

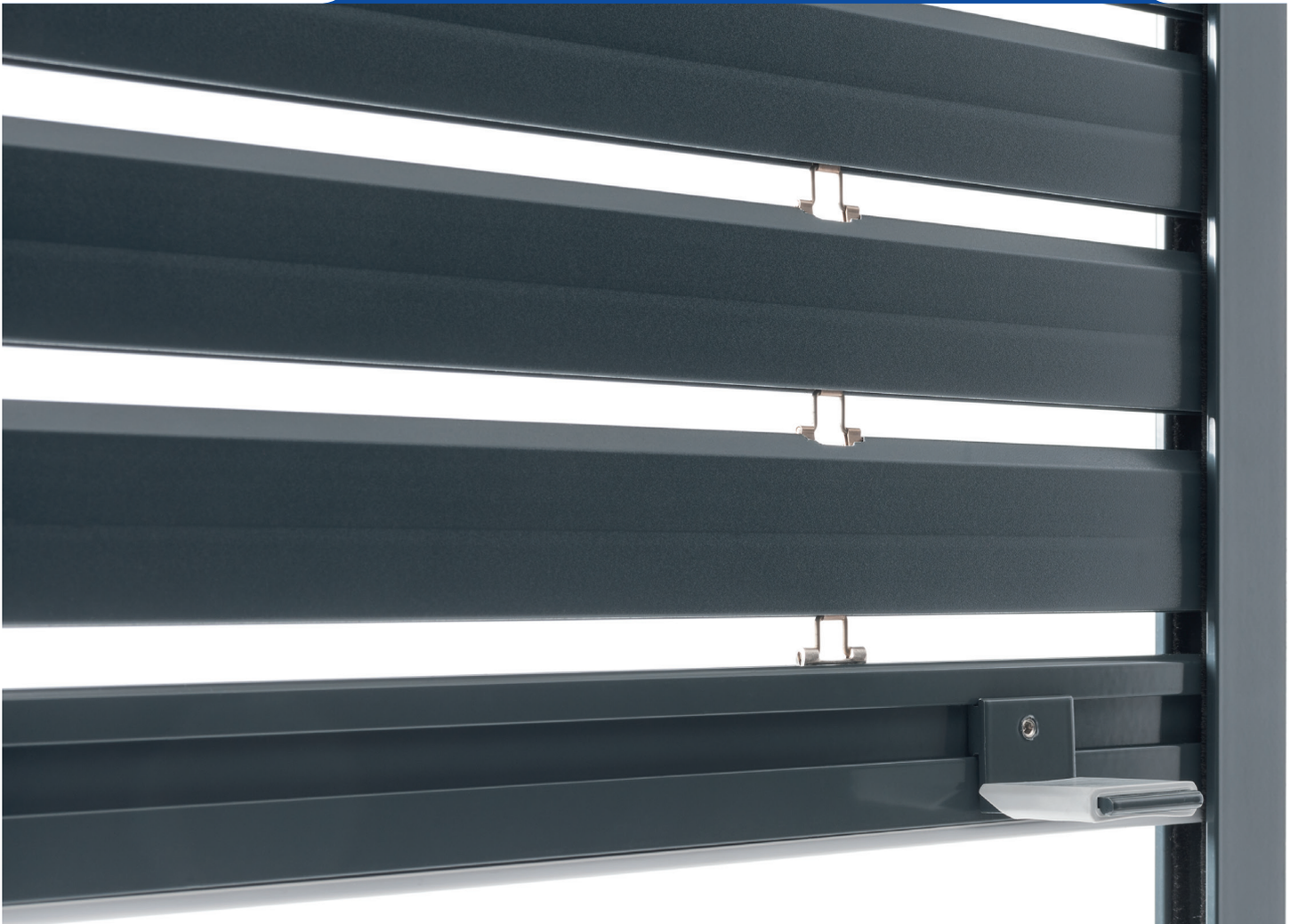
 **Regazzi**



 **Regapak**
L'avvolgibile a pacchetto

Avvolgibile a pacchetto
in alluminio a stecche mobili


MADE
IN
SWISS





Il suo design compatto ne permette l'utilizzo nelle più svariate applicazioni. Regapak® può essere montato sopra la finestra, all'interno dell'architrave o installato sulla facciata dell'edificio, questo prodotto garantisce incredibile flessibilità. La struttura autoportante sfrutta lo spazio esistente in maniera ottimale, permettendo così l'eccellente isolamento dell'edificio.



Regapak® nell'edilizia privata residenziale offre un'immagine essenziale in chiusura totale e in fase di utilizzo nelle varie posizioni.



Regapak® è il sistema di rolladen ad impacchettamento dagli innumerevoli pregi per nuove costruzioni, risanamenti e sostituzioni.

Moderno. Grazie al sistema di impacchettamento a due o a tre stecche Pial può essere installato direttamente nell'architrave senza necessità del cassonetto e in alternativa a tutti i principali sistemi di protezione solare.

Elegante. Il design della stecca conferisce al Regapak® eleganza e lo distingue dagli altri sistemi avvolgibili. Il telo, le guide ed i principali componenti a vista possono essere forniti in qualsiasi colore e combinazione di colore.

Robusto. La semplicità meccanica, l'ampio utilizzo di alluminio e di componenti di qualità garantiscono al Regapak® affidabilità duratura ed il mantenimento dell'aspetto nel tempo. Grazie alla chiusura totale risulta maggiormente protetto anche il serramento a beneficio del mantenimento di valore dell'immobile.

Confortevole. Regapak® lo è durante tutto l'arco delle 24 ore. Sia di notte, quando il totale oscuramento, il sostanziale miglioramento dell'isolamento acustico e l'assenza di vibrazioni anche in caso di vento forte o maltempo garantiscono sonni tranquilli, sia di giorno, quando i 9 mm di distanza tra le stecche consentono di dare ai locali le migliori condizioni di illuminazione e di arieggiamento tutelando inoltre da sguardi indiscreti.

Efficiente. La totale chiusura del telo di Regapak® riduce lo scambio termico con l'esterno sia in inverno che in estate con conseguente riduzione del consumo energetico e risparmio di costi. Prodotto certificato Minergie.

Sicuro. Regapak® rappresenta un eccellente sistema di dissuasione dalle effrazioni. La robustezza e stabilità delle stecche ed il sistema antisollevamento automatico contribuiscono a migliorarne la sicurezza. In combinazione con un sistema di automazione è inoltre possibile programmare il sollevamento e la chiusura simulando la presenza in casa.

Pratico. Regapak® è silenzioso nel funzionamento e grazie alla dotazione di accessori, come telecomandi e sistemi di programmazione è possibile migliorare e rendere ancora più facile la gestione del comfort in casa. Moderni motori consentono la programmazione di posizioni intermedie e permettono di evitare i danni al prodotto nell'uso quotidiano.

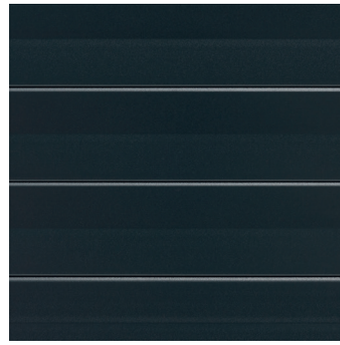
Made in Switzerland.



Le stecche di forma dritta dell'altezza di 40 mm conferiscono al prodotto una particolare eleganza. Sono disponibili con schiumatura di poliuretano esente da CFC per un maggiore isolamento e stabilità del telo.



Barra finale con profilo antirumore e squadrette di battuta in alluminio anodizzato, entrambe termolaccabili.



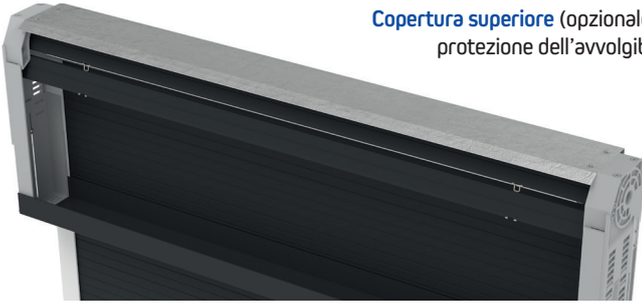
Le stecche mobili sono unite tra di loro con solidi ganci in acciaio al nickelcromo. I ganci distanziano le stecche fino a 9 mm per un'ottima circolazione dell'aria e un'ottima illuminazione dei locali. In modalità chiuso, l'isolamento luminoso è totale e l'isolamento acustico eccellente.



Guide laterali di 19 x 37 mm, in alluminio estruso anodizzato oppure termolaccato, complete di spazzole antirumore.



Copertura superiore (opzionale) a protezione dell'avvolgibile.



Rullo in alluminio quadrangolare con sistema antisollevamento. Avvolgimento del telo è possibile sia verso l'esterno che verso l'interno.



Sistema di impaccettamento.

La rotazione di Regapak® sul rullo consente l'ordinato impaccettamento su due stecche. Il prodotto è disponibile anche nella variante di impaccettamento su tre stecche per ridurre l'ingombro del pacco in senso verticale.



Lamiera inferiore di copertura del canale di raccoglimento del pacchetto in alluminio anodizzato o termolaccato. Altezza standard 40 mm. Oltre i 2'000 mm di larghezza luce, la lamiera viene fornita di 100 mm.

Tappi laterali in poliammide. Ottimo scorrimento nella guida. I tappi sono collegati tra loro per il ripiegamento forzato di due o tre stecche alla volta nella nicchia, sono fissati alla stecca tramite punzonatura (variante a 2 stecche) o con graffa antiruggine (variante a 3 stecche) e rinforzati per la migliore resistenza al vento.



L'azionamento a motore grazie al riconoscimento degli ostacoli e alla resistenza termica riduce il rischio di danni all'impianto. Facile programmazione dei fine corsa e del fermo su posizione intermedia. Possibilità di azionamento con pulsante a muro o telecomando. Con telecomando è possibile azionare separatamente più teli.



Azionamento a manovella articolata standard o allungabile inclusa di snodo e ferma asta magnetico.



Dati tecnici Regapak®

 **Regapak**

L'avvolgibile a pacchetto

Altezza totale massima (ht)

- Con azionamento a motore 3'000 mm
- Con azionamento a manovella
 - arganello standard (3:1): 2'960 mm (variante a 2 stecche)
2'900 mm (variante a 3 stecche)
 - arganello stretto (5:1): 2'200 mm (variante a 2 stecche)
2'165 mm (variante a 3 stecche)

Opzioni a richiesta

- Variante per installazione su facciata con cassonetto esterno in lamiera;
- Colori speciali e imitazione legno;
- Stecche isolate con poliuretano esente da CFC;
- Guide laterali, barra finale e squadrette di battuta termolaccate;
- Azionamento a motore con pulsante a muro o telecomando;
- Motori con riconoscimento ostacolo e motori radio bidirezionali;
- Mantovana altezza 100 mm (standard a partire da bk 2'000 mm).

Altezza luce massima (hl)

- variante a 2 stecche 2'560 mm
- variante a 3 stecche 2'650 mm

Altezza luce minima (hl)

400 mm

Larghezza luce (bk)

- Minima 400 mm
- Minima con motore 570 mm
- Minima con motore radio 660 mm
- Massima 2'700 mm

Superficie massima (bk x ht)

- Con azionamento a motore 7 m²
- Con azionamento a manovella 6,5 m²

Dimensioni minime della nicchia nella variante a 2 stecche

- Profondità (tn) 125 mm
- Altezza luce (hl) 1'040 1'295 1'450 1'645 1'860 2'050 2'200 2'455 2'560
- Altezza nicchia (hs) 250 280 300 320 350 370 390 420 440

Dimensioni minime della nicchia nella variante a 3 stecche

- Profondità (tn) 160 mm
- Altezza luce (hl) 1'270 1'330 1'460 1'685 1'875 2'075 2'300 2'500 2'650
- Altezza nicchia (hs) 230 240 250 270 290 300 320 330 350

Per misure intermedie di hl, vedere tabella completa nella scheda tecnica di prodotto.

Peso per m² 3,5 kg ca.

Resistenza contro le forze del vento secondo lo standard Minergie

Larghezza bk	1'000	1'500	2'000	2'700
Classe	6	6	5	4

MINERGIE®

Resistenza contro le forze del vento secondo le direttive tecniche VSR

(Associazione dei fornitori svizzeri di protezione solare e contro le intemperie)

Classe	0	1	2	3	4	5	6
Vento	<9.0 m/s	<9.0 m/s	11 m/s	13 m/s	17 m/s	21 m/s	26 m/s
Vento	32 km/h	32 km/h	39 km/h	46 km/h	60 km/h	76 km/h	92 km/h

 **Regazzi**

via alle Gerre 1 - 6596 Gordola

T 091 735 66 00 - E info@regazzi.ch - W madeinregazzi.ch