

CARATTERISTICHE

Grazie ai diversi brevetti sia della parte meccanica che della parte elettronica, la pergola bioclimatica Oskura Unica è la soluzione innovativa in cui le funzionalità di orientamento e impacchettamento, finora mantenute distinte, sono unite in un unico prodotto.

Fino a 115° di orientamento, impacchettamento totale, doppio movimento indipendente l'uno dall'altro, ottima tenuta alle intemperie.



LAME
ORIENTABILI



LAME
RETRAIBILI



PATENTED

DESIGN
BREVETTATO

OSKURA UNICA

PERGOLA BIOCLIMATICA

OSKURA UNICA

OSKURA UNICA	
LARGHEZZA MASSIMA	4200 mm
PROFONDITÀ MASSIMA	6199 mm
PESO COMPLESSIVO PERGOLA	30 Kg/m ²
STRUTTURA IN LEGA PRIMARIA EN 6060 E EN 6063 (ALLUMINIO ESTRUSO)	✓
LAME ISOLATE	✓
INGOMBRO MASSIMO LAME RACCOLTE	1523 mm
PASSO LAMA	199 mm
SPESSORE LAMA	38 mm
PROFILO COLONNA	150x150 mm
PROFILO GRONDA	150x286 mm
ORIENTAMENTO LAME	0 - 115°
MOVIMENTAZIONE A MOTORE	✓
CERTIFICAZIONE DELLA STRUTTURA EN 1090-1:2009/A 1:2011	✓
CERTIFICAZIONE AL CARICO DEL VENTO UNI EN 13659	CLASSE 6 (GRADO 10 SCALA BEAUFORT)
CERTIFICAZIONE DI TENUTA ALL'ACQUA UNI EN 12208:2000	✓
CHIUSURE PERIMETRALI A VETRO	SU RICHIESTA
ILLUMINAZIONE A LED	SU RICHIESTA
SENSORI CLIMATICI (VENTO, PIOGGIA, SOLE, TEMPERATURA...)	SU RICHIESTA

CONFIGURAZIONI STANDARD

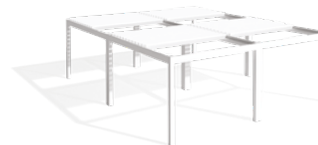


PERGOLA AD ISOLA



PERGOLA ADDOSSATA A PARETE

CONFIGURAZIONI SPECIALI



INSTALLAZIONE 1

Moduli abbinati su entrambi i lati (larghezza e profondità).



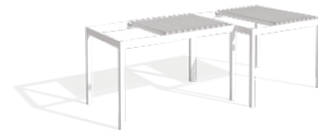
INSTALLAZIONE 2

Moduli abbinati di differenti profondità con struttura ad isola.



INSTALLAZIONE 3

Moduli abbinati di differenti profondità addossati a parete.



INSTALLAZIONE 4

Moduli abbinati con differenti larghezze con struttura ad isola.



INSTALLAZIONE 5

Moduli abbinati con differenti larghezze addossati a parete.



INSTALLAZIONE 6

Modulo con struttura a sbalzo, massimo 1 metro.



Per le finiture visita il sito sunroom.it