



MODUL'ARR



MODUL'ARR

STRUTTURA

Il modello MODUL'ARR è realizzato interamente in alluminio estruso verniciato a polveri epossidiche per esterni. Completato da una tenda mobile ad impacchettamento fornita di serie con tessuto oscurante anti UV. Perfetto mix di materiali che permette di coniugare design innovativo ed elegante ad una resistenza e qualità nel tempo. La struttura portante è realizzata con profili e piantoni che garantiscono caratteristiche strutturali per la copertura di spazi di piccole e grandi dimensioni.

Posa a parete mediante piastre di fissaggio diretto.

Nella struttura è inserita una gronda frontale perfettamente integrata che consente il deflusso corretto dell'acqua piovana direttamente all'interno dei piantoni frontali per lo scarico a terra.

La movimentazione della copertura è garantita da motori radio integrati con controllo automatico del tensionamento del telo, controllate da radiocomando fornito di serie.

Può essere integrata da un elegante tettuccio in tessuto o in policarbonato alveolare, entrambi montati su telaio in alluminio verniciato.

Integrabile lateralmente e frontalmente con chiusure verticali mobili.



NOTA BENE

Nel caso in cui le pendenze non rispettano il listino la **MP TENDE** non si assume la responsabilità di eventuali sacche di acqua e problematiche concernenti il normale deflusso dell'acqua piovana.

CERTIFICAZIONE

Il modello MODUL'ARR è stato progettato e realizzato nel pieno rispetto delle normative comunitarie CE attualmente in vigore:

- UNI EN 13561:2015 "Tende esterne - Requisiti prestazionali compresa la sicurezza"
- UNI EN 1932:2013 " Tende e chiusure oscuranti esterne - Resistenza al carico del vento - Metodo di prova e criteri di prestazione"
- Conformità al regolamento UE N. 305/2011
- Certificazione del laboratorio di prova: UNI EN ISO 9001:2008



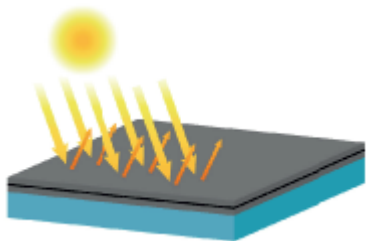
1 MODULO

MODUL'ARR

TESSUTO OSCURANTE PRECONTRAIT 622 BLOCKOUT OPACO DI SERIE

La tenda di copertura è realizzata di serie con Precontrait 622 Blockout opaco, **tessuto spalmato oscurante al 100%**, con peso specifico 750 g/mq.

Dotato di un coefficiente di riflessione termica molto elevato, garantisce un comfort eccezionale in caso di forte insolazione. La sua **elevata resistenza meccanica** consente il confezionamento di strutture di grandi dimensioni.



È un articolo studiato per tutte le condizioni meteorologiche. Permette una **facile manutenzione** grazie alla finitura di superficie C eangard®. Questo trattamento conferisce alla tela una **resistenza incomparabile alle macchie, alle sostanze grasse e all'acqua**. Così come permette che brillantezza e colore originale siano mantenuti a lungo nel tempo.

TESSUTI FILTRANTI A RICHIESTA

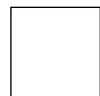
La tenda di copertura può essere realizzata a richiesta anche con tessuti filtranti. I filtranti sono tessuti in poliestere spalmati in PVC ad elevata stabilità dimensionale, disponibili in varie colorazioni e pensati specificatamente per il settore terziario e residenziale. Filtrano la luce ed il calore permettendo l'ottimizzazione del consumo energetico. Sono disponibili anche versioni che abbinano i vantaggi di un tessuto filtrante microforato (luminosità) e quelli di un materiale composito (impermeabilità, resistenza agli strappi, pulizia facile).

VERNICIATURA

Le verniciature applicate alle nostre strutture, sono a polveri epossidiche per esterni certifica e Qualicoat® che garantisce una **elevata resistenza agli agenti atmosferici e alla stabilità del colore**.

Consultate la mazzetta colori come riferimento per gli ordini.

TESSUTI DI SERIE



Precontrait
537
LISCIO



Precontrait
542
LISCIO



Precontrait
539
LISCIO



Precontrait
597
LISCIO

TESSUTI A RICHIESTA

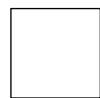


Impermeabili
SOLTIS W96
+10%



Filtranti
SOLTIS 92
+7%

COLORI STRUTTURA



Bianco
RAL 9010
di serie



Grigio
RAL 7035
di serie



Avorio
RAL 1013
di serie



Marrone
RAL 8017
di serie



Finitura
ANTRACITE
di serie



Finitura
CORTEN
+10%



Altri colori RAL
+15%
da listino



Dimensioni L600 x S600

Classe tecnica di resistenza al vento raggiunta: 3 (110 Nm)

Livello 7 della Scala Beaufort "Vento forte" pari a ca. 50 Km/h