



Avvolgibili
speciali





Sede centrale - produzione avvolgibili



Stabilimento n° 2 - produzione monoblocchi



Stabilimento n° 3 - produzione avvolgibili speciali



Stabilimento n° 4 - produzione zanzariere / incollaggio pannelli

LE
CHIC
CHE
screen

PASINI
1983 - 2023



■ AVVOLGIBILI IN ALLUMINIO ESTRUSO

EVOLUX	4
SLIMLUX	8
SMARTLUX	12
MOTORI CHERUBINI	16
ADATTATORI e INSERTI	17
AUTOMATISMI	17
MERCHANDISING	18



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 STANDARD: 25 giorni lavorativi



Codice	Descrizione	Terminale	Colore	Unità di misura	€
SCR9000	Avvolgibile EVOLUX Telo Finito	in Alluminio	Tinta Unita	mq	230,00

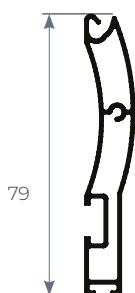
Grazie alle sue asole larghe e alla distanza ottimizzata tra le lamelle di soli 16mm, EvoLux consente il passaggio di una quantità maggiore di luce e aria, offrendo un ambiente luminoso e ben ventilato in ogni stanza. Non è solo la sua ampiezza che la rende eccezionale: con una classe di resistenza al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

Per la trasmissione degli ordini è necessario l'utilizzo del modulo pag. 6-7

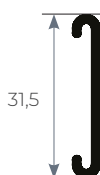
COMPONENTI



PROFILO LAMELLA



COMPENSATORE



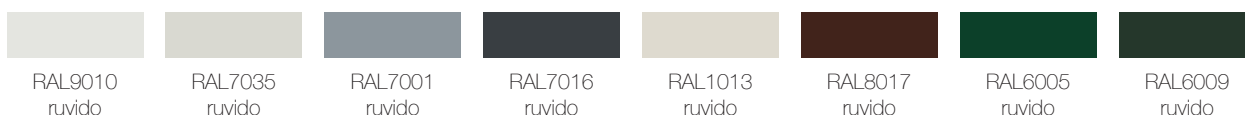
SUPPORTO

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

Tinta unita

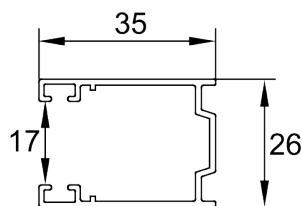


* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.

Guide per EVOLUX

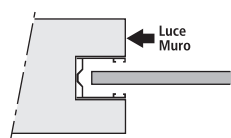
Incassate / luce

35x26x35

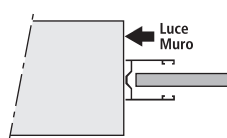


GUIDA 35 x 26 x 35
 Profilo in alluminio estruso
 Peso al m g 366
 Dimensione profilo 35 X 26 X 35

incassata:
 Telo = L. Muro + 52 mm



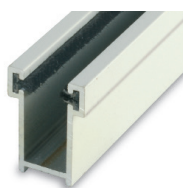
in Luce:
 Telo = L. Muro - 17 mm



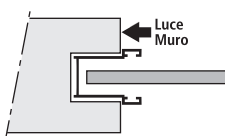
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TGM6000		RAL 9010 RUVIDO	mtl	10,00
TGM6005		RAL 7035 RUVIDO	mtl	10,00
TGM6010		RAL 7001 RUVIDO	mtl	10,00
TGM6015	Guida a misura	RAL 7016 RUVIDO	mtl	10,00
TGM6020		RAL 1013 RUVIDO	mtl	10,00
TGM6025		RAL 8017 RUVIDO	mtl	10,00
TGM6030		RAL 6005 RUVIDO	mtl	10,00
TGM6035		RAL 6009 RUVIDO	mtl	10,00

Per sostituzione

28x19x28



Telo = L. Muro + 27 mm



GUIDA 28 x 19 x 28
 Profilo in alluminio estruso per sostituzioni
 Peso al mq g 220
 Dimensione profilo 28 x 19 x 28

Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TGM3490		GREZZO	mtl	8,30
TGM3491		ARGENTO	mtl	9,55
TGM3492	Guida a misura	BRONZO	mtl	9,55
TGM3493		BIANCO 9010	mtl	9,75
TGM3494		PANNA 1013	mtl	9,75
TGM3496		ELETTROCOLORE	mtl	9,75

Tabella motori

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

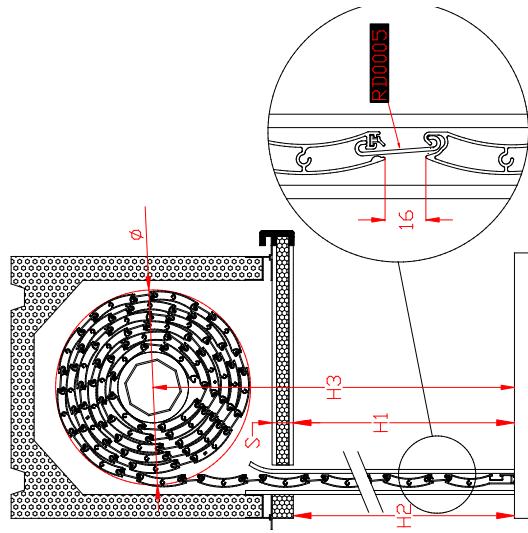
Altezza telo mm	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000
195	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
205	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
210	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
215	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
220	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
230	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
240	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
245	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
255	•	•	•	•	•	•	•	•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



AVVOLGIMENTI

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

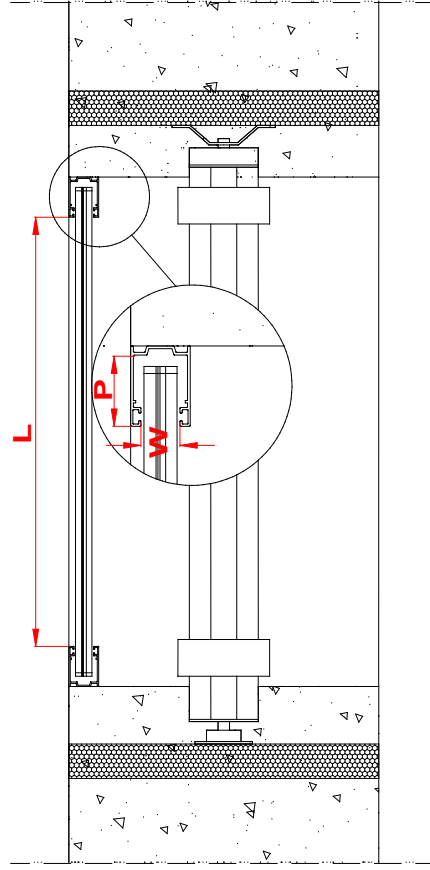
U.M. mm



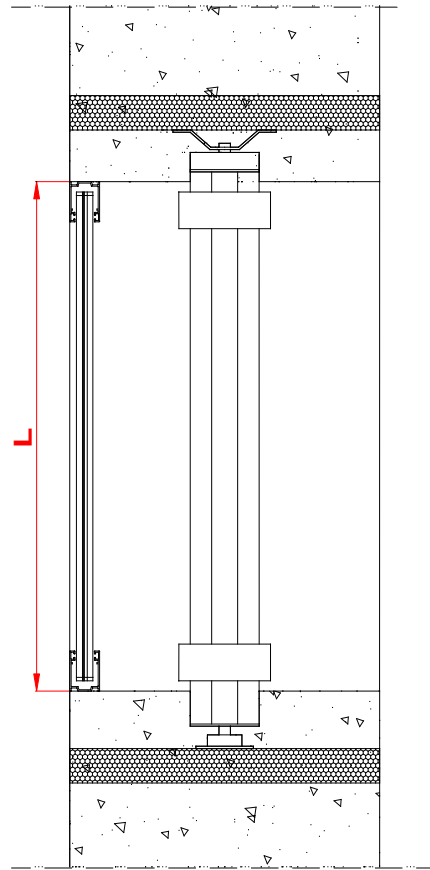
H1 = altezza luce interna
 H2 = altezza luce esterna
 H3 = altezza tra soglia e asse del tubo di avvolgimento
 L = larghezza luce architettonica dell'esterno del vano muro

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 apparecchiatura dall'interno dell'abitazione verso l'esterno. Predispone 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.

GUIDE FORNITE DAL CLIENTE



GUIDE FORNITE DA PASINI



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 STANDARD: 25 giorni lavorativi



Codice	Descrizione	Terminale	Colore	Unità di misura	€
SCR9010	Avvolgibile SLIMLUX Telo Finito	in Alluminio	Tinta Unita	mq	400,00

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.

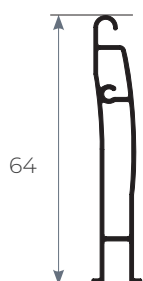
L'oscuramento garantito risulta elevato tanto quanto in una tradizionale persiana. Oscuramento elevato non corrisponde a totale, pertanto sono possibili lievi passaggi di luce che potrebbero presentarsi tra le lamelle e tra i componenti plastici laterali. Con i colori chiari i passaggi di luce risultano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

Per la trasmissione degli ordini è necessario l'utilizzo del modulo ordini pag. 10-11

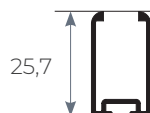
COMPONENTI



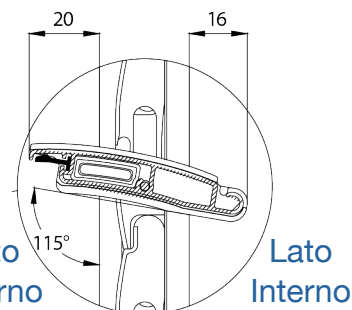
PROFILO LAMELLA



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

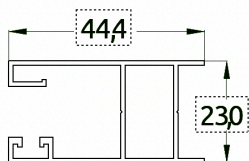
COLORI DISPONIBILI CON ELEMENTI PLASTICI IN TINTA

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.

44,4x23x44,4



GUIDA 44,4 X 23 X 44,4

Profilo in alluminio estruso

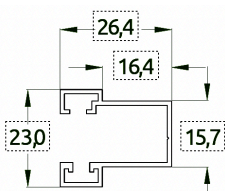
Peso al mq g 433

Dimensione profilo 44,4 X 23 X 44,4

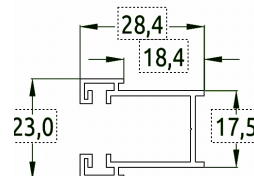
Codice	Descrizione	Colore	Unità di misura	€
TGM6050		RAL 9010 RUVIDO	mtl	10,50
TGM6055		RAL 7035 RUVIDO	mtl	10,50
TGM6060		RAL 7001 RUVIDO	mtl	10,50
TGM6065	Guida a misura	RAL 7016 RUVIDO	mtl	10,50
TGM6070		RAL 1013 RUVIDO	mtl	10,50
TGM6075		RAL 8017 RUVIDO	mtl	10,50
TGM6080		RAL 6005 RUVIDO	mtl	10,50

Per sostituzione

ALLU2283



ALLU2284

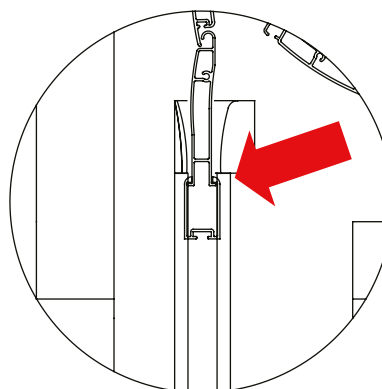


N.B. Le guide da sostituzione sono comprese nel prezzo del telo. Sono disponibili negli stessi colori dei teli

Tabella motori

Misura telo L x H	Cherubini	Somfy
	CLIMA PLUS RX N/M	RTS N/M
1000x1500	25	15
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.



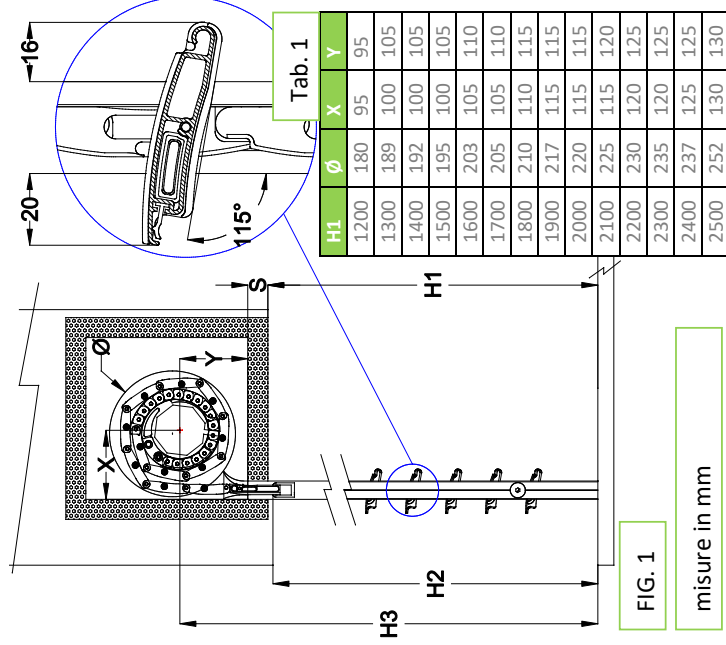
A tapparella aperta, la posizione di fine corsa alto è raggiunta quando la metà della prima lamella orientabile è in linea con la giunzione tra guida e invito

Diametri di avvolgimento con rullo Ø60

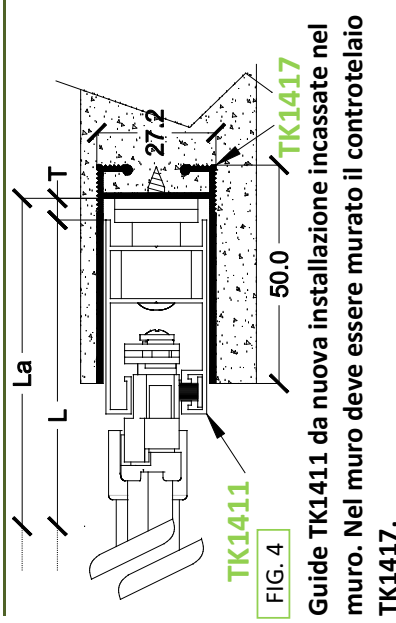
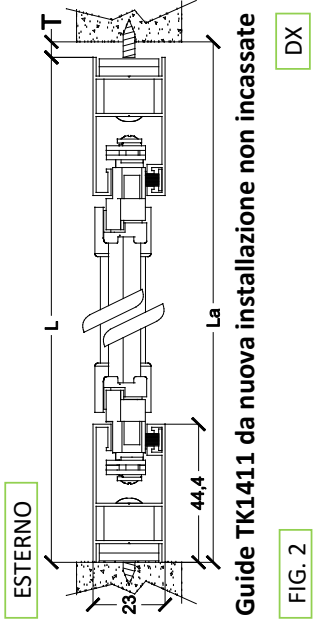
Altezza telo mm	1200	1300	1600	1800	2000	2100	2300	2400	2500
180	•	•	•	•	•	•	•	•	•
190	•	•	•	•	•	•	•	•	•
195	•	•	•	•	•	•	•	•	•
205	•	•	•	•	•	•	•	•	•
210	•	•	•	•	•	•	•	•	•
220	•	•	•	•	•	•	•	•	•
225	•	•	•	•	•	•	•	•	•
240	•	•	•	•	•	•	•	•	•
255	•	•	•	•	•	•	•	•	•



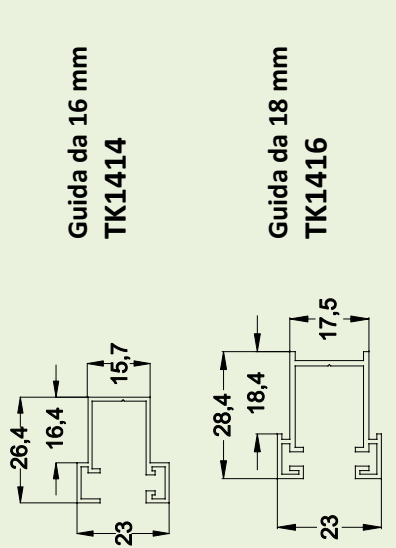
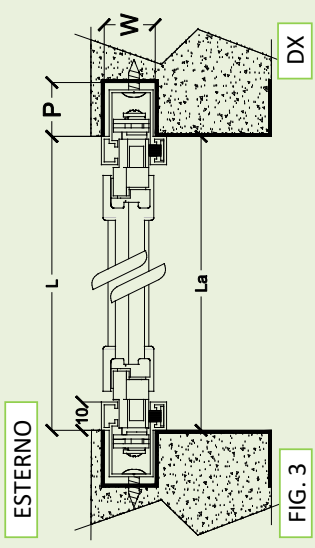
La tapparella a lamelle orientabili Pasini Slim può essere installata in aperture di larghezza comprese tra 600 e 1900 mm. Le dimensioni da comunicare alla Pasini in fase di ordine sono le quote "L", "H1", "H2", "H3" ed "S" come riportate nelle figure a seguire. La quota "H3" deve essere fornita in tutti quei casi in cui non è possibile spostare le staffe di ancoraggio del tubo di 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.



GUIDA DA NUOVA INSTALLAZIONE



GUIDA DA RISTRUTTURAZIONE



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 cieli inferiori. 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.

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 STANDARD: 25 giorni lavorativi



Codice	Descrizione	Terminale	Colore	Unità di misura	€
SCR9020	Avvolgibile SMARTLUX Telo Finito	in Alluminio	Tinta Unita	mq	450,00

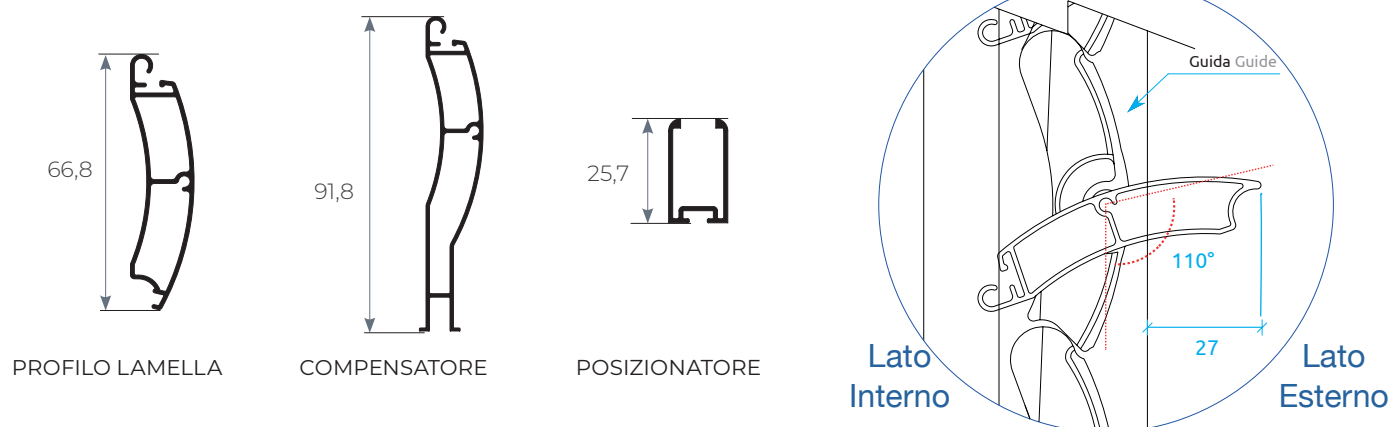
Come una tapparella, si svolge e si avvolge fino a scomparire. Come una persiana, permette di regolare l'orientamento delle lamelle nella posizione desiderata. La precisione del sistema di orientamento simultaneo delle lamelle permette la regolazione delle stesse in infinite posizioni intermedie. SmartLux 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. 14-15

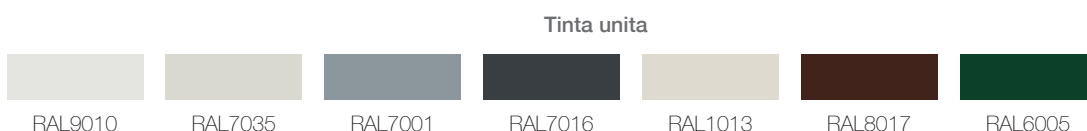
COMPONENTI



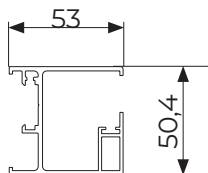
Il massimo orientamento è di 110°. In tale posizione la lamella sporge verso l'esterno di 27mm.

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 PLASTICI IN TINTA

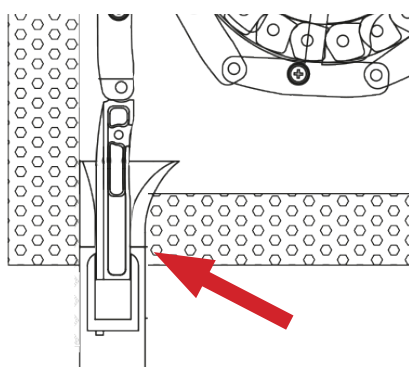


* è stata riportata la migliore rappresentazione possibile dei colori nella nostra collezione. Differenze eventuali tra questi colori e quelli del campionario non sono contestabili.



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 della tapparella, da comunicare in fase d'ordine, sarà data dalla minima misura rilevata sul vano muro diminuita della tolleranza di 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	φ	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

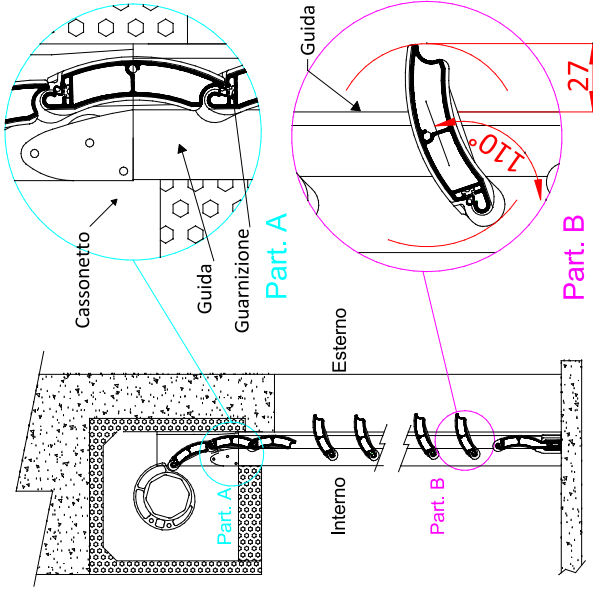


Fig. 2

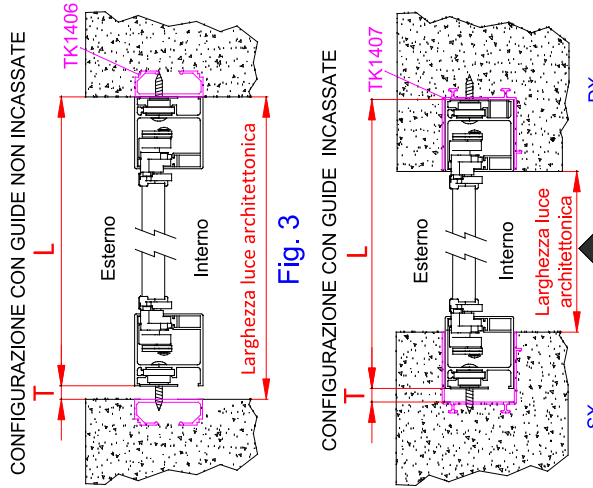


Fig. 3

Fig. 4

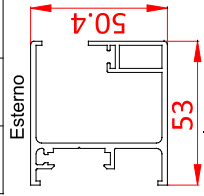


Fig. 1

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. maggiori 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 delino inferiore. I cassonetti ad ispezione frontale sono comunemente 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 PIU' LUNGO DELLA LARGHEZZA L (10 CM IN PIU' 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) PIU' GRANDE DELLA LARGHEZZA L DELLA TAPPARELLA. IL PREZZO ESPOSTO NEL LISTINO INCLUDE ANCHE LA PARTE DI TELO ALL'INTERNO DEL CASSONETTO.

Fig. 5 N.B.: tutte le quote sono espresse in mm

SERIE CLIMAPLUS RX



serie CLIMA PLUS RX
per avvolgibili modello SLIMLUX e SMARTLUX

Motoriduttore senza manovra di soccorso munito di fine corsa elettronico

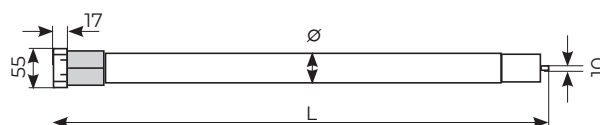
- Regolazione del finecorsa elettronica direttamente dal radiocomando
- Protezione automatica del telo con rilevamento ostacolo
- Tecnologia ad encoder che garantisce assoluta precisione
- Munito di 3 fine corsa
- Funzione passo passo per gestire l'orientamento delle lamelle

Codice	Descrizione	Diametro	spessore	Unità di misura	€
MCH0010	Cherubini Plus RX 25 N/M	∅ 60	10/10	cad.	340,00
MCH0020	Cherubini Plus RX 32 N/M	∅ 60	10/10	cad.	391,00
MCH0030	Cherubini Plus RX 50 N/M	∅ 60	10/10	cad.	556,00

INFORMAZIONI TECNICHE

Serie CHERUBINI - CLIMA PLUS RX

Descrizione	N/M	L mm	Tubo ∅	Rullo ∅	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



N.B. Per modello di avvolgibile EVOLUX verificare i motori nel Catalogo Generale Pasini

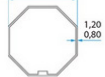
ADATTATORI e INSERTI

Serie CHERUBINI

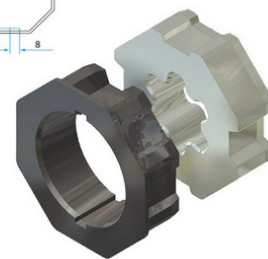
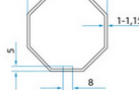
ADATTATORI

Codice	Descrizione	Per Motoriduttori	Unità di misura	€
MAD5200	Adattatore Ø 60	SA-RS	cad.	2,00
MAD5210	Adattatore Ø 70	TF	cad.	6,90

Ottagonale 60

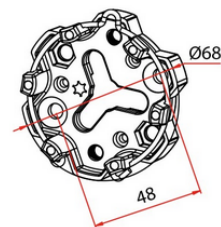
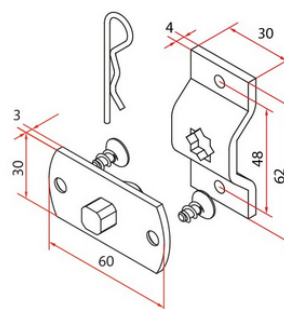


Ottagonale 70



INSERTI e SUPPORTI

Codice	Descrizione	Dimensione perno mm	Unità di misura	€
MSU5120	Inserto + supporto a stella	10x10	cad	6,00
MSU5130	Supporto a molla tonda		cad	8,10



AUTOMATISMI

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	86,80
MRA5510		Blue	cad	86,80

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	112,00
MRA5540		Blue	cad	112,00

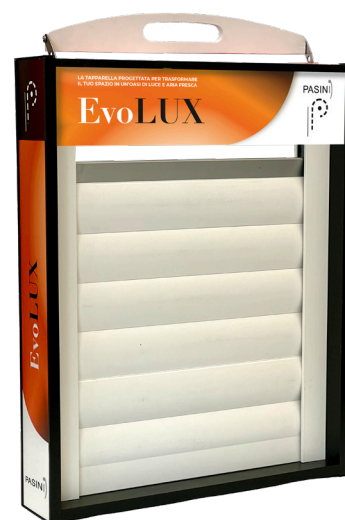
Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MRA5550	Radiocomando serie Giro Wall monocanale a parete per l'azionamento di 1 motore e/o di un gruppo di motori	cad	86,50



SUPPORTI ALLA VENDITA

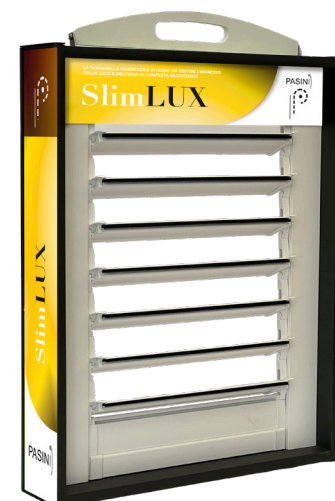
CAMPIONI EVOLUX

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9300	Campioni avvolgibili Evolux 400x500	cad.	50,00



CAMPIONI SLIMLUX

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9310	Campioni avvolgibili Slimlux 400x500	cad.	50,00



CAMPIONI SMARTLUX

Codice	Descrizione	Unità di misura	€
MER9315	Campioni avvolgibili Smartlux 400x600	cad.	50,00



N.B. I prezzi di vendita sono netti

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