

## TENDA ALLA VENEZIANA

Cassonetto superiore: profilato ad U in alluminio, lega UNI 6060 estruso di forte spessore anodizzato o termolaccato, dimensioni 60x64 chiuso verso l'alto, facile accesso ai meccanismi in caso di manutenzione.

Albero di trasmissione: tubolare scanalato in alluminio, lega UNI 6060 estruso di forte spessore.

Gruppi di sollevamento e orientamento: collocati all'interno del cassonetto, costituiti da : scatola di contenimento in materiale sintetico ad alta resistenza anello in nylon caricato con funzione di bronzina, puleggia in resina acetica 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: 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'usura dovuta agli agenti atmosferici e gas di scarico, attraverso la guaina di rivestimento colore grigio a scelta disponibile anche nei colori bianco e nero

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

Lamelle: larghezza mm. 25 o 50 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.

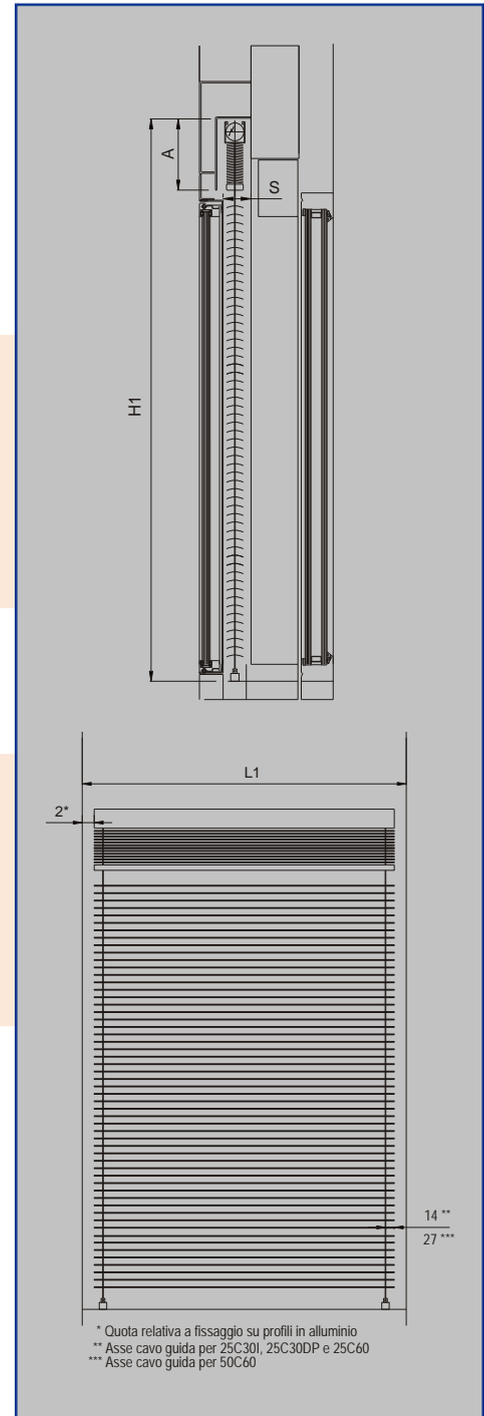
Tipi di comando: motore 230v 50hz con interruttore di finecorsa incorporato nel canale di sospensione ,cavo di alimentazione da ml 0,50 e spina di accoppiamento.

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.