



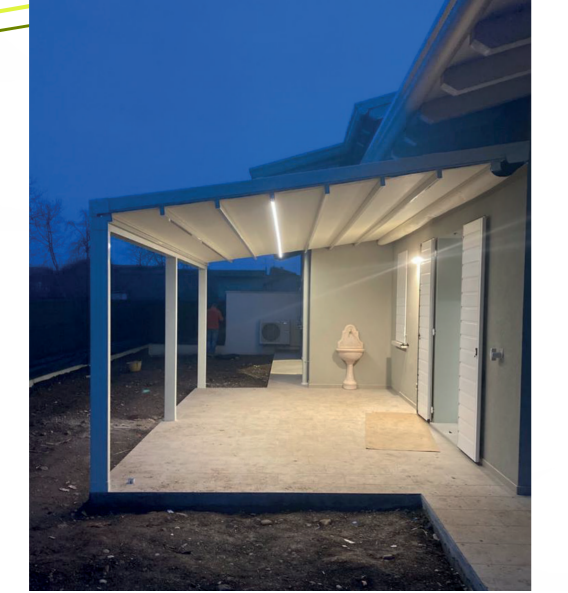
#### PERGOLE

Elegante e versatile, la pergola è ideale per la copertura di piccoli o grandi spazi esterni. Eccellente per giardini e terrazzi che non necessitano di una copertura permanente ma di tende apribili.

Il telo in PVC, infatti, si apre e chiude attraverso un meccanismo motorizzato brevettato presente all' interno delle travi guida, conservando la sua robustezza e affidabilità.

Una soluzione unica per ripararsi dal sole, dalla pioggia, dal vento e dal caldo personalizzando con stile l'architettura dell'edificio dove è inserita.













..... ogni tuo spazio diventa unico

MENEGHELLI

#### BIOCLIMA CON TELO

Struttura modulare, che parte da 250×200 cm fino a un massimo di 600×700 cm, addossata o autoportante con la possibilità di affiancare moduli con varie combinazioni.

La solidità delle basi incontra la bellezza di una cover leggiadra e sinuosa in un modello che permette di contenere gli ingombri laterali, ma di garantire una certa stabilità e sicurezza in caso di forti piogge, per il miglior deflusso dell'acqua del piantone e per l'innovativa gronda.

Telo in pvc del tipo apribile ad impacchettamento. Vari optional disponibili















#### BIOCLIMA CON LAME

Con le sue lamelle orientabili e l'innovativa tecnologia, la bioclima a lame rappresenta un'ottima soluzione per proteggere, rinfrescare e ventilare un ambiente esterno, regolandone il microclima nel rispetto della natura.

Il sistema motorizzato consente una movimentazione automatica delle lame in alluminio secondo un angolo variabile che va da 0° a 135°: in questo modo la lama viene sempre riscaldata dal sole, indipendentemente dalla sua posizione, generando, a seconda della regolazione, un gradevole flusso d'aria fresca o calda

e un microclima ideale senza alcun dispendio di energia. Le dimensioni massime sono 500×640 cm (modulo singolo).

La struttura può essere sia autoportante sia applicata a parete e può essere verniciata nei colori standard bianco RAL 9010, bianco opaco e grigio ferro o, a richiesta, personalizzata con altri colori RAL.

 $^{6}$ 

#### TENDA A BRACCIA

Tende a braccia estensibili realizzabili a misura, sporgenza massima (a seconda della struttura) di mt 5.50.

Telaio in alluminio verniciato di serie 9010 Bianco / 7035 grigio / 1013 crema o grigio ferro. Manovra manuale o motorizzata con la possibilità di inserire qualsiasti tipo di automatismo per il controllo climatico o controllo in remoto.

Vari modelli disponibili a seconda della misura da realizzare.













#### TENDA A GUSCIO

Tende a braccia estensibili a guscio totale, misure massime in larghezza mt 6.00, in sporgenza mt 3.80.

Vari modelli con caratteristica diverse a seconda della misura da realizzare.

Telaio completamente in alluminio del tipo verniciato, tessuto consigliato in poliestere. Manovra a motore del tipo elettronico, con la possibilità di applicare qualsiasi tipo di sensore per il controllo climatico e da remoto.



### TENDA EPICA

Tende a braccia estensibili a guscio totale, misure massime in larghezza mt 7.00, in sporgenza mt 4.10. Tenda a bracci estensibili con cassonetto, caratterizzata da linee semplici ed essenziali.

Gli elementi di fissaggio e le viterie sono totalmente nascosti alla vista.

Pur avendo ingombri contenuti, raggiunge una sporgenza di 410cm. Il prodotto viene completato con un'ampia gamma di optional come il kit luci e il terminale a cassonetto.













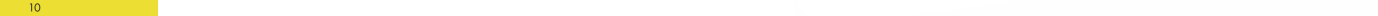




## CAPPOTTINE

Tende classiche del tipo squadrate o tende semitonde.

Telaio tutto in alluminio verniciato, manovra manuale a corda laterale. Possono essere anche motorizzate.



## STRUTTURE FISSE

Strutture sse in vari forme e dimensioni, telaio tutto in alluminio verniciato.

Copertura con telo in pvc o con plexiglass pressato. Vari colori di telaio, telo e plexiglass.













## TENDE A BRACCETTI







# TENDE A CAVO

Sistema di tenda a caduta verticale con cavi laterali in acciaio.

Tende con rullo avvolgitore, telo a vista o con guscio totale. Manovra manuale o motorizzata















#### TENDE ZIPPATE

Tende a caduta verticali con guide laterali e guscio per la protezione del telo, tutto in alluminio verniciato.

Guscio di protezione da mm 110x110 e 130x130. Sistema zip sul telo, quando scende si aggancia alle guide laterali.

Tende ideali per la chiusura di spazi esterni, buona resistenza al vento. Teli in pvc anche trasparente o tessuto. Manovra a motore o manuale.

## TENDE ZIPPATE TENSIONATE

Tende a caduta verticali con guide laterali e guscio per la protezione del telo, tutto in alluminio verniciato. Guscio di protezione da mm 110x110 e 130x130.

Sistema zip sul telo, quando scende si aggancia alle guide laterali. Tende ideali per la chiusura di spazi esterni, alta resistenza al vento.

Teli in pvc anche trasparente o tessuto. Manovra a motore. Telo teso in qualsiasi posizione lo si fermi.















#### CASSONATE

Sistemi creati per la copertura di strutture esistenti. Sono composte da un guscio superiore per la protezione del telo e da guide laterali con carrelli di scorrimento.

> Telaio tutto in alluminio verniciato e telo del tipo poliestere. Manovra a motore.

> In alcuni modelli si possono creare, aggiungendo dei montanti frontali, delle strutture per la copertura di spazi esterni.

## PERGOLE CON TELO FISSO

Strutture con telaio in ferro zincato e verniciato, telo in pvc sso sulla struttura. Colori telaio e telo a scelta.

Lato superiore su tutto il perimetro canale per la raccolta dell'acqua con scarico a terra da dentro ai pilastri











BOX AUTO E TENDE PER FINESTRE



















#### **AUTOMATISMI**

Una vasta gamma di automatismi per le vostre tende, dal motore classico alla gestione degli agenti atmosferici no alla gestione da remoto.

#### SAI PERCHÉ TI CONVIENE?

Una tenda da sole automatizzata ti permette di vivere al meglio i tuoi spazi abitativi sia all'interno che all'esterno: protezione dal sole, dal calore o dalla pioggia e maggiore privacy, tutto in un click.

Un sistema intelligente che può farti risparmiare tempo, fatica e denaro sulla bolletta!









20

MENEGHELLI

THE ITALIAN OUTDOOR

#### INFO

Gran parte dei modelli di tende inserite in questo book sono soggette a marcatura CE obbligatoria secondo la norma UNI EN 13561:2015.

#### METALLI

le strutture metalliche sono costituite da profili ed accessori in alluminio termolaccato o acciaio (viterie inox). La resistenza alla corrosione è ottenuta grazie a innovativi processi di trattamento di superficie che permettono di classificare i componenti esterni in classe 4 secondo EN 13561

#### TESSUTI

confort termico e perfetta integrazione estetica grazie ad un'ampia gamma di tessuti tecnici (oltre 500) che permettono la regolazione del fattore solare in base alle specifiche esigenze dell'edificio, assicurando la massima coerenza stilistica. Tutti i tessuti sono certificati secondo la norma tecnica per la marcatura CE del prodotto EN 13561 ed EN 14501 Cucitura Saldatura



#### TESSUTI E PVC









Saldatura













