

TV22OPN (CAMERA 22 MM)

Tenda veneziana movimentazione manuale a pomolo.
Solo orientamento

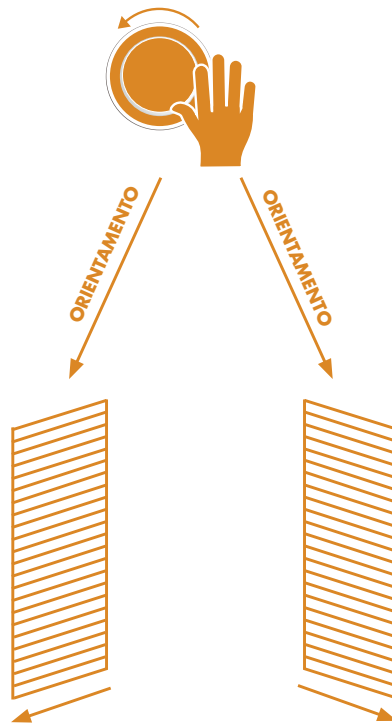


TABELLA DI FATTIBILITÀ (misure realizzabili)

		L A R G H E Z Z A C M																											
		24	30	40	50	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280		
10																													
20																													
30																													
40																													
50																													
60																													
70																													
80																													
90																													
100																													
110																													
120																													
130																													
140																													
150																													
160																													
170																													
180																													
190																													
200																													
210																													
220																													
230																													
240																													
250																													
260																													
270																													
280																													
290																													
300																													

TV22OPN (CAMERA 22 MM)

Tenda veneziana movimentazione manuale a pomolo.
Solo orientamento

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

01:01 Identificazione del prodotto

Tenda alla veneziana TV22VOPN solo orientamento lamelle destinata al montaggio in vetrata isolante.

01:02 Descrizione

Sistema che permette il solo orientamento lamelle tramite movimento di rotazione dal pomolo. Finecorsa orientamento lamelle garantiti dallo scorrimento di dado su cilindro filettato il quale giunto in battuta da entrambi i lati evita rotture e/o rotazioni improprie del sistema essendo effettuata la registrazione all'interno del pomolo in fase di posa.

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

02:01 Identificazione del prodotto

Tenda alla veneziana solo orientamento composta da:

- pomolo in alluminio
- cavo flessibile in acciaio con appositi innesti a gancio
- lamelle in alluminio
- canalina superiore
- cassonetto
- canalina inferiore
- canaline laterali
- corda
- scaletta in terylene
- componenti vari in metallo e materiali plastici

1 Pomolo in alluminio

Pomolo in alluminio, disponibile nelle versioni anodizzata argento, anodizzata nera o verniciata bianco Ral, composto da interno in ottone ed alluminio, con sistema antimanomissione e finecorsa meccanico resi possibili grazie a scorrimento dado su cilindro il quale, giunto in battuta, evita l'esistenza di punti di rottura.

2 Cavo flessibile

Cavo flessibile in acciaio 3,6mm intrecciato con rotazione destra, completo di guaina e ganci di innesto in ottone.

3 Lamelle alluminio

La principale lega di alluminio utilizzata per la composizione delle lamelle è lega AA 6011. Dimensioni: larghezza 15mm, spessore 0,21mm La composizione chimica di tale lega è prodotta seguendo le direttive dell'Associazione Alluminio ed è stata scelta per le sue notevoli proprietà meccaniche e per la loro stabilità. Tale materiale è particolarmente indicato per usi che richiedano proprietà di NO-FOGGING come nel caso dell'inserimento all'interno del vetrocamera. La lamella ha un pre-trattamento di tutti gli strati del laminato a freddo che garantisce una perfetta e duratura adesione della vernice ed una considerevole resistenza nei confronti di condizioni con elevata umidità. Questo trattamento termo-stop, fa sì che le lamelle, composte di tali strati, si comportino proprio come un regolatore di calore. La lamella, pre-trattata chimicamente, è fornita di una rifinitura adatta ad applicazioni per interni. La rifinitura decorativa consiste solitamente in un unico rivestimento di poliestere. Tale processo di rifinitura è sottoposto a rigidi controlli in linea. La selezione di processo e qualitativa finale assicura che il materiale sia esente da "fogging". N°9 colori lamella disponibili. Tutti i test sono effettuati in conformità con norme EN ed altre che prevedono specifiche e metodi di test accettati a livello internazionale.

4 Profili estrusi in alluminio

I profilati estrusi sono in lega di alluminio EN AW 6060 con composizione chimica definita dalla norma EN 573-3.

Lo stato metallurgico di fornitura è T5 se non diversamente specificato, secondo la norma UNI EN 515, con caratteristiche meccaniche seconda la UNI EN 755-2.

Cassonetto e fondale verniciati a polvere in tinta con colori lamelle.

Dimensioni cassonetto: 22X33,8 (parte con aletta) / 28,8 (parte senza aletta) mm

Dimensioni fondale: 11 x 12,6 mm

5 Corde e scalette

corde: composte da 100% poliestere con anima 100% poliestere 280/2x3 intrecciata

intrecciatura: 16 estremità

diametro: 1 mm.

resistenza alla trazione: 120-200N

trattamento: stabilizzate

test colore: Xenontest 6

TV22OPN (CAMERA 22 MM)

Tenda veneziana movimentazione manuale a pomolo.

Solo orientamento

