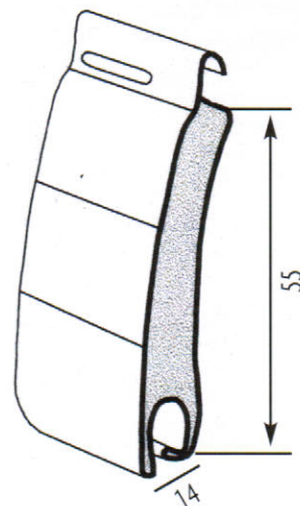


- Profilo in alluminio AL/2 a stecche autoaggancianti con arresto laterale
- Coibentato con poliuretano espanso ecologico
- Dimensioni stecca mm 14 x 55
- Peso indicativo a mq. 3700 gr. (i pesi indicativi sono soggetti a tolleranza come da norma UNI 3879)
- Terminale di serie in alluminio
- Per i colori disponibili consultare il Listino in vigore
- Possibilità di realizzare qualsiasi colore su campione
- Il telo confezionato viene fornito completo di cintini di attacco al rullo ed arresti di battuta
- Larghezza massima di utilizzo consigliata 430 cm



Diametro avvolgimento su rullo ø 60

H luce cm	ø cm
140	17.0
160	18.0
180	19.0
200	20.0
220	21.0
240	22.0
260	23.0

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	JET	JET	V 150
100X300	JET	JET	V 150
150X150	JET	JET	V 150
150X200	JET	JET	V 150
150X250	JET	JET	V 150
150X300	JET	ATLAS	V 150
200X150	JET	JET	V 150
200X200	JET	ATLAS	V 150
200X250	ATLAS	ATLAS	V 150
200X300	METEOR	GEMINI	V 250
250X150	JET	JET	V 150
250X200	ATLAS	ATLAS	V 150
250X250	METEOR	METEOR	V 250
250X300	GEMINI	HELIOS	V 400
300X150	ATLAS	ATLAS	V 150
300X200	ATLAS	METEOR	V 250
300X250	GEMINI	HELIOS	V 400
300X300	HELIOS	HELIOS	V 400
350X150	ATLAS	ATLAS	V 150
350X200	METEOR	GEMINI	V 400
350X250	HELIOS	APOLLO	V 550
350X300	APOLLO	MARINER	V 550

Note

- Profilo particolarmente indicato per grandi dimensioni grazie ad un peso molto ridotto accoppiato ad un'ottima robustezza.
- Il materiale con cui è realizzato permette esposizioni esasperate sia al caldo che al freddo senza subire alcuna deformazione.
- Nel tempo la stabilità del colore è pressoché assoluta.
- Il poliuretano espanso permette un ottimo isolamento termico ed acustico.
- Il profilo AL/2 non dovrebbe mai essere posato su guide zincate, ma sempre su guide in alluminio con idoneo spazzolino.
- A richiesta, sono disponibili le schede tecniche relative a prove di resistenza del nastro, alle prove di resistenza al vento del telo confezionato e alla composizione e resistenza della schiuma poliuretanic.