



# Incidenza dell'aria e della luce regolabile individualmente.



# Regacompact®

Regacompact® è il sistema avvolgibile con stecche mobili infilate, con asole o microforate.

- EFFICIENTE
- La totale chiusura del telo riduce lo scambio termico con l'esterno sia in inverno che in estate con conconseguente riduzione del consumo energetico e risparmio di costi.
- 2 OTTIMO RAPPORTO QUALITA' PREZZO
- ADATTABILE A QUALSIASI SITUAZIONE
  Il telo, le guide ed i principali componenti a vista possono
  essere forniti in qualsiasi colore e combinazione di colore.
- PROTEZIONE CONTRO GLI INSETTI

  La variante con stecche microforate impedisce l'accesso degli insetti dall'esterno e garantisce allo stesso tempo un buon arieggiamento dei locali.
- ROBUSTEZZA E LONGEVITÀ DEL PRODOTTO

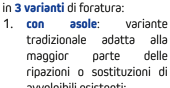
  Con un meccanismo semplice abbinato a componenti in alluminio, in acciaio inossidabile e plastiche rinforzate con fibre, assicuriamo che l'avvolgibile rimanga nella sua condizione originale. Affidabilità di funzionamento, estetica e qualità a lungo termine.

I COMPONENTI DI ALTA QUALITÀ GARANTISCONO

# LOXONE







profilo

con poliuretano

dell'altezza di 37 mm, schiumate

esente da CFC per un maggiore isolamento e stabilità del telo. Le

stecche possono essere fornite

CULVO

Stecche

all'interno



arieggiare i locali senza permettere l'accesso di insetti;

senza forature (stecche cieche).

Possibilità di personalizzazione del numero di stecche cieche superiori del telo per le varianti 1 e 2.

Le stecche sono infilate l'una nell'altra e bloccate estremità con tappi rinforzati. Il fissaggio dei tappi alla stecca è assicurato tramite graffe in acciaio.





Supporti autoportanti QuickRoll® (opzionali): facilitano montaggio riducono е notevolmente i tempi 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, idonei 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 esquadrette di battuta in alluminio anodizzato, entrambe termolaccabili.



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



**Spinta** guide per per aumentare le possibilità di gestione dell'arieggiamento e l'illuminazione dei locali anche con il telo in posizione semiaperta 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** manovella articolata standard o allungabile inclusa di snodo e ferma asta magnetico.



### Dati tecnici

per supporti standard (1)

Altezza luce massima (hl)	3'000 mm
Altezza luce minima (hl)	
senza spinta per guide	400 mm
• con spinta per guide	1000 mm

### Larghezza luce (bk)

LO	gliezza luce (uk)	
•	minimə	300 mm
•	minima con motore	510 mm
•	minima con motore radio	660 mm
	massima (2)	4'200 mm

## Superficie massima (bk x hl) (telo signolo o teli accomiati

(telo singolo o teli accoppiati)	
con azionamento a motore	14 m²
con azionamento a manovella	6,5 m <sup>2</sup>
con azionamento a manovella e     molla di aiuto	10 m <sup>2</sup>
וווטווס טו סוטנט	10111
<ul> <li>con azionamento a cinghia</li> </ul>	3,5 m <sup>2</sup>

### Teli accoppiati

•	numero di teli accoppiabili con singolo azionamento	2 o 3 teli
•	lato di comando centrale solo con azionamento a manovella	

### **Spinta**

•	Normale	fino a bk=	2'000 mm
•	A leva	fino a bk=	3'000 mm
Pes	o per m²		3,5 kg ca.

### Numero di stecche cieche superiori

•	standard	5 stecche
•	minimo	0 stecche

### Opzioni a richiesta

- Profilo di supporto (SGR) per il fissaggio frontale delle guide Regazzi<sup>(4)</sup>
- Profilo oscurante e tappi terminali per guide<sup>(4)</sup>
- Supporti autoportanti Quickroll® mini
- Guide rinforzate (BR) per una maggiore resistenza al vento (5)
- Guide da incasso (EF)
- Spinta per guide normale o a leva
- Rinforzo per barra finale (6)
- Colori speciali e imitazione legno
- Guide laterali, barra finale e squadrette di battuta termolaccate
- Catenaccioli per l'antisollevamento 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<sup>®</sup> ( λ ≤ 0.031 W/mK )

# Resistenza contro le forze del vento



Larghezza luce (bk)	1'000	1'500	2'000	2'500	3'000
Classe (7)	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

				Dimension	ni interne m	inime del ca	ssonetto (K)	(3)		
	hl	1'000	1'250	1'500	1'750	2'000	2'250	2'500	2'750	3'000
60	К	140	145	155	165	165	170	180	185	190
70	К	140	145	150	165	175	180	185	195	205

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<sup>®</sup> mini, vedi prospetto Quickroll<sup>®</sup>.
- (2) Solo in abbinamento con rulli ad ogiva da 70mm, guide rinforzate (BR) e rinforzo sulla barra finale. In tutti gli altri casi BK massimo = 3500 mm.
- (3) Per dimensioni interne minime del cassonetto (K) con altre tipologie di rullo, vedi scheda tecnica Regacompact®.
- (4) Solo in abbinamento con supporti autoportanti Quickroll® mini. Per maggiori informazioni vedi prospetto Profilo di supporto SGR.
- (5) Di serie a partire da larghezze bk di 2'500 mm.
- (6) Di serie a partire da larghezze bk di 2'500 mm per azionamento a manovella o a cinghia.
- (7) Solo in abbinamento con guide rinforzate (BR) 19x40 mm e rinforzo su barra finale.