

PERGOLA BIOCLIMATICA F400

La nostra F400 è una struttura di elevato spessore qualitativo, dal design moderno e lineare, in cui la copertura è costituita da lamelle in alluminio verniciato orientabili da 0° a 90° motorizzate RTS di serie.

La struttura è completamente in alluminio con accessori e bulloneria in acciaio inox.

La F400 offre una protezione dalla pioggia, dal sole, carico neve 80kg/m², Classe 6 di resistenza al vento, ha un'elevata resistenza agli agenti atmosferici nel pieno rispetto della Normativa Europea di riferimento.

Misure massime del modulo per la F400 sono 400x700 m, con possibilità di combinazioni modulari.

Possibilità di chiusure:

- Tende a caduta in PVC Cristal e/o Fumè
- Tende a caduta in PVC 502 coprente
- Tende a caduta in tessuto microfiltrante Soltis.
- Tende a caduta con doppio rullo (es. Cristal + Soltis)
- Vetrate scorrevoli su guide multiple in cristallo temperato.

Caratteristiche: materiali e descrizione

- La struttura è composta da profili in alluminio estruso da 3 mm F400
- Viteria ed elementi complementari in acciaio inossidabile.
- Verniciatura a Polveri massima resistenza. Apertura lamelle mediante motore RTS.
- Garanzia 10 anni sulla struttura (2 anni centraline motori elettronica)
- Sistema di scarico dell'acqua integrato nella struttura con fuori uscita all'interno delle colonne.
- Possibilità di unione tra moduli.
- Luci LED bianche radio dimmerabili lungo i 2 e/o 4 lati del profilo grondaia (optional)
- Rivestimento della struttura in qualsiasi colore RAL (Colori Standard Bianco e Grigio Graffite)
- Tettoia a lamelle con possibilità di regolazione dell'angolo di inclinazione (Da 0 - Max 90 Gradi)
- Installazione autoportante o montaggio a parete.
- Installazione a norma EN 1090 - EN 13659 - CE

