



QuickRoll®

QuickRoll® e QuickRoll® mini sono sistemi autoportanti per la posa rapida e sicura delle rolladen. Questa variante di installazione viene applicata direttamente sulla guida Regazzi per i prodotti Regaroll® e Regacompact®



QuickRoll®



QuickRoll® mini



Posizione del rullo variabile
in orizzontale e in verticale.



Posizione della mantovana variabile
in orizzontale e in verticale.



Rullo standard:
Rullo ottagonale 60 mm
a motore e a manovella.



Rulli opzionali:
Rullo ogiva 60 mm a manovella.
Rullo ogiva 70 mm a manovella e a motore

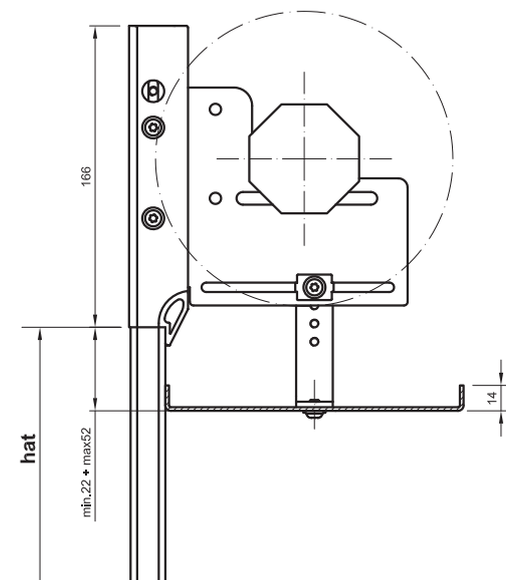
Vantaggi del prodotto QuickRoll® e QuickRoll® mini

- Applicabile a una vasta gamma di teli avvolgibili presenti sul mercato, per esempio Regaroll® (sia 3 mm che 9 mm) e Regacomact®.
- Facilita il montaggio e riduce notevolmente i tempi di installazione.
- Sistema autoportante con guida Regazzi.
- Facilmente regolabile in altezza e profondità.
- Con supporto regolabile a sostegno della mantovana (optional).
- Scivolo in plastica per l'imboccatura ottimizzata del telo nella guida, che garantisce una alta durabilità del prodotto.
- Supporto e collegamento guida protetto con copertura in plastica.
- Eccellente rapporto qualità/prezzo.
- Azionamento a manovella e a motore con pulsante o telecomando.

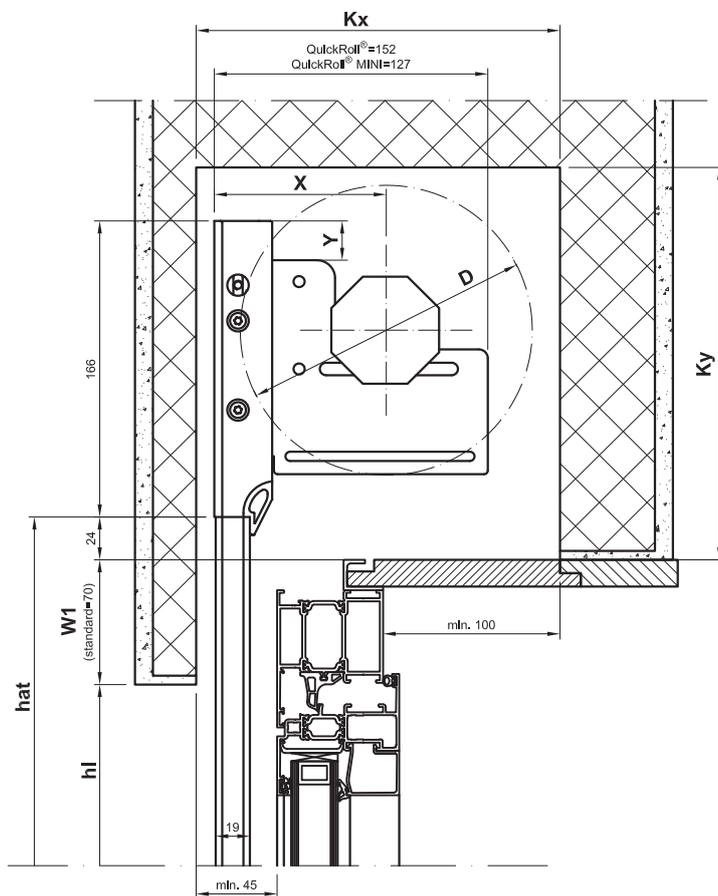
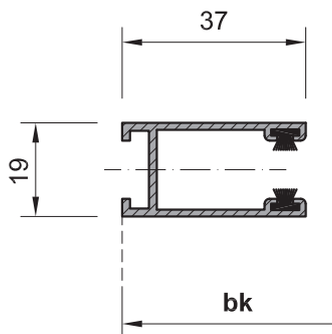
Legenda

hl	Altezza luce
bk	Larghezza luce
D	Diametro telo arrotolato
Kx	Larghezza minima del cassonetto
Ky	Altezza minima del cassonetto
X	Regolazione orizzontale
Y	Regolazione verticale
hat	Lunghezza totale della guida
W1	Prolungamento della guida
Wmant	Larghezza della mantovana

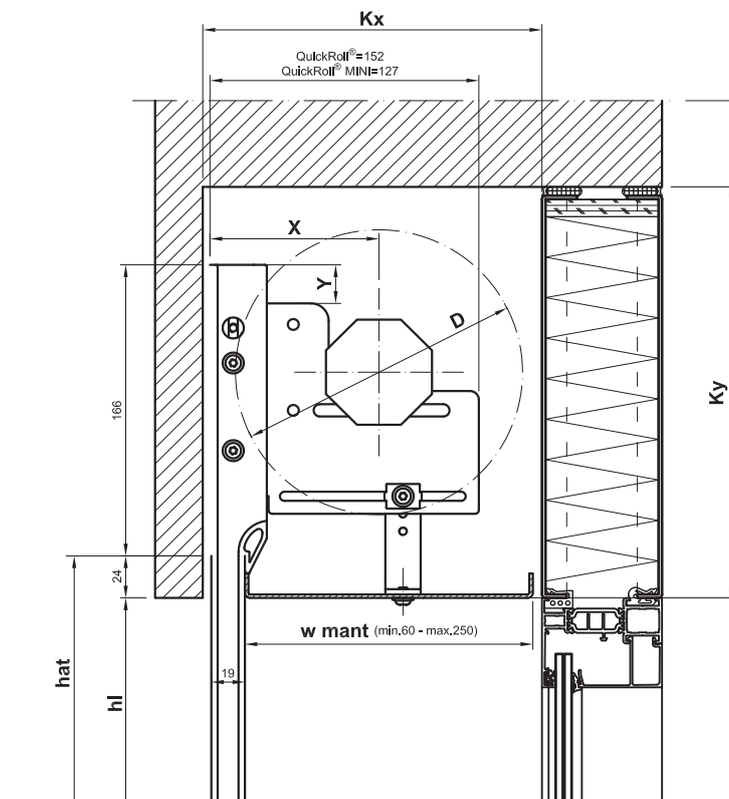
Regolazione verticale della mantovana QuickRoll®.



Guida Regazzi



**QuickRoll®
con cassonetto**



**QuickRoll®
con mantovana**

NB: per richiedere QuickRoll® con mantovana, indicare negli appositi campi nei formulari di ordinazione di Regaroll®, oppure Regacompact®, la larghezza mantovana "Wmant" e il colore richiesto.

Dati tecnici

Regaroll® 3 mm

	hl	1000	1400	1800	2200	2300
	D	140	160	175	190	195
	Kx	165	180	200	215	220
	ky	195	205	220	240	240
	X	85	90	100	110	110
	Y	40	35	25	15	15

	hl	1000	1400	1800	2200	2300
	D	150	165	175	190	190
	Kx	175	195	205	215	215
	ky	200	215	225	240	240
	X	90	100	105	110	110
	Y	35	25	20	15	15

	hl	1000	1400	1800	2200	2300
	D	155	170	185	195	200
	Kx	190	200	215	220	225
	ky	195	205	210	215	220
	X	100	105	110	110	115
	Y	40	40	40	40	40

Fino a hl=1500 mm con QuickRoll® mini
Oltre hl=1500 mm con QuickRoll®

Regaroll® 9 mm

	hl	1000	1400	1800	2200	2300
	D	145	165	185	200	205
	Kx	180	195	210	220	230
	ky	200	215	230	245	250
	X	95	100	105	110	115
	Y	30	25	20	15	10

	hl	1000	1400	1800	2200	2300
	D	155	175	190	200	205
	Kx	180	200	210	220	230
	ky	205	220	225	250	250
	X	90	100	105	110	115
	Y	30	25	20	15	10

	hl	1000	1400	1800	2200	2300
	D	160	175	190	205	210
	Kx	180	200	210	230	230
	ky	200	205	215	220	225
	X	90	100	105	115	115
	Y	40	40	40	40	40

Fino a hl=1500 mm con QuickRoll® mini
Oltre hl=1500 mm con QuickRoll®

Regacompact®

	hl	1000	1400	1800	2200	2500
	D	125	135	145	160	165
	Kx	155	160	170	180	190
	ky	195	195	195	200	200
	X	80	80	85	90	95
	Y	40	40	40	40	40

	hl	1000	1400	1800	2200	2500
	D	125	140	155	160	170
	Kx	155	165	180	185	195
	ky	195	195	195	200	205
	X	80	85	90	95	100
	Y	40	40	40	40	40

	hl	1000	1400	1800	2200	2500
	D	135	150	160	170	175
	Kx	160	170	185	195	200
	ky	195	195	200	205	205
	X	80	85	95	100	100
	Y	40	40	40	40	40

Solo con QuickRoll® mini

Diametro massimo telo arrotolato (D)

- QuickRoll® 215 mm
- QuickRoll® mini 180 mm

Altezza luce massima (hl) 2'500 mm

Superficie massima (bk x hl) 6 m²
Peso massimo (altri prodotti) 20 kg

Larghezza luce minima (bk)

- con manovella 300 mm
- con motore 640 mm
- con motore RTS & io 770 mm

Larghezza luce massima (bk) 2'500 mm



Legenda

- hl Altezza luce
- D Diametro telo arrotolato
- Kx Larghezza minima del cassonetto
- Ky Altezza minima del cassonetto
- X Regolazione orizzontale
- Y Regolazione verticale