

Avvolgibili

ACCESSORI PER IL FORO FINESTRA

TECNOLOGIA PER IL FORO FINESTRA





Roverplastik... leader da oltre 50 anni nel sistema Foro Finestra

Roverplastik S.p.A., per prima in Italia e da sempre leader nella tecnologia del foro finestra, nasce nel 1965 come azienda individuale per la produzione di avvolgibili.

Negli anni si è trasformata in una società per azioni, sempre presieduta dal suo fondatore Renato Festi e, oltre ad aver ampliato il proprio volume d'affari, è in costante evoluzione sia in termini di capacità produttiva sia per l'offerta prodotti.

Oggi Roverplastik è riconosciuta per i suoi prodotti ad alte prestazioni termiche ed acustiche e per aver arricchito il rapporto con i propri clienti trasformandolo in una partnership in grado di assicurare un continuo e costante miglioramento.

Da oltre 30 anni Roverplastik esporta i propri prodotti Made in Italy all'estero acquisendo clienti fidelizzati in tutto il mondo. Roverplastik, inoltre, ha aperto una propria commerciale in Brasile.

Azienda attenta al continuo miglioramento del prodotto, Roverplastik ha istituito al proprio interno un'area Ricerca e Sviluppo, nella quale personale con formazione specifica attua continui aggiornamenti in termini di materiali utilizzati e di soluzioni tecnologiche da adottare, sia nel settore delle guarnizioni, sia in quello dei sistemi per il foro finestra.

In oltre 50 anni di attività, Roverplastik ha soddisfatto innumerevoli esigenze tecniche, economiche, estetiche ed architettoniche, puntando soprattutto sulla cura dei dettagli con una particolare attenzione all'assistenza pre e post vendita.

Da sempre al servizio dei clienti continua ad innovare nel campo del foro finestra con novità costantemente all'avanguardia.

La rete vendita Roverplastik, presente su tutto il territorio nazionale, è altamente specializzata e segue la clientela in tutte le fasi necessarie, dal progetto alla realizzazione.



—Indice

DA PRODOTTO A SISTEMA	6
Scheda tecnica avvolgibile in PVC STELVIO	8
Scheda tecnica avvolgibile in alluminio AL40	9
Scheda tecnica avvolgibile in alluminio AL45/AD45.....	10
Scheda tecnica avvolgibile in alluminio AL55/AD55.....	11
Scheda tecnica avvolgibile in alluminio estruso AE43	12
Scheda tecnica avvolgibile in alluminio estruso AE55	13
Scheda tecnica avvolgibile in acciaio AC41	14
Scheda tecnica avvolgibile in acciaio AC55	15
Scheda tecnica avvolgibile orientabile ORIENTA.....	16
Scheda tecnica avvolgibile orientabile ROLLTEK.....	18
Scheda tecnica avvolgibile orientabile ROLLTEK SLIM	19
Accessori tecnici.....	20
Abbinamento prodotti.....	21
Schizzi di posizione guida avvolgibile per il rilievo misure.....	22
Colori avvolgibili.....	23
Colori disponibili e abbinamento colori avvolgibili/balza di fondo	27
Telai a sporgere	30
Consigli di utilizzo e manutenzione.....	33
MINIBLOCK IN ALLUMINIO con avvolgibile.....	34
MINIBLOCK IN ALLUMINIO con apparato a sporgere.....	37
MINIBLOCK PER CASE IN LEGNO con avvolgibile.....	38
Motori per avvolgibili e accessori	42

Roverplastik Spa si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica alle caratteristiche dei prodotti qui presentati a sua totale discrezione, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.

—La tapparella avvolgibile: capacità isolante— e sicurezza

Roverplastik Spa è l'azienda leader per creatività ed innovazione tecnologica nel campo dei prodotti pensati per la casa da vivere. Tra una vasta gamma di prodotti legati agli infissi domestici, le tapparelle rappresentano la punta di diamante.

Soluzioni di ottima qualità a un prezzo tutto da scoprire tratteggiano la dimensione forte di questa gamma industriale.

Le tapparelle sono un elemento indispensabile della casa per garantire la protezione e l'intimità, nonché la sicurezza. La cura che Roverplastik mette nella sua filiera produttiva garantisce prodotti robusti, rinforzati e antieffrazione. Materiali di alta qualità fanno delle tapparelle Roverplastik un punto di riferimento obbligato per la clientela nel campo dell'edilizia, offrendo loro i necessari complementi

nella produzione degli infissi, con soluzioni molto tecniche ed apprezzate sia nel campo dei materiali usati, sia per quanto riguarda la sicurezza offerta al cliente finale (gli avvolgibili in acciaio e poliuretano espanso offrono un efficace strumento antieffrazione per la difesa dai ladri), sia per le ottime capacità isolanti (termiche ed acustiche), sia infine dal punto di vista della motorizzazione.

Il grande sviluppo della domotica, ossia della automazione domestica, permette oggi di poter controllare e comandare tutti gli impianti e le installazioni presenti in casa anche con dei semplici sms. Le motorizzazioni Roverplastik sono perfettamente compatibili con questa nuova scienza applicata, sempre più presente e richiesta nelle case dei nostri clienti.



—Da prodotto a sistema

La tapparella con Roverplastik si trasforma da semplice prodotto a sistema oscurante completo per la casa.

I teli avvolgibili in alluminio ed acciaio, ad esempio, hanno un profilo che viene riempito con speciali schiume poliuretatiche espanse, normali o ad alta densità (tutte atossiche e non dannose per lo strato di ozono). Tale elemento fa da isolamento acustico e termico e al contempo permette una elevata resistenza meccanica alla torsione e alla flessione.

Il sistema può essere integrato da diversi dispositivi di sicurezza: catenaccioli inseriti nelle balze terminali, o catenaccioli intermedi inseriti nei listelli (solo per modelli AL55, AD55, AE55) e, nel caso di tapparelle motorizzate, ganci autobloccanti che impediscono il sollevamento in caso di scasso.

Sono disponibili profili di varie altezze in una vasta gamma di colori. Inoltre sono presenti anche modelli di tapparella orientabile che uniscono i vantaggi dell'avvolgibile e del frangisole.

I sistemi di movimentazione degli avvolgibili possono essere diversi: dalla manovra a cinghia o ad asta, alla motorizzazione elettrica grazie ad appositi motoriduttori **somfy** con eventuale telecomando a muro o portatile.

Gancio autobloccante



Catenacciolo intermedio



Motorizzazione elettrica



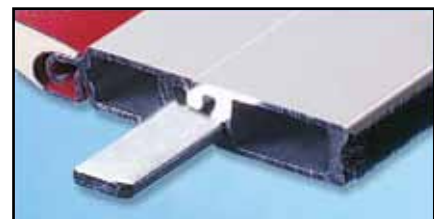
Telecomandi



Tappo laterale di scorrimento

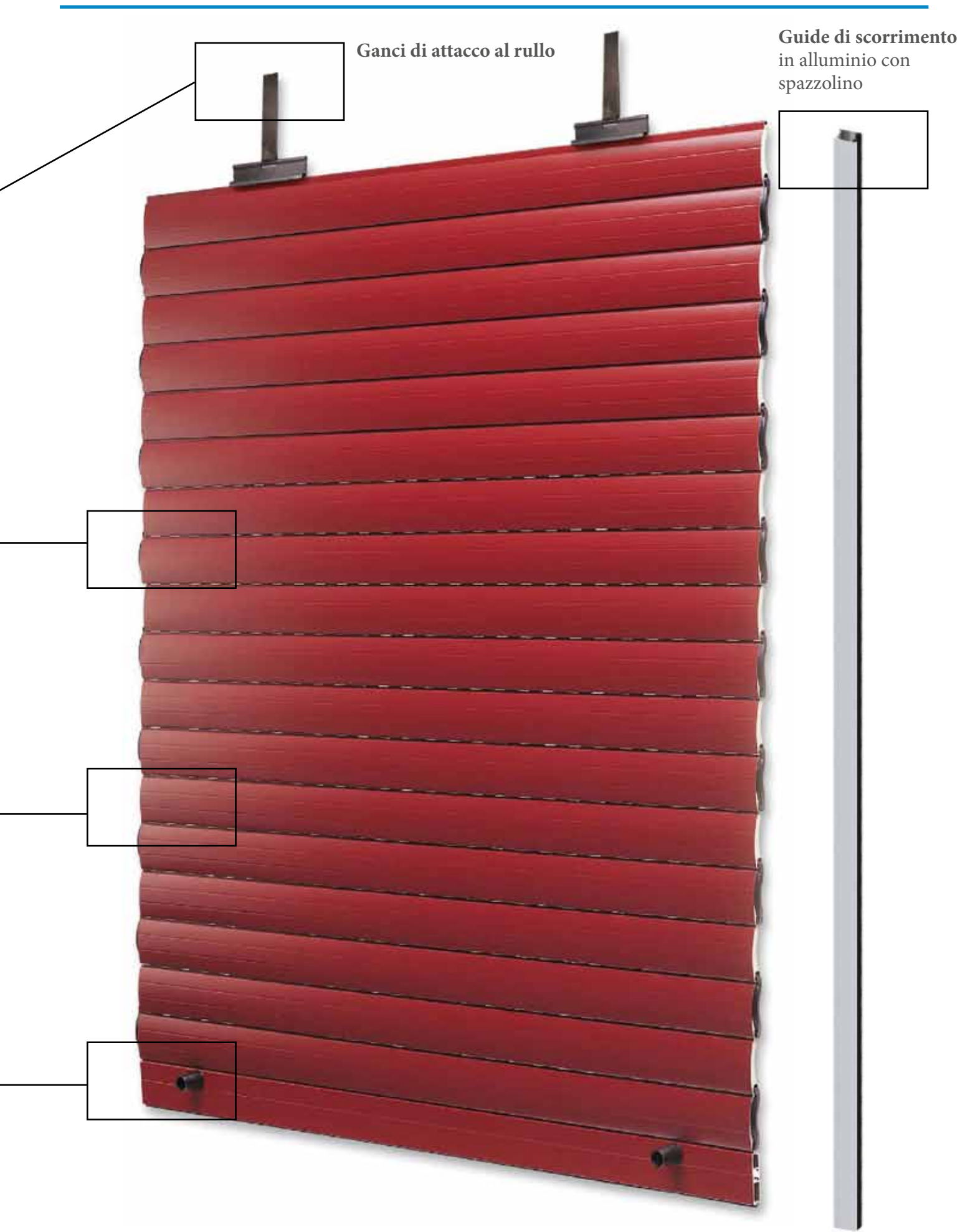


Terminale con spazzole antispiffero e catenacciolo di sicurezza



Apparato a spingere





Ganci di attacco al rullo

Guide di scorrimento
in alluminio con
spazzolino

Caratteristiche

Profilo PIATTO

Misura nominale

7,4x40 mm

Larghezza massima consigliata*

250 cm (H.max 300 cm)

Peso

3,5 Kg/m²

Resistenza termica addizionale

0.09 m²K/W (alta permeabilità all'aria)

0.12 m²K/W (media permeabilità all'aria)

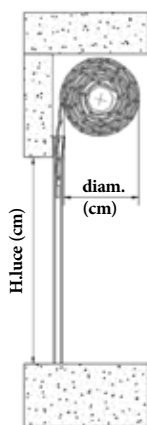
* con Classe di resistenza al vento: 3 (UNI EN 13659).



Ingombri

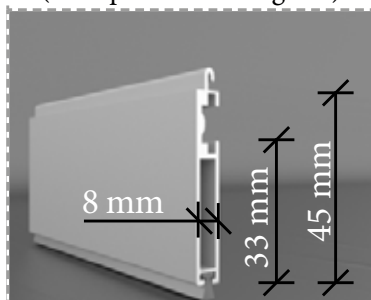
con rullo da 60 mm

H. luce (cm)	diam. (cm)
130	15.5
160	16.5
220	19.0
250	20.0
280	21.0



TERMINALI:

terminale in alluminio
(con spazzolino integrato)



VOCE DI CAPITOLATO:

Avvolgibile per esterni con profilo in alluminio dim. 7,4x40 mm, peso del profilo in alluminio 3,5 kg/m², alluminio spessore 0,34 mm verniciato esternamente con resina di poliuretano con poliammide al fine di conferire un aspetto gofrato ed internamente con resina epossidica tipo PRIMER 3-5 micron. Riempimento del profilo realizzato con schiuma poliuretanicca con densità applicata compresa tra 50 e 55 kg/m³ priva di agenti espandenti alogenati (ODP zero). L'avvolgibile è corredato da tappi laterali, ganci di attacco rullo, tappi di arresto e balza di fondo in alluminio. Sistemi di bloccaggio anti intrusione applicabili su richiesta. Profilo con elevata stabilità dimensionale ed ottima resistenza dei colori nel tempo.

Caratteristiche

Profilo CURVO

Misura nominale

8,7x45 mm

Larghezza massima consigliata*

310 cm (H.max 300 cm)

Peso

3,1 Kg/m² (AL45) 3,9 Kg/m² (AD45)

Resistenza termica addizionale

0.09 m²K/W (alta permeabilità all'aria)

0.12 m²K/W (media permeabilità all'aria)

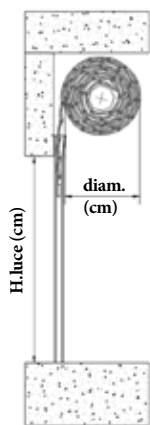
* con Classe di resistenza al vento: 3 (UNI EN 13659).



Ingombri

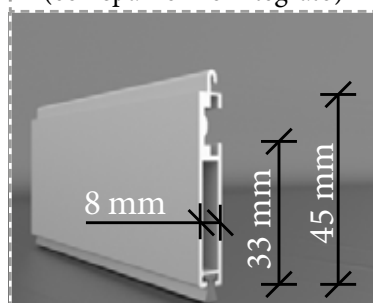
con rullo da 60 mm

H. luce (cm)	diam. (cm)
130	13.5
160	14.5
220	16.0
250	16.5
280	17.5



TERMINALI:

terminale in alluminio
(con spazzolino integrato)



VOCE DI CAPITOLATO:

Avvolgibile per esterni con profilo in alluminio dim. 8,7x45 mm, peso del profilo in alluminio 3,1 kg/m² (versione AL45) o 3,9 kg/m² (versione AD45), alluminio spessore 0,34 mm verniciato esternamente con resina di poliuretano con poliammide al fine di conferire un aspetto goffrato ed internamente con resina epossidica tipo PRIMER 3-5 micron. Riempimento del profilo realizzato con schiuma poliuretana con densità applicata compresa tra 50 e 55 kg/m³ (versione AL45) o tra 300 e 330 kg/m³ (versione AD45) priva di agenti espandenti alogenati (ODP zero). L'avvolgibile è corredato da tappi laterali, ganci di attacco rullo, tappi di arresto e balza di fondo in alluminio. Sistemi di bloccaggio anti intrusione applicabili su richiesta. Profilo con elevata stabilità dimensionale ed ottima resistenza dei colori nel tempo.

Caratteristiche

Profilo CURVO

Misura nominale

12x55 mm

Larghezza massima consigliata*

340 cm (H.max 330 cm)

Peso

3,6 Kg/m² (AL55) 4,8 Kg/m² (AD55)

Resistenza termica addizionale

0.09 m²K/W (alta permeabilità all'aria)

0.12 m²K/W (media permeabilità all'aria)

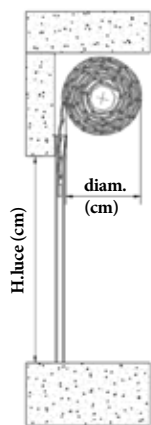
* con Classe di resistenza al vento: 3 (UNI EN 13659).



Ingombri

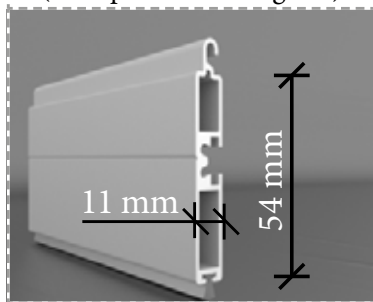
con rullo da 60 mm

H. luce (cm)	diam. (cm)
130	16.0
160	17.0
220	20.0
250	20.5
280	22.0



TERMINALI:

terminale in alluminio
(con spazzolino integrato)

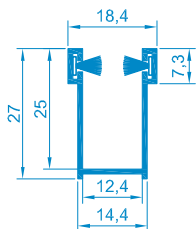


VOCE DI CAPITOLATO:

Avvolgibile per esterni con profilo in alluminio dim. 12x55 mm, peso del profilo in alluminio 3,6 kg/m² (versione AL55) o 4,8 kg/m² (versione AD55), alluminio spessore 0,34 mm verniciato esternamente con resina poliuretana con poliammide al fine di conferire un aspetto goffrato ed internamente con resina epossidica tipo PRIMER 3-5 micron. Riempimento del profilo realizzato con schiuma poliuretana con densità applicata compresa tra 50 e 55 kg/m³ (versione AL55) o tra 300 e 330 kg/m³ (versione AD55) priva di agenti espandenti alogenati (ODP zero). L'avvolgibile è corredato da tappi laterali, ganci di attacco rullo, tappi di arresto e balza di fondo in alluminio. Sistemi di bloccaggio anti intrusione applicabili su richiesta. Profilo con elevata stabilità dimensionale ed ottima resistenza dei colori nel tempo.

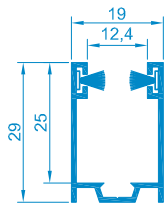
GUIDE LATERALI DI SCORRIMENTO:

PER TELI MINI:



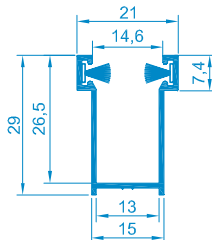
27X14X27

(applicazione ad incasso)
colori disponibili: argento,
bianco, oro, testa di moro



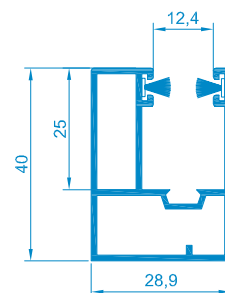
29X19X29

(applicazione in luce)
colori disponibili: argento,
bianco, oro, testa di moro



29X15X29

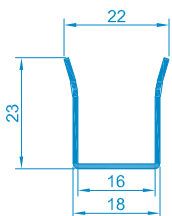
(per ristrutturazione)
colori disponibili: argento,
bianco, oro, testa di moro



40X29X40

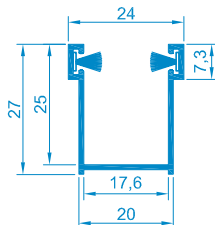
(con distanziatore per serramento)
colori disponibili: argento,
bianco, testa di moro

PER TELI MAXI:



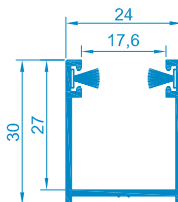
23X18X23

(in ferro zincato)
finitura grezza



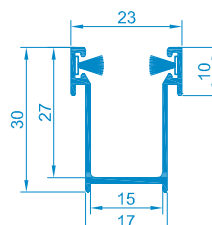
27X20X27

(applicazione ad incasso)
colori disponibili: argento,
bianco, oro, testa di moro



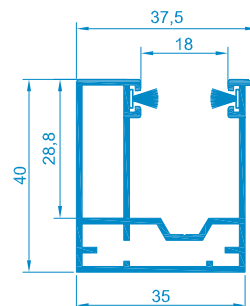
30X24X30

(applicazione in luce)
colori disponibili: argento,
bianco, oro, testa di moro



30X17X30

(per ristrutturazione)
colori disponibili: argento,
bianco, oro, testa di moro



40X35X40

(con distanziatore per serramento)
colori disponibili: argento,
bianco, testa di moro

GANCI DI ATTACCO AL RULLO:



6GARIM



6GAPVC



6GAAMIFLOC / 6GAMINIFLOC

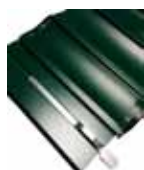


6GAAMIWT / 6GAMINIWT
(per motori **Somfy**. WT)

SISTEMI DI SICUREZZA:



Gancio autobloccante
6GAAUT
6GAAUTMEDIO
6GAAUTMINI



Catenacciolo
per terminale
ALLUMINIO
6CTA



Catenacciolo
per terminale PVC
6CTPVCB



Catenacciolo per
listello intermedio
ALLUMINIO
6CTAINC
(solo per modelli
AL55, AD55, AE55)



Catenacciolo per listello
intermedio PVC
6CTPVCL
























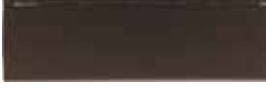












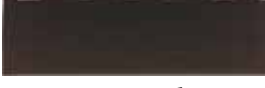

— Abbinamento prodotti —

GUIDE LATERALI DI SCORRIMENTO	TAPPARELLA AVVOLGIBILE							
	STELVIO	AL40	AL/AD45	AL/AD55	AE43	AE55	AC41	AC55
27X14X27 (applicazione ad incasso)		●	●		●		●	
29X19X29 (applicazione in luce)		●	●		●		●	
29X15X29 (per ristrutturazione)		●	●		●		●	
40X29X40 (con distanziatore per serramento)		●	●		●		●	
23X18X23 (in ferro zincato)	●							
27X20X27 (applicazione ad incasso)	●			●		●		●
30X24X30 (applicazione in luce)	●			●		●		●
30X17X30 (per ristrutturazione)				●				●
40X35X40 (con distanziatore per serramento)	●			●		●		●
GANCI DI ATTACCO AL RULLO								
6GARIM	●							
6GAPVC	●							
6GAAMIFLOC				●		●		●
6GAMINIFLOC		●	●		●		●	
6GAAMIWT				●		●		●
6GAMINIWT		●	●		●		●	
SISTEMI DI SICUREZZA								
Gancio autobloccante 6GAAUT 6GAAUT				●		●		●
Gancio autobloccante 6GAAUT 6GAAUTMEDIO			●		●		●	
Gancio autobloccante 6GAAUT 6GAAUTMINI		●						
Catenacciolo per terminale ALLUMINIO 6CTA	●	●	●	●	●	●	●	●
Catenacciolo per terminale PVC 6CTPVCB	●							
Catenacciolo per listello intermedio ALLUMINIO 6CTAINC				●		●		●
Catenacciolo per listello intermedio PVC 6CTPVCL	●							

Colori avvolgibili

COLORI DISPONIBILI

Avvolgibili in alluminio (AL39-AL40-AL/AD45-AL/AD55)

				
25 Bianco	27 Argento	28 Grigio chiaro	29 Panna	30 Beige
				
31 Verde chiaro	32 Boudeaux	33 Testa di moro	34 Bronzo	35 Legno chiaro
				
36 Legno scuro	37 Verde muschio	38 Rosso	39 Blu cielo	41 Verde abete
				
42 Legno rossiccio	43 Sabbia	46 Verde acqua	54 Legno rovere	55 Legno noce scuro
				
56 Legno noce chiaro	57 Legno rovere scuro	62 Grigio alluminio RAL9007	63 Marrone seppia	65 Grigio RAL7038
				
66 Grigio scuro	69 Grigio quarzo RAL7039	70 Marrone marezzato	71 Grigio marezzato	73 Verde scuro marezzato
				
88 Grigio antracite RAL7016	89 Verde prato	90 Giallo ocra	94 Bianco antico	95 Bianco papiro
				
96 Bianco perla	98 Marrone cioccolato	99 Senape		

NOTA: Il prezzo dell'avvolgibile cambia in funzione del colore scelto (tinta unita, tinta legno, tinta marezzato)
Verificare la disponibilità del colore in base al profilo scelto in base alla tabella di pagina 28

La tabella colori riportata è da considerarsi approssimativa, causa la differenza della rappresentazione a video o su carta. È pertanto indispensabile fare riferimento alla mazzetta colori Roverplastik originale.

—Colori disponibili e abbinamento colori— avvolgibile / balza di fondo

COLORI DISPONIBILI

PROFILI IN ALLUMINIO							
COLORE	CODICE COLORE	SOVRAPPREZZO	COLORE PROFILO				COLORE BALZA IN ALLUMINIO
			AL39	AL40	AL/AD45	AL/AD55	
Bianco	25		●	●	●	●	Bianco
Argento	27		●	●	●	●	Anodizzato argento
Grigio chiaro	28		●	●	●	●	Grigio chiaro
Panna	29		●		●	●	Panna RAL1015
Beige	30				●	●	Beige RAL1019
Verde chiaro	31				●	●	Verde chiaro
Bordeaux	32				●	●	Bordeaux RAL3009
Testa di moro	33				●	●	Marrone RAL8019
Bronzo	34		●		●	●	bronzo verniciato satinato
Legno chiaro	35	SÌ	●		●	●	Anodizzato bronzo
Legno scuro	36	SÌ	●		●	●	Marrone RAL8014
Verde muschio	37		●	●	●	●	Verde RAL6005
Rosso	38					●	Rosso RAL3003
Blu cielo	39				●	●	Anodizzato argento
Verde abete	41				●	●	Verde RAL6009
Legno rossiccio	42	SÌ			●	●	Marrone RAL8003
Sabbia	43		●		●	●	Sabbia
Verde acqua	46					●	Anodizzato argento
Legno rovere	54	SÌ			●	●	Legno rovere
Legno noce scuro	55	SÌ				●	Marrone RAL8014
Legno noce chiaro	56	SÌ				●	Anodizzato bronzo
Legno rovere scuro	57	SÌ			●	●	Marrone RAL8019
Grigio alluminio RAL9007	62	SÌ			●		Anodizzato argento
Marrone seppia	63				●	●	Marrone RAL8014
Grigio RAL7038	65	SÌ			●		Anodizzato argento
Grigio scuro	66	SÌ			●		Grigio antracite RAL7016
Grigio quarzo RAL7039	69	SÌ			●	●	Grigio quarzo RAL7039
Marrone marezzato	70	SÌ				●	Marrone marezzato
Grigio marezzato	71	SÌ		●	●	●	Grigio marezzato
Verdescuro marezzato	73	SÌ				●	Verde marezzato
Grigio antracite RAL7016	88	SÌ			●	●	Grigio antracite RAL7016
Verde prato	89					●	Anodizzato argento
Giallo ocra	90					●	Anodizzato bronzo
Bianco antico	94			●	●	●	Bianco antico
Bianco papiro	95				●	●	Bianco RAL9002
Bianco perla	96			●	●	●	Bianco RAL1013
Marrone cioccolato	98				●	●	Marrone RAL8017
Senape	99					●	Marrone RAL 8003

— Consigli di utilizzo e manutenzione — per le tapparelle avvolgibili

Vento

In presenza di un vento molto forte o di tempesta l'avvolgibile deve essere chiuso totalmente o aperto totalmente. In caso di avvolgibile chiuso, si devono tenere chiuse le finestre per evitare correnti d'aria ed impedire, così, che l'avvolgibile possa essere spinto fuori dalle guide. Si garantisce la classe di resistenza al vento specificata soltanto con finestra chiusa.

Gran Caldo

Nei giorni molto caldi e con luce diretta del sole intensa le fessure delle tapparelle devono restare aperte, cosicchè l'aria possa circolare liberamente. In questo modo si dovrebbe evitare un ristagno di calore, che può portare alla deformazione dell'avvolgibile.

Freddo

Nei giorni molto freddi i profili degli avvolgibili possono attaccarsi gelando. L'avvolgibile non va movimentato con la forza, al fine di escludere qualsiasi danneggiamento. In particolare non fate muovere se non sotto controllo gli avvolgibili motorizzati e fermateli immediatamente nel caso in cui l'avvolgibile in questione si sia attaccato gelando. Se in inverno sussiste il pericolo che l'avvolgibile si attacchi gelando, si deve commutare sull'azionamento manuale il comando automatico o il timer. Una volta sgelato, è nuovamente possibile il normale funzionamento.

Inutilizzo per lunghi periodi

L'avvolgibile non va lasciato inutilizzato in posizione chiusa per lunghi periodi di tempo (svariati mesi). In posizione chiusa infatti il peso del telo grava sulle stecche inferiori e, soprattutto nel caso di avvolgibili in PVC, alla lunga questa situazione può portare allo spanciamento delle stecche.

Pulizia e manutenzione

Verificare regolarmente che gli avvolgibili ed i dispositivi di comando non presentino usura e danni. Eventuali particolari usurati o danneggiati vanno fatti cambiare dallo specialista. Togliere sporco e corpi estranei dalle guide laterali. Una pulizia e una manutenzione ad intervalli regolari prolungano la durata dell'avvolgibile. Per pulire gli avvolgibili non utilizzare detergenti granulari, corrosivi o contenenti solventi. Servirsi di molta acqua pulita e di una spugna. In generale gli avvolgibili devono poter muovere liberamente. Nessun oggetto deve impedirne lo srotolamento. Qualsiasi impedimento può essere fonte di danni, soprattutto nel caso di sistemi ad azionamento elettrico.

Pulizia e manutenzione tapparella Orienta

COSA PULIRE	FREQUENZA	COME
Superficie telo	6 mesi	Pulire la superficie con un panno umido e acqua. In presenza di macchie e sporco eccessivo utilizzare un detergente neutro delicato, diluito in acqua. Non usare panni e spugne abrasivi, non usare sostanze acide o alcaline che potrebbero alterare la finitura superficiale.
Guide laterali di scorrimento	6 mesi	Con una spugna o con una spazzola morbida rimuovere la polvere ed eventuali corpi estranei (ad es. residui di foglie, ecc.)
Meccanismi di snodo delle lamelle	6 mesi	Con un panno morbido o una spugna rimuovere i residui di polvere. Utilizzare solo acqua, non usare prodotti chimici per la pulizia. Non occorre lubrificare le parti.
Organi di movimento interni al cassonetto	1 anno	Verificare l'assenza di ostacoli al movimento di avvolgimento del rullo. Rimuovere eventuali accumuli di polvere utilizzando un aspirapolvere o una spazzola morbida. Gli organi di movimento non necessitano di manutenzione e lubrificazione.