

Avvolgibili

ACCESSORI PER IL FORO FINESTRA

TECNOLOGIA PER IL FORO FINESTRA





ROVERPLASTIK



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.

3

Indice

6 | DA PRODOTTO A SISTEMA

- 9 | SCHEDA TECNICA AVVOLGIBILE IN PVC STELVIO
- 10 | SCHEDA TECNICA AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO AL45/AD45
- 11 | SCHEDA TECNICA AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO AL55/AD55
- 12 | SCHEDA TECNICA AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO ESTRUSO AE43
- 13 | SCHEDA TECNICA AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO ESTRUSO AE55
- 14 | SCHEDA TECNICA AVVOLGIBILE IN ACCIAIO AC41
- 15 | SCHEDA TECNICA AVVOLGIBILE IN ACCIAIO AC55
- 16 | SCHEDA TECNICA AVVOLGIBILE ORIENTABILE ORIENTA
- 18 | SCHEDA TECNICA AVVOLGIBILE ORIENTABILE ROLLTEK
- 19 | SCHEDA TECNICA AVVOLGIBILE ORIENTABILE ROLLTEK SLIM
- 20 | ACCESSORI TECNICI
- 21 | ABBINAMENTO PRODOTTI
- 22 | SCHIZZI DI POSIZIONE GUIDA AVVOLGIBILE PER IL RILIEVO MISURE
- 23 | COLORI AVVOLGIBILI
- 27 | COLORI DISPONIBILI E ABBINAMENTO COLORI AVVOLGIBILI/BALZA DI FONDO
- 30 | TELAI A SPORGERE
- 33 | CONSIGLI DI UTILIZZO E MANUTENZIONE
- 34 | MINIBLOCK IN ALLUMINIO CON AVVOLGIBILE
- 37 | MINIBLOCK IN ALLUMINIO CON APPARATO A SPORGERE
- 38 | MINIBLOCK PER CASE IN LEGNO CON AVVOLGIBILE
- 42 | MOTORI PER AVVOLGIBILI E ACCESSORI

4

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.

Catalogo Avvolgibili e Miniblok - Edizione Giugno 2024

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 **somfy**, grazie ad appositi motoriduttori con eventuale telecomando a muro o portatile.

Gancio autobloccante



Catenacciolo intermedio



6

Motorizzazione elettrica



Telecomandi



Tappo laterale di scorrimento

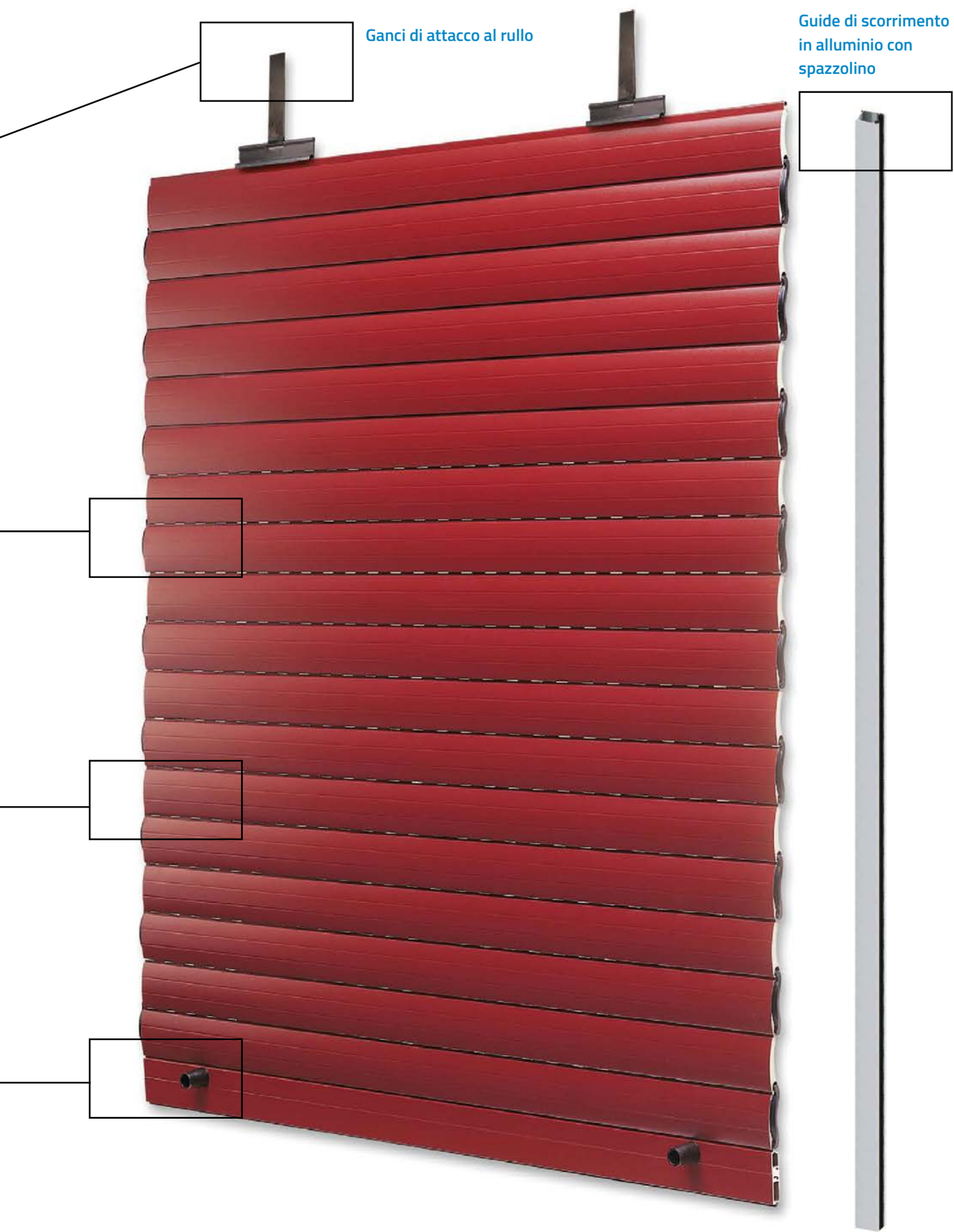


Apparato a sporgere



Terminale con spazzole antispiffero e catenacciolo di sicurezza





Ganci di attacco al rullo

Guide di scorrimento
in alluminio con
spazzolino

AL45/AD45

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)

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

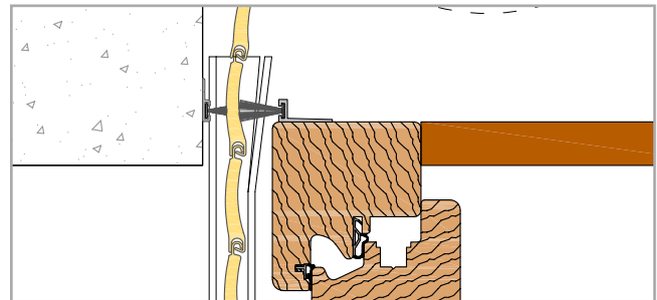
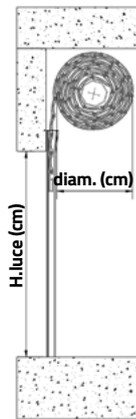
Per maggiori informazioni e caratteristiche tecniche consultare la dichiarazione di prestazione del prodotto.



Ingombri

con rullo da 60 mm

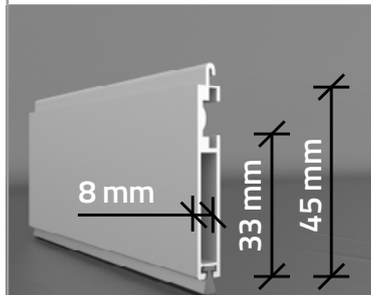
H. luce (cm)	diam. (cm)
130	13.5
160	14.5
220	16.0
250	16.5
280	17.5



Per ottenere una migliore classe di permeabilità all'aria (UNI EN 13659:2015) è consigliabile utilizzare gli appositi kit di spazzolini di tenuta disposti sui due lati dell'avvolgibile (cod.RVRSISAIRP10, cod.RVRFIXALUP10).

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 poliuretanicca 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.

AL55/AD55

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)

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

Per maggiori informazioni e caratteristiche tecniche consultare la dichiarazione di prestazione del prodotto.

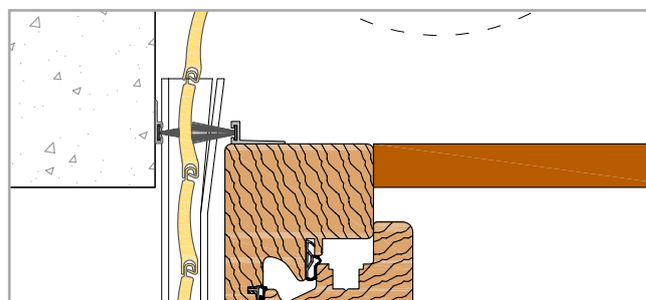
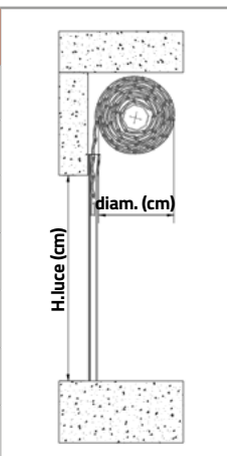


AVVOLGIBILE IN ALLUMINIO

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

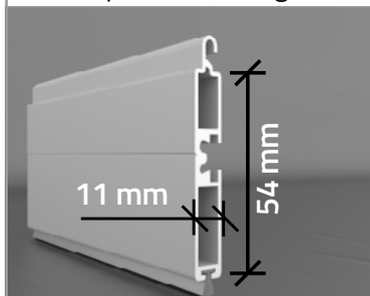


Per ottenere una migliore classe di permeabilità all'aria (UNI EN 13659:2015) è consigliabile utilizzare gli appositi kit di spazzolini di tenuta disposti sui due lati dell'avvolgibile (cod.RVRSISAIRP10, cod.RVRFIXALUP10).

11

TERMINALI:

terminale in alluminio
(con spazzolino integrato)



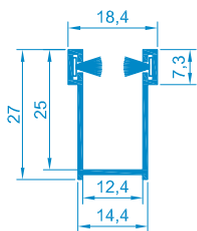
VOCE DI CAPITOLATO:

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 gofrato 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.

Accessori tecnici

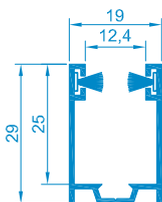
GUIDE LATERALI DI SCORRIMENTO:

PER TELI MINI:



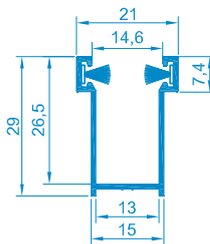
27X14X27

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



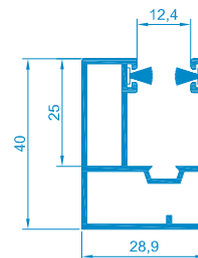
29X19X29

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



29X15X29

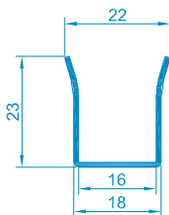
(per ristrutturazione)
colori disponibili: argento,
bianco, oro, testa di moro



40X29X40

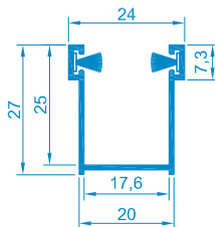
(con distanziatore per serramento)
colori disponibili: argento,
bianco, testa di moro

PER TELI MAXI:



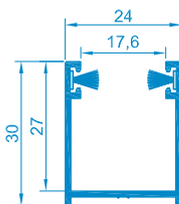
23X18X23

(in ferro zincato)
finitura grezza



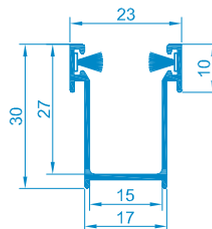
27X20X27

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



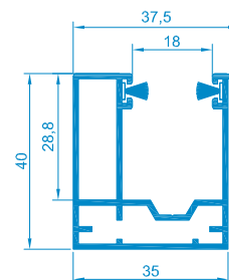
30X24X30

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



Catenacciolo
per terminale PVC
6CTPVCB

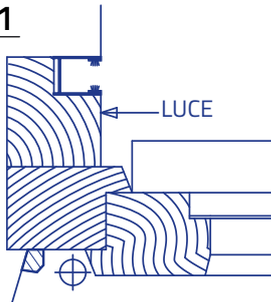
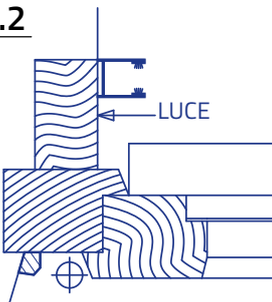
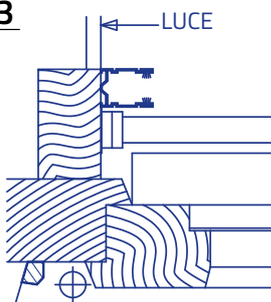
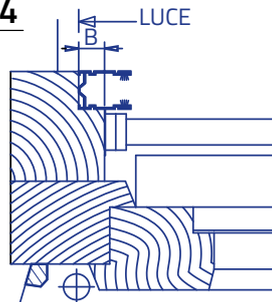
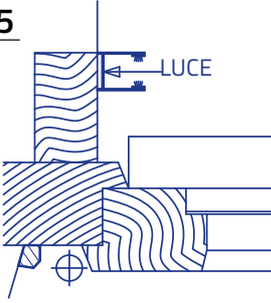
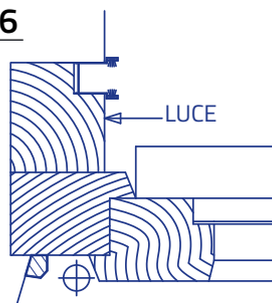


Catenacciolo per listello
intermedio PVC
6CTPVCL

Abbinamento prodotti

GUIDE LATERALI DI SCORRIMENTO	TAPPARELLA AVVOLGIBILE						
	STELVIO	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	■						

Schizzi di posizione guida avvolgibile per rilievo misure

<p>Pos.1</p>  <p>Posizione 1 - Guide fisse incassate</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Aumento totale larghezza telo</th> </tr> <tr> <th>Guida</th> <th>Largh telo = Luce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>30x24</td><td>+ 4.6 cm</td></tr> <tr><td>30x17</td><td>+ 4.6 cm</td></tr> <tr><td>29x19</td><td>+ 4.2 cm</td></tr> <tr><td>27x20</td><td>+ 4.2 cm</td></tr> <tr><td>27x14</td><td>+ 4.2 cm</td></tr> <tr><td>23x18(Fe)</td><td>+ 3.6 cm</td></tr> <tr><td>40x35</td><td>+ 4.8 cm</td></tr> <tr><td>40x29</td><td>+ 4.2 cm</td></tr> <tr><td>29x15</td><td>+ 4.5 cm</td></tr> </tbody> </table>	Aumento totale larghezza telo		Guida	Largh telo = Luce	30x24	+ 4.6 cm	30x17	+ 4.6 cm	29x19	+ 4.2 cm	27x20	+ 4.2 cm	27x14	+ 4.2 cm	23x18(Fe)	+ 3.6 cm	40x35	+ 4.8 cm	40x29	+ 4.2 cm	29x15	+ 4.5 cm	<p>Pos.2</p>  <p>Posizione 2 - Guide fisse in luce (Appoggio guida)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Aumento totale larghezza telo</th> </tr> <tr> <th>Guida</th> <th>Largh telo = Luce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>30x24</td><td>- 1.4 cm</td></tr> <tr><td>29x19</td><td>- 1.6 cm</td></tr> <tr><td>23x18(Fe)</td><td>- 1.0 cm</td></tr> <tr><td>40x35</td><td>- 3.0 cm</td></tr> <tr><td>40x29</td><td>- 3.8 cm</td></tr> </tbody> </table>	Aumento totale larghezza telo		Guida	Largh telo = Luce	30x24	- 1.4 cm	29x19	- 1.6 cm	23x18(Fe)	- 1.0 cm	40x35	- 3.0 cm	40x29	- 3.8 cm
Aumento totale larghezza telo																																							
Guida	Largh telo = Luce																																						
30x24	+ 4.6 cm																																						
30x17	+ 4.6 cm																																						
29x19	+ 4.2 cm																																						
27x20	+ 4.2 cm																																						
27x14	+ 4.2 cm																																						
23x18(Fe)	+ 3.6 cm																																						
40x35	+ 4.8 cm																																						
40x29	+ 4.2 cm																																						
29x15	+ 4.5 cm																																						
Aumento totale larghezza telo																																							
Guida	Largh telo = Luce																																						
30x24	- 1.4 cm																																						
29x19	- 1.6 cm																																						
23x18(Fe)	- 1.0 cm																																						
40x35	- 3.0 cm																																						
40x29	- 3.8 cm																																						
<p>Pos.3</p>  <p>Posizione 3 - Guide in luce con telaio a sporgere Con teli MINI segnare spazzolini con pinna</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Aumento totale larghezza telo</th> </tr> <tr> <th>Guida</th> <th>Largh telo = Luce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Apparato</td><td>- 2.3 cm</td></tr> </tbody> </table>	Aumento totale larghezza telo		Guida	Largh telo = Luce	Apparato	- 2.3 cm	<p>Pos.4</p>  <p>Posizione 4 Guide in luce con telaio a sporgere a bracci spostati: indicare la battuta "B"</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Aumento totale larghezza telo</th> </tr> <tr> <th>Guida</th> <th>Largh telo = Luce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Apparato</td><td>- 2.3 cm</td></tr> </tbody> </table>	Aumento totale larghezza telo		Guida	Largh telo = Luce	Apparato	- 2.3 cm																								
Aumento totale larghezza telo																																							
Guida	Largh telo = Luce																																						
Apparato	- 2.3 cm																																						
Aumento totale larghezza telo																																							
Guida	Largh telo = Luce																																						
Apparato	- 2.3 cm																																						
<p>Pos.5</p>  <p>Posizione 5 - Guide fisse in luce (fondo guida)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Aumento totale larghezza telo</th> </tr> <tr> <th>Guida</th> <th>Largh telo = Luce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Tutte</td><td>- 0.8 cm</td></tr> </tbody> </table>	Aumento totale larghezza telo		Guida	Largh telo = Luce	Tutte	- 0.8 cm	<p>Pos.6</p>  <p>Posizione 6 - Guide fisse incassate (soluzione per ristrutturazioni)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Aumento totale larghezza telo</th> </tr> <tr> <th>Guida</th> <th>Largh telo = Luce</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>27x20</td><td>+ 2.6 cm</td></tr> <tr><td>27x14</td><td>+ 2.6 cm</td></tr> <tr><td>30x17</td><td>+ 2.6 cm</td></tr> <tr><td>29x15</td><td>+ 2.9 cm</td></tr> </tbody> </table>	Aumento totale larghezza telo		Guida	Largh telo = Luce	27x20	+ 2.6 cm	27x14	+ 2.6 cm	30x17	+ 2.6 cm	29x15	+ 2.9 cm																		
Aumento totale larghezza telo																																							
Guida	Largh telo = Luce																																						
Tutte	- 0.8 cm																																						
Aumento totale larghezza telo																																							
Guida	Largh telo = Luce																																						
27x20	+ 2.6 cm																																						
27x14	+ 2.6 cm																																						
30x17	+ 2.6 cm																																						
29x15	+ 2.9 cm																																						

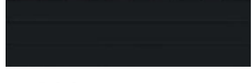
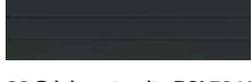
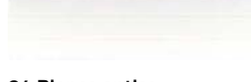
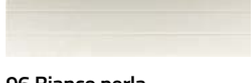
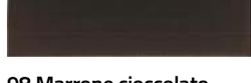
NOTE:

- Se abbiamo la misura della profondità guida (P.G.), moltiplichiamo per 2 e sottraiamo 0,8 cm di aria; esempio: P.G. = 2 quindi aumento in larghezza +3,2 cm.
- Aumenti in altezza: per il telo Altezza architettonica + 11 cm, per le guide Altezza architettonica + 9 cm (ristrutturazione), Altezza architettonica + 5 cm (RoverBlok) o + 3,5 cm (RoverBlok con guide 40x29 o 40x35).
- Per misure APPARATI mettere sempre MISURE LUCE. Se abbiamo le MISURE FINITE aumento + 0,3 cm in larghezza e + 7 cm in altezza.
- Per foratura laterale guide aggiungere sovrapprezzo 6GUSO.

Colori avvolgibili

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

COLORI DISPONIBILI

				
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 mazzato	71 Grigio mazzato	73 Verde scuro mazzato
				
88 Grigio antracite RAL7016	89 Verde prato	90 Giallo ocra	94 Bianco antico	95 Bianco papiro
				
96 Bianco perla	98 Marrone cioccolato	99 Senape		

24

NOTA: Il prezzo dell'avvolgibile cambia in funzione del colore scelto (tinta unita, tinta legno, tinta mazzato)
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

PROFILI IN ALLUMINIO						
COLORE PROFILO						COLORE BALZA IN ALLUMINIO
COLORE	CODICE COLORE	SOVRAPPREZZO	AL39	AL/AD45	AL/AD55	
Bianco	25		■	■	■	Bianco
Argento	27		■	■	■	Anodizzato argento
Grigio chiaro	28		■	■	■	Grigio RAL 7004
Panna	29		■	■	■	Panna
Beige	30			■	■	Salmone
Verde chiaro	31			■	■	Verde chiaro RAL 6011
Bordeaux	32			■	■	Bordeaux RAL 3005
Testa di moro	33		■	■	■	Marrone RAL 8019
Bronzo	34		■	■	■	bronzo verniciato
Legno chiaro	35	Sì		■	■	Anodizzato bronzo
Legno scuro	36	Sì	■	■	■	Legno scuro
Verde muschio	37		■	■	■	Verde RAL 6005
Rosso	38			■	■	Rosso RAL3003
Blu cielo	39			■	■	Blu cielo RAL 5015
Verde abete	41			■	■	Verde RAL 6009
Legno rossiccio	42	Sì		■	■	Legno rossiccio
Sabbia	43			■	■	Sabbia
Verde acqua	46			■	■	Verde acqua
Legno rovere	54	Sì		■	■	Legno rovere
Legno noce scuro	55	Sì		■	■	Marrone RAL 8017
Legno noce chiaro	56	Sì		■	■	Anodizzato bronzo
Legno rovere scuro	57	Sì	■	■	■	Legno rovere scuro
Grigio alluminio RAL9007	62	Sì	■	■	■	Grigio RAL 9007
Marrone seppia	63			■	■	Marrone RAL 8014
Grigio RAL7038	65	Sì		■	■	Grigio RAL 7038
Grigio scuro	66	Sì		■	■	Grigio antracite RAL7 016
Grigio quarzo RAL7039	69	Sì		■	■	Grigio quarzo RAL 7039
Marrone mazzato	70	Sì		■	■	Marrone mazzato
Grigio mazzato	71	Sì	■	■	■	Grigio mazzato
Verde scuro mazzato	73	Sì		■	■	Verde mazzato
Grigio antracite RAL7016	88	Sì	■	■	■	Grigio antracite RAL7016
Verde prato	89			■	■	Verde prato RAL 6029
Giallo ocra	90			■	■	Ocra
Bianco antico	94			■	■	Bianco antico
Bianco papiro	95		■	■	■	Bianco RAL 9018
Bianco perla	96		■	■	■	Bianco RAL 1013
Marrone cioccolato	98		■	■	■	Marrone RAL 8017
Senape	99			■	■	Marrone RAL 8003