

CARATTERISTICHE

Composto interamente da alluminio e vetro, due materiali resistenti e duraturi nel tempo, Clima è ideale per la progettazione di serre solari bioclimatiche. Grazie al suo sistema modulare, è possibile realizzare molteplici forme. Può apportare diversi vantaggi anche in termini di risparmio energetico nell'edificio, come la capacità di accumulo di energia ed una minore dispersione termica.



TETTO
IN PENDENZA



SISTEMA
MODULARE



RISPARMIO
ENERGETICO

CLIMA

SERRA SOLARE BIOCLIMATICA

CLIMA

SISTEMA IN ALLUMINIO

PROFONDITÀ MASSIMA	6000 mm
PESO COMPLESSIVO ESCLUSO VETRO	15 Kg/m ²
STRUTTURA IN LEGA PRIMARIA UNI 6060 E ENI 6063 (ALLUMINIO ESTRUSO)	✓
PROFILO COLONNA	85x70 mm
PROFILO TRAVE DI FALDA	155 mm
PROFILO GRONDA	164x184 mm 137x142 mm
SPESSORE TAMPONAMENTI	10 mm 30 mm
CERTIFICAZIONE DELLA STRUTTURA EN 1090-1:2009/A1:2011	✓
CERTIFICAZIONE DI PERMEABILITÀ ALL'ARIA UNI EN 12207	✓
CERTIFICAZIONE DI TENUTA ALL'ACQUA UNI EN 12208	✓
CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO UNI EN 12210	✓
CHIUSURE PERIMETRALI A VETRO	SU RICHIESTA
ABBAINO MOTORIZZATO	SU RICHIESTA
ILLUMINAZIONE A LED	SU RICHIESTA
SENSORI CLIMATICI (VENTO, PIOGGIA, SOLE, TEMPERATURA...)	SU RICHIESTA

CONFIGURAZIONI

* Configurazioni Speciali

INSTALLAZIONE A



INSTALLAZIONE B



INSTALLAZIONE C



INSTALLAZIONE D



INSTALLAZIONE E



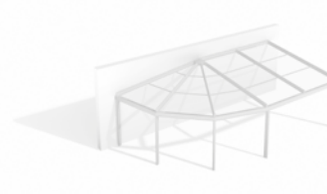
INSTALLAZIONE F



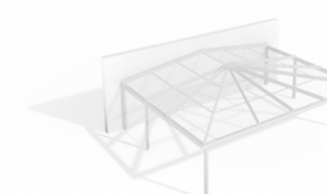
INSTALLAZIONE G



INSTALLAZIONE H



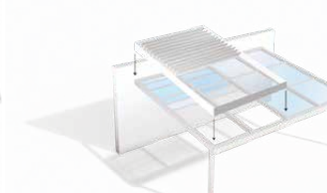
INSTALLAZIONE I



INSTALLAZIONE L



INSERIMENTO DEL SISTEMA OSCURANTE



INSERIMENTO DI UNA FINESTRA IN COPERTURA



Per le finiture visita il sito sunroom.it