

Tenda per esterni "Omnitex-sis-rulmot-E005"

PROIEZIONE

Tenda a rullo progettata per applicazioni esterne su facciate continue. Il sistema di braccia permette al telo una proiezione da 0° a 160°. La tenda è disponibile in più modelli con vaste scelte tra guide, cassonetto e manovre. A seconda della manovra scelta, la tenda si distingue in :

1. Ad argano (PACG70) - con argano a rapporto di 1:3,5
2. Motorizzata (PMCG50-7) - con motore tubolare monofase 230V-50Hz, regolazione fine corsa e protezione termica con indice di protezione IP44

I tessuti idonei per la tenda a PROIEZIONE sono SUNSCREEN SATINE' 5500, SOLTIS 92 e ESTORYL o tessuto acrilico collezioni tende da sole. In opzione ci sono strumentazioni come: radio comando, schede elettroniche per centralizzazione, centraline con relativi anemometri e sistemi di controllo sole/vento.

La struttura è costituita dai seguenti profili:

Cassonetto:

CP147 realizzato in lamiera di alluminio verniciato a polveri o anodizzato.

CT110 realizzato in alluminio estruso, verniciato a polveri o anodizzato.

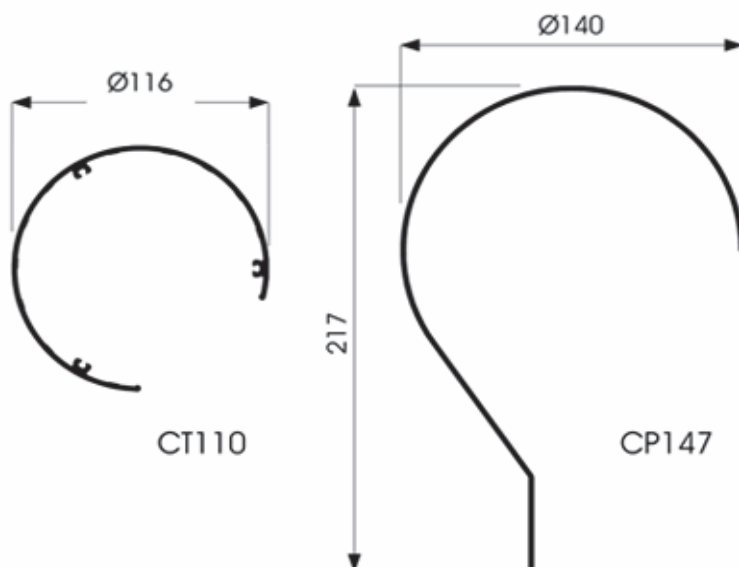
Guide laterali:

Tutta la meccanica, rullo d'avvolgimento e sistema a proiezione, vengono sorretti e si movimentano tramite le guide laterali in alluminio estruso. A seconda della scelta della tenda, vengono installate le guide:

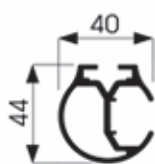
G32 per attacco laterale o frontale.

GP42 per attacco frontale

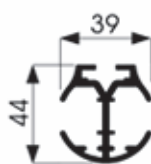
GP42D per tende con più moduli.



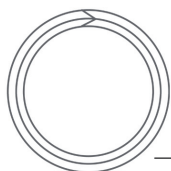
G32



GP42

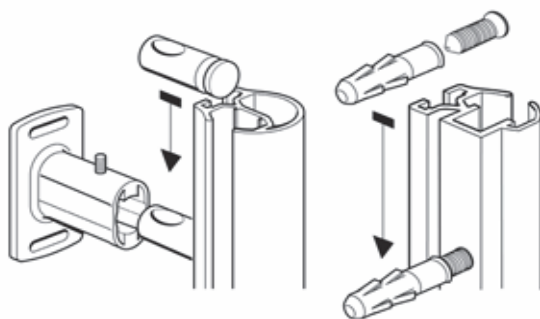


GP42D



Applicazione frontale mediante staffe o laterale a fissaggio diretto con viti M6 alle guide G32

N° di STAFFE			
Altezza tenda H (cm)	1 modulo	2 moduli	3 moduli
fino a 200	4	6	8
201 - 300	6	9	12
301 - 400	8	12	16
401 - 500	10	15	20

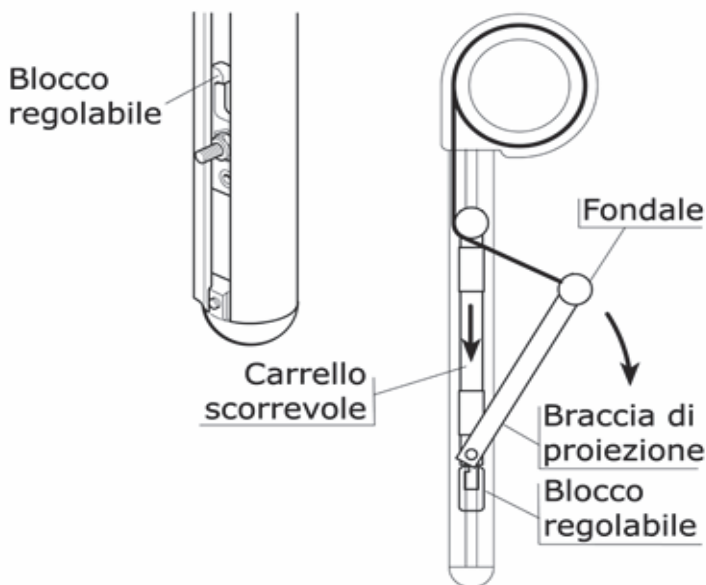


Applicazione frontale con staffe

Applicazione laterale

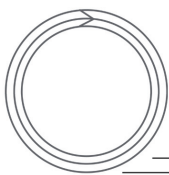
Sistema di proiezione:

Comprende un meccanismo con scorrevoli in guida, fondale in alluminio estruso adeguatamente zavorrato. Il tutto fissato su braccia di proiezione anch'essi in alluminio che permettono una rotazione fino a 160°. Tutto il sistema si blocca automaticamente in salita e in discesa quando le braccia cominciano la rotazione a sporgere, tale punto d'arresto può essere predisposto a qualsiasi altezza.



N° DI MODULI	PMCG50-7			PACG70		
	1	2	3	1	2	3
GRUPPO COMANDO:	A motore Ø47mm, 230V/50Hz CA con cavo di collegamento a rete			Arganello rapporto 1:3,5		
COPPIA NOMINALE:	8 Nm	15 Nm	20 Nm	-		
VELOCITÀ DI AVANZAMENTO:	11 cm/s max	11 cm/s max	11 cm/s max	-		
PESO MAX DI SOLLEVAMENTO:	16 kg	29 kg	39 kg	30 kg		
VOLTAGGIO:	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	230 V 50 Hz	-		
AMPERE:	0.5 A	0.65 A	0.75 A	-		
MARCATURA CE:	CEI 60335-2-97			-		
MANUALE D'USO E MANUTENZIONE:	MT-004			-		
SCHEDE DI INSTALLAZIONE:	SP-002			SP-002		
DIMENSIONI (L x H Cm)						
Min.	80 x 250	160 x 250	240 x 250	80 x 250	160 x 250	240 x 250
Max.	250 x 500	500 x 500	750 x 750	250 x 500	500 x 500	750 x 750





ESPLOSO

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1 TESTATA | 10 TAPPO FONDALE |
| 2 CASSONETTO | 11 TAPPO BARRA CENTRALE |
| 3 ARGANELLO | 12 TAPPO FONDALE |
| 4 CALOTTA | 13 GUIDA |
| 5 TELO | 14 FONDALE |
| 6 RULLO | 15 BARRA CENTRALE |
| 7 CALOTTA CONTRAPPOSTA | 16 SCORREVOLE |
| 8 GRUPPO DI RINVIO | 17 STAFFA DI FISSAGGIO |
| 9 GRUPPO MOTORE | 18 GRUPPO CARRELLO |

