

CARATTERISTICHE

Pergola bioclimatica completamente apribile con lame retraibili che offre il massimo comfort e funzionalità. Grazie al suo sistema frangisole, può modulare la luce solare e il calore, a seconda della stagione e delle esigenze creando un bioclima interno ideale.

Brevettata in sede europea è garanzia di

affidabilità e sicurezza nel tempo.







LAME RETRAIBILI

ILLUMINAZIONE

OSKURA 2002

SCHEDA TECNICA

OSKURA 2.0 | XL

	OSKURA 2.0 OSKURA 2.0 REVERSE	OSKURA XL OSKURA XL REVERSE
LARGHEZZA MASSIMA	3100 mm	4200 mm
PROFONDITÀ MASSIMA	6219 mm	6219 mm
PESO COMPLESSIVO PERGOLA	28 Kg/m²	30 Kg/m²
STRUTTURA IN LEGA PRIMARIA EN 6060 E EN 6063 (ALLUMINIO ESTRUSO)	~	•
LAME ISOLATE	/	~
INGOMBRO MASSIMO LAME RACCOLTE	663 mm	1273 mm
PASSO LAMA	199 mm	199 mm
SPESSORE LAMA	18 mm	38 mm
PROFILO COLONNA	150x150 mm	150x150 mm
PROFILO GRONDA	150x250 mm	150x250 mm
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)	CLASSE 6 (GRADO 10 SCALA BEAUFORT)
CERTIFICAZIONE DI TENUTA ALL'ACQUA UNI EN 12208:2000	✓	~
CHIUSURE PERIMETRALI A VETRO	SU RICHIESTA	SU RICHIESTA
ILLUMINAZIONE A LED	SU RICHIESTA	SU RICHIESTA
SENSORI CLIMATICI (VENTO, PIOGGIA, SOLE, TEMPERATURA)	SU RICHIESTA	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.





OSCURANTE IN POSIZIONE INCLINATA

OSCURANTE INDIPENDENTE DALLA STRUTTURA



Per le finiture visita il sito sunroom.it