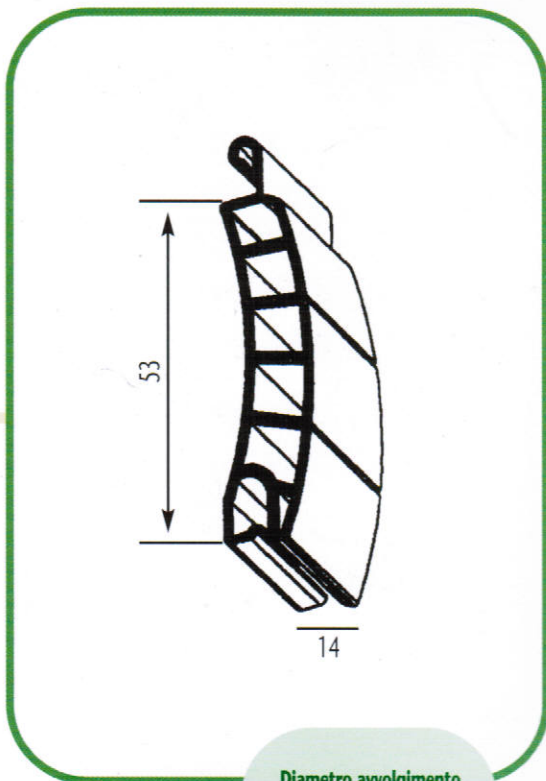


- Profilo in Pvc K/7 a stecche autoaggancianti con tacca di arresto laterale
- Dimensioni stecca mm 14 x 53
- Peso nominale teorico dell'avvolgibile a mq 6.400 gr.
- Terminale di serie in alluminio (T/2)
- 24 colori disponibili
- Possibilità di realizzare qualsiasi colore su campione con sovrapprezzo
- Il telo confezionato viene fornito completo di cintini di attacco al rullo ed arresti di battuta
- L'avvolgibile viene rinforzata all'interno, salvo richieste diverse da parte del Cliente, con un profilo zincato (v. tabella "Rinforzi") come da tabella presente sul Listino
- Larghezza massima di utilizzo consigliata: con rinforzo 250 cm.
- Il profilo K/7 può essere considerato antigraffio



Diametro avvolgimento su rullo ø 60

H luce cm	ø cm
100	15,0
125	16,5
150	17,5
175	18,5
200	19,5
225	20,5
250	21,5



TABELLA RINFORZI

con guide fisse	con apparecchi a sporgere
da cm 120 a 170 Tipo 4	da cm 100 a 150 Tipo 4
da cm 171 a 220 Tipo 3	da cm 151 a 200 Tipo 3
oltre 220 Tipo 2	oltre 200 Tipo 2

Sceita dell'operatore per la motorizzazione

Misura telo	Somfy con rullo ø 60	Somfy con rullo ø 70	Motori Viglietti con rullo ø 60
100x150	JET	JET	V 150
100x200	JET	JET	V 150
100x250	ATLAS	ATLAS	V 150
100x300	ATLAS	METEOR	V 250
150x150	JET	ATLAS	V 150
150x200	ATLAS	ATLAS	V 150
150x250	METEOR	METEOR	V 250
150x300	GEMINI	HELIOS	V 400
200x150	ATLAS	ATLAS	V 150
200x200	ATLAS	METEOR	V 250
200x250	GEMINI	GEMINI	V 400
200x300	HELIOS	HELIOS	V 400
250x150	ATLAS	METEOR	V 250
250x200	GEMINI	GEMINI	V 400
250x250	APOLLO	APOLLO	V 550
250x300	MARINER	MARINER	V 550
300x150	METEOR	METEOR	V 250
300x200	HELIOS	HELIOS	V 400
300x250	APOLLO	APOLLO	V 550
300x300	MARINER	MARINER	V 550
350x150	METEOR	GEMINI	V 400
350x200	HELIOS	APOLLO	V 400
350x250	MARINER	MARINER	V 550
350x300	-	VEGA	V 700

Note

- Nelle grandi dimensioni, specialmente per quanto riguarda le seconde case - dove il telo resta abbassato per lunghi periodi - è consigliabile non utilizzare questo modello onde evitare possibili imbarcamenti causati dal notevole peso del profilo stesso.
- Se ne sconsiglia altresì l'utilizzo in presenza di doppie finestre, dove l'elevata temperatura e la mancanza di ossigeno che si viene a creare nel vano tra i due vetri possono arrivare a deformare in modo importante il Pvc.
- In caso di manovra a cinghia, visto l'elevato peso a mq, si raccomanda l'uso del riduttore qualora il telo superi la dimensione di 3,00 mq.
- Essendo il K/7 un avvolgibile pesante, verificare sempre, nel caso di sostituzioni, la stabilità dei supporti e le condizioni dei cuscinetti.
- Il profilo K/7 può essere installato indifferentemente sia su guide zincate che su guide in alluminio.