



DETTAGLI TECNICI

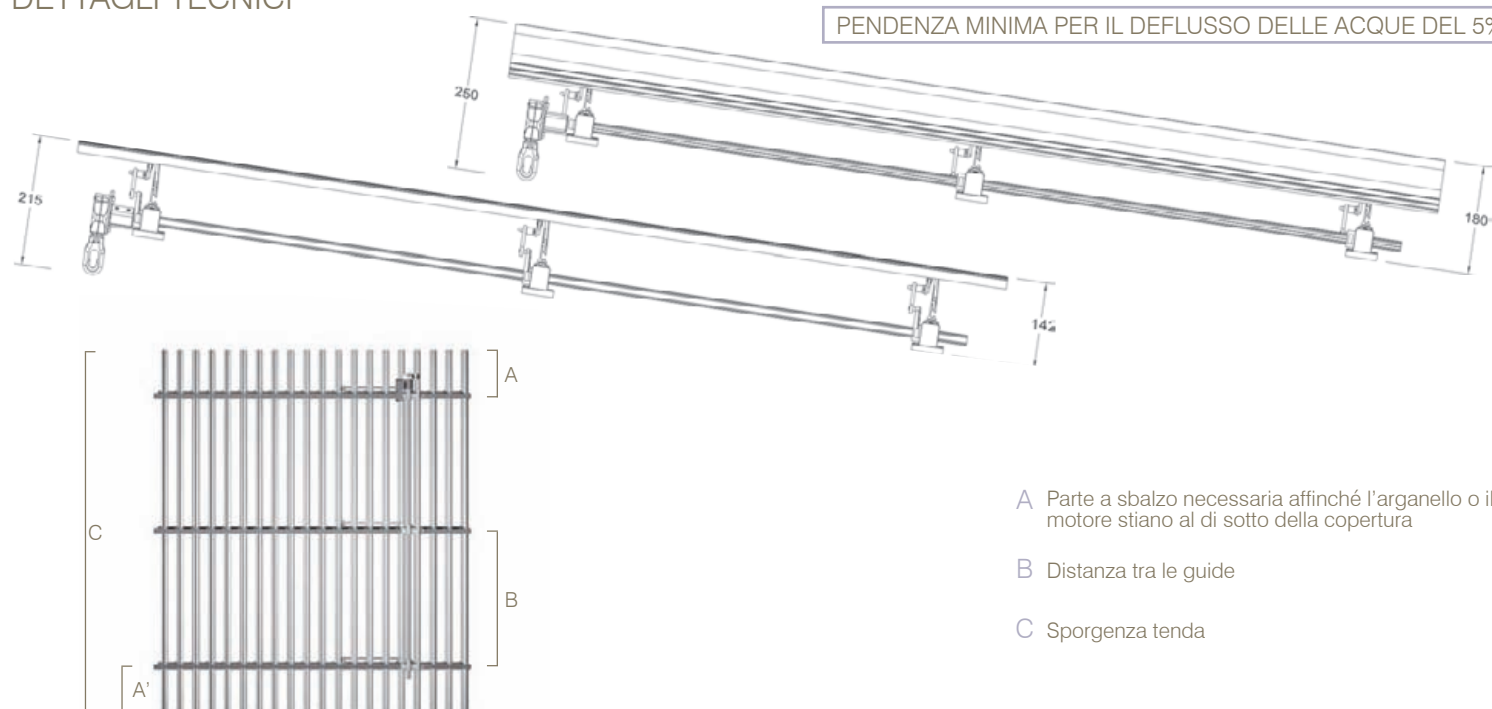


TABELLA PER LE TOLLERANZE INTERMEDIE CONSIGLIATE

DIMENSIONE LAMELLA 85 mm

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

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

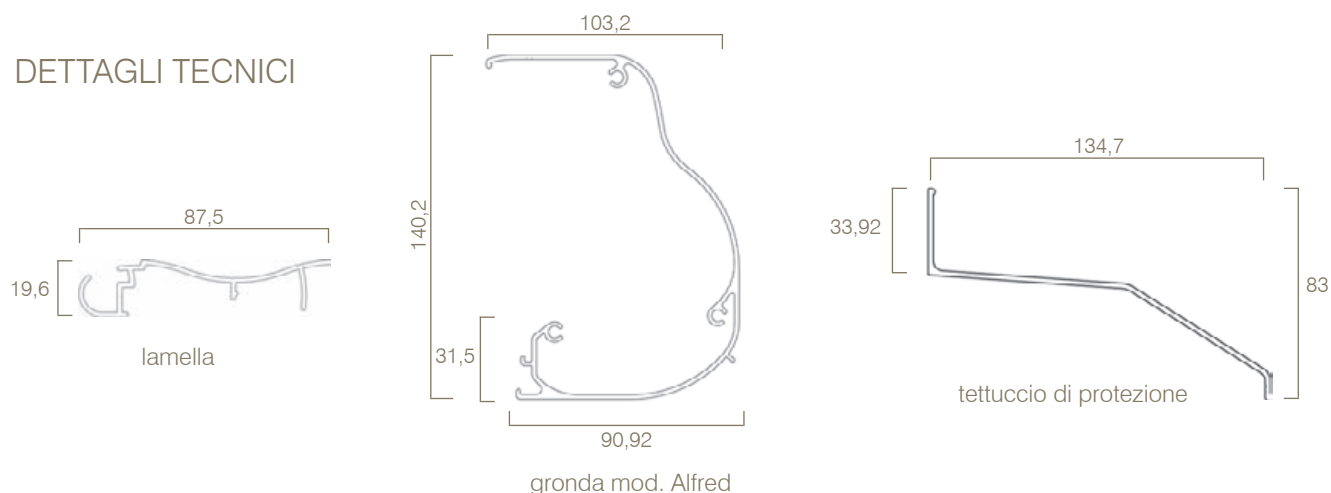
Telecomando Telis1 Patio ad 1 canale Euro 120

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 5%

DETTAGLI TECNICI



ACCESSORI

Tettuccio di protezione
Euro 42,00 ML

Gronda frontale
Euro 46,00 ML

Gronda laterale completa di raccordi
Euro 55,00 ML

Pluviale completo per struttura panoramica
Euro 130,00 PZ

NOTIZIE TECNICHE

Ondula 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, Ondula 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.