso nel motore

Serie Somfy

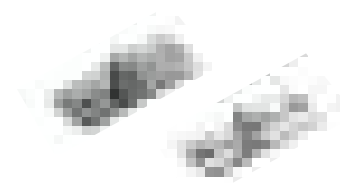
Adattatori

Codice	Descrizione	Per rullo Ø	Unità di misura
MSF 6000	Corona	60	cad.
MSF 6005	Ruota	60	cad.



Inserti

Codice	Descrizione	Dimensione perno mm	Unità di misura
MSF 7000	Supporti operatore spina verticale	10x10	cad.
MSF 7005	Supporti operatore spina orizzontale	10x10	cad.

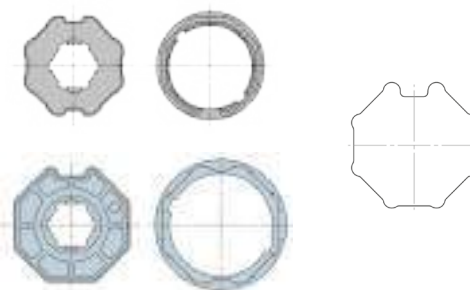


N.B. Inserito installabile fino a 35 N/M compreso.
Per portate maggiori vedi supporti serie SOMFY

Serie Nice

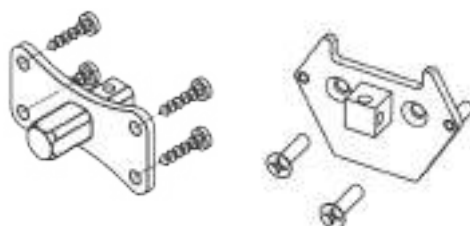
Adattatori

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura
NAD 60	Adattatore Ø 60	ERA M-ERA STAR MA-ERA MAT MA-ERA QUICK M	cad.
NAD 70	Adattatore Ø 70	ERA L-ERA LH	cad.
NAD 80	Adattatore Ø 60	ROL TOP J	cad.
NAD 65	Adattatore Ø 70	ERA M	cad.



Inserti

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura
NIN 10	Inserito motore perno quadro 10x10	ERA M-ERA STAR MA ERA MAT MA-ERA QUICK M	cad.
NIN 15	Inserito motore perno quadro 10x10	ROL TOP J	cad.



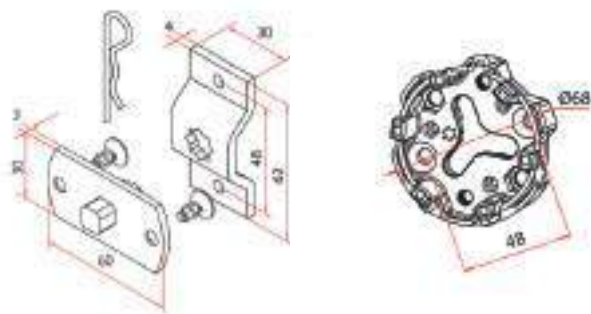
• Per motoriduttore ERA L utilizzare la staffa a fissaggio diretto art. NSU 100, per motoriduttore ERA LH utilizzare la staffa a fissaggio diretto art. NSU 150 che escludono l'inserito non disponibile per questa serie.

Serie **Cherubini****ADATTATORI**

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura
MAD5200	Adattatore Ø 60	SA-RS	cad.
MAD5210	Adattatore Ø 70	TF	cad.

**INSERTI e SUPPORTI**

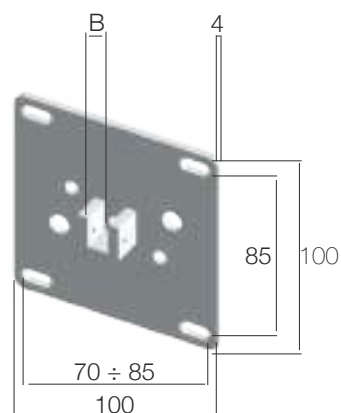
Codice	Descrizione	Dimensione perno mm	Unità di misura
MSU5120	Inserto + supporto a stella	10x10	cad
MSU5130	Supporto a molla tonda		cad



SUPPORTI

Supporti a piastra

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5045	Supporti a Piastra	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.
MSU 5047	Supporti a Piastra	16x16	Pasini Motors	cad.



Supporti per recupero muratura

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5055	Supporti recupero muratura	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.
MSU 5042	Supporti recupero muratura	16x16	Pasini Motors	cad.



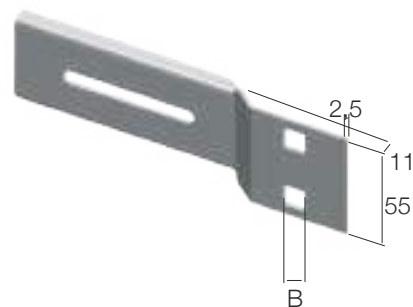
Supporti verticali

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5056	Supporto verticale	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.
MSU 5044	Supporto verticale	16x16	Pasini Motors	cad.



Mensola per supporto Torino

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5058	Mensola per supporto Torino	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.



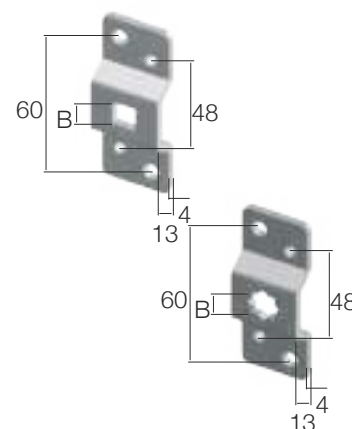
Supporti a murare

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5062	Supporti a murare mm 118	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.



Supporti standard

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5066	Supporto standard interasse 48/60 con foro quadro	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.
MSU 5067	Supporto standard interasse 48/60 con foro stella	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.



Supporto per cassonetto prefabbricato

Codice	Descrizione	B mm	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSU 5059	Supporto per cassonetto prefabbricato	10x10	Pasini Motors Pasini LC Somfy - Nice	cad.

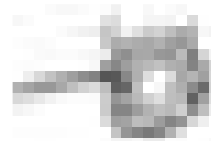


SUPPORTI

Serie Somfy

Supporti

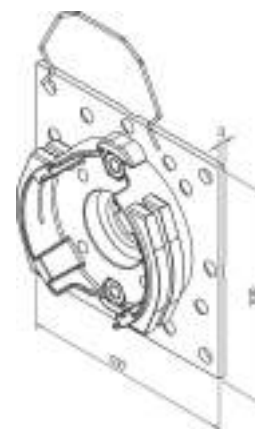
Codice	Descrizione	Unità di misura
MSF 7010	Supporti operatore regolabile	cad.
MSF 7015	Supporti operatore a piastra	cad.
MSF 7020	Supporti operatore zincato per cassonetti	cad.



Serie NICE

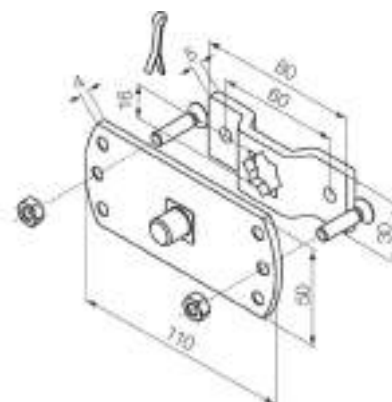
Supporto fissaggio diretto universale

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura
NSU 100	Supporto Universale fissaggio diretto	ERA L	cad.



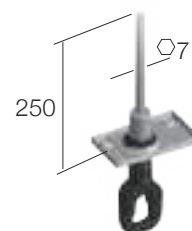
Supporto fissaggio diretto per fianchi

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura
NSU 150	Supporto per fianchi fissaggio diretto	ERA LH	cad.



Adattatori

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura
MSN 5110	Kit completo di occhio con piastra astina esagonale 7 mm	Serie ERA LH	cad.



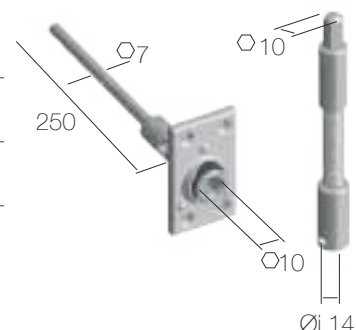
Asta con gancio

Codice	Descrizione	Colore	Ø mm	Lunghezza mtl	Per Motoriduttori	Unità di misura
MAS 5130	Asta con gancio	Grigio	14	1,700	Serie ERA LH	cad.



Kit ad innesto

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura
MPI 5145	Piastra con foro esagonale astina esagonale 7 mm	Serie ERA LH	cad.
MES 5146	Esagono con flessibile	Serie ERA LH	cad.



Aste snodate ad innesto

Codice	Descrizione	Colore	Ø mm	Lunghezza mtl	Per Motoriduttori	Unità di misura
AAS 1770-M	Asta snodata ad innesto	Grigio	14	1,540	Serie ERA LH	cad.
AAS 1775-M	Asta snodata ad innesto	Grigio	14	1,640	Serie ERA LH	cad.
AAS 1780-M	Asta snodata ad innesto	Grigio	14	1,940	Serie 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 Motors**

Ricevitore

Codice	Descrizione	Unità di misura
MRA 5220	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 serie RI - RS - TF

Codice	Descrizione	Unità di misura
MTR 5235	Radiocomando a 1 canale individuale o di gruppo	cad.
MTR 5240	Radiocomando a 5 canali individuali o di gruppo	cad.



Radiocomando per motoriduttori serie RS - TF

Codice	Descrizione	Unità di misura
MTR 5250	Radiocomando a 15 canali con supporto magnetico a muro	cad.



Serie **Somfy**

Ricevitori

Codice	Descrizione	Unità di misura
MSF 8000	Ricevitore Centralis Indoor RTS da incasso per operatore WT	cad.
MSF 8010	Ricevitore Platine RTS per cassetto specifico per operatore LT 50 HiPRO	cad.



Radiocomandi serie RTS

Codice	Descrizione	Unità di misura
--------	-------------	-----------------

MSF 8020 SITUO 1 RTS telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo. Fornito con supporto a muro. cad.



MSF 8025 SITUO 5 RTS telecomando multicanale (5 canali) con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo. Fornito con supporto a muro. cad.



MSF 8030 SMOOVE ORIGIN RTS comando a parete a pulsanti. 1 canale. Salita, discesa, Stop/my. Completo di cornice bianca e supporto a muro. cad.



AUTOMATISMI

Serie **Somfy**

Radiocomandi serie "IO"

Codice	Descrizione	Unità di misura
--------	-------------	-----------------

MSF 8035	SITUO 1 IO telecomando monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo completo di supporto a muro.	cad.
----------	--	------



MSF 8037	SITUO 5 IO telecomando multicanale (5 canali) con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo. completo di supporto a muro.	cad.
----------	---	------



MSF 8040	SMOOVE ORIGIN IO comando a parete a pulsanti. 1 canale. Salita, discesa, Stop/my. Completo di cornice bianca e supporto a muro.	cad.
----------	---	------



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 fincorsa 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
NTTE	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.



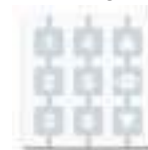
NTR1



NTR3



NTR2



NTR6

Supporti per radiocomandi

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.



AUTOMATISMI

Serie Nice

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 doverne 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.

Serie **Cherubini**

RADIOCOMANDI Serie GIRO

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
MRA5500	Radiocomando serie Giro monocanale con funzione di comando individuale o di gruppo	Warm Grey	cad
MRA5510		Blue	cad

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
MRA5530	Radiocomando serie Giro Plus multicanale (7 Canali) con funzione di comando decentralizzato e/o di gruppo.	Warm Grey	cad
MRA5540		Blue	cad



Codice	Descrizione	Unità di misura
MRA5550	Radiocomando serie Giro Wall monocanale a parete per l'azionamento di 1 motore e/o di un gruppo di motori	cad



SISTEMI DI SICUREZZA

Euroblock

Codice	Descrizione	Altezza telo max mtl	Unità di misura
MEU 5200	Euroblock 3 elementi per stecca 12-14 mm	1,60	cad.
MEU 5205	Euroblock 4 elementi per stecca 12-14 mm	2,50	cad.
MEU 5206	Euroblock 3 elementi per stecca 9 mm	2,50	cad.
MEA 5203	Adattatore Euroblock per rullo Ø 40	/	cad.
MEA 5201	Adattatore Euroblock per rullo Ø 60	/	cad.
MEA 5202	Adattatore Euroblock per rullo Ø 70	/	cad.

N.B. n° 2 adattatori per ogni Euroblock



Compatibilità Euroblock in base al modello

Codice	Descrizione	Altezza telo max mtl	Modello
MEU 5200	Euroblock 3 elementi per stecca da 14 mm.	1,60	Roll 55 - Roll 55 Eco Roll 50 Air 2.0 Maxi Roll 55 Maxi Roll 55 TP Blind 45 Blind 27 Blind 55
MEU 5205	Euroblock 4 elementi per stecca da 14 mm.	2,50	Futura 2.0 / ECO Futura 4.0 Futura 4.0 TOP Magnum
MEU 5206	Euroblock 3 elementi per stecca da 9 mm.	2,50	Roll 45 Roll 39 Roll P 32 Maxi Roll 45 Maxi Roll P 32

Quantità Euroblock 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.

Superblock

Codice	Descrizione	Altezza telo max mtl	Unità di misura
MSB 5200	Superblock 3 elementi per stecca 12-14 mm	2,50	cad.
MSB 5205	Superblock 3 elementi per stecca 9 mm	2,50	cad.
MSB 5210	Superblock 4 elementi per Safeblind	2,50	cad.
MEA 5204	Adattatore Superblock per rullo Ø 60	/	cad.
MEA 5205	Adattatore Superblock per rullo Ø 70	/	cad.

N.B.n° 2 adattatori per ogni Superblock



Quantità Superblock in base alla larghezza degli avvolgibili

Larghezza	Quantità Superblock	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.

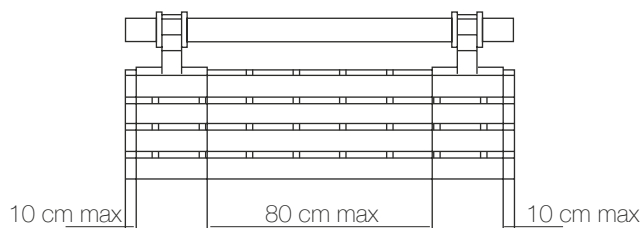
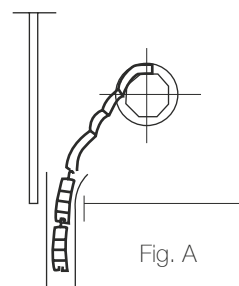
Si consiglia inoltre di verificare che non vi siano più di 30 kg di carico su ogni molla.

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 inarcamento 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.

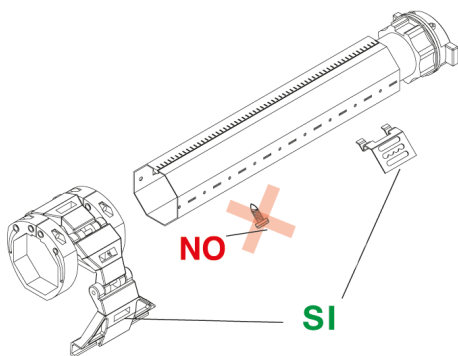


Fig. 1

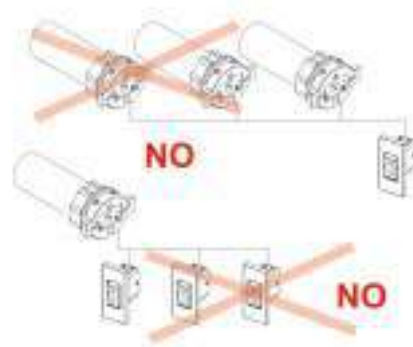


Fig. 2

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 Pasini, Somfy, Nice con finecorsa meccanico e senza ricevente integrata.
- due anni per i motoriduttori Serie Pasini, Somfy, Nice con finecorsa elettronico e gli automatismi.
- due anni per i motoriduttori Serie Pasini LC.

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, Nice e Cherubini fare riferimento ai rispettivi cataloghi

Rulli - Prolunghe - Guide zincate	231
Pulegge - Riduttori	232
Calotte	233
Cassette	234
Avvolgitori	235
Placche	238
Supporti - Cuscinetti - Molle di sicurezza	241
Guidacinghia	244
Tappi - Rullini di rinvio - Cintini	246
Argani ad asta	247

RULLI - PROLUNGHE - GUIDE

Rulli in lamiera zincata

Codice	Descrizione	Ø mm	Spessore mm	Unità di misura
ARU 1039		40	5/10	mtl
ARU 1042		40	8/10	mtl
ARU 1045	Rullo in barre	60	5/10	mtl
ARU 1085	da 6,000 mtl	60	8/10	mtl
ARU 1055		60	10/10	mtl
ARU 1070		70	15/10	mtl
ARM 1040		40	5/10	mtl
ARM 1043		40	8/10	mtl
ARM 1050	Rullo a misura	60	5/10	mtl
ARM 1080		60	8/10	mtl
ARM 1060		60	10/10	mtl
ARM 1075		70	15/10	mtl

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
PRI 0132	Zavorra per terminale smontata	9x56	mtl.
PRI 0131	Zavorra per terminale montato	9x56	mtl.



Prolunghe zincate con calotta

Codice	Descrizione	Lunghezza mm	Per rullo Ø mm	Spessore mm	Unità di misura
ARP 1066	Prolunga con calotta per rullo	350	60	5/10	cad.
ARP 1068	Prolunga con calotta per rullo	500	60	5/10	cad.
ARP 1070	Prolunga con calotta per rullo	350	60	8-10/10	cad.
ARP 1072	Prolunga con calotta per rullo	500	60	8-10/10	cad.

Confezioni: n° 10 pezzi o sfusi



Guide in lamiera zincata

Codice	Descrizione	Dimensioni mm	Spessore mm	Unità di misura
AGU 1005	Guide in barre	20x18x20	8/10	mtl
AGU 1015	da 6,000 mtl	25x18x25	8/10	mtl
AGU 1025		32x18x32	8/10	mtl
AGM 1010		20x18x20	8/10	mtl
AGM 1020	Guida a misura	25x18x25	8/10	mtl
AGM 1030		32x18x32	8/10	mtl

Confezioni barre: n° 12 cad.



Guide zincate a misura forate

Codice	Descrizione	Dimensioni mm	Unità di misura
AGM 1014		20x18x20	mtl
AGM 1016	Fori fondo guida	25x18x25	mtl
AGM 1018		32x18x32	mtl
AGM 1012		20x18x20	mtl
AGM 1022	Fori laterali	25x18x25	mtl
AGM 1032		32x18x32	mtl



Pulegge in plastica

Codice	Descrizione	Ø mm	Inserimento	Unità di misura
APU 1320	Puleggia in plastica per rullo Ø 60	180	interno	cad.
APU 1325	Puleggia in plastica per rullo Ø 60	200	interno	cad.
APU 1330	Puleggia in plastica per rullo Ø 60	220	interno	cad.
APU 1335	Puleggia in plastica per rullo Ø 60	240	esterno	cad.

Confezioni: n° 20 pezzi o sfusi



Pulegge in plastica a minimo ingombro

Codice	Descrizione	Ø mm	Inserimento	Unità di misura
APU 1360	Puleggia in plastica per rullo Ø 60	180	interno	cad.
APU 1365	Puleggia in plastica per rullo Ø 60	200	interno	cad.
APU 1370	Puleggia in plastica per rullo Ø 60	220	interno	cad.

Confezioni: n° 20 pezzi o sfusi



Pulegge in ferro zincato

Codice	Descrizione	Ø mm	Inserimento	Unità di misura
APU 1338	Puleggia in ferro zinc. per rullo Ø 40	140	interno	cad.
APU 1339	Puleggia in ferro zinc. per rullo Ø 40	180	interno	cad.
APU 1340	Puleggia in ferro zinc. per rullo Ø 60	180	esterno	cad.
APU 1345	Puleggia in ferro zinc. per rullo Ø 60	200	esterno	cad.
APU 1350	Puleggia in ferro zinc. per rullo Ø 60	220	esterno	cad.
APU 1355	Puleggia in ferro zinc. 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
ARD 1375	Riduttore con ingranaggi in zama	220	40	cad.
ARD 1380	Riduttore 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
ARD 1377	Riduttore con ingranaggi in Hostaform	200	40	cad.
ARD 1376	Riduttore con ingranaggi in Hostaform	220	40	cad.
ARD 1381	Riduttore Hostaform con calotta in PVC	200	40	cad.
ARD 1382	Riduttore Hostaform con calotta in PVC	220	40	cad.

Confezioni: n° 10 pezzi o sfusi



CALOTTE

Calotte in plastica

Codice	Descrizione	Per rullo Ø mm	Inserimento	Unità di misura
AFO 1384	Calotta in plastica	40	interno	cad.
AFO 1385	Calotta in plastica	60	interno	cad.

Confezioni: AFO 1384 n° 100 pezzi - AFO 1385 n° 200 pezzi o sfusi



Calotte registrabili in plastica

Codice	Descrizione	Per rullo Ø mm	Inserimento	Unità di misura
AFO 1386	Calotta registrabile in plastica	60	interno	cad.
AFO 1387	Calotta registrabile in plastica	70	interno	cad.

Confezioni: n° 50 pezzi



Calotte in ferro zincato

Codice	Descrizione	Per rullo Ø mm	Inserimento	Unità di misura
AFO 1389	Calotta in ferro zincato	40	esterno	cad.
AFO 1390	Calotta in ferro zincato	60	esterno	cad.
AFO 1395	Calotta in ferro zincato	70	esterno	cad.

Confezioni: AFO 1389 n° 200 pezzi - AFO 1390 - 1395 n° 100 pezzi o sfusi



Calotte registrabili in ferro zincato

Codice	Descrizione	Per rullo Ø mm	Inserimento	B mm	Unità di misura
AFO 1400	Calotta registrabile in ferro zincato	60	esterno	78	cad.
AFO 1405	Calotta registrabile in ferro zincato	70	esterno	108	cad.

Confezioni: AFO 1400 n° 100 pezzi - AFO 1405 n° 50 pezzi o sfusi



Calotte doppie in ferro zincato

Codice	Descrizione	Per rullo Ø mm	Inserimento	Unità di misura
AFO 1410	Calotta doppia per bifore	60	esterno	cad.
AFO 1415	Calotta doppia per bifore	70	esterno	cad.

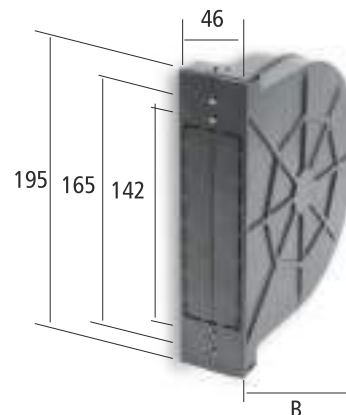
Confezioni: AFO 1410 n° 25 pezzi - AFO 1415 n° 20 pezzi o sfusi



Cassette in plastica per avvolgitori Zeus - Orono

Codice	Descrizione	Capacità cintino mtl	B mm	Per avvolgitore di misura	Unità di misura
				AAV 1075	
ACA 1166	Cassetta in plastica	6	165	AAV 1103 AAV 1090	cad.
ACA 1167	Cassetta in plastica	11	225	AAV 1076	cad.

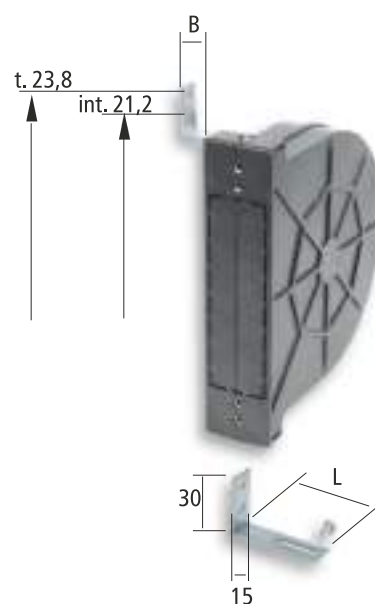
Confezioni: ACA 1166 n° 50 pezzi - ACA 1167 n° 30 pezzi o sfusi



Attacchi per cassetta

Codice	Descrizione	B mm	L mm	Unità di misura
ACA 1168	Attacchi regolabili	da 0 a 20	46	coppia
ACA 1169	Attacchi regolabili	da 21 a 40	66	coppia

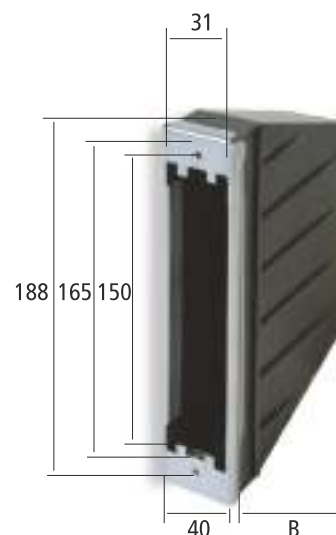
Confezioni: n° 100 pezzi (50 coppie)



Cassette in plastica per avvolgibili Eros - Gea - Atena

Codice	Descrizione	Capacità cintino mtl	B mm	Per avvolgitore di misura	Unità di misura
				AAV 1130	
ACA 1165	Cassetta in plastica	5 8	96	AAV 1135 AAV 1140 AAV 1145	cad.

Confezioni: n° 50 pezzi o sfusi

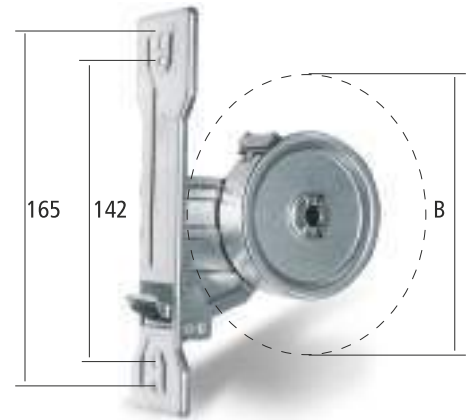


AWOLGITORI

Awolgitori mod. Zeus

Codice	Descrizione	Capacità cintino mtl	H. max telo mtl	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura
AAV 1075	Awolgitore Zeus	6	2,50	160	ACI 1697 ACI 1698	cad.
AAV 1076	Awolgitore Zeus	11	riduttore 2,50	220	ACI 1700 ACI 1705	cad.

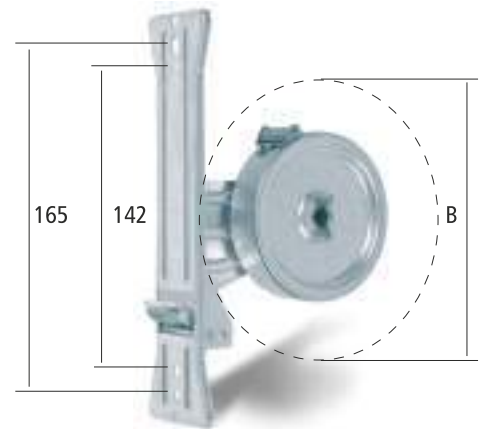
Confezioni: AAV 1075 n° 50 pezzi - AAV 1076 n° 25 pezzi o sfusi



Awolgitori mod. Crono

Codice	Descrizione	Capacità cintino mtl	H. max telo mtl	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura
AAV 1103	Awolgitore Crono	6	2,50	160	ACI 1697 ACI 1698 ACI 1700 ACI 1705	cad.

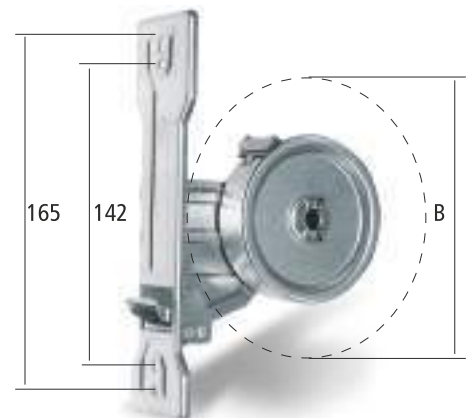
Confezioni: n° 50 pezzi o sfusi



Awolgitori mod. Era (minimo ingombro)

Codice	Descrizione	Capacità cintino mtl	H. max telo mtl	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura
AAV 1090	Awolgitore Era	5	2,50	140	ACI 1697 ACI 1698 ACI 1700	cad.
AAV 1098	Awolgitore Era	8	riduttore 2,50	140	ACI 1698 ACI 1697	cad.
AAV 1095	Awolgitore Era	10	riduttore 2,50	190	ACI 1698 ACI 1700	cad.

Confezioni: n° 50 pezzi o sfusi

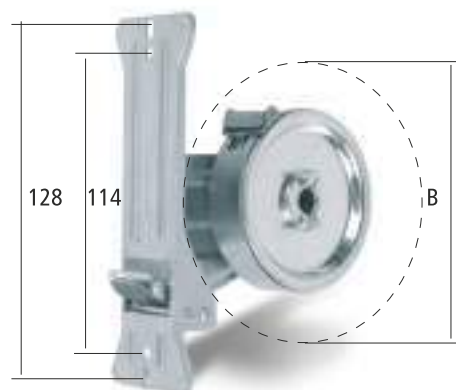


N.B. Tutti gli avvolgitori vengono consegnati senza viti di fissaggio.
N.B. A richiesta si forniscono avvolgitori a cassonetto, orientabili ed esterni.

Avvolgitori mod. Ares

Codice	Descrizione	Capacità cintino mtl	H. max telo mtl	B mm	Cintino compatibili	Unità di misura
					ACI 1697	
AAV 1100	Avvolgitore Ares	4	1,60	135	ACI 1698 ACI 1700	cad.
					ACI 1697	
AAV 1101	Avvolgitore Ares	6	2,50	160	ACI 1698 ACI 1700	cad.
					ACI 1700	
AAV 1102	Avvolgitore Ares	11	riduttore 2,50	160	ACI 1698	cad.

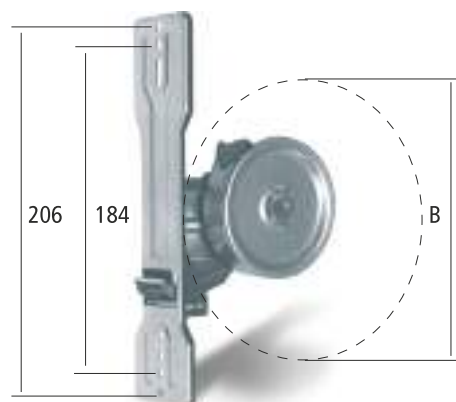
Confezioni: n° 50 pezzi o sfusi



Avvolgitori mod. Ade

Codice	Descrizione	Capacità cintino mtl	H. max telo mtl	B mm	Cintino compatibili	Unità di misura
					ACI 1697 ACI 1698	cad.
AAV 1120	Avvolgitore Ade	6	2,50	160	ACI 1700 ACI 1705	cad.
					ACI 1705	

Confezioni: AAV 1120 n° 50 pezzi - AAV 1125 n° 25 pezzi o sfusi



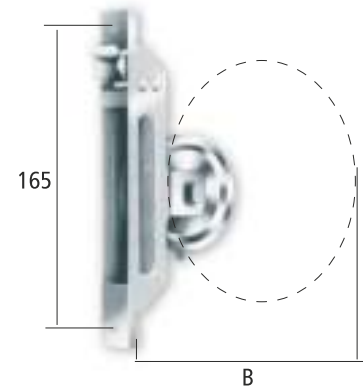
N.B. Tutti gli avvolgitori vengono consegnati senza viti di fissaggio.
N.B. A richiesta si forniscono avvolgitori a cassonetto, orientabili ed esterni.

AWVOLGITORI

Awvolgitori mod. Eros (semincasso)

Codice	Descrizione	Capacità cintino mtl	H. max telo mtl	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura
AAV 1130	Awvolgitore Eros	5	2,50	85	ACI 1698 ACI 1697	cad.
AAV 1135	Awvolgitore Eros	5	2,50	95	ACI 1698 ACI 1700	cad.

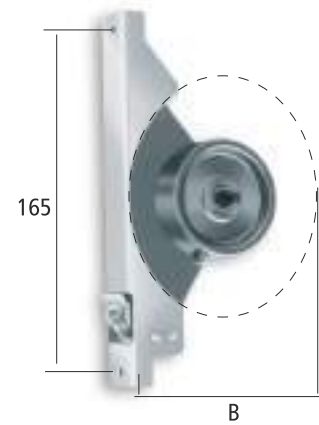
Confezioni: n° 50 pezzi o sfusi



Awvolgitori mod. Gea (semincasso)

Codice	Descrizione	Capacità cintino mtl	H. max telo mtl	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura
AAV 1140	Awvolgitore Gea	5	2,50	95	ACI 1698	cad.

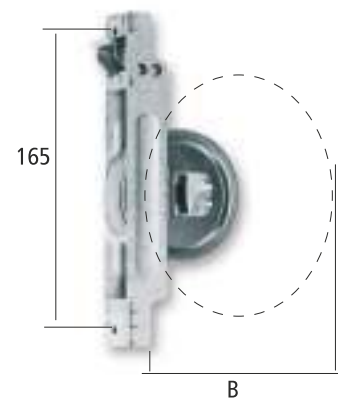
Confezioni: n° 50 pezzi o sfusi



Awvolgitori mod. Atena (semincasso)

Codice	Descrizione	Capacità cintino mtl	H. max telo mtl	B mm	Cintino compatibile	Unità di misura
AAV 1145	Awvolgitore Atena	8	riduttore 2,50	85	ACI 1698	cad.

Confezioni: n° 50 pezzi o sfusi

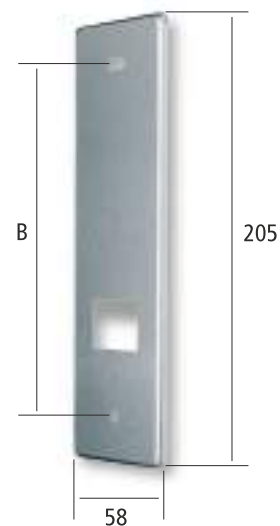


N.B. Tutti gli awvolgitori vengono consegnati senza viti di fissaggio.
N.B. A richiesta si forniscono awvolgitori a cassonetto, orientabili ed esterni.

Placche per avvolgitori Zeus - Crono - Era

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura
APL 1175	Placca in plastica bianca	142	cad.
APL 1180	Placca in acciaio inox	142	cad.
APL 1185	Placca in alluminio argento	142	cad.
APL 1190	Placca in alluminio bronzo	142	cad.
APL 1192	Placca in alluminio bianco Ral 9010	142	cad.
APL 1195	Placca in plastica bianca	165	cad.
APL 1200	Placca in acciaio inox	165	cad.
APL 1205	Placca in alluminio argento	165	cad.
APL 1210	Placca in alluminio bronzo	165	cad.
APL 1211	Placca in alluminio bianco Ral 9010	165	cad.

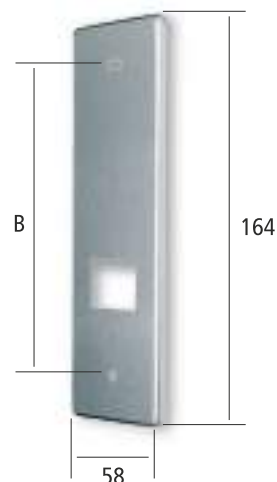
Confezioni: n° 25 pezzi o sfusi



Placche per avvolgitori Ares

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura
APL 1215	Placca in acciaio inox	114	cad.
APL 1220	Placca in alluminio argento	114	cad.
APL 1221	Placca in alluminio bronzo	114	cad.
APL 1222	Placca in alluminio bianco Ral 9010	114	cad.
APL 1223	Placca in acciaio inox	128	cad.
APL 1224	Placca in alluminio argento	128	cad.
APL 1226	Placca in alluminio bronzo	128	cad.

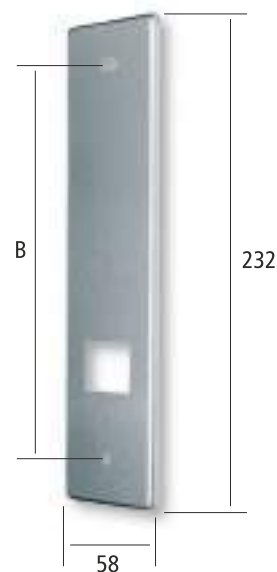
Confezioni: n° 25 pezzi o sfusi



Placche per avvolgitori Ade

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura
APL 1240	Placca in acciaio inox	184	cad.
APL 1250	Placca in alluminio argento	184	cad.
APL 1251	Placca in alluminio bianco Ral 9010	184	cad.
APL 1245	Placca in acciaio inox	206	cad.
APL 1255	Placca in alluminio argento	206	cad.
APL 1256	Placca in alluminio bianco Ral 9010	206	cad.

Confezioni: n° 25 pezzi o sfusi

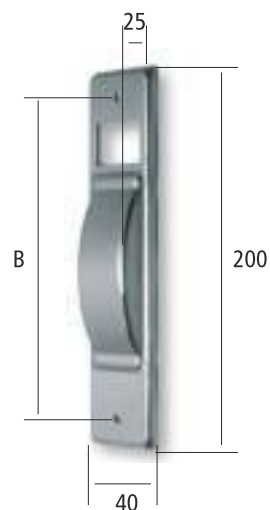


PLACCHE

Placche per avvolgitore Eros

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura
APL 1269	Placca in alluminio argento	165	cad.
APL 1270	Placca in alluminio bronzo	165	cad.
APL 1275	Placca in alluminio nero Ral 9005	165	cad.
APL 1265	Placca in alluminio bianco Ral 9010	165	cad.
APL 1266	Placca in alluminio panna Ral 1013	165	cad.

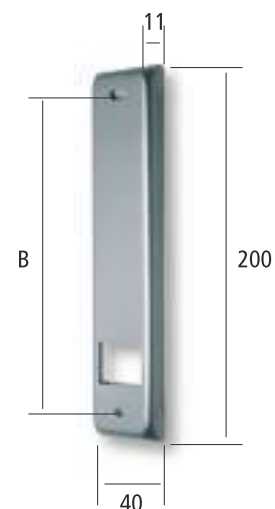
Confezioni: n° 100 pezzi o sfusi



Placche per avvolgitore Gea

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura
APL 1281	Placca in alluminio argento	165	cad.
APL 1290	Placca in alluminio bronzo	165	cad.
APL 1295	Placca in alluminio nero Ral 9005	165	cad.
APL 1285	Placca in alluminio bianco Ral 9010	165	cad.
APL 1286	Placca in alluminio panna Ral 1013	165	cad.

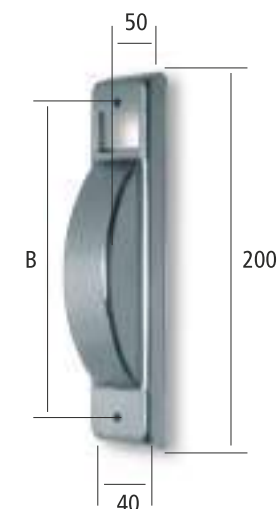
Confezioni: n° 200 pezzi o sfusi



Placche per avvolgitore Atena

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura
APL 1301	Placca in alluminio argento	165	cad.
APL 1310	Placca in alluminio bronzo	165	cad.
APL 1315	Placca in alluminio nero Ral 9005	165	cad.
APL 1305	Placca in alluminio bianco Ral 9010	165	cad.
APL 1306	Placca in alluminio panna Ral 1013	165	cad.

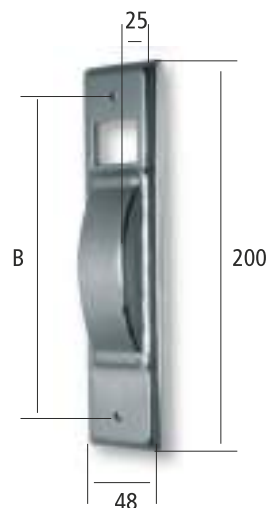
Confezioni: n° 100 pezzi o sfusi



Placche larghe per avvolgitore Eros

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura
APL 1307	Placca in alluminio argento	165	cad.
APL 1308	Placca in alluminio bronzo	165	cad.
APL 1309	Placca in alluminio nero Ral 9005	165	cad.
APL 1311	Placca in alluminio bianco Ral 9010	165	cad.

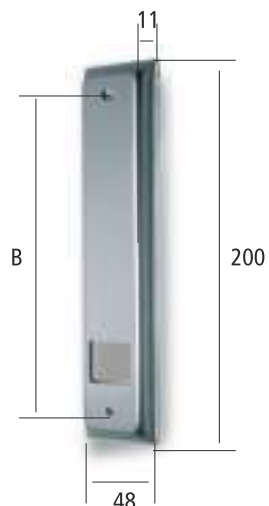
Confezioni: n° 100 pezzi o sfusi



Placche larghe per avvolgitore Gea

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura
APL 1296	Placca in alluminio argento	165	cad.
APL 1297	Placca in alluminio bronzo	165	cad.
APL 1299	Placca in alluminio nero Ral 9005	165	cad.
APL 1319	Placca in alluminio bianco Ral 9010	165	cad.

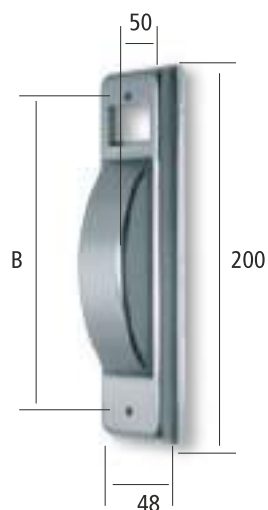
Confezioni: n° 200 pezzi o sfusi



Placche larghe per avvolgitore Atena

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura
APL 1316	Placca in alluminio argento	165	cad.
APL 1317	Placca in alluminio bronzo	165	cad.
APL 1313	Placca in alluminio nero Ral 9005	165	cad.
APL 1314	Placca in alluminio bianco Ral 9010	165	cad.

Confezioni: n° 100 pezzi o sfusi



SUPPORTI

Supporti a murare

Codice	Descrizione	Unità di misura
ASU 1420	Supporto a murare zincato con cuscinetto	cad.
ACU 1425	Solo cuscinetto zincato per supporto a murare	cad.

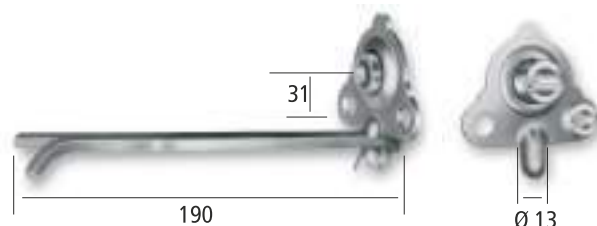
Confezioni: ASU 1420 n° 100 pezzi - ACU 1425 n° 250 pezzi o sfusi



Supporti a murare per riduttori

Codice	Descrizione	Unità di misura
ASU 1430	Supporto a murare zincato per riduttore con cuscinetto	cad.
ACU 1435	Solo cuscinetto zincato per supporto riduttore	cad.

Confezioni: ASU 1430 n° 50 pezzi - ACU 1435 n° 200 pezzi o sfusi



Supporto registrabile

Codice	Descrizione	Unità di misura
ASU 1460	Supporto registrabile	cad.

Confezioni: n° 50 pezzi



Supporti a legno

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura
ASU 1440	Supporto a legno in ferro zincato	7	cad.
ASU 1445	Supporto a legno in ferro zincato	11	cad.
ASU 1450	Supporto a legno in ferro zincato	46	cad.

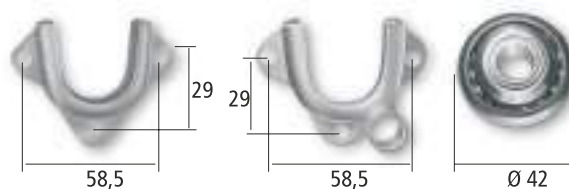
Confezioni: ASU 1440 - 1445 n° 200 pezzi - ASU 1450 n° 100 pezzi o sfusi



Supporti Germania

Codice	Descrizione	Unità di misura
ASU 1431	Supporto zincato Germania	cad.
ASU 1432	Supporto zincato Germania per riduttori	cad.
ACU 1562	Cuscinetto zincato con boccole in ferro	cad.

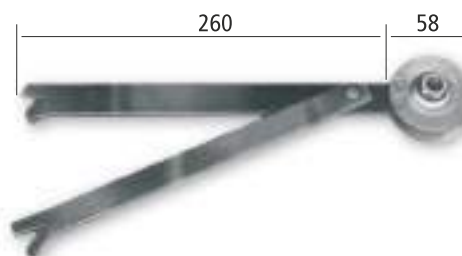
Confezioni: ASU 1431 - 1432 n° 250 pezzi - ACU 1562 n° 200 pezzi o sfusi



Supporto per bifore

Codice	Descrizione	Unità di misura
ASU 1455	Supporto a mensola fissa per bifore	cad.

Confezioni: n° 25 pezzi o sfusi



Supporti Torino

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura
ASU 1461	Supporto Torino completo zincato	diritto	coppia
ASU 1465	Supporto Torino completo zincato	25	coppia
ASU 1470	Supporto Torino completo zincato	70	coppia
ASU 1475	Supporto Torino completo zincato	85	coppia
ASU 1480	Supporto Torino completo zincato	100	coppia

Confezioni: n° 10 coppie

Supporti Torino rovesciati

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura
ASU 1490	Supporto Torino rovesciato completo zincato	65	coppia
ASU 1495	Supporto Torino rovesciato completo zincato	85	coppia

Confezioni: n° 10 coppie

Supporto Torino a squadra

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura
ASU 1500	Supporto Torino a squadra completo zincato	50	coppia

Confezioni: n° 10 coppie

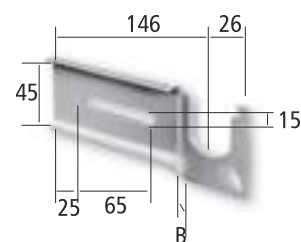
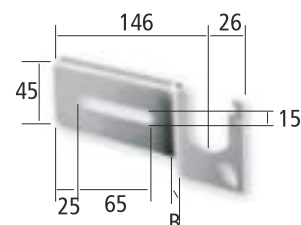
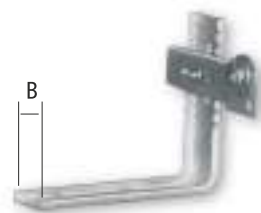
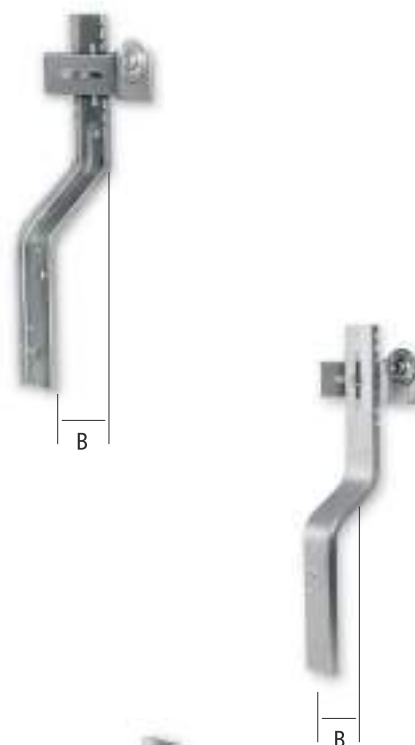
Supporto orientabile per bifore

Codice	Descrizione	Unità di misura
ASU 1508	Supporto orientabile per bifore compreso di cuscinetti	cad.

Mensole Torino

Codice	Descrizione	tipo	B mm	Unità di misura
AME 1510	Mensola per supporto Torino	dx	diritta	cad.
AME 1525	Mensola per supporto Torino	sx	diritta	cad.
AME 1515	Mensola per supporto Torino	dx	7	cad.
AME 1530	Mensola per supporto Torino	sx	7	cad.
AME 1520	Mensola per supporto Torino	dx	11	cad.
AME 1535	Mensola per supporto Torino	sx	11	cad.
AME 1545	Mensola per supporto Torino rovesciato	dx	11	cad.
AME 1555	Mensola 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
ASU 1504	Supporto Sia zincato senza cuscinetto	80	coppia

Confezioni: n° 10 coppie

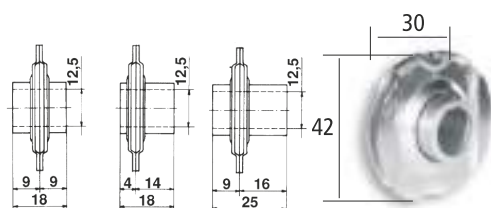


B

Cuscinetti a sfera

Codice	Descrizione	Quota mm	Unità di misura
ACU 1560	Cuscinetto a sfera zincato ad innesto	9 : 9	cad.
ACU 1561	Cuscinetto a sfera zincato ad innesto	4 : 14	cad.
ACU 1565	Cuscinetto a sfera zincato ad innesto	9 : 16	cad.

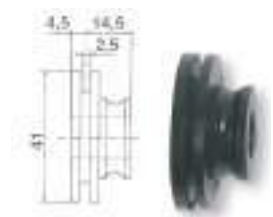
Confezioni: ACU 1560 - 1561 n° 200 pezzi - ACU 1565 n° 150 pezzi o sfusi



Boccola in nylon

Codice	Descrizione	Unità di misura
ACU 1566	Boccola in nylon ad innesto mm 30	cad.

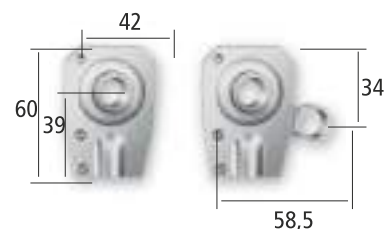
Confezioni: n° 200 pezzi o sfusi



Cuscinetti estraibili

Codice	Descrizione	Unità di misura
ACU 1563	Cuscinetto estraibile zincato per supporto a murare	cad.
ACU 1564	Cuscinetto estraibile zincato per supporto a murare riduttore	cad.

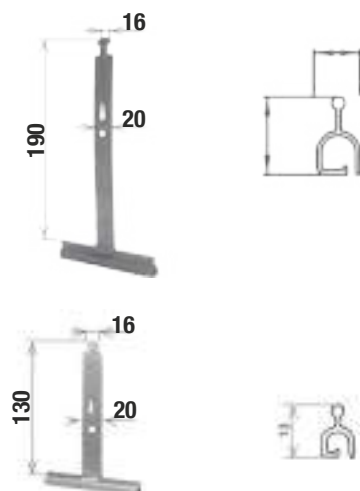
Confezioni: n° 250 pezzi o sfusi



Molle di sicurezza

Codice	Descrizione	Per avvolgibili modello	Unità di misura
AMS 1014	Molla di sicurezza per stecca 14 mm	Roll 55 - Roll 55 Eco - Roll 50 Air 2.0 Maxi Roll 55 - Maxi Roll 55 TP Futura 2.0/Eco - Futura 4.0 - Futura 4.0 TOP - Magnum	cad.
AMS 1114	Molla di sicurezza per stecca 14 mm rivestita	Roll 55 - Roll 55 Eco - Roll 50 Air 2.0 Maxi Roll 55 - Maxi Roll 55 TP Futura 2.0/Eco - Futura 4.0 - Futura 4.0 TOP - Magnum Vision - Microvision	cad.
AMS 1009	Molla di sicurezza per stecca 9 mm	Roll 45 - Roll 39 Maxi Roll 45	cad.
AMS 1119	Molla di sicurezza per stecca 9 mm rivestita	Roll 45 - Roll 39 Maxi Roll 45	cad.

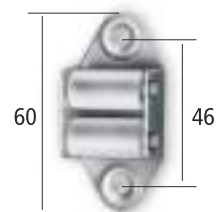
Confezioni: n° 500 pezzi o sfusi



Guidacinghia verticale

Codice	Descrizione	Interasse fori mm	Unità di misura
AGD 1570	Guidacinghia a 2 rulli in plastica zincato	46	cad.
AGD 1575	Guidacinghia a 2 rulli in ferro nichelato	46	cad.

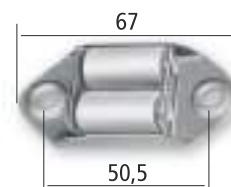
Confezioni: AGD 1570 n° 1000 pezzi - AGD 1575 n° 250 pezzi o sfusi



Guidacinghia trasversale

Codice	Descrizione	Interasse fori mm	Unità di misura
AGD 1580	Guidacinghia a 2 rulli in plastica zincato	50,5	cad.

Confezioni: n° 250 pezzi o sfusi



Guidacinghia in nylon a 2 posizioni

Codice	Descrizione	Colore	Interasse fori mm	Unità di misura
AGD 1635	Guidacinghia a 2 posizioni	Bianco	44	cad.
AGD 1640	Guidacinghia a 2 posizioni	Marrone	44	cad.
AGD 1645	Guidacinghia a 2 posizioni	Nero	44	cad.

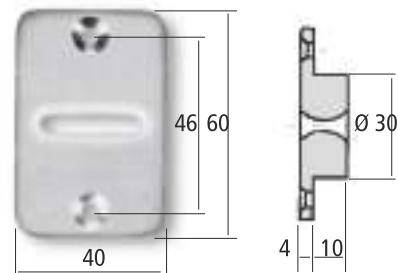
Confezioni: n° 100 pezzi o sfusi



Guidacinghia in nylon verticale con incasso

Codice	Descrizione	Colore	Interasse fori mm	Unità di misura
AGD 1585	Guidacinghia in nylon	Bianco	46	cad.
AGD 1590	Guidacinghia in nylon	Marrone	46	cad.
AGD 1595	Guidacinghia in nylon	Nero	46	cad.

Confezioni: n° 500 pezzi o sfusi

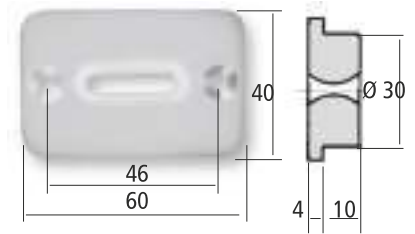


GUIDACINGHIA

Guidacinghia in nylon trasversale con incasso

Codice	Descrizione	Colore	Interasse fori mm	Unità di misura
AGD 1600	Guidacinghia in nylon	Bianco	46	cad.
AGD 1605	Guidacinghia in nylon	Marrone	46	cad.
AGD 1610	Guidacinghia in nylon	Nero	46	cad.

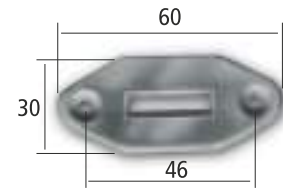
Confezioni: n° 500 pezzi o sfusi



Guidacinghia in nylon piatto

Codice	Descrizione	Colore	Interasse fori mm	Unità di misura
AGD 1615	Guidacinghia in nylon	Bianco	46	cad.
AGD 1620	Guidacinghia in nylon	Marrone	46	cad.
AGD 1625	Guidacinghia in nylon	Nero	46	cad.

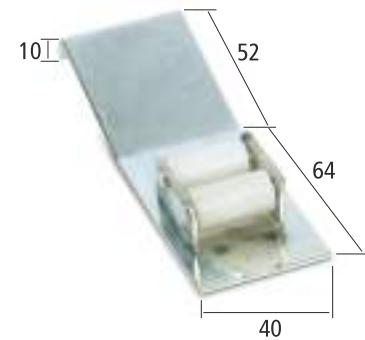
Confezioni: n° 1000 pezzi o sfusi



Guidacinghia SIA

Codice	Descrizione	Unità di misura
AGD 1630	Guidacinghia SIA zincato	cad.

Confezioni: n° 500 pezzi o sfusi



Tappi di arresto

Codice	Descrizione	Colore	Lunghezza mm	Unità di misura
ATA 1635	Tappo di arresto in plastica	Bianco	28	cad.
ATA 1640	Tappo di arresto in plastica	Grigio	28	cad.
ATA 1642	Tappo di arresto in plastica	Grigio antracite	28	cad.
ATA 1645	Tappo di arresto in plastica	T. di Moro	28	cad.
ATA 1650	Tappo di arresto in plastica	Rosso	28	cad.
ATA 1655	Tappo di arresto in plastica	Verde	28	cad.



Confezioni: n° 1000 pezzi o sfusi

Tappi di arresto lunghi

Codice	Descrizione	Colore	Lunghezza mm	Unità di misura
ATA 1661	Tappo di arresto in plastica	Bianco	41	cad.
ATA 1660	Tappo di arresto in plastica	Grigio	41	cad.
ATA 1663	Tappo di arresto in plastica	T. di Moro	41	cad.
ATA 1664	Tappo di arresto in plastica	Rosso	41	cad.
ATA 1662	Tappo di arresto in plastica	Verde	41	cad.



Confezioni: n° 1000 pezzi o sfusi

Rullini di rinvio

Codice	Descrizione	B mm	Unità di misura
ARU 1665	Rullino di rinvio registrabile	33	cad.

Confezioni: n° 100 pezzi o sfusi

N.B. Da montare solo su avvolgibili in PVC.



Cintino in rotoli da mtl. 50

Codice	Descrizione	Larghezza mm	Spessore mm	Colore	Unità di misura
ACI 1698	Cintino in nylon	20	1,2	Grigio	mtl
ACI 1700	Cintino in nylon	22	1,7	Grigio/Nocciola	mtl
ACI 1697	Cintino in cotone	20	1,3	Grigio/Nocciola	mtl
ACI 1705	Cintino in cotone	22	1,9	Grigio/Nocciola	mtl

Confezioni: mtl 1000 (rotoli da mtl 50)



Cintino in confezioni da mtl. 10

Codice	Descrizione	Larghezza mm	Spessore mm	Colore	Unità di misura
ACI 1800	Cintino in nylon confezionato	20	1,2	Grigio	cad.
ACI 1805	Cintino in nylon confezionato	22	1,7	Grigio/Nocciola	cad.
ACI 1810	Cintino in cotone confezionato	20	1,3	Grigio/Nocciola	cad.
ACI 1815	Cintino in cotone confezionato	22	1,9	Grigio/Nocciola	cad.



ARGANI AD ASTA

Argani ad asta

Codice	Descrizione	Portata kg	Rapporto	Unità di misura
AAR 1715	Solo argano	30	1 : 8	cad.
AAR 1725	Solo argano	60	1 : 16	cad.
AAR 1735	Argano completo	30	1 : 8	cad.
AAR 1745	Argano completo	60	1 : 16	cad.

Confezioni: solo argano n° 25 pezzi - completo n° 10 pezzi o sfusi

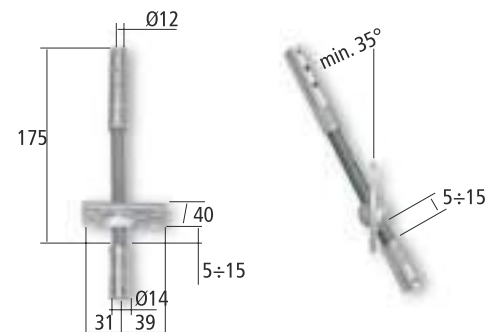
N.B. Completo: argano, giunto flessibile ASN 1750, calotta, flangia supporto. Esclusi asta e fermo asta.



Giunti flessibili

Codice	Descrizione	Unità di misura
ASN 1750	Giunto flessibile per inserimento lato inferiore cassonetto	cad.
ASN 1755	Giunto flessibile per inserimento frontale cassonetto	cad.

Confezioni: n° 100 pezzi o sfusi

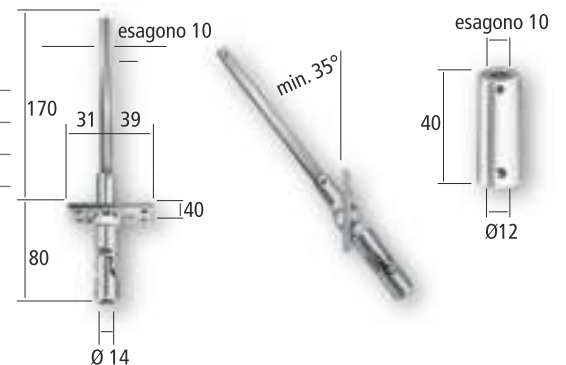


Snodi cardanici

Codice	Descrizione	Unità di misura
ASN 1760	Snodo cardanico per inserimento lato inferiore cassonetto	cad.
ASN 1765	Snodo cardanico per inserimento frontale cassonetto	cad.
ACU 1567	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



Aste snodate

Codice	Descrizione	Colore	Ø mm	Lunghezza mtl	Unità di misura
AAS 1770	Asta per argano	Grigio	14	1,540	cad.
AAS 1775	Asta per argano	Grigio	14	1,640	cad.
AAS 1780	Asta per argano	Grigio	14	1,940	cad.

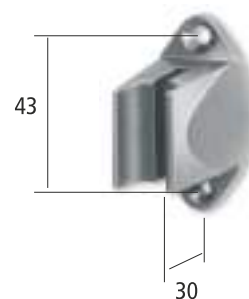
Confezioni: n° 10 pezzi o sfusi



Fermo asta

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura
AFA 1785	Fermo asta in nylon per argano	Grigio	cad.

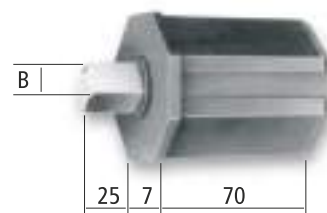
Confezioni: n° 100 pezzi o sfusi



Calotte in plastica

Codice	Descrizione	B mm	Argano kg	Rullo Ø mm	Unità di misura
AFA 1790	Calotta in plastica per argano	10	30	60	cad.
AFA 1795	Calotta in plastica per argano	15	45 - 60	60	cad.
AFA 1800	Calotta in plastica per argano	10	30	70	cad.
AFA 1805	Calotta in plastica per argano	15	45 - 60	70	cad.

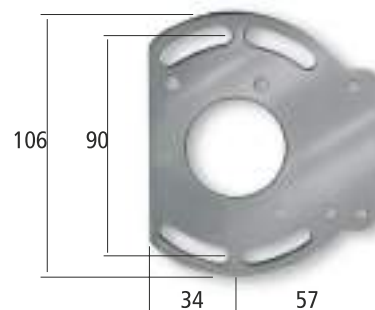
Confezioni: n° 100 pezzi o sfusi



Flangia supporto

Codice	Descrizione	Spessore mm	Unità di misura
AFL 1810	Flangia supporto per argano	3	cad.

Confezioni: n° 100 pezzi o sfusi



Telai a sporgere in alluminio leva laterale	251
Telai a sporgere in alluminio leva centrale	255
Telai a sporgere zincati leva laterale	260

TELAI A SPORGERE IN ALLUMINIO

LEVA LATERALE

Informazioni tecniche

Guide in alluminio 30x25x30 con spazzolino

Bracci in alluminio

Impiego fino a mtl. 1,399

Movimentazione con leva laterale

Per avvolgibili modello:

ROLL 55

ROLL 55 ECO - ROLL 50 AIR 2.0

MAXI ROLL 55

FUTURA 2.0/ECO - FUTURA 4.0 - FUTURA 4.0 TOP (non garantite)

MAGNUM (non garantita)



Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
TAL 1000	Telaio in alluminio leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14	cad.
TAL 2000	Telaio in alluminio leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14	cad.
TAL 1020	Telaio in alluminio leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14 SPEEDY	cad.
TAL 2020	Telaio in alluminio leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14 SPEEDY	cad.
TAL 1030	Telaio in alluminio leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14 FIVEDAYS	cad.
TAL 2030	Telaio in alluminio leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14 FIVEDAYS	cad.
TAL 1040	Telaio in alluminio leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14 THREEDAYS	cad.
TAL 2040	Telaio in alluminio leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14 THREEDAYS	cad.
TAL 1050	Telaio in alluminio leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14 ONEDAY	cad.
TAL 2050	Telaio in alluminio leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14 ONEDAY	cad.

COLORI DISPONIBILI



601
Argento



605
Bronzo



610
RAL 9010



615
RAL 1013



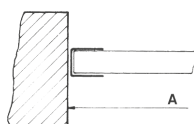
620
Elettrocolore



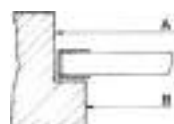
625
RAL 8017



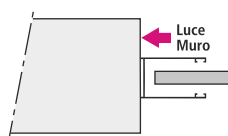
630
RAL 6005



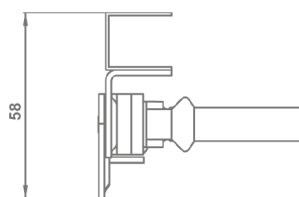
Schema di rilievo misure per telaio a sporgere tipo standard



Schema di rilievo misure 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

Informazioni tecniche

Guide in alluminio 30x25x30 con spazzolino maggiorato

Bracci in alluminio

Impiego fino a mtl. 1,399

Movimentazione con leva laterale

Per avvolgibili modello:

ROLL 45

ROLL 39

ROLL P 32

MAXI ROLL 45 - MAXI ROLL P32

Consegna
(giorni lavorativi)

STANDARD
12

Codice	Descrizione	Unità di misura
TAL 1100	Telaio in alluminio leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9	cad.
TAL 2100	Telaio in alluminio leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9	cad.

STANDARD
7

TAL 1120	Telaio in alluminio leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9 SPEEDY	cad.
TAL 2120	Telaio in alluminio leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9 SPEEDY	cad.

STANDARD
5

TAL 1130	Telaio in alluminio leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9 FIVEDAYS	cad.
TAL 2130	Telaio in alluminio leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9 FIVEDAYS	cad.

STANDARD
3

TAL 1140	Telaio in alluminio leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9 THREEDAYS	cad.
TAL 2140	Telaio in alluminio leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9 THREEDAYS	cad.

STANDARD
1

TAL 1150	Telaio in alluminio leva laterale per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9 ONEDAY	cad.
TAL 2150	Telaio in alluminio leva laterale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9 ONEDAY	cad.

COLORI DISPONIBILI



601
Argento



605
Bronzo



610
RAL 9010



615
RAL 1013



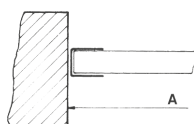
620
Elettrocolore



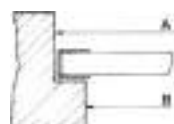
625
RAL 8017



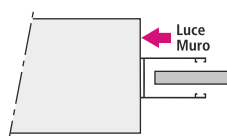
630
RAL 6005



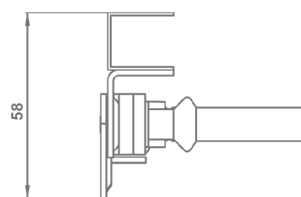
Schema di rilievo misure per telaio a sporgere tipo standard



Schema di rilievo misure 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).



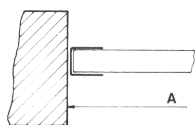
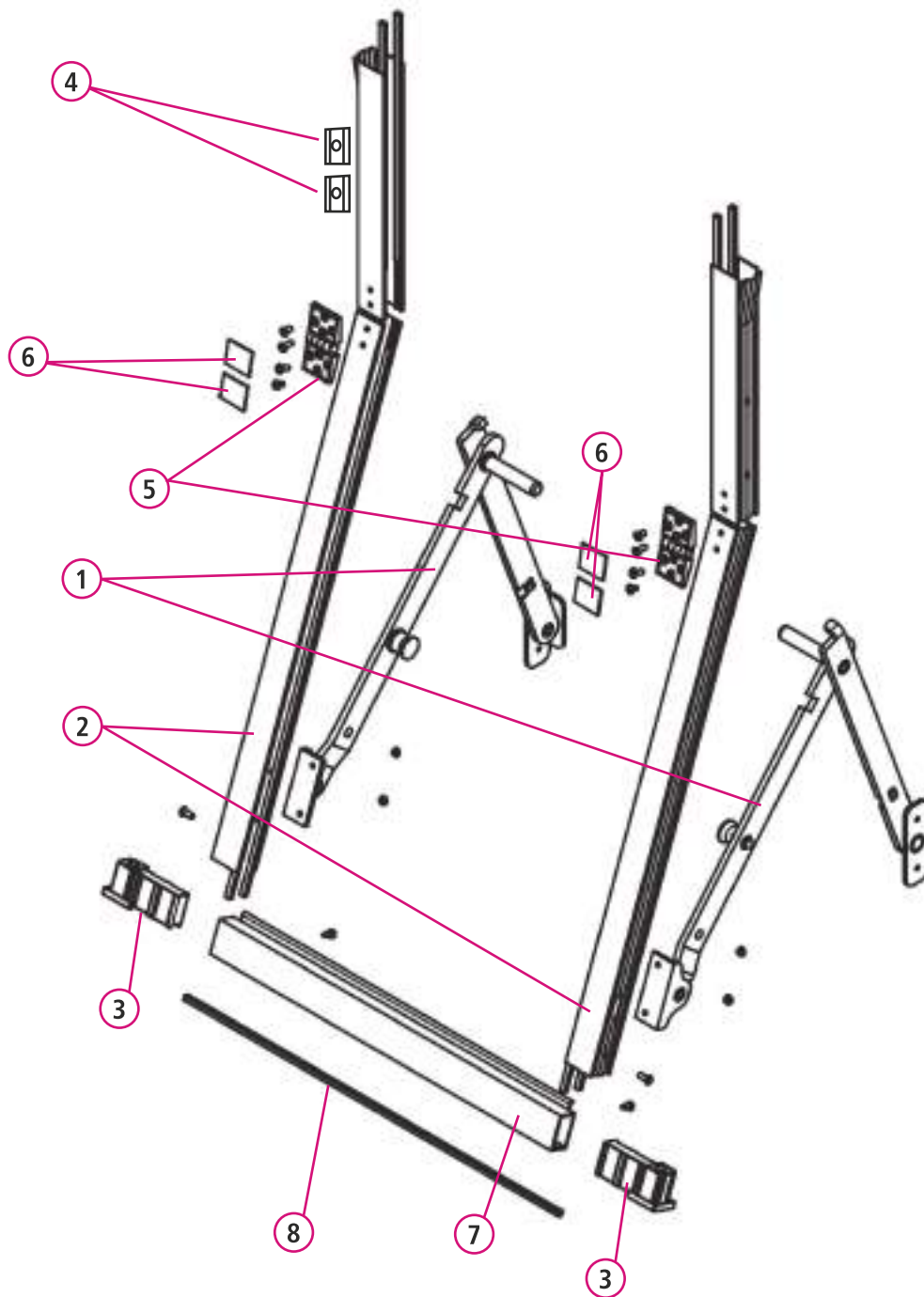
Telo= L. Muro - 19 mm



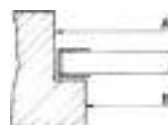
Ingombro massimo 58 mm

TELAI A SPORGERE IN ALLUMINIO

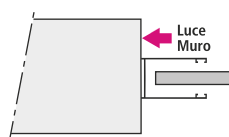
SCHEMA DI MONTAGGIO PER TELAI LEVA LATERALE



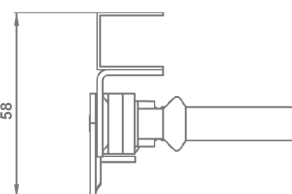
Schema di rilievo misure per telaio a sporgere tipo standard



Schema di rilievo misure 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

Rif	Codice	Descrizione	Colori	Abbinamento colori	Quantità per telaio in pezzi di misura	Unità
①	TAA 5000	Bracci L/L alluminio	Argento	601	2	cad.
			Bronzo	605		
	Bianco	610				
	Panna	615				
	TAA 5001	Bracci L/L alluminio tipo Roma	Elettrocolore	620		
			Marrone	625		
			Verde	630		
②	TGM 3551	Guida 30x25x30 c/spazzolino	Argento	601	2	mtl.
	TGM 3552		Bronzo	605		
	TGM 3553		Bianco	610		
	TGM 3554		Panna	615		
	TGM 3556		Elettrocolore	620		
	TGM 3555		Marrone	625		
	TGM 3557		Verde	630		
②	TGM 3558	Guida 30x25x30 c/spazzolino maggiorato	Argento	601	2	mtl.
	TGM 3559		Bronzo	605		
	TGM 3560		Bianco	610		
	TGM 3561		Panna	615		
	TGM 3562		Elettrocolore	620		
	TGM 3563		Marrone	625		
	TGM 3564		Verde	630		
③	TAA 5010	Angolo incastro interno in nylon	Nero	tutti	2	cad.
④	TAA 5030	Spessore fissaggio guide telaio alluminio	Nero	tutti	4	cad.
⑤	TAA 5050	Cerniera in nylon	Grigio	601	2	cad.
	TAA 5051		Nero	605-615-620-625-630		
	TAA 5052		Bianco	610		
⑥	TAA 5053	Placca in alluminio per cerniera	Argento	601	4	cad.
	TAA 5054		Bronzo	605		
	TAA 5055		Bianco	610		
	TAA 5056		Avorio	615		
	TAA 5057		Nero	620		
	TAA 5058		Marrone	625		
	TAA 5059		Verde	630		
⑦	TAA5060	Tubolare 30x18	Argento	601	1	mtl.
			Bronzo	605		
			Bianco	610		
			Panna	615		
			Elettrocolore	620		
			Marrone	625		
⑧	TAA5090	Spazzolino per tubolare 4,8x5 con pinna in nylon	Verde	630	1	mtl.
			Nero	tutti		

TELAI A SPORGERE IN ALLUMINIO

LEVA CENTRALE

Informazioni tecniche

Guide in alluminio 30x25x30 con spazzolino

Bracci in alluminio

Impiego da mtl. 1,400 a mtl. 1,799

Movimentazione con leva centrale

Per avvolgibili modello:

ROLL 55

ROLL 55 ECO - ROLL 50 AIR 2.0

MAXI ROLL 55

FUTURA 2.0/ECO - FUTURA 4.0 - FUTURA 4.0 TOP (non garantite)

MAGNUM (non garantita)

N.B. Per larghezza superiore a mtl. 1,800 è consigliato un maniglione aggiuntivo per facilitarne l'utilizzo.



Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
TAC 1000	Telaio in alluminio leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14	cad.
TAC 2000	Telaio in alluminio leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14	cad.
TAC 1020	Telaio in alluminio leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14 SPEEDY	cad.
TAC 2020	Telaio in alluminio leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14 SPEEDY	cad.
TAC 1030	Telaio in alluminio leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14 FIVEDAYS	cad.
TAC 2030	Telaio in alluminio leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14 FIVEDAYS	cad.
TAC 1040	Telaio in alluminio leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14 THREEDAYS	cad.
TAC 2040	Telaio in alluminio leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14 THREEDAYS	cad.
TAC 1050	Telaio in alluminio leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14 ONEDAY	cad.
TAC 2050	Telaio in alluminio leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 13/14 ONEDAY	cad.
TAC 2055*	Differenza per doppio maniglione	cad.

COLORI DISPONIBILI



601 Argento



605 Bronzo



610 RAL 9010



615 RAL 1013



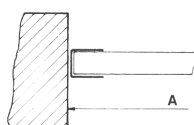
620 Elettroclore



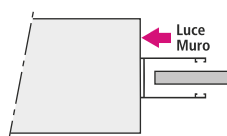
625 RAL 8017



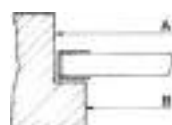
630 RAL 6005



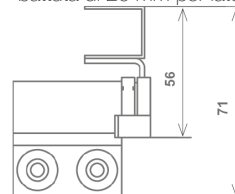
Schema di rilievo misure per telaio a sporgere tipo standard



Telo= L. Muro - 19 mm



Schema di rilievo misure 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).



Ingombro massimo 71 mm

TELAI A SPORGERE IN ALLUMINIO

LEVA CENTRALE

Informazioni tecniche

Guide in alluminio 30x25x30 con spazzolino maggiorato

Bracci in alluminio

Impiego da mtl. 1,400 a mtl. 1,799

Movimentazione con leva centrale

Per avvolgibili modello:

ROLL 45

ROLL 39

ROLL P 32

MAXI ROLL 45 - MAXI ROLL P32

*N.B. Per larghezza superiore a mtl. 1,800 è consigliato un maniglione aggiuntivo per facilitarne l'utilizzo.



Consegna (giorni lavorativi)



Codice	Descrizione	Unità di misura
TAC 1100	Telaio in alluminio leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9	cad.
TAC 2100	Telaio in alluminio leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9	cad.



TAC 1120	Telaio in alluminio leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9 SPEEDY	cad.
TAC 2120	Telaio in alluminio leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9 SPEEDY	cad.



TAC 1130	Telaio in alluminio leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9 FIVEDAYS	cad.
TAC 2130	Telaio in alluminio leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9 FIVEDAYS	cad.



TAC 1140	Telaio in alluminio leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9 THREEDAYS	cad.
TAC 2140	Telaio in alluminio leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9 THREEDAYS	cad.



TAC 1150	Telaio in alluminio leva centrale per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9 ONEDAY	cad.
TAC 2150	Telaio in alluminio leva centrale tipo Roma per avvolgibili spessore stecca mm. 8/9 ONEDAY	cad.

TAC 2055*	Differenza per doppio maniglione	cad.
-----------	----------------------------------	------

COLORI DISPONIBILI



601
Argento



605
Bronzo



610
RAL 9010



615
RAL 1013



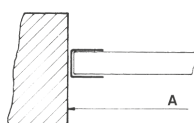
620
Elettroclore



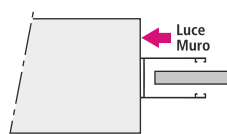
625
RAL 8017



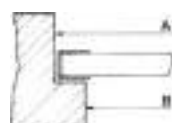
630
RAL 6005



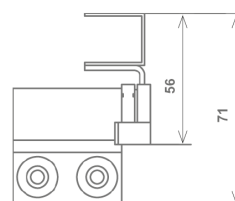
Schema di rilievo misure per telaio a sporgere tipo standard



Telo= L. Muro - 19 mm



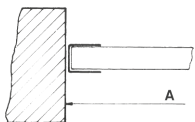
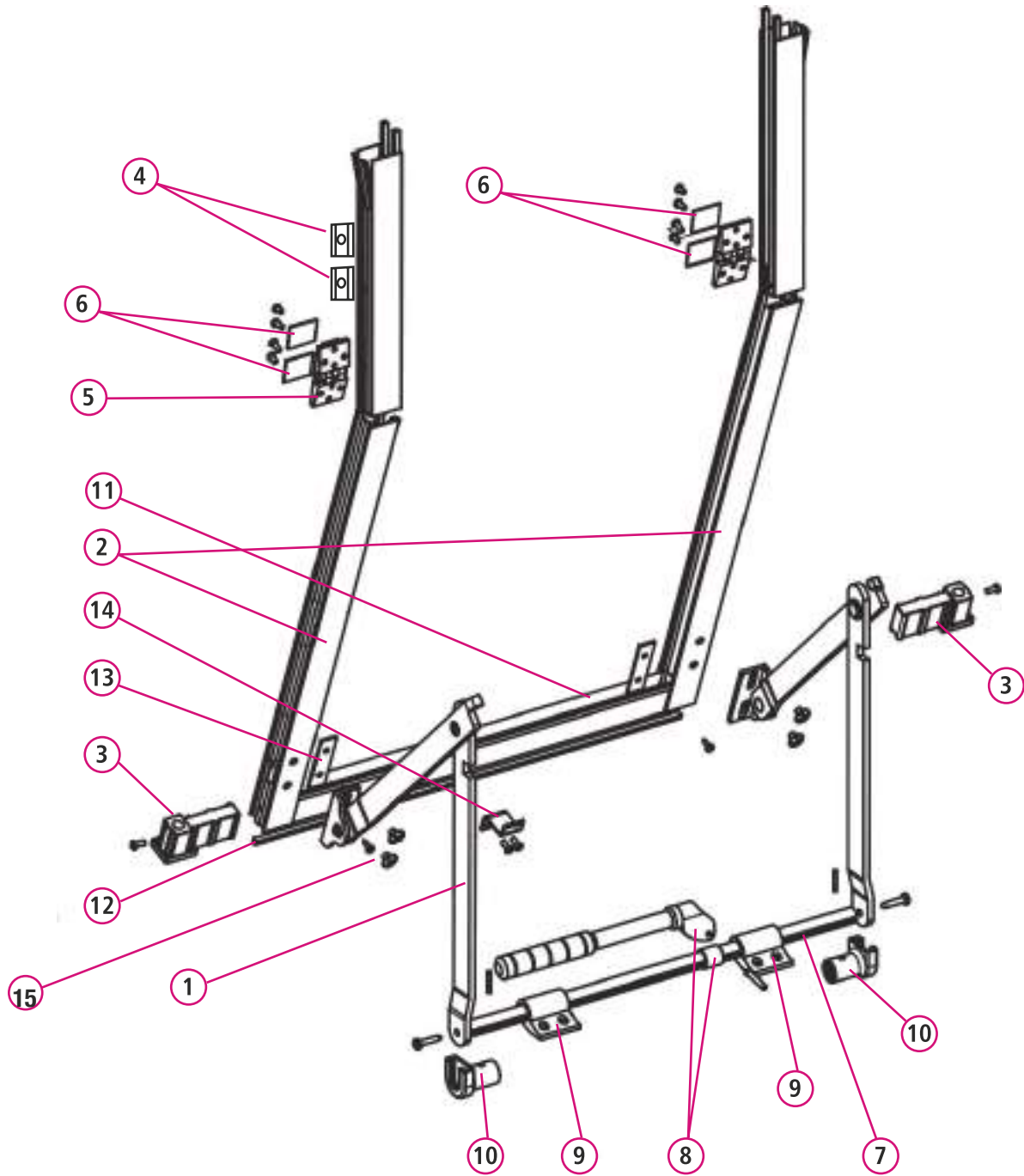
Schema di rilievo misure per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battente di 20 mm di lato)



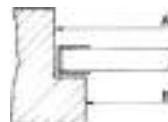
Ingombro massimo 71 mm

TELAI A SPORGERE IN ALLUMINIO

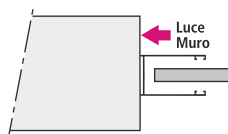
SCHEMA DI MONTAGGIO PER TELAI LEVA CENTRALE



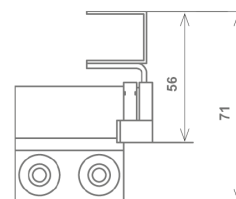
Schema di rilievo misure per telaio a sporgere tipo standard



Schema di rilievo misure 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

Rif	Codice	Descrizione	Colori	Abbinamento colori	Quantità per telaio in pezzi di misura	Unità
①	TAA 5100	Bracci L/C alluminio	Argento	601	2	cad.
			Bronzo	605		
			Bianco	610		
	TAA 5101	Bracci L/C alluminio tipo Roma	Panna	615	2	cad.
			Elettrocolore	620		
Marrone			625			
			Verde	630		
②	TGM 3551	Guida 30x25x30 c/spazzolino	Argento	601	2	mtl.
	TGM 3552		Bronzo	605		
	TGM 3553		Bianco	610		
	TGM 3554		Panna	615		
	TGM 3556		Elettrocolore	620		
	TGM 3555		Marrone	625		
	TGM 3557		Verde	630		
②	TGM 3558	Guida 30x25x30 c/spazzolino maggiorato	Argento	601	2	mtl.
	TGM 3559		Bronzo	605		
	TGM 3560		Bianco	610		
	TGM 3561		Panna	615		
	TGM 3562		Elettrocolore	620		
	TGM 3563		Marrone	625		
			Verde	630		
③	TAA 5010	Angolo incastro interno in nylon	Nero	tutti	2	cad.
④	TAA 5030	Spessore fissaggio guide telaio alluminio	Nero	tutti	4	cad.
⑤	TAA 5050	Cerniera in nylon	Grigio	601	2	
	TAA 5051		Nero	605-615-620-625-630		
	TAA 5052		Bianco	610		
⑥	TAA 5053	Placca in alluminio per cerniera	Argento	601	4	cad.
	TAA 5054		Bronzo	605		
	TAA 5055		Bianco	610		
	TAA 5056		Avorio	615		
	TAA 5057		Nero	620		
	TAA 5058		Marrone	625		
	TAA 5059		Verde	630		
⑦	TAA5110	Tondino in alluminio Ø 14	Argento	601	1	mtl.
			Bronzo	605		
			Bianco	610		
			Panna	615		
			Elettrocolore	620		
			Marrone	625		
			Verde	630		

TELAI A SPORGERE IN ALLUMINIO

ACCESSORI PER TELAI LEVA CENTRALE

Rif	Codice	Descrizione	Colori	Abbinamento colori	Quantità per telaio in pezzi di misura	Unità
8	TAA5120	Maniglione in alluminio	Argento	601	1	cad.
			Bronzo	605		
			Bianco	610		
			Panna	615		
			Elettrocolore	620		
			Marrone	625		
Verde	630					
9	TAA5140	Occhiolo in nylon	Nero	tutti	3	cad.
10	TAA5150	Boccola per attacco bracci		tutti	2	cad.
11	TAA5060	Tubolare 30x18	Argento	601	1	mtl.
			Bronzo	605		
			Bianco	610		
			Panna	615		
			Elettrocolore	620		
			Marrone	625		
Verde	630					
12	TAA5090	Spazzolino per tubolare 4,8x5 con pinna in nylon	Nero	tutti	1	mtl.
13	TAA5190	Piastrina filettata 16 mm inox		tutti	2	cad.
14	TAA5200	Linguetta di fermo maniglione	Argento	601	1	cad.
			Bronzo	605		
			Bianco	610		
			Panna	615		
			Elettrocolore	620		
			Marrone	625		
Verde	630					
15	TAA5180	Vite M6 x 7 mm Inox			4	cad.
TAA5210	Linguetta ferma telo (solo per modello tipo Roma)	Argento	601	2	cad.	
		Bronzo	605			
		Bianco	610			
		Panna	615			
		Elettrocolore	620			
		Marrone	625			
Verde	630					



TELAJ ZINCATI

TELAI A SPORGERE ZINCATI

LEVA LATERALE

Informazioni tecniche

Guide zincate 25x18x25
 Bracci zincati
 Impiego fino a mtl. 1,399
 Movimentazione con leva laterale

Per avvolgibili modello:

FUTURA 2.0/Eco - FUTURA 4.0 - FUTURA 4.0 TOP (non garantite)

MAGNUM (non garantita)



Consegna (giorni lavorativi)

STANDARD
12

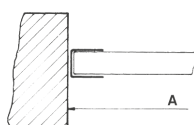
STANDARD
7

STANDARD
5

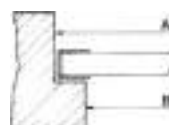
STANDARD
3

STANDARD
1

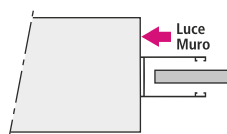
Codice	Descrizione	Unità di misura
TZL 1000	Telaio zincato leva laterale	cad.
TZL 2000	Telaio zincato leva laterale tipo Roma	cad.
TZL 1020	Telaio zincato leva laterale SPEEDY	cad.
TZL 2020	Telaio zincato leva laterale tipo Roma SPEEDY	cad.
TZL 1030	Telaio zincato leva laterale FIVEDAYS	cad.
TZL 2030	Telaio zincato leva laterale tipo Roma FIVEDAYS	cad.
TZL 1040	Telaio zincato leva laterale THREEDAYS	cad.
TZL 2040	Telaio zincato leva laterale tipo Roma THREEDAYS	cad.
TZL 1050	Telaio zincato leva laterale ONEDAY	cad.
TZL 2050	Telaio zincato leva laterale tipo Roma ONEDAY	cad.



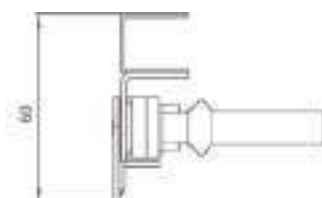
Schema di rilievo misure per telaio a sporgere tipo standard



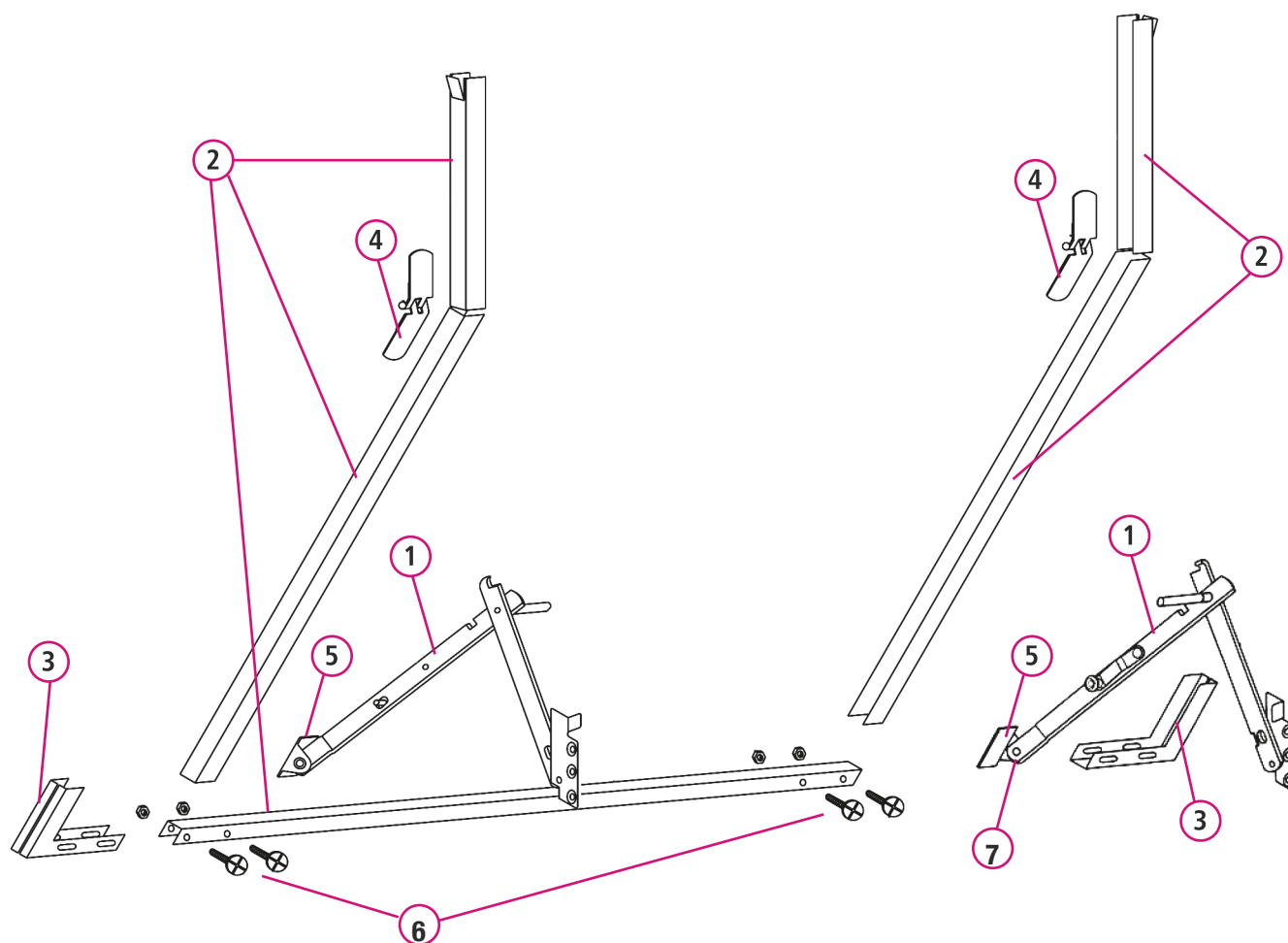
Schema di rilievo misure per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).



Telo= L. Muro - 20 mm



Ingombro massimo 60 mm



ACCESSORI PER TELAJ LEVA LATERALE

Rif	Codice	Descrizione	Quantità per telaio in pezzi	Unità di misura
①	TZA 5030	Bracci L/L zincati normali e tipo Roma	2	cad.
②	AGM 1020	Guida 25x18x25 zincata	2 + 1 per tubolare	mtl.
③	TZA 5010	Angolo di rinforzo 22x18	2	cad.
④	TZA 5000	Cerniera mm. 20 zincata	2	cad.
⑤	TZA 5040	Angolo di raccordo	2	cad.
	TZA 5041	Angolo di raccordo per L/C tipo Roma	2	cad.
⑥	TZA 5020	Vite M6x27 c/dado per L/L e L/C	4	cad.
⑦	TZA 5050	Ribatino 6x10,5	2	cad.

TELAI A SPORGERE ZINCATI

LEVA CENTRALE

Informazioni tecniche

Guide zincate 32x18x32

Bracci zincati

Impiego da mtl. 1,400 a mtl. 1,799

Movimentazione con leva centrale

Per avvolgibili modello:

FUTURA 2.0/Eco - FUTURA 4.0 - FUTURA 4.0 TOP (non garantite)

MAGNUM (non garantita)

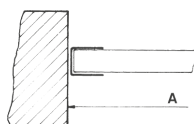
*N.B. Per larghezza superiore a mtl. 1,800 è consigliato un maniglione aggiuntivo per facilitarne l'utilizzo.



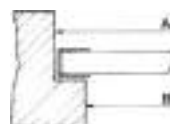
Consegna (giorni lavorativi)



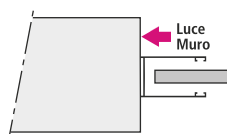
Codice	Descrizione	Unità di misura
TZC 1000	Telaio zincato leva centrale	cad.
TZC 2000	Telaio zincato leva centrale tipo Roma	cad.
TZC 1020	Telaio zincato leva centrale SPEEDY	cad.
TZC 2020	Telaio zincato leva centrale tipo Roma SPEEDY	cad.
TZC 1030	Telaio zincato leva centrale FIVEDAYS	cad.
TZC 2030	Telaio zincato leva centrale tipo Roma FIVEDAYS	cad.
TZC 1040	Telaio zincato leva centrale THREEDAYS	cad.
TZC 2040	Telaio zincato leva centrale tipo Roma THREEDAYS	cad.
TZC 1050	Telaio zincato leva centrale ONEDAY	cad.
TZC 2050	Telaio zincato leva centrale tipo Roma ONEDAY	cad.
TZA 5200*	Differenza per doppio maniglione	cad.



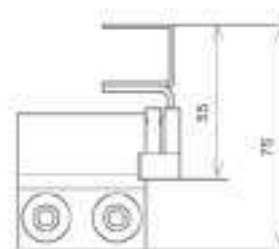
Schema di rilievo misure per telaio a sporgere tipo standard



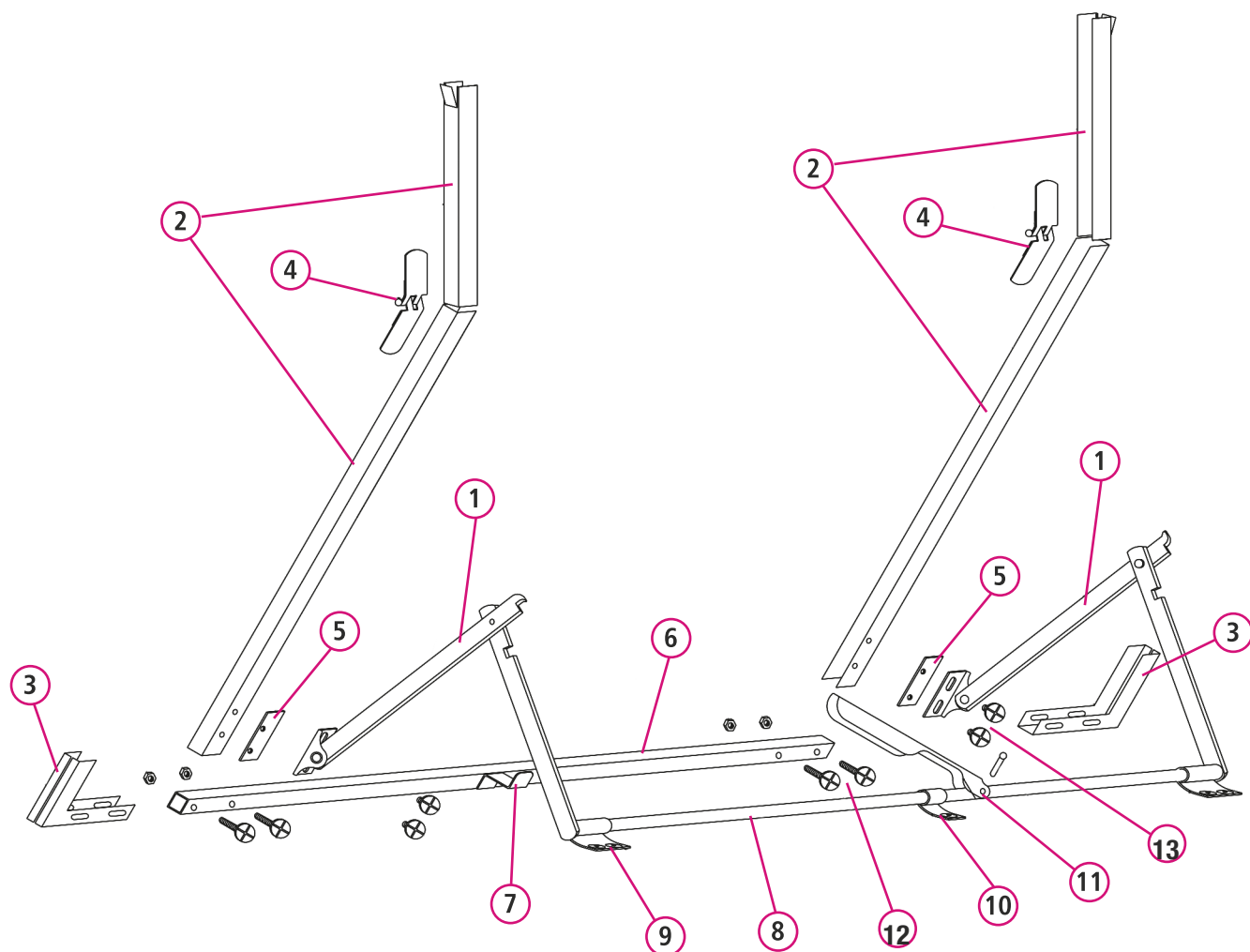
Schema di rilievo misure per telaio a sporgere con braccio spostato tipo Roma (per questo modello precisare la misura luce A e B e considerare una battuta di 20 mm per lato).



Telo= L. Muro - 20 mm



Ingombro massimo 75 mm



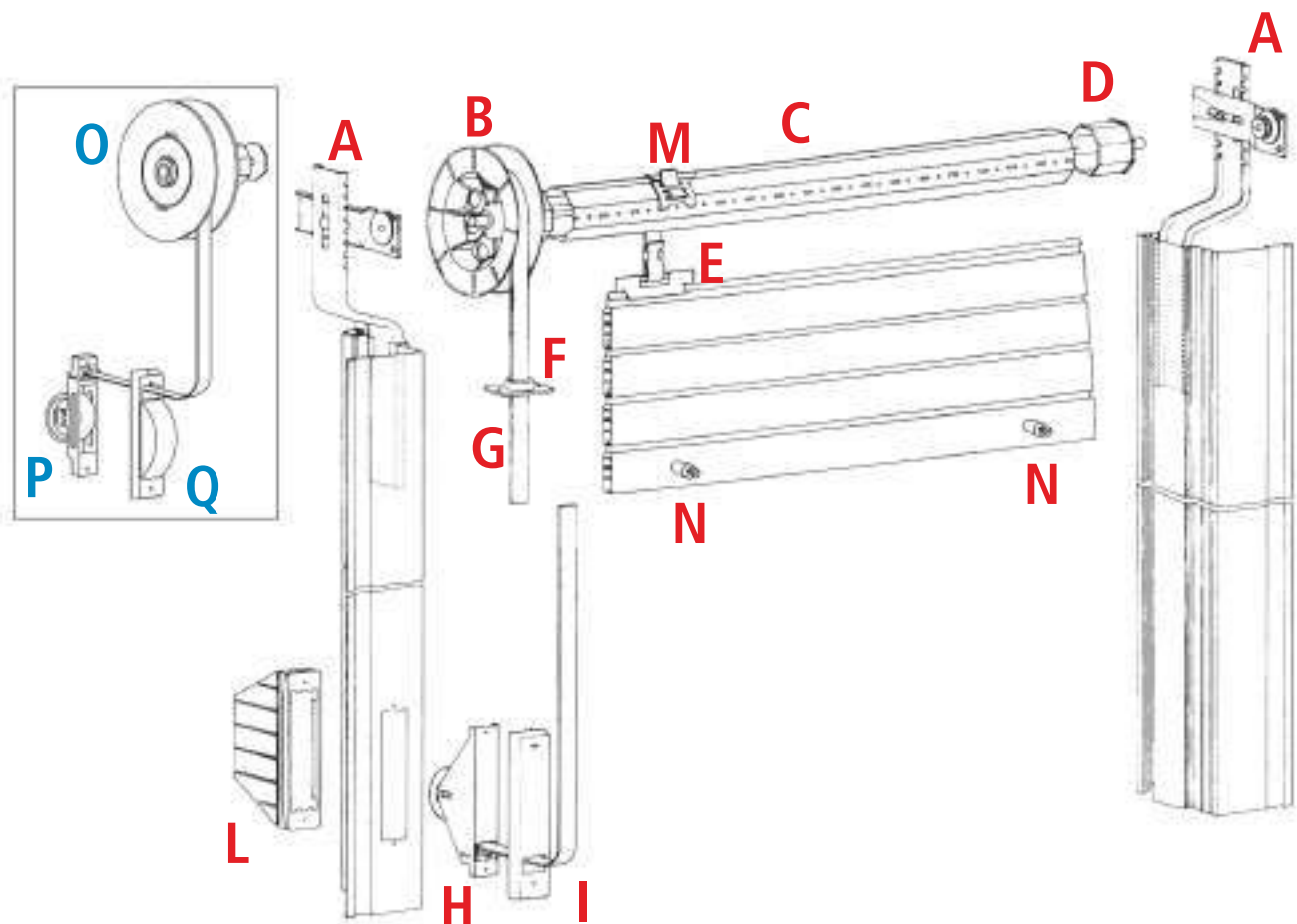
ACCESSORI PER TELAJ LEVA CENTRALE

Rif	Codice	Descrizione	Quantità per telo in pezzi	Unità di misura
①	TZA 5060	Bracci L/C zincati	2	cad.
	TZA 5061	Bracci L/C zincati tipo Roma	2	cad.
②	AGM 1030	Guida 32x18x32 zincata	2	mtl.
③	TZA 5070	Angolo di rinforzo 32x18	2	cad.
④	TZA 5000	Cerniera mm. 27 zincata	2	cad.
⑤	TZA 5130	Piastrina filettata 20x2,5 (per tipo Roma)	2	cad.
	TZA 5131	Piastrina filettata 30x2,5	2	cad.
⑥	TZA 5150	Tubolare 32x18	1	mtl.
⑦	TZA 5110	Linguetta di fermo maniglione	1	cad.
⑧	TZA 5140	Tondino Ø 14 mm	1	mtl.
⑨	TZA 5090	Occhiolo doppio	3	cad.
⑩	TZA 5080	Occhiolo singolo	1	cad.
⑪	TZA 5100	Maniglione	1	cad.
⑫	TZA 5020	Vite M6x27 c/dado per L/L e L/C	4	cad.
⑬	TZA 5170	Vite M6x6 x L/C senza dado zincato	4	cad.
	TZA 5120	Linguetta fermo telo (solo per modello tipo Roma)	2	cad.

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

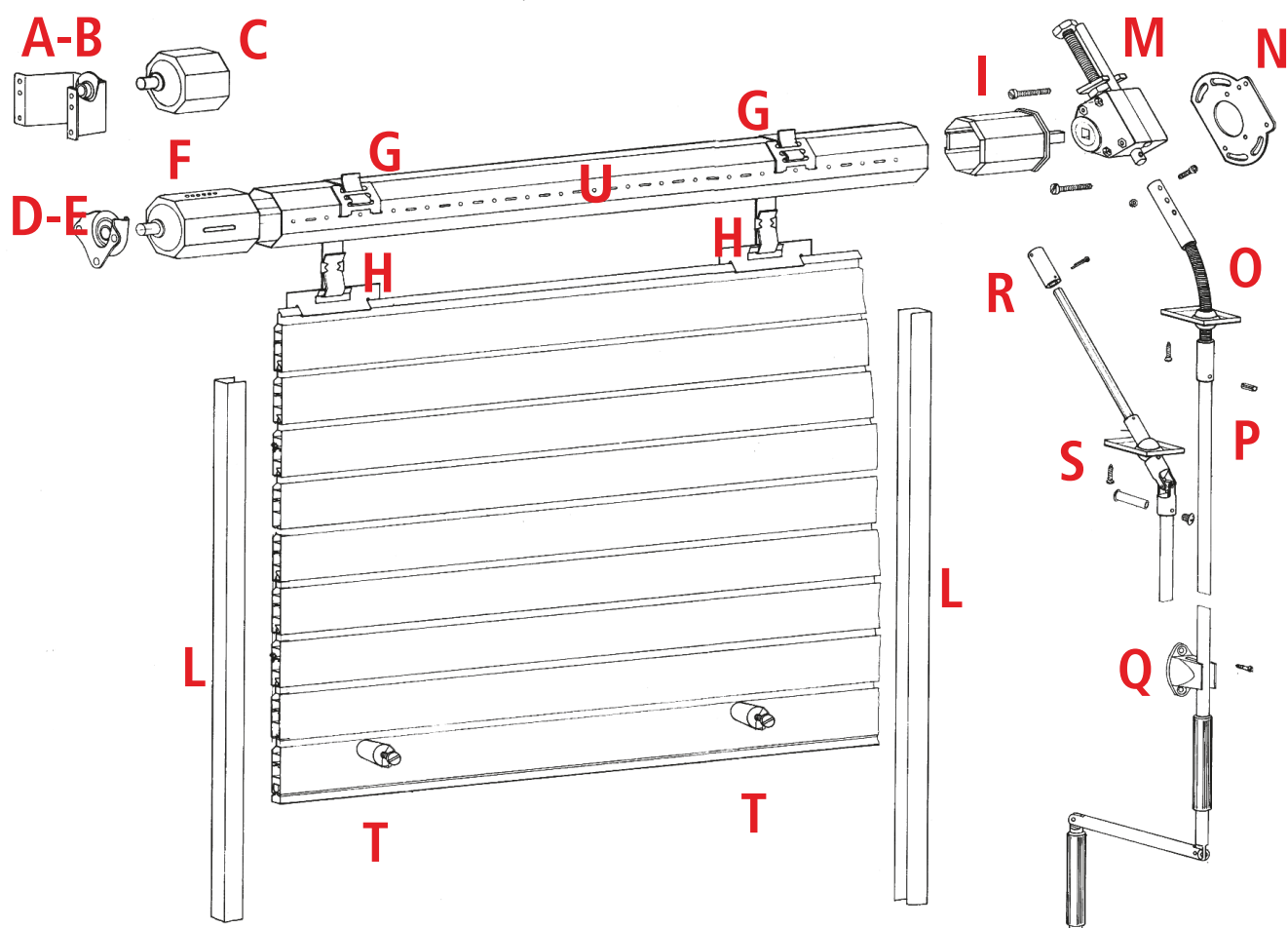
- I art. APL 1281 Placca allum. argento
 - L art. ACA 1165 Cassetta in plastica
 - M art. GGA 3310 Gancio zincato speciale
 - N art. ATA 1635 Tappi di arresto
- SISTEMA CON RIDUTTORE
- O art. ARD 1377 Riduttore ad innesto
 - P art. AAV 1145 Avvolgitore semincasso tipo Atena
 - Q art. APL 1301 Placca 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

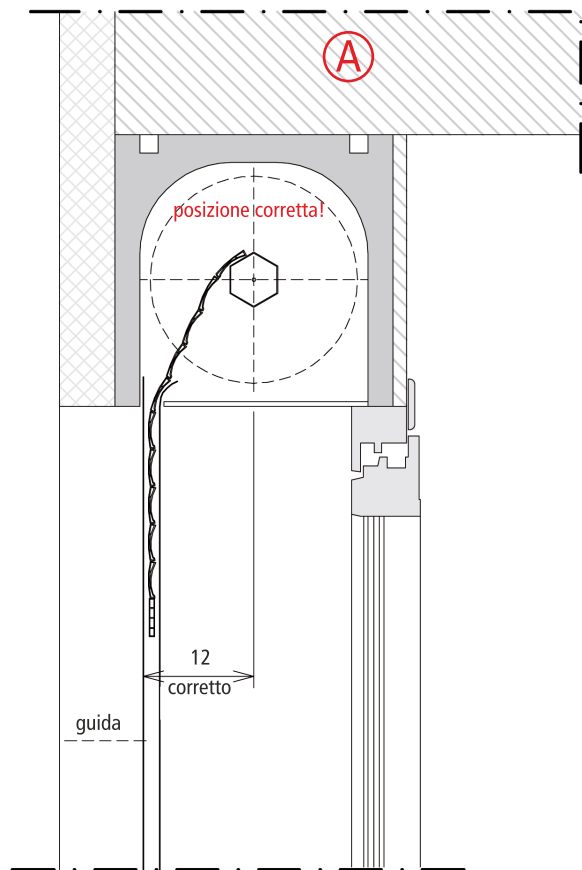
L	art. AGM 1020	Guide zincate 25x18
M	art. AAR 1715	Argano kg 20 (solo argano)
N	art. AFL 1810	Flangia supporto
O	art. ASN 1750	Giunto flessibile lato infer. cass.
P	art. AAS 1775	Asta snodata
Q	art. AFA 1785	Fermo asta
R	art. ACU 1567	Boccola collegamento argano - snodo
S	art. ASN 1760	Snodo cardanico 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)

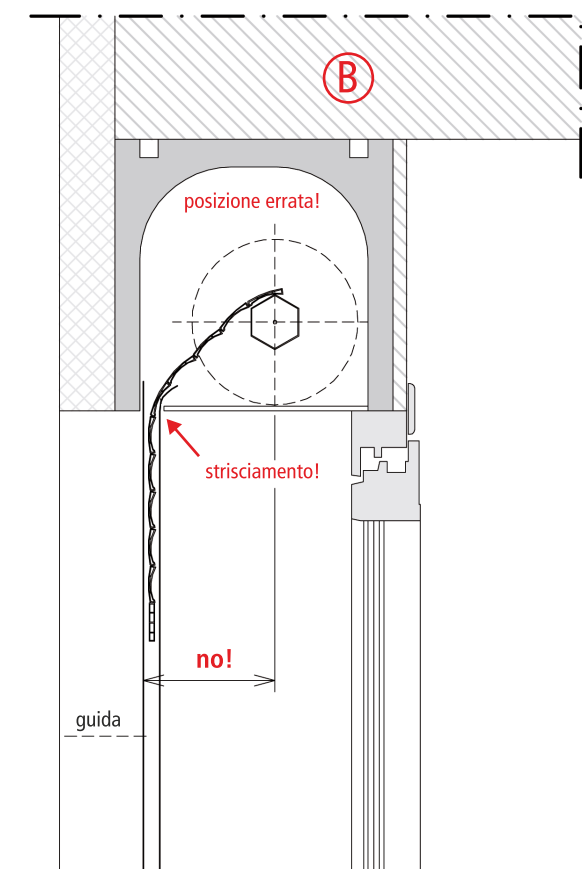
Per una corretta movimentazione del telo e quindi della relativa discesa all'interno delle guide, il centro dei supporti deve essere posizionato sempre a circa cm. 12 da filo esterno della guida.



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, strisceranno nella lamiera delle guide e nel tempo si strapperanno, portando alla rottura completa dell'avvolgibile.



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

2

3

4

6

7

PASINI) SRL

**VERDI GIOVANNI
ROSSI MARIO**

**TRO3015 – 101ROLL 55/101 TU. S.TELO
1500 – 2751 APP.3 – PIANO 1 – CUCINA**

5



CE	PASINI SRL	(254143)
	VIA EMILIA MARIANI, 6	[0084440 – 001]
	47924 RIMINI	EN 13659

TIPOLOGIE IMBALLI

Imballi per trasporti con Ns. mezzi



Avvolgibili in PVC imballo con film estensibile



Avvolgibili in Alluminio - Acciaio imballo con Pluri-ball 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.

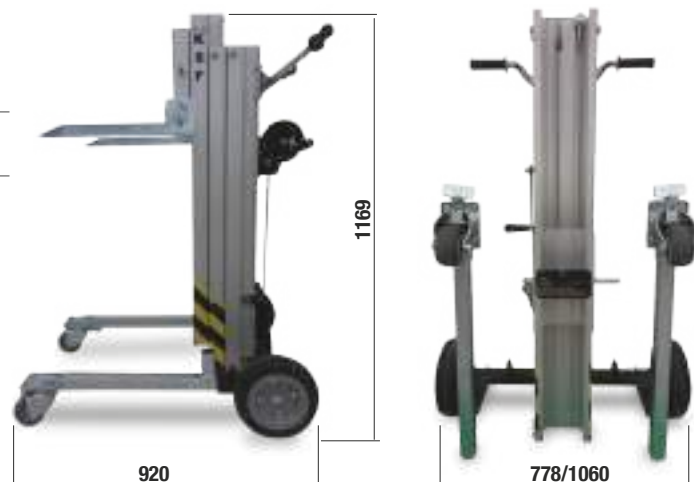
Nel caso in cui non sia possibile, per piccole quantità saranno inseriti in scatole di cartone che verranno spedite sfuse; mentre per grosse quantità le scatole saranno posizionate su bancali.

N.B. Guide - Rulli - Terminali sono imballati con scatole o tubi di cartone rigido.

SERVIZI ALLA VENDITA

Sollevatore manuale

Codice	Descrizione	Unità di misura
ATR 0010	Sollevatore manuale con portata massima 180 kg. e altezza max 3,0 mt.	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
MER 9005	Catalogo generale Avvolgibili	cad.



Cartella Colori Avvolgibili (max 1 pezzo per cliente omaggio)

Codice	Descrizione	Unità di misura
MER 9020	Cartella colori	cad.



Mazzetta Colori Avvolgibili alluminio

Codice	Descrizione	Unità di misura
MER 9026	Mazzetta colori	cad.
MER 9028	Mazzetta colori ROLL 50 AIR 2.0	cad.
MER 9019	Mazzetta colori LE CHICCHE	cad.
MER 9017	Mazzetta colori PVC Maxiroll Doubleface	cad.



N.B. I prezzi di vendita sono netti.

Mazzetta Colori Frangisole

Codice	Descrizione	Unità di misura
MER 9018	Mazzetta colori	cad.



Catalogo monoblocchi Termo-isolanti

Codice	Descrizione	Unità di misura
MER 9060	Catalogo Themosilent	cad.



Valigetta campioni

Codice	Descrizione	Unità di misura
MER 9025	Valigetta campioni	cad.



Campioni colori Avvolgibili PVC

Codice	Descrizione	Unità di misura
MER 9021	Campioni colori Avvolgibili PVC	cad.



Campioni colori Avvolgibili Alluminio

Codice	Descrizione	Unità di misura
MER 9022	Campioni colori Avvolgibili Alluminio	cad.



Campioni Avvolgibili Maxi Roll 55 TP

Codice	Descrizione	Unità di misura
MER 9024	Campioni Avvolgibili Maxi Roll 55 TP	cad.



N.B. I prezzi di vendita sono netti.

SUPPORTI ALLA VENDITA

MERCHANDISING

Campioni Vision

Codice	Descrizione	Unità di misura
MER 9105	Campioni avvolgibili Vision 350x450 mm	cad.



Campioni Microvision

Codice	Descrizione	Unità di misura
MER 9110	Campioni avvolgibili Microvision 350x450 mm	cad.



Campioni Safeblind

Codice	Descrizione	Unità di misura
MER 9116	Campioni avvolgibili Safeblind 350x450 mm	cad.



Campione Frangisole

Codice	Descrizione	Unità di misura
MER 9120	Campione Frangisole motorizzato a catena 800x800 mm	cad.
MER 9121	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
MER 9125	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
MER 9130	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
MER 9140	Monoblocco composto da cassonetto Ecoflex Sun di dimensione luce 800x1000 mm., spalla filo muro spessore 84 mm., frangisole serie Shadow "L" motorizzato.	cad.



N.B. I prezzi di vendita sono netti.

Questo imballo contiene avvolgibili

serie SCREEN

Indicazioni di gestione e impiego

❶ Per la loro conformazione e peso è **vietato** tenere le avvolgibili in posizione verticale/obliqua.



Posizionamento **CORRETTO**



Posizionamento **SCORRETTO**

❷ In fase di montaggio tenere le avvolgibili sempre in **orizzontale**; è consigliato effettuare il montaggio in **due persone**.



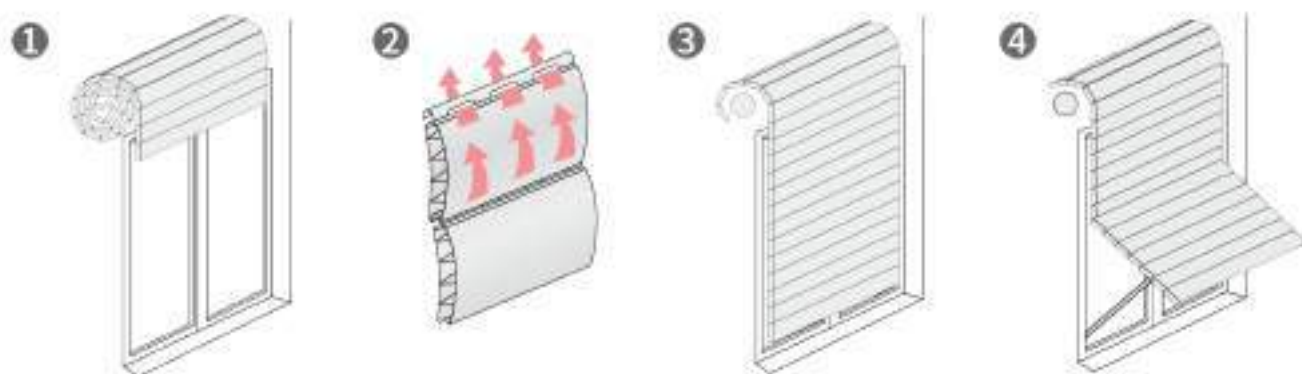
Fase di montaggio - impiego **CORRETTO**



Impiego **SCORRETTO**

Futura 4.0

Futura 4.0 top



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 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. 282.

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.

**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 12,00 a consegna

Servizio Speedy Euro 18,00 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.

Cliente _____ Rif. ordine _____ Data _____

Indirizzo 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	misura	Apparecchi a sporgere		
	L	H		modello	misura			modello	colore	misura
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°

CONTATTI

Ufficio	Telefono	e-mail
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 CONFORMITÀ	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 del la 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 de l 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 effettuare 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° 74-75 "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 Vessatorie

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[®]
GROUP

PASINI Srl

Via Emilia Mariani, 6
47924 Rimini (RN) Italia
Tel +39.0541.395156
Fax +39.0541.390678

commerciale@pasinispaspa.it

www.pasinispaspa.it