

 **Regazzi**



**Regaroll®**

L'avvolgibile in alluminio  
a stecche mobili





Indipendentemente dalla regolazione della posizione del telo, la resa estetica di Regaroll® è eccezionale per ogni ambiente della casa.



Regaroll® in posizione semi-aperta fornisce un piacevole effetto di luce soffusa.



Regaroll® esclude fastidiosi rumori e vibrazioni, garantisce un oscuramento completo, protegge dal sole e riduce le dispersioni termiche.

# Regaroll®

Regaroll® è il sistema avvolgibile con stecche collegate tra di loro da ganci in acciaio inossidabile.

1

## DESIGN ELEGANTE GRAZIE ALLE STECCH E DRITE E ALLE GUIDE LATERALI A RIDOTTE DIMENSIONI

Il design della stecca conferisce a Regaroll® 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.

2

## MIGLIORE CIRCOLAZIONE DELL'ARIA

La distanza di 9 mm tra le stecche conferisce ai locali della casa le migliori condizioni di arieggiamento quando il telo è in posizione a stecche distanziate.

3

## PIÙ LUCE NELLA STANZA

e allo stesso tempo la garanzia di protezione da occhi indiscreti dall'esterno. La combinazione di queste due proprietà significano più comfort per voi, le vostre piante e i vostri animali domestici.

4

## DISPONIBILE IN DUE VERSIONI

Versione classica, con distanza tra le stecche da 3 mm o moderna, con distanza tra le stecche da 9mm.

5

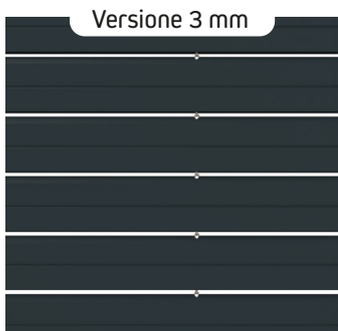
## I COMPONENTI DI ALTA QUALITÀ GARANTISCONO ROBUSTEZZA E LONGEVITÀ DEL PRODOTTO

Con un meccanismo semplice abbinato a componenti in alluminio, in acciaio inossidabile e plastiche rinforzate con fibre, assicuriamo che l'avvolgibile rimanga nella sua condizione originale. Affidabilità di funzionamento, estetica e qualità a lungo termine.

# LOXONE

COMPATIBILE

Made in Switzerland



Versione 3 mm



Versione 9 mm

Le **stecche mobili** sono unite tra di loro con solidi ganci in acciaio al nickel-cromo. I ganci distanziano le stecche fino a 3mm (versione 3 mm) oppure fino a 9mm (versione 9 mm) con il telo in tensione, mentre offrono un oscuramento totale a telo chiuso.



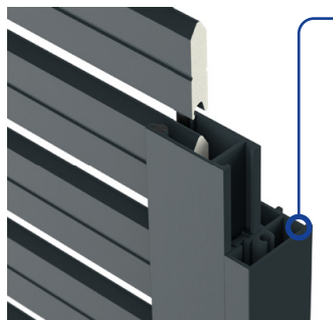
Le **stecche** di forma dritta dell'altezza di 40 mm conferiscono al prodotto una particolare eleganza. Sono disponibili con schiumatura di poliuretano esente da CFC per un maggiore isolamento e stabilità del telo.



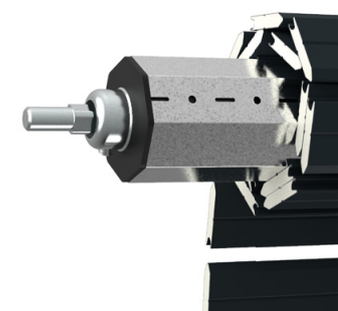
La **barra iniziale** in alluminio estruso anodizzato permette il collegamento rapido e sicuro del telo al rullo ottagonale, grazie agli attacchi rapidi in acciaio inossidabile.



**Supporti autoportanti QuickRoll® e QuickRoll® mini** (opzionali): facilitano il montaggio e riducono notevolmente i tempi di installazione dell'avvolgibile. Disponibili nelle varianti di installazione per cassonetto o con mantovana inferiore.



**Profilo di supporto (SGR)** (opzionale) per il fissaggio frontale delle guide laterali, adatto per installazioni sulla facciata. Garantisce il totale oscuramento del perimetro della finestra. Nessuna vite in vista grazie al particolare disegno dei profili. **Compatibile solo con i supporti Quickroll®.**



**Rulli ottagonali e rulli ad ogiva** con supporti standard in acciaio zincato, ideati per l'installazione immediata nella maggior parte dei cassonetti tradizionali. Lo svolgimento del telo è possibile sia verso l'esterno che verso l'interno.



**Barra finale** con profilo antirumore in PVC e squadretti di battuta in alluminio anodizzato, entrambe termolaccabili.



**Catenaccioli automatici per rullo (A) o catenaccioli manuali (B)** (opzionali) per offrire una maggiore sicurezza contro il sollevamento del telo dall'esterno.



**Spinta per guide** per aumentare le possibilità di gestione dell'arieggiamento e l'illuminazione dei locali anche con il telo in posizione semi-aperta o totalmente chiusa.



**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.



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

## Dati tecnici

per supporti standard <sup>(1)</sup>

	Regaroll®	Regaroll® ISO
Altezza luce massima (hl)	3'500 mm	3'500 mm
Altezza luce minima (hl)		
• senza spinta per guide	400 mm	400 mm
• con spinta per guide	1000 mm	1000 mm
Larghezza luce (bk)		
• minima	300 mm	300 mm
• minima con motore	510 mm	510 mm
• minima con motore radio	660 mm	660 mm
• massima		
- Regaroll® 3 mm	3'500 mm	4'000 mm
- Regaroll® 9 mm	3'000 mm	3'500 mm
Superficie massima (bk x hl) (telo singolo o teli accoppiati)		
• con azionamento a motore	15 m <sup>2</sup>	14 m <sup>2</sup>
• con azionamento a manovella	8 m <sup>2</sup>	8,8 m <sup>2</sup>
• con azionamento a manovella e molla di aiuto	10 m <sup>2</sup>	9,5 m <sup>2</sup>
• con azionamento a cinghia	3,5 m <sup>2</sup>	3,5 m <sup>2</sup>
Teli accoppiati		
• numero di teli accoppiabili con singolo azionamento	2 o 3 teli	2 o 3 teli
• lato di comando centrale solo con azionamento a manovella	-	-
Spinta		
• Normale fino a bk=	2'000 mm	2'000 mm
• A leva fino a bk=	3'000 mm	3'000 mm
Peso per m <sup>2</sup>	3,5 kg ca.	3,7 kg ca.

## Opzioni a richiesta

- Profilo di supporto (SGR) per il fissaggio frontale delle guide Regazzi<sup>(3)</sup>
- Profilo oscurante e tappi terminali per guide<sup>(3)</sup>
- Supporti autoportanti Quickroll® e Quickroll® mini
- Guide rinforzate (BR) per una maggiore resistenza al vento <sup>(4)</sup>
- Guide da incasso (EF)
- Spinta per guide normale o a leva
- Rinforzo per barra finale <sup>(5)</sup>
- Colori speciali e imitazione legno
- Stecche isolate con poliuretano esente da CFC
- Guide laterali, barra finale e squadrette di battuta termolaccate
- Catenaccioli per l'antisollievo del telo manuali o automatici
- Azionamento a motore con pulsante a muro o telecomando
- Motori con riconoscimento ostacolo e motori radio bidirezionali
- Isolamento del cassonetto ISO-FLEX con pannelli in Neopor® ( $\lambda \leq 0.031$  W/mK)

## Resistenza contro le forze del vento

**MINERGIE**

Larghezza luce (bk)	1'000	1'500	2'000	2'500	3'000
Classe <sup>(6)</sup>	6	5	5	3	3

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 [m/s]	<9.0	<9.0	11	13	17	21	26
Vento [km/h]	32	32	39	46	60	76	92

		Dimensioni interne minime del cassonetto (K) <sup>(2)</sup>											
		hl	1'000	1'250	1'500	1'750	2'000	2'250	2'500	2'750	3'000	3'250	3'500
Regaroll® 3mm		K	150	165	180	185	195	200	210	220	225	235	235
Regaroll® 9mm		K	165	175	185	195	205	215	225	230	240	245	255

K minimo con arganello standard = 180 mm

K minimo con comando a cinghia = 200 mm

Diametro di avvolgimento D = K - 10 mm

(1) Per i dati tecnici con supporti autoportanti Quickroll® e Quickroll® mini, vedi prospetto Quickroll®.

(2) Per dimensioni interne minime del cassonetto (K) con altre tipologie di rullo, vedi scheda tecnica Regaroll®.

(3) Solo in abbinamento con supporti autoportanti Quickroll® o Quickroll® mini. Per maggiori informazioni vedi prospetto Profilo di supporto SGR.

(4) Di serie a partire da larghezze bk di 3'200 mm senza spinta, e da larghezze bk di 2'500 mm con spinta.

(5) Di serie a partire da larghezze bk di 3'000 mm con azionamento a manovella o cinghia.

(6) Solo in abbinamento con guide rinforzate (BR) 19x40 mm e rinforzo su barra finale.