

**ROVER
PLASTIK**

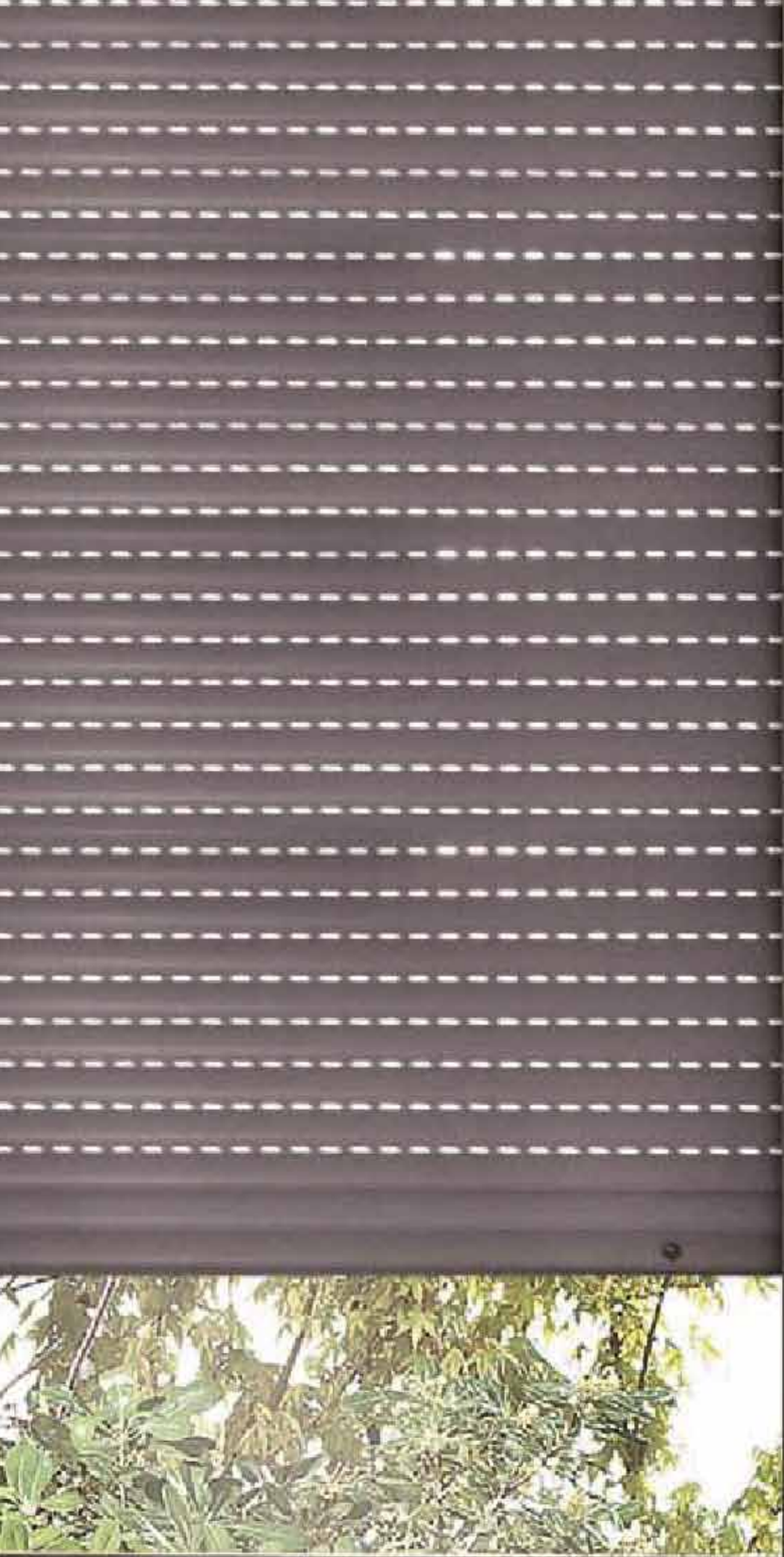
IDEE CONCRETE, SOLUZIONI FLESSIBILI

Avvolgibili

CAPACITA' ISOLANTE E SICUREZZA

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 oltre CINQUANT'anni, Roverplastik.....	3
La tapparella avvolgibile: capacità isolante e sicurezza.....	5
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
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 CON APPARATO A SPORGERE.....	37
MINIBLOCK PER CASE IN LEGNO CON AVVOLGIBILE.....	38

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 traggono 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: i catenaccioli infilati nelle balze terminali, o i catenaccioli intermedi inseriti nei listelli intermedi, o nel caso di avvolgibili motorizzati, ganci autobloccanti che impediscono l'avvolgimento in caso di scasso.

Sono disponibili profili piatti e curvi di varie altezze in una vasta gamma di colori, e sono presenti anche modelli di tapparella orientabile che uniscono i vantaggi dell'avvolgibile e della persiana.

Infine, i sistemi di manovra delle tapparelle possono essere diversi: dalla classica movimentazione a cinghia o ad asta, alla movimentazione elettrica grazie ad appositi motoriduttori **somfy**, anche con eventuale telecomando a muro o portatile.

Gancio autobloccante



Catenacciolo intermedio



Motorizzazione elettrica



Telecomandi



Tappo laterale di scorrimento

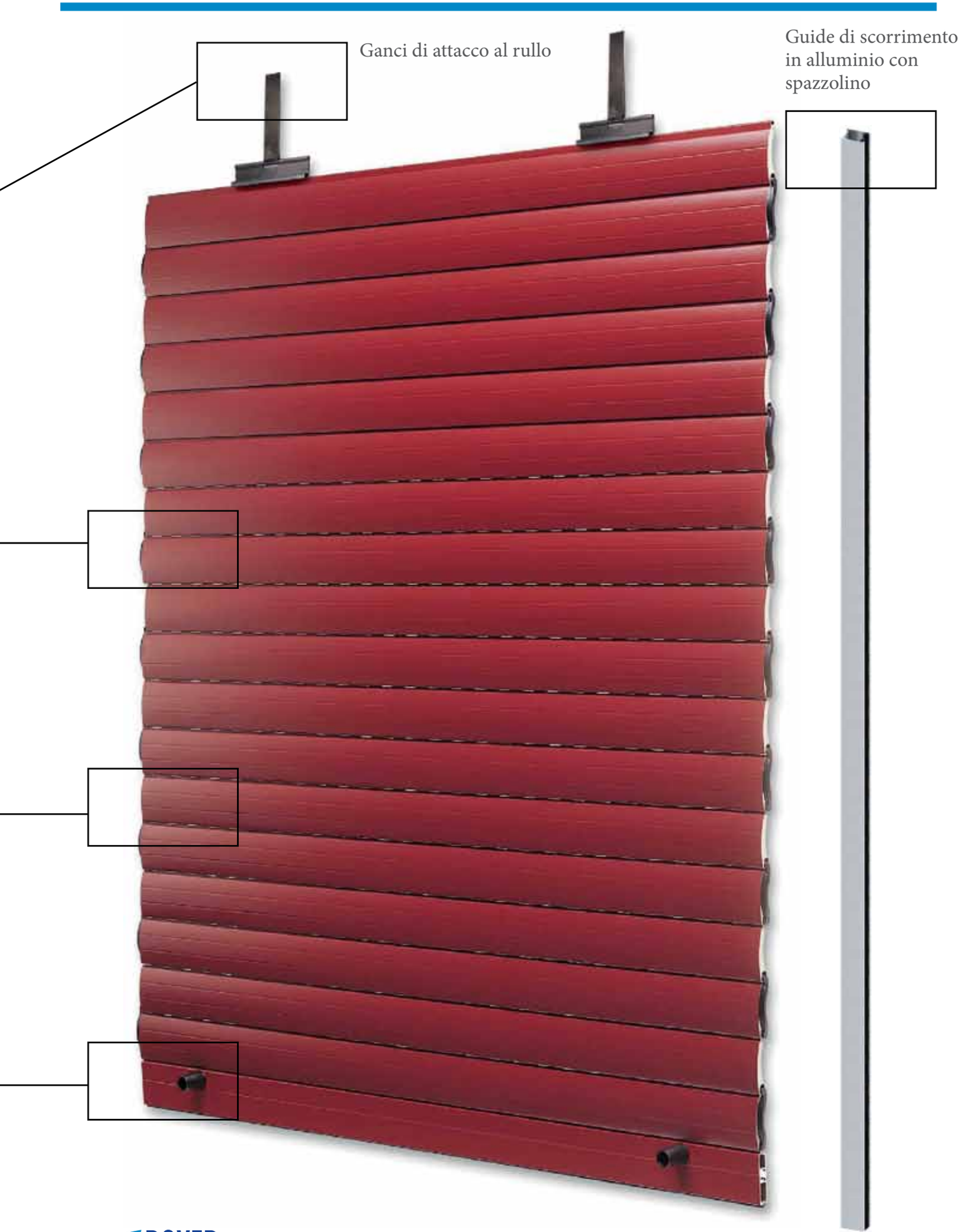


Terminale con spazzole antispiffero e catenacciolo di sicurezza



Apparato a sporgere





Ganci di attacco al rullo

Guide di scorrimento
in alluminio con
spazzolino

Stelvio

Caratteristiche

Profilo CURVO

Misura nominale

14x55 mm

Larghezza massima consigliata*

200 cm (H.max 300 cm)

Peso

4,0 Kg/m² (esclusi rinforzi)

Resistenza termica addizionale

0.13 m²K/W (alta permeabilità all'aria)

0.15 m²K/W (media permeabilità all'aria)

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

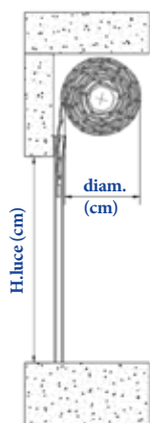
Per tutti i colori ad esclusione dei colori 200/201/210/213 larghezza massima consigliata: **180 cm**.



Ingombri

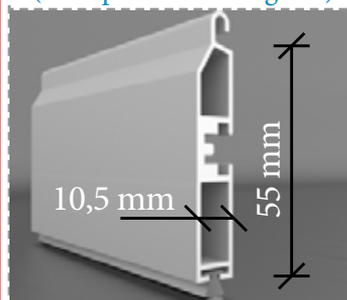
con rullo da 60 mm

H. luce (cm)	diam. (cm)
150	19.0
175	19.0
200	20.5
225	21.5
250	23.0

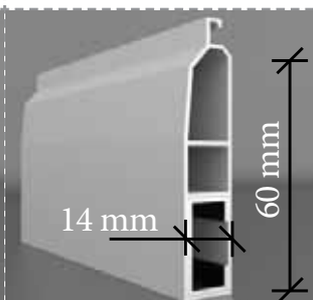


TERMINALI:

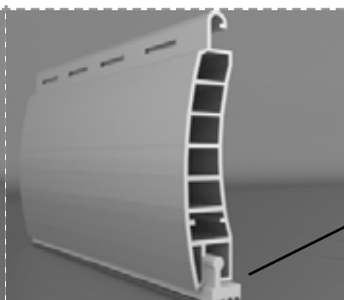
terminale in alluminio
(con spazzolino integrato)



terminale in PVC



filetto di fondo (di serie)



VOCE DI CAPITOLATO:

Avvolgibile per esterni con profilo in PVC dim. 14x55 mm, estruso a doppia parete curva multifaccettata e suddivisa in sei camere interne per garantire robustezza e rigidità, rinforzi in ferro applicati in base alla larghezza ed al colore dell'avvolgibile, bloccaggio laterale per evitare lo sfilamento dei listelli. L'avvolgibile è corredato di cinghie di attacco al rullo, tappi di arresto e filetto di fondo in PVC sull'ultima stecca. Balza di fondo in PVC rinforzato o in alluminio applicabile su richiesta.

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)

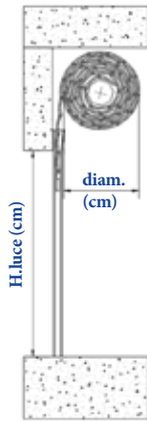
* con Classe di resistenza al vento: 3 (UNI EN 13659).



Ingombri

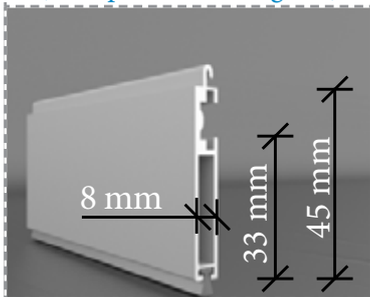
con rullo da 60 mm

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 poliuretana 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.

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)

Resistenza termica addizionale

0.09 m²K/W (alta permeabilità all'aria)

0.12 m²K/W (media permeabilità all'aria)

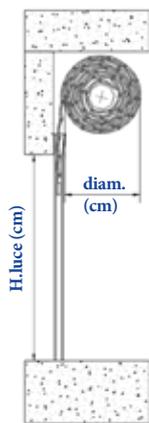
* con Classe di resistenza al vento: 3 (UNI EN 13659).



Ingombri

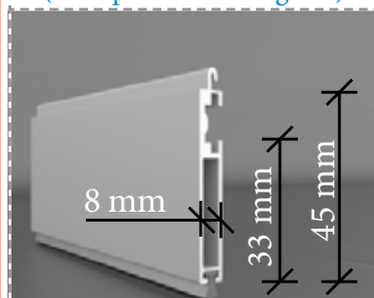
con rullo da 60 mm

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 gofrato ed internamente con resina epossidica tipo PRIMER 3-5 micron. Riempiimento 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)

Resistenza termica addizionale

0.09 m²K/W (alta permeabilità all'aria)

0.12 m²K/W (media permeabilità all'aria)

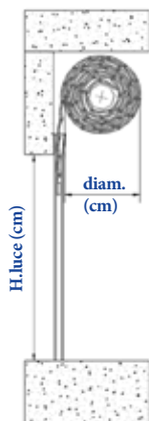
* con Classe di resistenza al vento: 3 (UNI EN 13659).



Ingombri

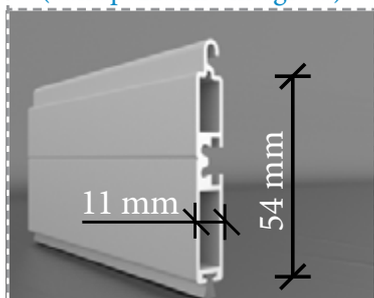
con rullo da 60 mm

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 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.

AE43

Caratteristiche

Profilo CURVO

Misura nominale

9x43 mm

Larghezza massima consigliata*

370 cm (H.max 320 cm)

Peso

8,0 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).



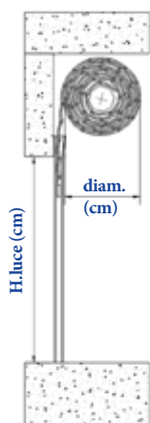
**Elevata capacità
antieffrazione!***



Ingombri

con rullo da 60 mm

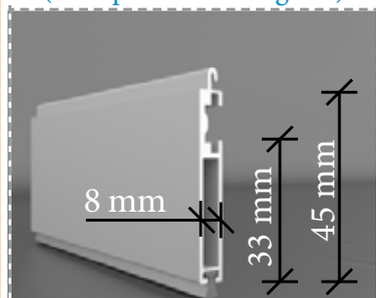
H. luce (cm)	diam. (cm)
130	14.2
160	15.5
220	17.3
250	18.5
280	19.5



* con avvolgibile dotato di sistemi di sicurezza quali: ganci autobloccanti o catenaccioli.

TERMINALI:

terminale in alluminio
(con spazzolino integrato)



VOCE DI CAPITOLATO:

Avvolgibile per esterni con profilo in alluminio estruso Lega 6060 (norma UNI EN 9006/1) dim. 9x43 mm, peso del profilo in alluminio 8,0 kg/m², alluminio spessore 1,45 mm, esclusa la vernice, verniciato esternamente con resina poliuretana con poliammide al fine di conferire un aspetto gofrato ed internamente con resina epossidica tipo PRIMER 3-5 micron. Profilo con ottima stabilità dimensionale e ottima resistenza dei colori nel tempo. L'avvolgibile è conforme alla norma UNI EN 13659 (Chiusure oscuranti - "Requisiti prestazionali compresa la sicurezza"), ottimo contro lo sfondamento ed esente da manutenzione. L'avvolgibile è inoltre 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.

Caratteristiche

Profilo CURVO

Misura nominale

14x55 mm

Larghezza massima consigliata*

450 cm (H.max 300 cm)

Peso

8,5 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: 6 (UNI EN 13659).



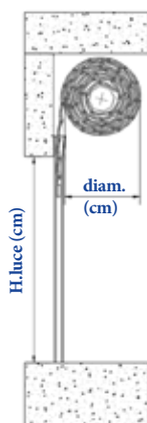
**Elevata capacità
antiefrazione!***



Ingombri

con rullo da 60 mm

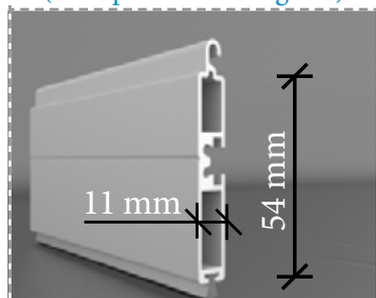
H. luce (cm)	diam. (cm)
130	17.0
160	18.2
220	20.0
250	21.0
280	22.5



* con avvolgibile dotato di sistemi di sicurezza quali: ganci autobloccanti o catenaccioli.

TERMINALI:

terminale in alluminio
(con spazzolino integrato)



VOCE DI CAPITOLATO:

Avvolgibile per esterni con profilo in alluminio estruso Lega 6060 (norma UNI EN 9006/1) dim. 14x55 mm, peso del profilo in alluminio 8,5 kg/m², alluminio spessore 1,3 mm, esclusa la vernice, verniciato esternamente con resina poliuretanicca con poliammide al fine di conferire un aspetto goffrato ed internamente con resina epossidica tipo PRIMER 3-5 micron. Profilo con ottima stabilità dimensionale e ottima resistenza dei colori nel tempo. L'avvolgibile è conforme alla norma UNI EN 13659 (Chiusure oscuranti - "Requisiti prestazionali compresa la sicurezza"), ottimo contro lo sfondamento ed esente da manutenzione. L'avvolgibile è inoltre 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.

AC41

Caratteristiche

Profilo CURVO

Misura nominale

9x41 mm

Larghezza massima consigliata*

355 cm (H.max 270 cm)

Peso

9,0 Kg/m²

Resistenza termica addizionale

0.09 m²K/W (alta permeabilità all'aria)**0.12 m²K/W** (media permeabilità all'aria)

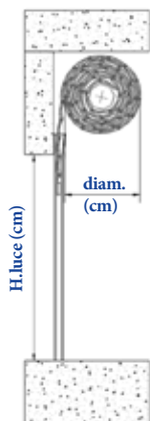
* con Classe di resistenza al vento: 3 (UNI EN 13659).

Elevata capacità
antiefrazione!*

Ingombri

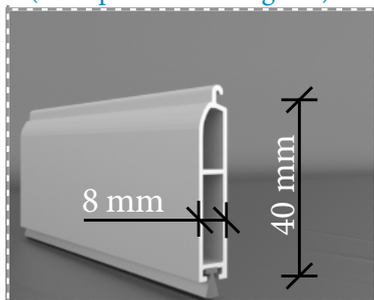
con rullo da 60 mm

H. luce (cm)	diam. (cm)
120	14.0
160	15.5
220	17.5
250	18.5
280	19.0



* con avvolgibile dotato di sistemi di sicurezza quali: ganci autobloccanti o catenaccioli.

TERMINALI:

terminale in alluminio
(con spazzolino integrato)**

** a richiesta, terminale predisposto per l'inserimento del catenacciolo di sicurezza.

VOCE DI CAPITOLATO:

Avvolgibile per esterni con profilo in acciaio a basso tenore di carbonio, zincato a caldo in continuo per formatura a freddo, dim. 9x41 mm, peso del profilo in acciaio 9,0 kg/m², il profilo in acciaio è rivestito con film in PVC semirigido per uno spessore totale di 0,42 mm. Riempimento del profilo realizzato con schiuma poliuretanicca con media densità applicata compresa tra i 50 e 55 kg/m³ priva di agenti espandenti alogenati (ODP zero). L'avvolgibile è corredato di tappi laterali, ganci di attacco al rullo 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. L'utilizzo dell'alluminio e dell'acciaio di alto spessore con il poliuretano di notevole densità garantisce la massima sicurezza allo sfondamento.

Caratteristiche

Profilo CURVO

Misura nominale

12x55 mm

Larghezza massima consigliata*

400 cm (H.max 300 cm)

Peso

9,0 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: 6 (UNI EN 13659).



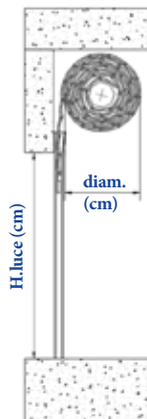
Elevata capacità antieffrazione!*



Ingombri

con rullo da 60 mm

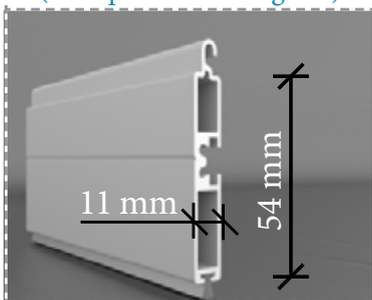
H. luce (cm)	diam. (cm)
130	16.0
160	17.5
220	20.0
250	21.5
280	22.5



* con avvolgibile dotato di sistemi di sicurezza quali: ganci autobloccanti o catenaccioli.

TERMINALI:

terminale in alluminio
(con spazzolino integrato)



VOCE DI CAPITOLATO:

Avvolgibile per esterni con profilo in acciaio a basso tenore di carbonio, zincato a caldo in continuo per formatura a freddo, dim. 12x55 mm, peso del profilo in acciaio 9,0 kg/m², il profilo in acciaio è rivestito con film in PVC semirigido per uno spessore totale di 0,42 mm. Riempimento del profilo realizzato con schiuma poliuretanicca con media densità applicata compresa tra i 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. L'uso dell'alluminio e dell'acciaio di alto spessore con il poliuretano di notevole densità garantisce la massima sicurezza allo sfondamento.

ORIENTA

Caratteristiche

Profilo CURVO ORIENTABILE

Misura nominale

12x62 mm

Larghezza massima consigliata*

300 cm

Peso

10,0 Kg/m²

Resistenza termica addizionale

0.09 m²K/W (alta permeabilità all'aria)

0.12 m²K/W (media permeabilità all'aria)

* oltre i 160 cm di larghezza, telo "sdoppiato" con "kit supporto centrale" a vista.

Oltre i 200 cm di larghezza, rullo da 70 mm (aumentare gli ingombri di 1 cm).

Classe di resistenza al vento: 4 (dimensioni 300x300 cm) (UNI EN 13659)



Elevata capacità antieffrazione!*

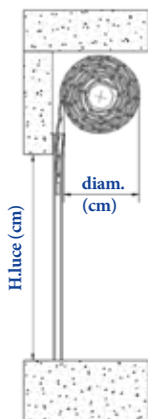


* con avvolgibile dotato di sistemi di sicurezza quali: ganci autobloccanti o catenaccioli.

Ingombri

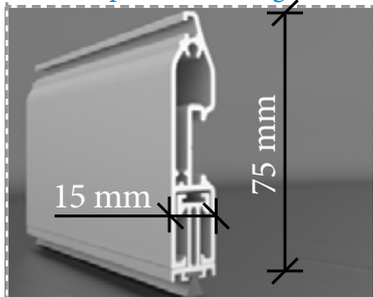
con rullo da 60 mm

H. luce (cm)	diam. (cm)
120	15.5
150	17.0
220	20.0
250	22.5
280	24.0

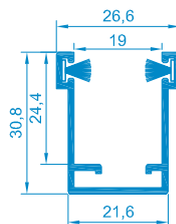


TERMINALI:

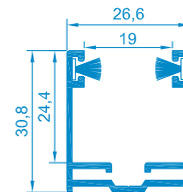
terminale in alluminio
(con spazzolino integrato)



GUIDE LATERALI DI SCORRIMENTO DA UTILIZZARE:



30,8X26,6X30,8
guida incassata



30,8X26,6X30,8
guida in luce

SISTEMI DI SICUREZZA: GANCI AUTOBLOCCANTI E CATENACCIOLI (solo con manovra manuale o con motori elettrici predisposti)

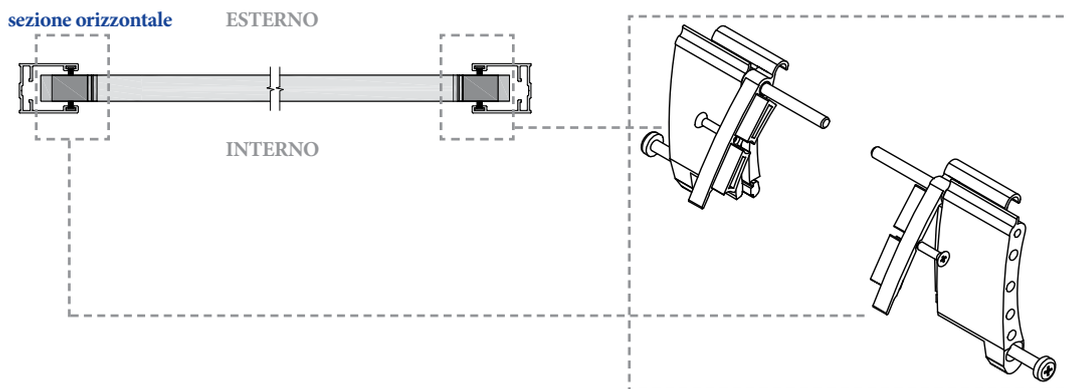


Gancio autobloccante

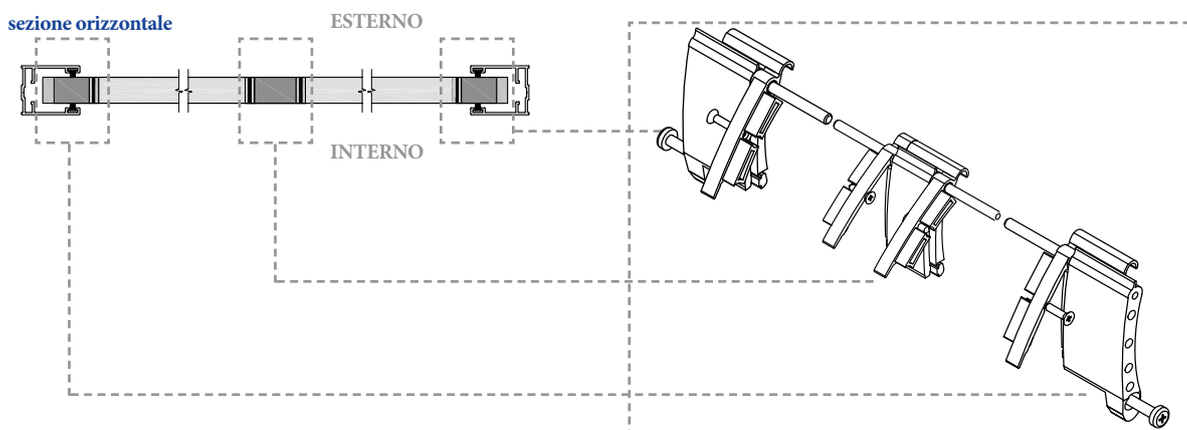


Catenacciolo per terminale

PARTICOLARE SUPPORTO LATERALE:



PARTICOLARE SUPPORTO CENTRALE (PER LARGHEZZA TELO MAGGIORE DI 160 cm):



VOCE DI CAPITOLATO:

Orienta è un sistema di oscuramento per esterni costituito da profili in lega di alluminio estruso EN AW 6060 e prodotto con tolleranze dimensionali di spessore conformi alla UNI EN 12020-2:2002. È composto da lamelle orientabili di dimensioni 62x11,7 mm, spessore alluminio 0,9 mm e da quattro lamelle fisse di dimensioni 59,3x13,7 mm, spessore alluminio 0,9 mm. Le lamelle fisse sono infilate tra loro e collocate nella parte superiore del telo, mentre le lamelle orientabili sono collegate tra loro tramite un profilo in alluminio estruso denominato “gancio”. Il telo nella parte inferiore presenta un terminale completo di piede telescopico con spazzolino, di dimensioni 71x15 mm. L'avvolgibile Orienta dispone di tre modalità di posizionamento: telo aperto, telo chiuso, telo abbassato con lamelle in posizione frangisole con inclinazione di 63°. Le diverse posizioni delle lamelle permettono di associare in un unico prodotto le prestazioni dell'avvolgibile e la funzione del frangisole, con la possibilità di graduare la quantità di luce e di aria in ingresso garantendo un buon oscuramento. Le lamelle che compongono il telo avvolgibile sono incernierate agli estremi e, per la movimentazione dell'orientamento, utilizzano un meccanismo “kit supporto laterale” realizzato in nylon con perni in acciaio che assicura una elevata resistenza all'usura e al deterioramento degli agenti atmosferici. Il telo Orienta fino a 1600 mm di larghezza è composto da stecche intere, mentre da 1601 a 3000 mm (larghezza massima raggiungibile) utilizza un “kit supporto centrale”, realizzato in nylon con perni d'acciaio, necessario per raccordare le stecche orientabili, mentre le stecche fisse, i ganci ed il terminale restano interi. Le avvolgibili che superano i 2400 mm in larghezza, possono presentare uno sganciamento, in prossimità del terminale. Questo fenomeno è dovuto alla naturale flessione dei profili in alluminio estruso che compongono l'avvolgibile. Tale caratteristica non pregiudica il corretto funzionamento del telo ed è da intendersi peculiarità del prodotto stesso. Il trattamento della superficie dei profili, effettuato mediante verniciatura con resina poliuretanica con poliammide, attribuisce un aspetto microgranuloso alla superficie con caratteristiche antigraffio.

ROLLTEK

Caratteristiche

Profilo CURVO ORIENTABILE

Misura nominale

17x62 mm

Larghezza massima consigliata*

300 cm

Peso

8,5 Kg/m²

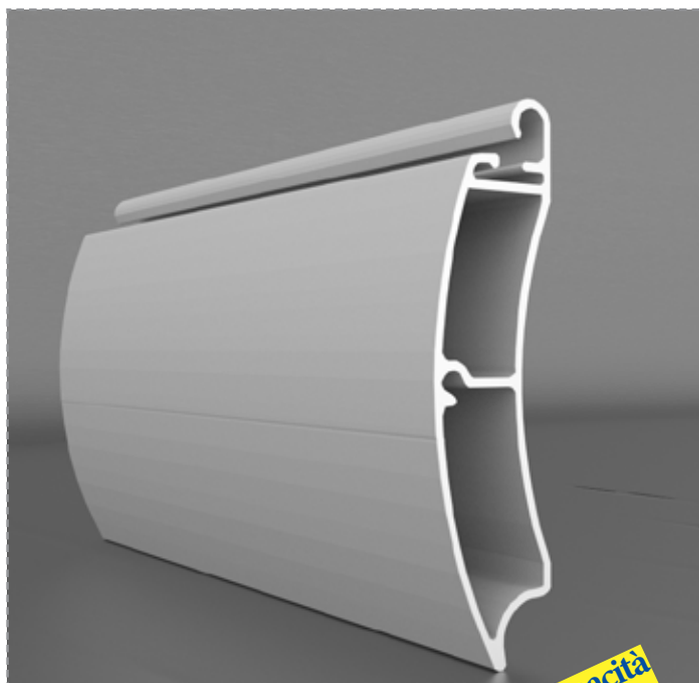
Resistenza termica addizionale

0.09 m²K/W (alta permeabilità all'aria)

0.12 m²K/W (media permeabilità all'aria)

* Classe di resistenza al vento: 5 (dimensioni 300x250 cm) (UNI EN 13659).

Oltre i 230 cm di larghezza, il telo avrà dei supporti intermedi sul lato interno

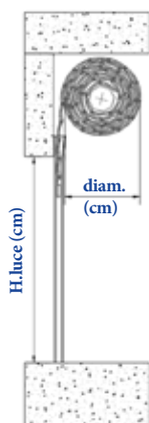


Elevata capacità antieffrazione!*

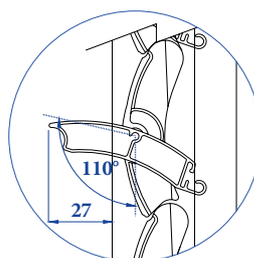
Ingombri

con rullo da 60 mm

H. luce (cm)	diam. (cm)
120	19.5
160	22.0
220	25.2
250	27.5
280	29.5

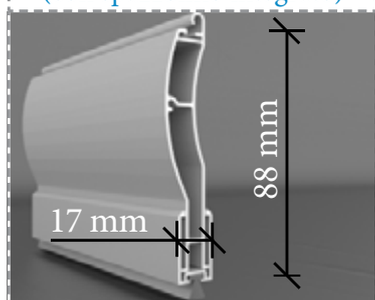


PARTICOLARE STECCA



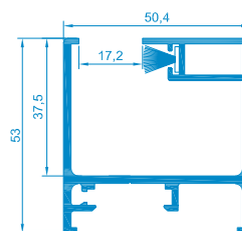
TERMINALI:

terminale in alluminio
(con spazzolino integrato)



* Il sistema di avvolgimento ed orientamento con cui sono concepite Rolltek e Rolltek Slim impedisce il sollevamento e l'apertura manuale della tapparella senza bisogno di accessori aggiuntivi.

GUIDE LATERALI DI SCORRIMENTO DA UTILIZZARE:



53X50,4X53

VOCE DI CAPITOLATO:

Avvolgibile per esterni a lamelle orientabili con guide profili laterali in alluminio estruso, lega 6060. Profili lamella in alluminio estruso, lega 6060, collegamenti ai meccanismi di orientamento mediante componenti in nylon additivato con fibre di vetro. Guarnizioni in PVC coestruso inserite in ogni profilo lamella. Il meccanismo di orientamento è composto da vari elementi in nylon additivato con fibre di vetro e acciaio inox, il profilo terminale è in alluminio estruso, lega 6060. Spazzolino in nylon posizionato sotto il profilo terminale. Tubo di avvolgimento in acciaio zincato (diametro 60 mm) con rulli di avvolgimento in nylon additivato con fibre di vetro. Catena terminale in acciaio inox che collega il telo al tubo di avvolgimento, viteria in acciaio inox. Involi in nylon additivato con fibre di vetro posti sulla sommità dei profili guida laterali. Il sistema di avvolgimento ed orientamento con cui è concepita Rolltek impedisce il sollevamento e l'apertura manuale della tapparella senza bisogno di accessori aggiuntivi. L'ingombro esterno delle lamelle, in posizione di massimo orientamento (110°) è di 27 mm oltre la guida. Le lamelle all'interno non sporgono mai oltre la guida, quindi l'infisso interno o la zanzariera possono andare in appoggio alla guida stessa.

ROLLTEK SLIM

Caratteristiche

Profilo CURVO ORIENTABILE

Misura nominale

10x50 mm

Larghezza massima consigliata*

190 cm

Peso

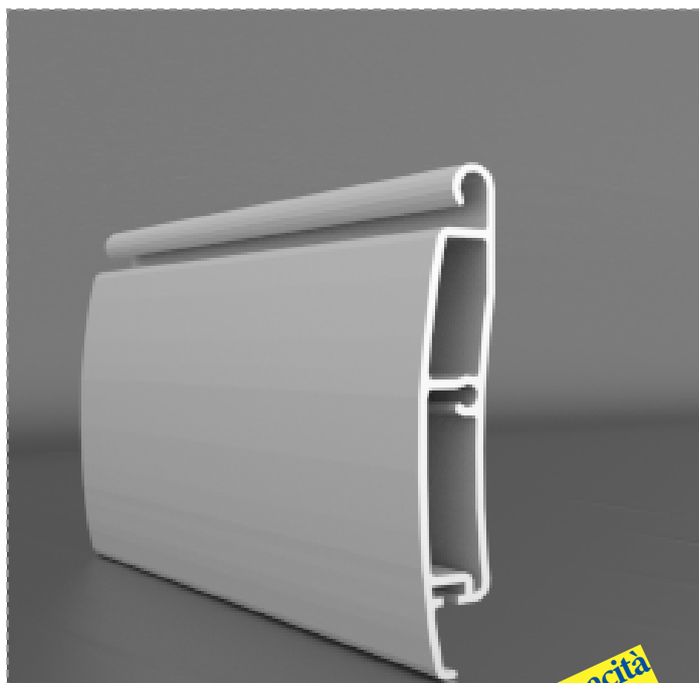
7,5 Kg/m²

Resistenza termica addizionale

0.09 m²K/W (alta permeabilità all'aria)

0.12 m²K/W (media permeabilità all'aria)

* Classe di resistenza al vento: 6 (dimensioni 190x250 cm) (UNI EN 13659).

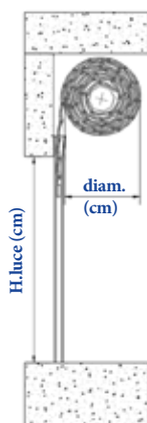


Elevata capacità antieffrazione!*

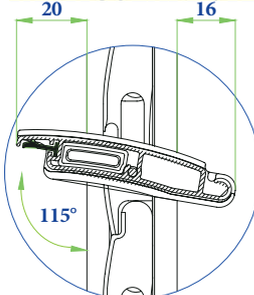
Ingombri

con rullo da 60 mm

H. luce (cm)	diam. (cm)
140	19.2
160	19.7
200	21.0
220	22.3
250	23.5

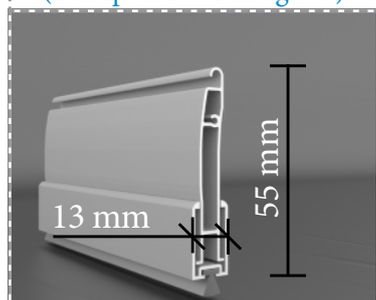


PARTICOLARE STECCA



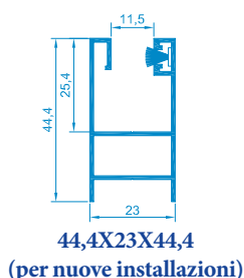
TERMINALI:

terminale in alluminio
(con spazzolino integrato)



* Il sistema di avvolgimento ed orientamento con cui sono concepite Rolltek e Rolltek Slim impedisce il sollevamento e l'apertura manuale della tapparella senza bisogno di accessori aggiuntivi.

GUIDE LATERALI DI SCORRIMENTO DA UTILIZZARE:



VOCE DI CAPITOLATO:

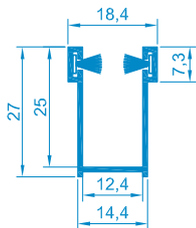
Avvolgibile per esterni a lamelle orientabili con guide profili laterali in alluminio estruso, lega 6060. Profili lamella in alluminio estruso, lega 6060, collegamenti ai meccanismi di orientamento mediante componenti in nylon additivato con fibre di vetro. Guarnizioni in PVC coestruso inserite in ogni profilo lamella. Il meccanismo di orientamento è composto da vari elementi in nylon additivato con fibre di vetro e acciaio inox, il profilo terminale è in alluminio estruso, lega 6060. Spazzolino in nylon posizionato sotto il profilo terminale e nelle guide. Tubo di avvolgimento in acciaio zincato (diametro 60 mm) con rulli di avvolgimento in nylon additivato con fibre di vetro. Catena terminale in acciaio inox che collega il telo al tubo di avvolgimento, viteria in acciaio inox. Inviti in nylon additivato con fibre di vetro posti sulla sommità dei profili guida laterali. Il sistema di avvolgimento ed orientamento con cui è concepita Rolltek Slim impedisce il sollevamento e l'apertura manuale della tapparella senza bisogno di accessori aggiuntivi.



Accessori tecnici

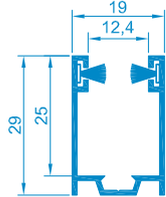
GUIDE LATERALI DI SCORRIMENTO:

PER TELI MINI:



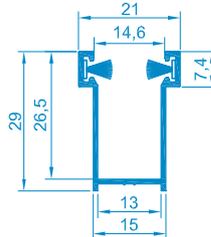
27X14X27

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



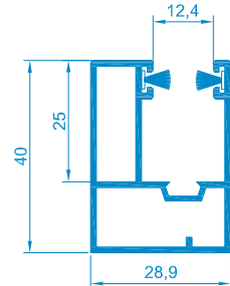
29X19X29

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



29X15X29

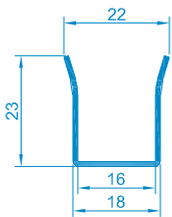
(per ristrutturazione)
colori disponibili: argento,
bianco, oro, testa di moro



40X29X40

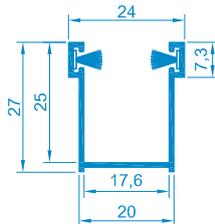
(con distanziatore per serramento)
colori disponibili: argento,
bianco, testa di moro

PER TELI MAXI:



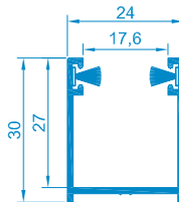
23X18X23

(in ferro zincato)
finitura grezza



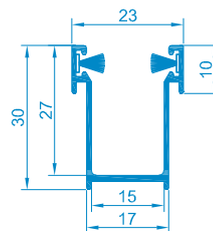
27X20X27

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



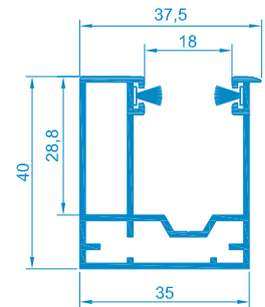
30X24X30

(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
6GAAUT10
6GAAUTMINI



Catenacciolo
per terminale
ALLUMINIO
6CTA



Catenacciolo
per terminale PVC
6CTPVCB



Catenacciolo per
listello intermedio
ALLUMINIO
6CTAINC

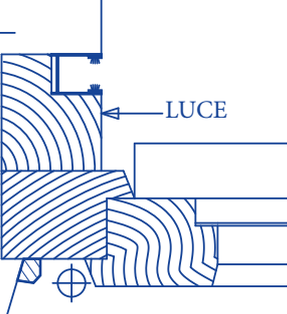
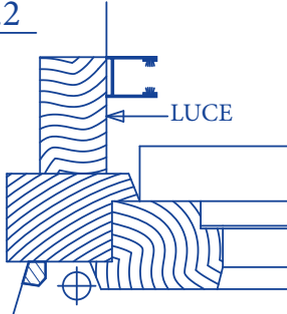
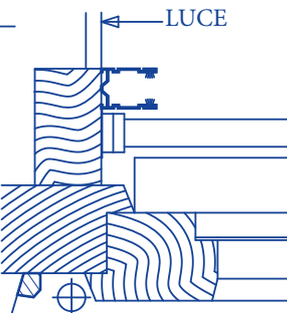
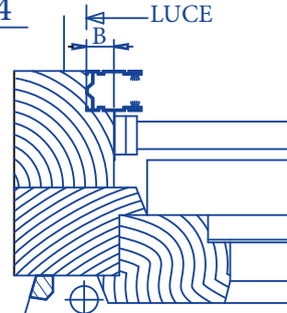
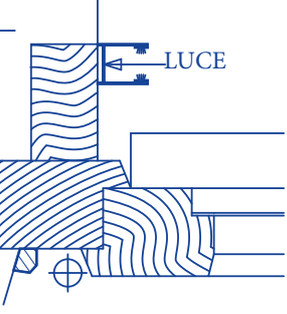
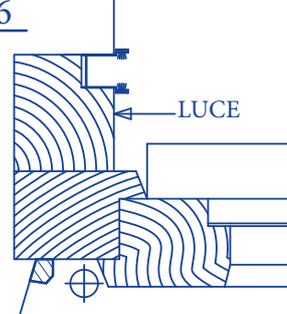
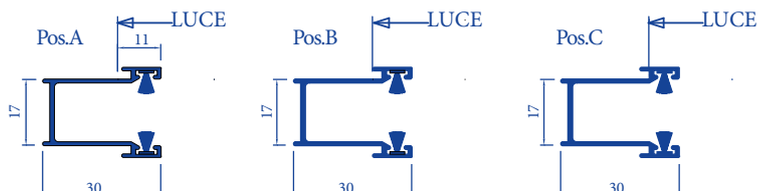


Catenacciolo per listello
intermedio PVC
6CTPVCL

Abbinamento prodotti

	TAPPARELLA AVVOLGIBILE							
GUIDE LATERALI DI SCORRIMENTO	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 6GAAUT10				●		●		●
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>LUCE</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>LUCE</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>LUCE</p> <p>Posizione 3 - Guide in luce con telaio a spingere 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>LUCE</p> <p>B</p> <p>Posizione 4 Guide in luce con telaio a spingere 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>LUCE</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>LUCE</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																																				
<p>PARTICOLARE GUIDA 30x17</p> <p>pos. A: Largh Telo = Luce + 2.4 cm pos. B: Largh Telo = Luce + 2.6 cm pos. C: Largh Telo = Luce + 3.0 cm</p> 																																					

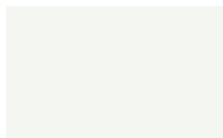
NOTE:

- Se abbiamo la misura della profondità guida (PG.), moltiplichiamo per 2 e sottraiamo 0,8 cm di aria; esempio: PG. = 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.

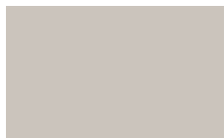


Colori avvolgibili

Avvolgibili in PVC - STELVIO



200 Bianco



201 Bianco ghiaccio



202 Grigio chiaro



203 Grigio scuro



204 Verde acqua



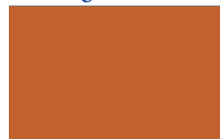
205 Verde chiaro



206 Bordeaux



207 Azzurro



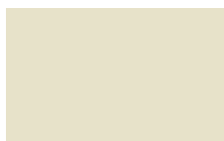
208 Nocciola



209 Ocra



210 Sabbia



213 Panna



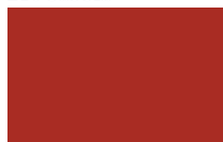
214 Beige



216 Legno scuro



218 Legno rossiccio



219 Mattone



221 Testa di moro



222 Verde muschio

NOTA:

Il prezzo dell'avvolgibile in PVC STELVIO cambia in funzione del colore scelto (colori "extra colore": 206-219-221-222 con sovrapprezzo).

Colori disponibili

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

Colori avvolgibili

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



25 Bianco



27 Argento



28 Grigio chiaro



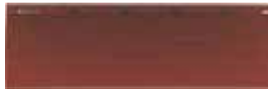
29 Panna



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



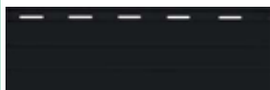
62 Grigio alluminio RAL9007



63 Marrone seppia



65 Grigio RAL7038



66 Grigio scuro



69 Grigio quarzo RAL7039



70 Marrone 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



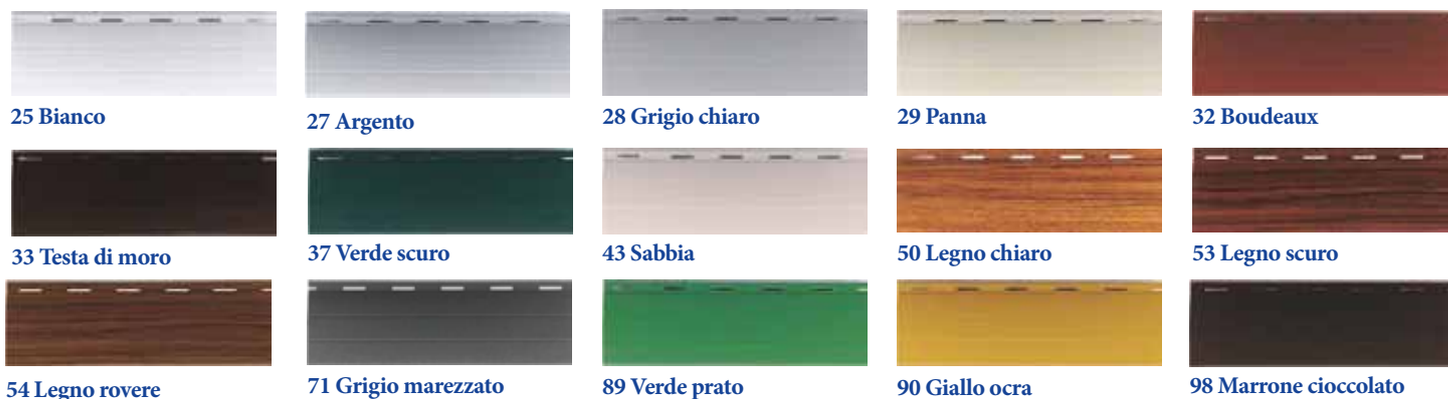
99 Senape

NOTE: 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. E' pertanto indispensabile fare riferimento alla mazzetta colori Roverplastik originale.

Colori avvolgibili

Avvolgibili in acciaio (AC41 AC55)



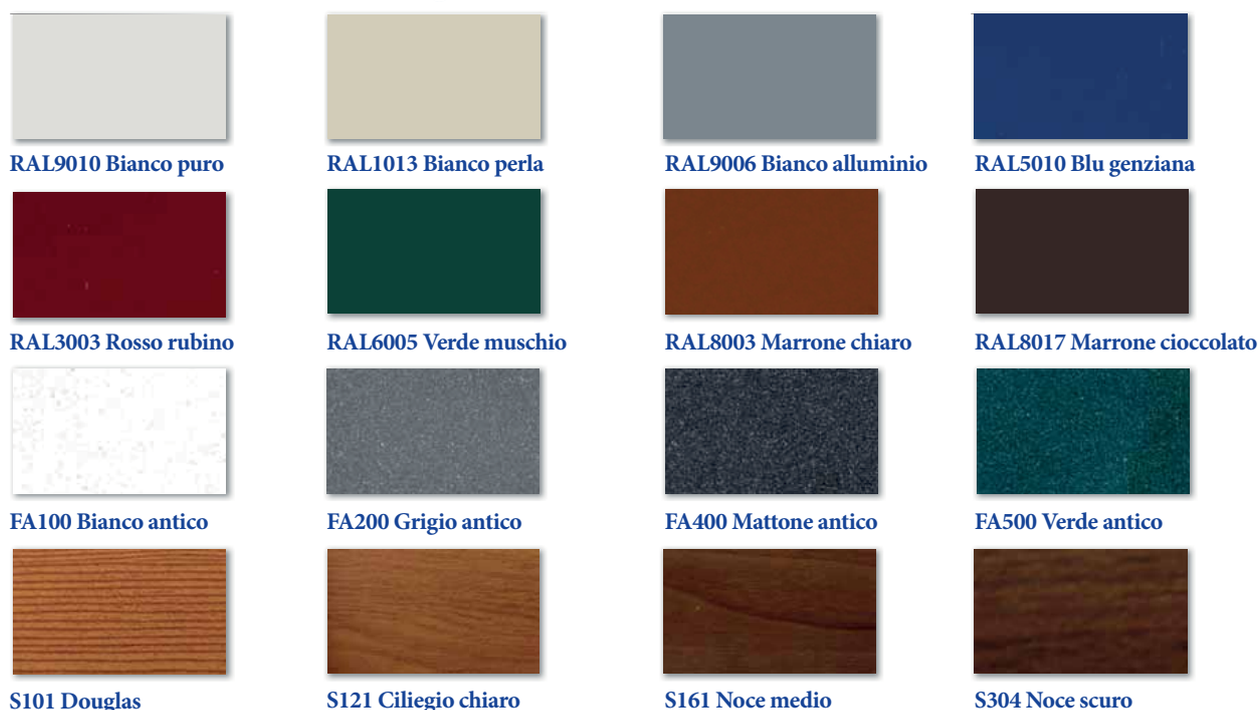
NOTE: Il prezzo dell'avvolgibile cambia in funzione del colore scelto (tinta unita, tinta legno, tinta marezzato)
 Verificare la disponibilità del colore in base al profilo scelto in base alla tabella di pagina 29

Avvolgibili in alluminio estruso (AE43 AE55)



NOTE: 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 29

Avvolgibile orientabile ORIENTA

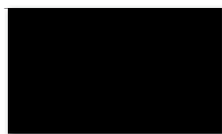


NOTE: Il prezzo dell'avvolgibile cambia in funzione del colore scelto (tinta unita, tinta legno, tinta marezzato)

Colori avvolgibili

Avvolgibile orientabile ROLLTEK e ROLLTEK SLIM

Elementi plastici



Nero opaco



Verde gotico



Testa di moro



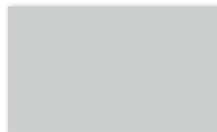
Bianco perla RAL1013



Verde muschio RAL 6005



Grigio argento RAL7001



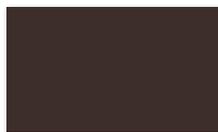
Grigio chiaro RAL7035



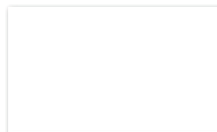
Marrone fango RAL8003



Marrone noce RAL8011



Marrone cioccolato RAL8017



Bianco puro RAL9010

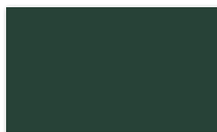
Profili - finiture standard



Avorio soft



Bianco perla RAL1013 (opaco)



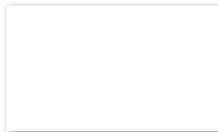
Verde muschio RAL6005 (raggrinzante)



Grigio gotico



Grigio chiaro RAL7035 (opaco)



Bianco puro RAL9010 (opaco)



Verde gotico



Marrone gotico RAL7200



Marrone cioccolato RAL7035 (raggrinzante)



Alluminio brillante RAL9006



Grigio argento RAL7001 (opaco)



Bianco soft RAL7200 (raggrinzante)

Profili - colori effetto legno standard



Ciliegio scuro (raggrinzante)



Noce scuro (raggrinzante)



Douglas (raggrinzante)



Renolit scuro (raggrinzante)

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

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



Colori disponibili e abbinamento colori avvolgibile / balza di fondo

PROFILO IN PVC - STELVIO				
COLORE PROFILO				COLORE BALZA IN ALLUMINIO
COLORE	CODICE COLORE	SOVRAPPREZZO	STELVIO	
Bianco	200		●	Bianco
Bianco ghiaccio	201		●	Bianco
Grigio chiaro	202		●	Grigio
Grigio scuro	203		●	Grigio scuro
Verde acqua	204		●	Anodizzato argento
Verde chiaro	205		●	Verde
Bordeaux	206	SI	●	Bordeaux
Azzurro	207		●	Anodizzato argento
Nocciola	208		●	Biscotto
Ocra	209		●	Ocra
Sabbia	210		●	Sabbia
Panna	213		●	Sabbia
Beige	214		●	Bronzo
Legno scuro	216		●	Bruno
Legno rossiccio	218		●	Biscotto
Mattone	219	SI	●	Bordeaux
Testa di moro	221	SI	●	Bruno
Verde muschio	222	SI	●	Verde

NOTA: In caso di balza di fondo in PVC (cod. 6BALN), questa avrà lo stesso colore delle stecche.

Colori disponibili e abbinamento colori avvolgibile / balza di fondo

PROFILI IN ALLUMINIO							
COLORE PROFILO							COLORE BALZA IN ALLUMINIO
COLORE	CODICE COLORE	SOVRAPPREZZO	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	SI	●		●	●	Anodizzato bronzo
Legno scuro	36	SI	●		●	●	Marrone RAL8014
Verde muschio	37		●	●	●	●	Verde RAL6005
Rosso	38					●	Rosso RAL3003
Blu cielo	39				●	●	Anodizzato argento
Verde abete	41				●	●	Verde RAL6009
Legno rossiccio	42	SI			●	●	Marrone RAL8003
Sabbia	43		●		●	●	Sabbia
Verde acqua	46					●	Anodizzato argento
Legno rovere	54	SI			●	●	Legno rovere
Legno noce scuro	55	SI				●	Marrone RAL8014
Legno noce chiaro	56	SI				●	Anodizzato bronzo
Legno rovere scuro	57	SI			●	●	Marrone RAL8019
Grigio alluminio RAL9007	62	SI			●		Anodizzato argento
Marrone seppia	63				●	●	Marrone RAL8014
Grigio RAL7038	65	SI			●		Anodizzato argento
Grigio scuro	66	SI			●		Anodizzato argento
Grigio quarzo RAL7039	69	SI			●	●	Grigio quarzo RAL7039
Marrone mazzato	70	SI				●	Marrone mazzato
Grigio mazzato	71	SI		●	●	●	Grigio mazzato
Verdescuro mazzato	73	SI				●	Verde mazzato
Grigio antracite RAL7016	88	SI			●	●	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

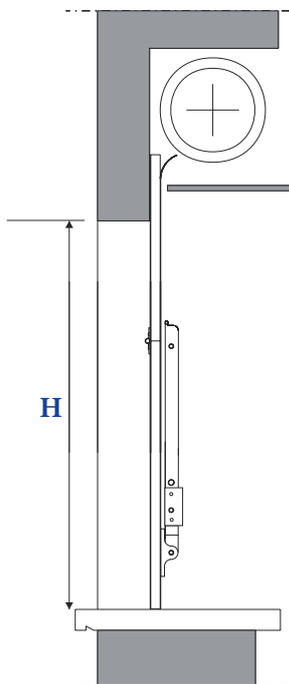
Colori disponibili e abbinamento colori avvolgibile / balza di fondo

PROFILII IN ACCIAIO						
COLORE PROFILO					COLORE BALZA IN ALLUMINIO AC41	COLORE BALZA IN ALLUMINIO AC55
COLORE	CODICE COLORE	SOVRAPPREZZO	AC41	AC55		
Bianco	25		●	●	Bianco	Bianco
Argento	27	SI		●		Anodizzato argento
Grigio chiaro	28		●	●	Grigio chiaro	Grigio chiaro
Panna	29		●	●	Panna	Panna
Bordeaux	32			●		Bordeaux RAL3009
Testa di moro	33		●	●	Marrone RAL8019	Marrone RAL8019
Verde scuro	37		●	●	Verde RAL6005	Verde RAL6005
Sabbia	43		●	●	Sabbia	Bianco perla
Legno chiaro	50	SI	●	●	Testa di Moro	Marrone RAL8014
Legno scuro	53	SI	●	●	Testa di Moro	Marrone RAL8019
Legno rovere	54	SI		●		Legno rovere
Grigio marezzato	71	ZSI		●		Grigio marezzato
Verde prato	89			●		Anodizzato argento
Giallo ocra	90			●		Anodizzato bronzo
Marrone cioccolato	98			●		Marrone RAL8017

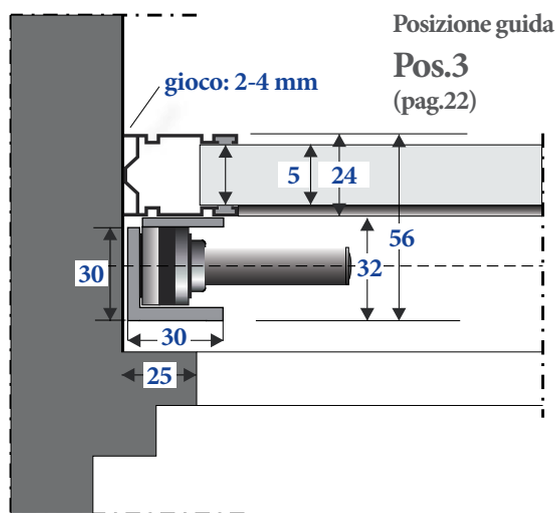
PROFILII IN ALLUMINIO ESTRUSO					
COLORE PROFILO					COLORE BALZA IN ALLUMINIO
COLORE	CODICE COLORE	SOVRAPPREZZO	AE43	AE55	
Bianco puro RAL9010	25		●	●	Bianco
Grigio segnale RAL7004	28		●	●	Grigio
Rosso marezzato	32		●	●	Rosso marezzato
Marrone grigio RAL8019	33		●	●	Marrone scuro
Legno noce	35	SI		●	Legno noce
Verde muschio RAL6005	37		●	●	Verde scuro
Marrone marezzato	70	SI	●	●	Marrone marezzato
Grigio marezzato	71	SI	●	●	Grigio marezzato
Verde marezzato	73	SI	●	●	Verde marezzato
Bianco perla	96		●	●	Bianco RAL1013

Apparato a sporgere con leva laterale (per ristrutturazione)

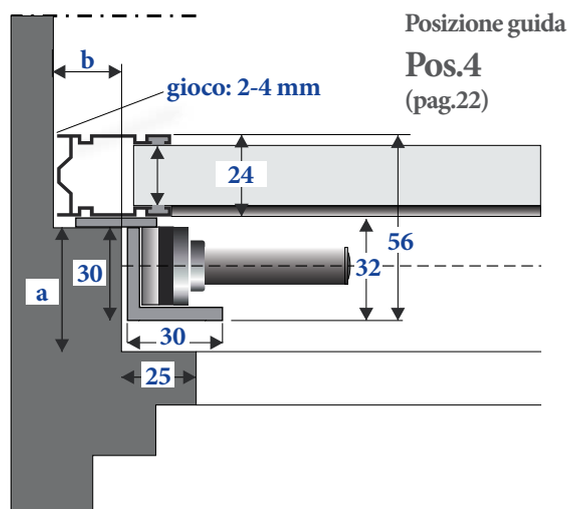
SEZIONE VERTICALE



SEZIONE ORIZZONTALE



SEZIONE ORIZZONTALE

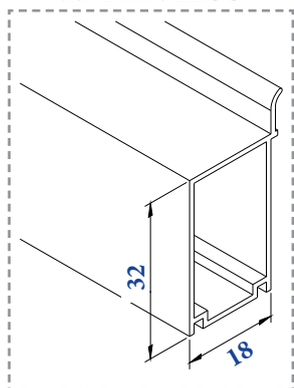


Apparato a sporgere, confezionato a misura composto da:

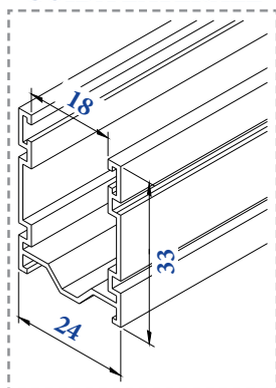
- GUIDE LATERALI (33x24 mm) in ALLUMINIO con: guarnizioni in gomma e spazzolino, con parte superiore spaccata per invito tapparella, fori e spessori antisfregamento per posa in opera, colori nero, argento anodizzato, oro e bianco
- CERNIERE standard in ALLUMINIO
- RACCORDI per angoli in nylon (nero, argento, oro)
- BRACCI IN ALLUMINIO anodizzato (nero, argento, oro)
- TRAVERSO (dimensioni 18x32 mm) con aletta, dello stesso colore delle guide
- VITERIA inox per fissaggio su serramento

Larghezza massima consigliata: 160 cm

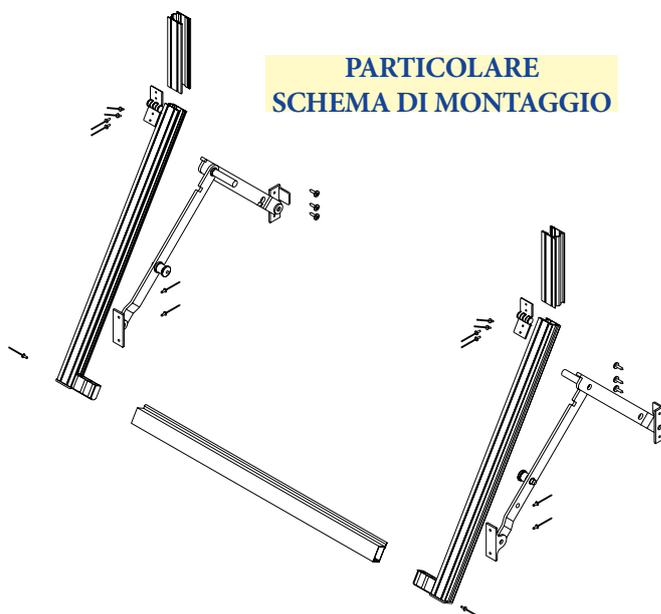
PARTICOLARE del TRAVERSO



PARTICOLARE GUIDA LATERALE

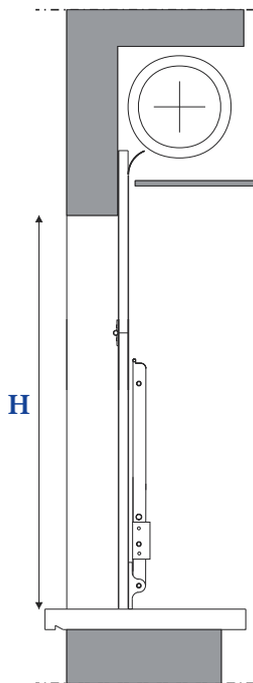


PARTICOLARE SCHEMA DI MONTAGGIO

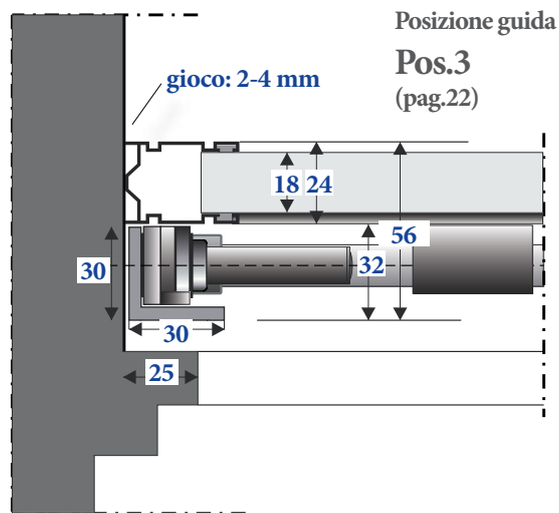


Apparato a sporgere con leva laterale (con tondino)

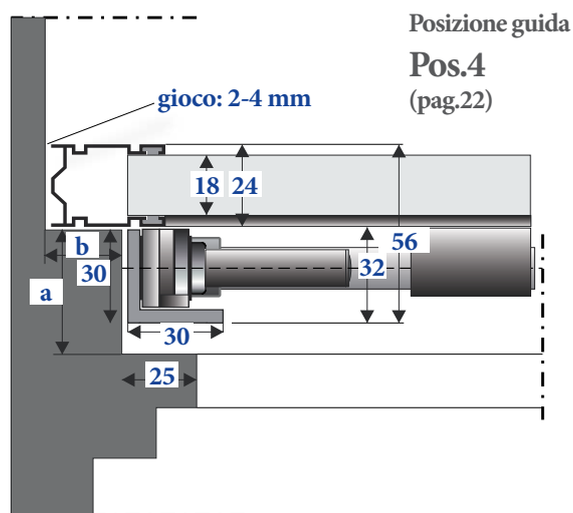
SEZIONE VERTICALE



SEZIONE ORIZZONTALE

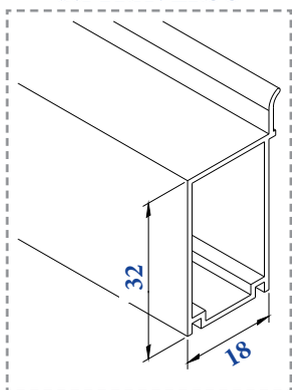


SEZIONE ORIZZONTALE

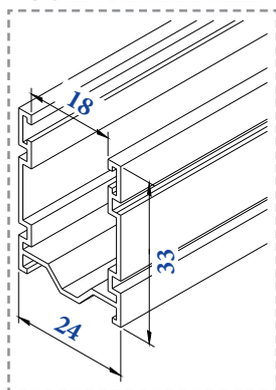


- Apparato a sporgere, confezionato a misura composto da:
- GUIDE LATERALI (33x24 mm) in ALLUMINIO con: guarnizioni in gomma e spazzolino, con parte superiore spaccata per invito tapparella, fori e spessori antisfregamento per posa in opera, colori nero, argento anodizzato, oro e bianco
 - CERNIERE standard in ALLUMINIO
 - RACCORDI per angoli in nylon (nero, argento, oro)
 - BRACCI IN ALLUMINIO anodizzato (nero, argento, oro)
 - TRAVERSO (dimensioni 18x32 mm) con aletta, dello stesso colore delle guide
 - TONDINO in alluminio applicato al traverso anodizzato argento o oro
 - VITERIA inox per fissaggio su serramento
- Larghezza massima consigliata: 160 cm

PARTICOLARE del TRAVERSO



PARTICOLARE GUIDA LATERALE

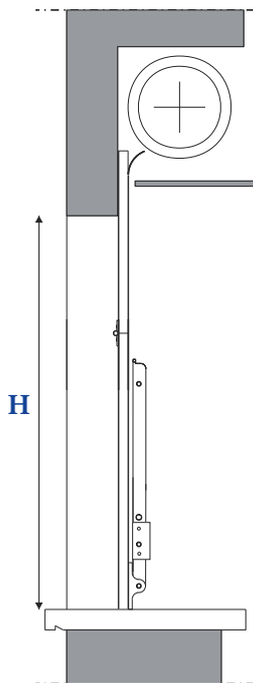


PARTICOLARE SCHEMA DI MONTAGGIO

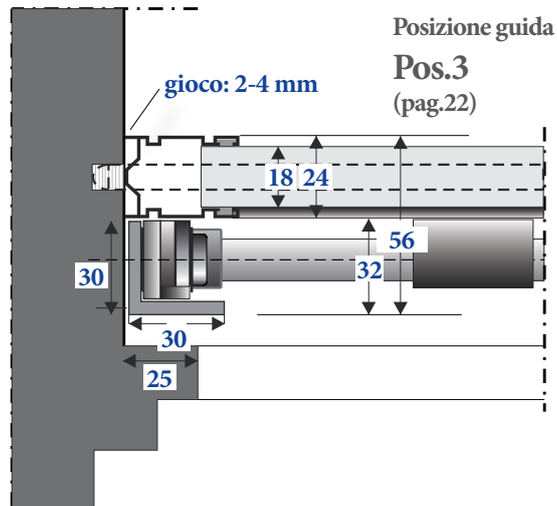


Apparato a sporgere con leva centrale

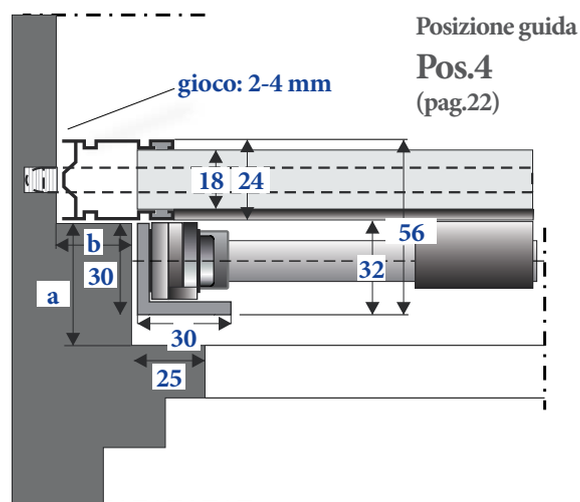
SEZIONE VERTICALE



SEZIONE ORIZZONTALE



SEZIONE ORIZZONTALE

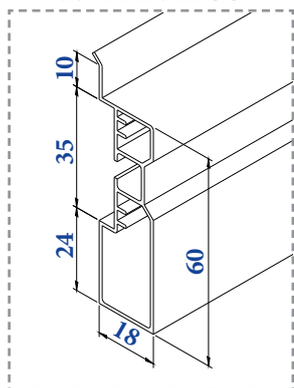


Apparato a sporgere, confezionato a misura composto da:

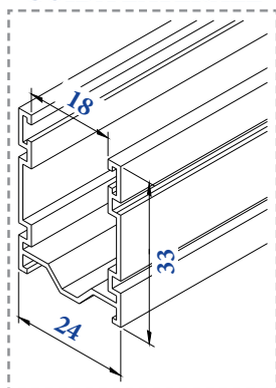
- GUIDE LATERALI (33x24 mm) in ALLUMINIO con: guarnizioni in gomma e spazzolino, con parte superiore spaccata per invito tapparella, fori e spessori antisfregamento per posa in opera, colori nero, argento anodizzato, oro e bianco
- CERNIERE standard in ALLUMINIO
- RACCORDI per angoli in nylon (nero, argento, oro)
- BRACCI IN ALLUMINIO anodizzato (nero, argento, oro)
- TRAVERSO (dimensioni 18x60 mm) maggiorato con aletta completo di tondino e macchinetta di bloccaggio, dello stesso colore delle guide, con maniglie e accessori
- VITERIA inox per fissaggio su serramento

Larghezza massima consigliata: 230 cm

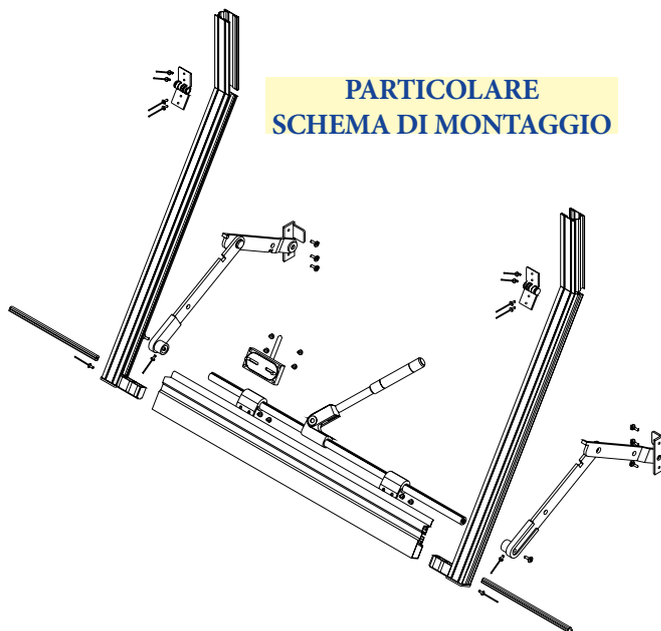
PARTICOLARE del TRAVERSO



PARTICOLARE GUIDA LATERALE



PARTICOLARE SCHEMA DI MONTAGGIO





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, cosicché 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.