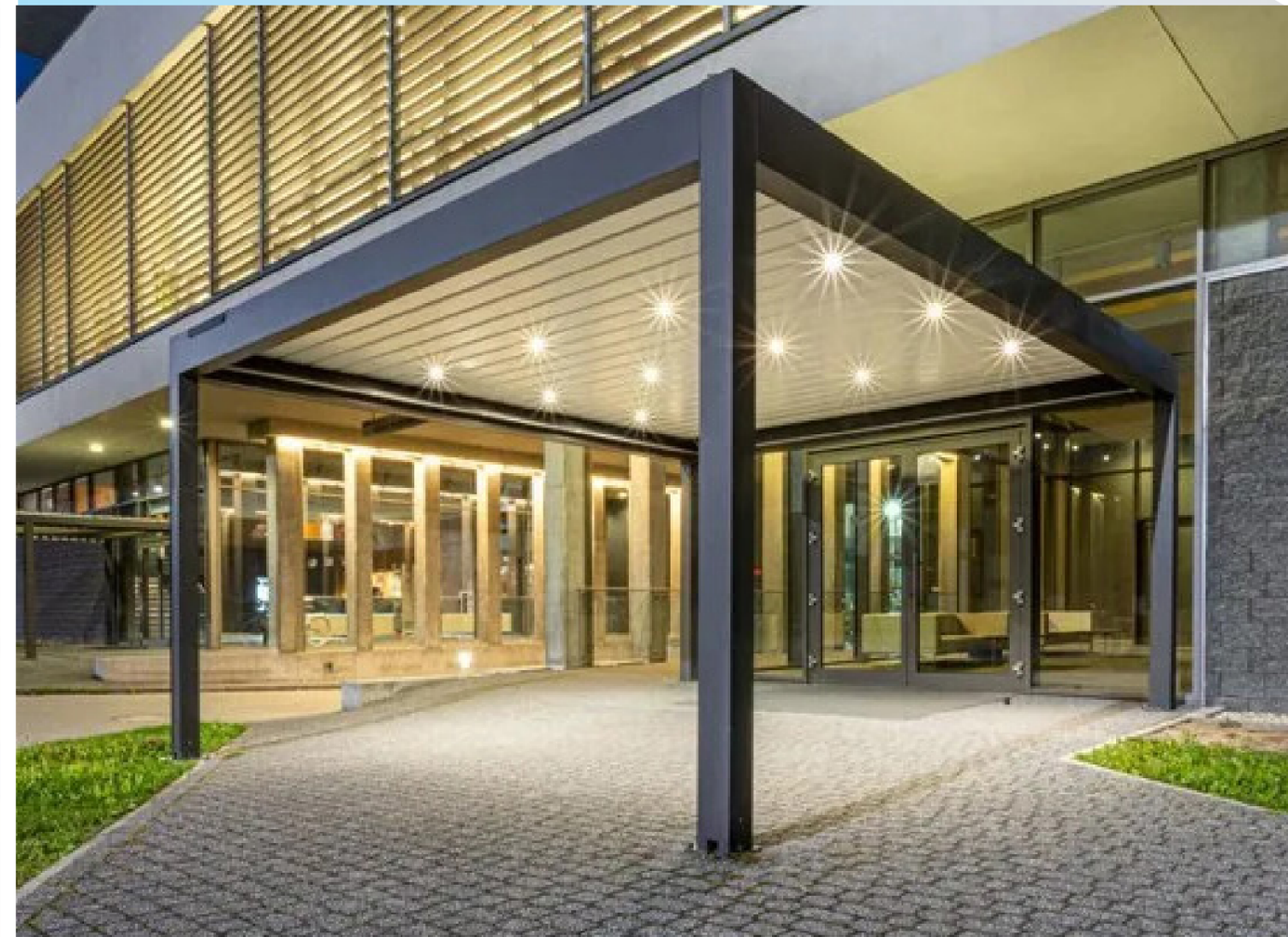


**TECNOMBRA®**  
TECNOLOGIE D'OMBRA



**SEDE LEGALE**

Angels s.r.l.  
Via Cà Nova Zampieri 4e  
37057 San Giovanni Lupatoto (VR)

**SHOWROOM**

Tecnombra  
Via Cesare Battisti 236-238  
37057 San Giovanni Lupatoto (VR)

**TEL. 045 6119593**

[www.tecnombra.com](http://www.tecnombra.com)

FACCIAMO PARTE  
DEL GRUPPO



**TECNO**  
GROUP ITALIA®



**BIOCLIMATICA F500**

## Descrizione

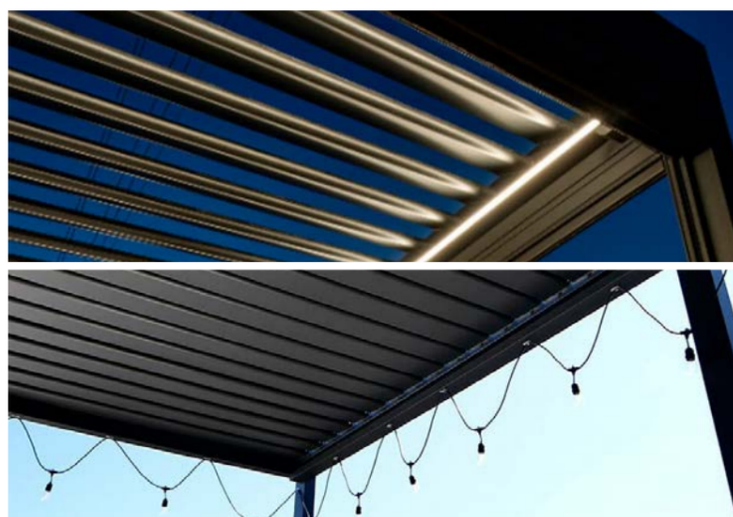
**Pergola Bioclimatica F500 con lamelle ruotanti da 0° a 90°**, interamente in **alluminio** e accessori in **acciaio inox**.  
In base all'orientamento delle lamelle la struttura offre protezione totale o parziale dal sole, ed è un **sicuro riparo dalla pioggia** diventando uno spazio da vivere in ogni stagione dell'anno.

**Dimensioni massime** realizzabili in modulo unico **L500 x S700** con quattro montanti perimetrali da 15 x 15cm.

**Funzionamento esclusivo a motore.**

La struttura, offre **optional aggiuntivi**, come luci Led, vetrate scorrevoli e tende laterali per protezione solare, in grado di creare nuove sinergie tra il nuovo ambiente e quello circostante.

**Personalizzazione a piacimento.**



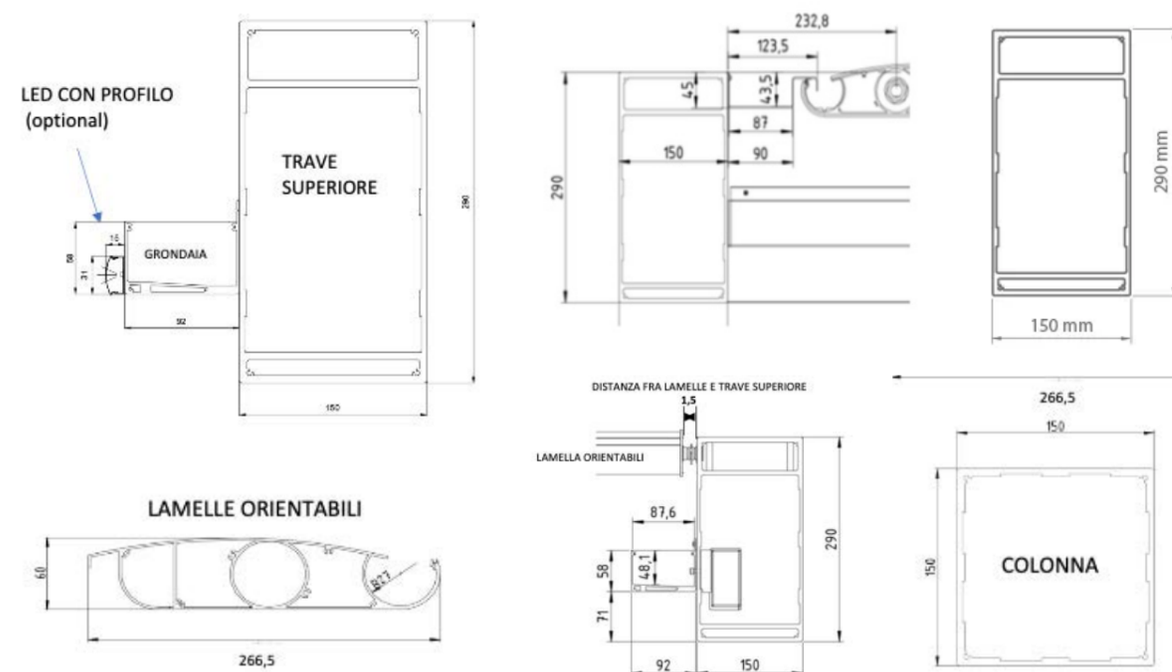
### 1 CHIUSURE PERSONALIZZABILI

È possibile chiudere i lati della pergola con vetrate o tende laterali che possono essere alzate o abbassate per proteggere da vento, sole, pioggia e/o insetti, o con altre soluzioni.

### 2 SCEGLI IL COLORE

Rivestimento della struttura in colori di serie bianco e grigio antracite; optional: con una piccola maggiorazione si potranno avere tutti i colori RAL a scelta.

## Scheda Tecnica



	EN 1090-1 EN 13659
	<b>Classe 6</b> (EN 13659) (obbligo di chiudere le lamelle e arrotolare le coperture laterali oltre i 45km/h)
	<b>Intensità fino a 140 L / (hx m²)</b> con max. durata fino a 5 minuti
	<b>Permesso</b> Peso della neve uniformemente max 110kg/m² sulle alette
	<b>Vietato</b> Rotazione delle lamelle vietata
	Per i requisiti di pulizia e manutenzione, vedere DT-E
	<b>REQUISITI DI MONTAGGIO</b>
	Dopo aver assemblato l'intero telaio, verificare la conformità delle diagonali e del parallelismo nonché la perpendicolarità dei lati della pergola e l'allineamento dei pali
Assicurare gli elementi della struttura portante contro il ribaltamento durante il montaggio	L'allacciamento all'impianto elettrico può essere effettuato solo da persona munita di adeguate autorizzazioni
Ancorare la struttura assemblata ad una base portante. Ancoraggio nella misura M12. Gli ancoraggi non sono inclusi nel prodotto	La regolazione non coerente del fincorsa del motore con il manuale del motore provoca danni al motore
Per il montaggio a parete Dado e rondella in dotazione (senza ancoraggio)	Montaggio consentito con attrezzature di sollevamento

