

Regaroll®

Avvolgibile in alluminio a stecche mobili





Ottimo impatto visivo del Regaroll[®] su tutto l'edificio, nelle varie posizioni di esercizio del prodotto.



Regaroll® in posizione di mezza apertura crea un ambiente di luce soffusa.





Regaroll®

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

Elegante. Il design della stecca di forma dritta conferisce al 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.

Robusto. L'ampio utilizzo di alluminio e dei ganci di collegamento delle stecche in acciaio inossidabile garantiscono al Regaroll[®] 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.

Tradizionale. Regaroll® è il prodotto ideale per la riattazione ed il risanamento di edifici di standard superiore ed in presenza di vincoli urbanistici. Previa approvazione del progetto da parte dei competenti servizi cantonali e comunali addetti alla conservazione dei monumenti Regaroll® può essere fornito nello stile imitazione legno nelle gradazioni di colore richieste per sostituire esistenti sistemi di rollladen in legno. Disponibile anche con i supporti autoportanti.

Confortevole. Regaroll® 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 la distanza tra le stecche consente di dare ai locali ideali condizioni di illuminazione e di arieggiamento creando un ambiente di luce soffusa e tutelando da sguardi indiscreti.

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

Sicuro. Regaroll® rappresenta un eccellente sistema di dissuasione dalle effrazioni. In combinazione con un sistema di automazione è inoltre possibile programmare il sollevamento e la chiusura simulando la presenza in casa.

Pratico. Regaroll® è silenzioso nel funzionamento e grazie alla dotazione di accessori, come telecomandi e sistemi di

LOXONE

programmazione, è possibile migliorare e rendere ancora più facile la gestione del comfort in casa. Moderni motori, anche compatibili con il sistema di automatizzazione Loxone, consentono la programmazione di posizioni intermedie e permettono di evitare i danni al prodotto nell'uso quotidiano.

Made in Switzerland.





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.



Supporti autoportanti (su richiesta) QuickRoll® e QuickRoll® mini, per un montaggio semplice e veloce.



Tappi laterali in poliammide per un miglior scorrimento nella guida fissati tramite una graffa antiruggine e rinforzati per una miglior resistenza al vento.



Vasta gamma di **mantovane** e lamiere di rivestimento termolaccate disponibili opzionalmente.



Rulli ottagonali (di serie) e rulli ad ogiva con supporti in acciaio zincato idonei per l'installazione immediata nella maggior parte dei fissaggi esistenti. L'avvolgimento del telo è possibile sia verso l'esterno che verso l'interno.



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





Catenaccioli automatici (sinistra) manuali (destra) per offrire una maggiore sicurezza contro il sollevamento.



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





Dati tecnici	R	egaroll®		Regaroll solato	®		R	leg	aro) ®		
Altezza luce massima (hl)		3'500 mm		3'500 mm			Opzioni a richiesta					
Larghezza luce (bk) • Minima • Minima con motore • Minima con motore radio • Massima Superficie massima (bk x hl) • Con comando a cinghia • Con comando a manovella • Telo singolo • Arganello e molla d'aiuto • Con motore – teli accoppiati • Con sistema QuickRoll® Peso per m² Spinta (fino alla larghezza di) • Normale		300 mm 510 mm 660 mm '500 mm 3.5 m ² 8 m ² 10 m ² 15 m ² 6 m ² 3.5 kg ca. '000 mm	2	300 mm 510 mm 660 mm 1,000 mm 3.5 mm 8.8 mm 9.5 mm 14 mm 6 mm 3.7 kg ca			 QuickRoll® mini. Colori speciali inclusi 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. Guide 19 x 40 mm per una maggiore resistenza al vento (di serie a partire da larghezze di 3'200 mm). Rinforzo su barra finale (di serie a partire da larghezze di 3'000 mm). Catenaccioli di sicurezza antisollevamento manuali e automatici. Isolamento del cassonetto ISO-FLEX. 					
Dimensioni minime del casso	onetto (K)		rti St 1'250		1'750	2'000	2'250	2'500	2'750	3'000	3'250	3'500
Regaroll® 3 mm 60	K	165	170	180	190	200	205	215	220	235	245	250
Regaroll® 9 mm 60	К	170	180	190	200	210	220	230	240	245	255	260
K min con comando a cinghia: 200 mm; K min con arganello standard: 180 mm. Diametro di avvolgimento D = K-10mm Per dimensioni minime del cassonetto con rulli a ogiva vedi scheda tecnica di prodotto Regaroll®. Per dimensioni minime cassonetto con supporti QuickRoll® e QuickRoll® mini vedi scheda tecnica di prodotto QuickRoll®. Resistenza contro le forze del vento* Larghezza bk 1'000 1'500 2'000 2'500 3'000												
Classe 6 5 5 3 3 ** * solo con Guide 19 x 40 mm e rinforzo sulla barra finale												
Vento <9.0 m/s	el vento se 1 <9.0 m/s 32 km/h	condo le d 2 11 m/s 39 km/		ve tecnicl 3 13 m/s 46 km/h	4 1		5 21 (76)	m/s km/h	6 26 m/ 92 km			

