

## TENDA ALLA VENEZIANA

Cassonetto superiore: profilato ad U in alluminio, lega UNI 6060 estruso di forte spessore anodizzato o termo laccato, dimensioni 30x32 chiuso verso il basso.

Albero di trasmissione: esagonale in acciaio zincato.

Gruppi di sollevamento e orientamento: collocati all'interno del cassonetto, costituiti da : scatola di contenimento in materiale sintetico ad alta resistenza. Puleggia in resina acetalica con additivo autolubrificante, opportunamente sagomata, per consentire in una sede l'avvolgimento del nastro di sollevamento e nell'altra il trascinamento della bretella di orientamento . Vite di regolazione orizzontalità della tenda

Nastri di sollevamento texband: Per impiego in facciata a doppia pelle poliestere ad alta resistenza con doppio trattamento, larghezza 6 mm resistente allo strappo, piegatura, agenti atmosferici : resistenza allo strappo circa 60 kp. Resistenza all'usura sui bordi 100.000 doppi cicli, allungamento circa 1% con 10 kp. Armature a scaglie contro i raggi U.V. protezione particolare contro l'imbrattamento ed i gas di scarico, attraverso la guaina di rivestimento colore grigio. a scelta disponibile anche nei colori bianco e nero.

Per impiego interno poliestere ad alta resistenza, larghezza mm6 resistente allo strappo, piegatura, agenti atmosferici : resistenza allo strappo circa 30 kp. termostabilizzata e resistente ai raggi uv Colore bianco, a scelta disponibile anche nei colori grigio e marrone

Scaletta portalamelle: robusta treccia di poliestere 100%, termostabilizzata e resistente ai raggi uv.

Lamelle: larghezza mm. 25 con superficie bombata in lega di alluminio che garantisce la massima flessibilità e un'ottima resistenza alla corrosione.

Profilo terminale: in due elementi che si accoppiano a scatto ; la parte superiore è costituita da una lamella del medesimo colore della Modelflex; la parte inferiore è in lega di alluminio estruso anodizzato argento. Le estremità del profilo terminale sono chiuse da testate in materiale plastico.

Guide laterali in cavetto d'acciaio ,rivestite in materiale sintetico; con molla di tensione.

Tipi di comando: motore 24v cc con interruttore di finecorsa, incorporato nel canale di sospensione ,cavo di alimentazione da ml 2.

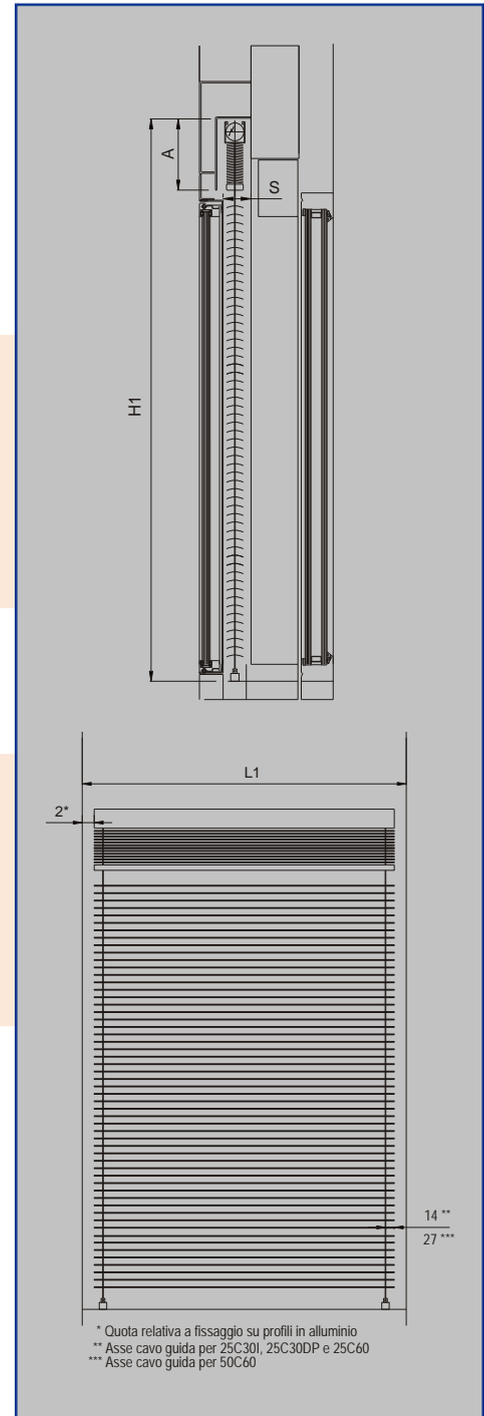
Variante :motori a 24v cc con controllo ad encoder e finecorsa meccanico di sicurezza

In alternativa: azionamento a mano con meccanismo sigillato(non necessita di manutenzione) e frizionato; gruppo finecorsa di salita e discesa inserito nel canale di sospensione; manovella angolata estensibile in alluminio. Snodo di rinvio a 45°.

NOTE: Qualsiasi richiesta diversa da quanto riportato sulla presente scheda e sulle schede tecniche allegate, darà luogo ad un aggiornamento nel preventivo e nella consegna.

TENDA ALLA VENEZIANA

MODEL FLEX		25C30I	25C30DP	25C60	50C60
Campo d'impiego	Interno	●	●	●	●
	Doppia pelle		●	●	●
Dimensione cassonetto		30x32	30x32	60x64	60x64
Verso del cassonetto		┌	┌	┐	┐
Colore texband	Bianco	●	●	●	●
	Nero	●			
	Grigio		●	●	●
	Marrone	●			
Dimensioni	L min.	500	500	500	500
	L max.	2500	2500	3000	4000
	H min.	300	300	300	300
	H max.	2750	1850	4000	4000
Comando superficie massima	Catenella	4 mq.			
	Argano	6 mq.	4,5 mq.	12 mq.	16 mq.
	Motore 24V	5,5 mq.	4,5 mq.		
	Motore 230V			12 mq.	16 mq.
Impacchettamento	H1 = 1000	A = 80	A = 80	A = 120	A = 120
	1500	90	90	135	135
	1850	95	A = 95	145	145
	2000	100		150	150
	2500	110		165	165
	2750	A = 115		170	170
	3000			180	180
	3500			195	195
	H1 = 4000			A = 215	A = 215
	Largh. Min. Nicchia	Argano	60	60	130
Motore		45	45	75	75
Largh. Min. Salita/discesa lamelle	S	38	38	38	68
Guide laterali	Perlon Ø 1,5	●	●	●	
	Perlon Ø 2,8				●
	Aisi316 Ø 1,5	●	●	●	
Temperatura di utilizzo motori	Motore 24V	da -20°C a +60°C			
	Motore 230V	da -20°C a +60°C/+80°C			



NOTE: Qualsiasi richiesta diversa da quanto riportato sulla presente scheda e sulle schede tecniche allegate, darà luogo ad un aggiornamento nel preventivo e nella consegna.