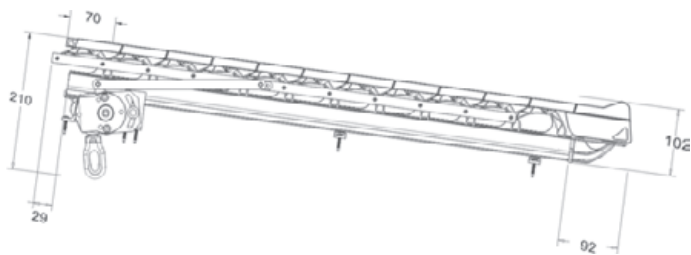
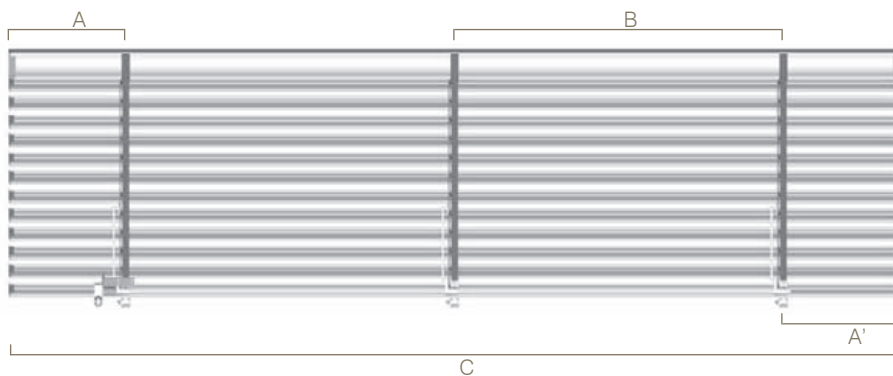
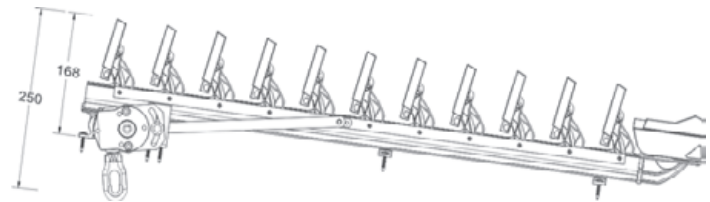




## DETTAGLI TECNICI



PENDENZA MINIMA PER IL DEFLUSSO DELLE ACQUE DEL 18%



- A Parte a sbalzo necessaria affinché l'arganello o il motore stiano al di sotto della copertura
- B Distanza tra le guide
- C Larghezza tenda

## TABELLA PER LE TOLLERANZE INTERMEDIE CONSIGLIATE

DIMENSIONE LAMELLA 85 mm

Min. lamella a sbalzo (A)	50 mm	Max largh. tenda con 2 guide	1550 mm
Max lamella a sbalzo (A')	150 mm	Max largh. tenda con 3 guide	2700 mm
Max distanza guide (B)	1200 mm	Max largh. tenda con 4 guide	3900 mm
Max tenda in larghezza (C)	5000 mm	Max largh. tenda con 5 guide	5000 mm

# // STRUTTURE SPECIALI

## VERNICIATURA DI SERIE

BIANCO (RAL 9010)  
MARRONE (RAL 8017)

AVORIO (RAL 1013)  
ARGENTO (RAL 9006) +15%

GRIGIO MICACEO (RAL M 2000) +15%

## COLORI PARTI IN PLASTICA

BIANCO  
MARRONE

AVORIO  
NERO

## SUPPLEMENTO MOTORIZZAZIONE



Motore Radio Euro 580

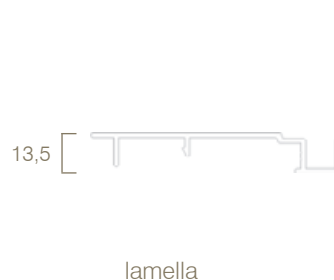
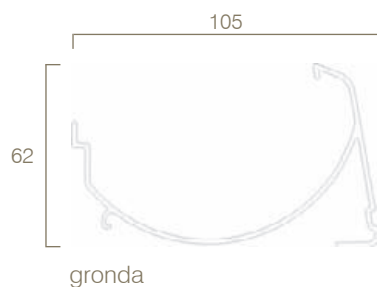
Telecomando Telis1 Patio ad 1 canale Euro 120

Telecomando Telis4 Patio a 4 canali Euro 159

## DESCRIZIONE

- lamelle da 85 mm in alluminio verniciato
- orientamento da 0° a 80°
- protezione dal sole e dalla pioggia
- comando ad arganello o a motore
- facile da installare- resistente agli agenti atmosferici
- realizzabile anche in forme irregolari
- possibilità di realizzare coperture modulari
- pendenza minima per deflusso delle acque del 18%

## DETTAGLI TECNICI



## ACCESSORI

Tettuccio di protezione  
Euro 42,00 ML

Pluviale completo per struttura panoramica  
Euro 130,00 PZ

## NOTIZIE TECNICHE

Rain Cover è un sistema di copertura unico e innovativo, in grado di proteggere sia dalla pioggia che dal sole. Grazie alla sua realizzazione in lame di alluminio regolabili e ad una particolare scanalatura, Rain Cover si chiude perfettamente garantendo la massima schermatura dal sole e la perfetta tenuta dalla pioggia (6mm/h). Il suo design elegante lo rende adattabile a qualsiasi contesto, dal giardino agli attici, a pergolati, gazebo o verande. La superficie massima di copertura è di 5 metri di larghezza per 5 metri di sporgenza, mentre è possibile adottare soluzioni modulari per superfici più grandi.

**Tutta la viteria e bulloneria è in acciaio Inox o in acciaio con trattamento GEOMET® 321.**