

MODULO ORDINE PERGOLA BIOCLIMATICA

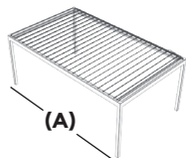
DATA _____
 CLIENTE _____
 Rif. CLIENTE _____

PREVENTIVO ORDINE
 N. _____

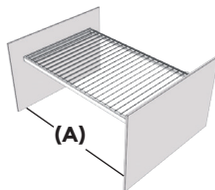
VAI
AL SITO

PULISCI
MODULO

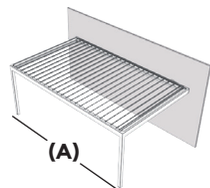
TIPOLOGIA



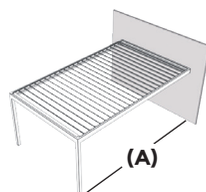
4 COLONNE



SENZA COLONNE



2 COLONNE
(lamelle perpendicolari)



2 COLONNE
(lamelle parallele)

MISURE (mm)

LARGHEZZA (A)

PROFONDITÀ (C)

ALTEZZA (B)

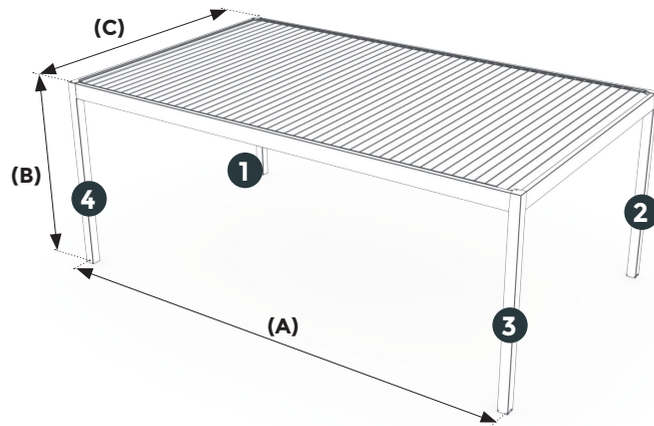
Compilare in caso di colonne di altezze differenti

1

2

3

4



MISURE MASSIME PER MODULO
 (A) 7500 mm
 (B) 3000 mm
 (C) 4500 mm

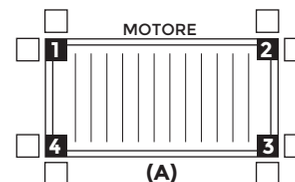
COLORI

LAMELLE

STRUTTURA

NOTE

SISTEMA DI DRENAGGIO



- SISTEMA DI DRENAGGIO LIBERO
 SISTEMA DI DRENAGGIO CANALIZZATO

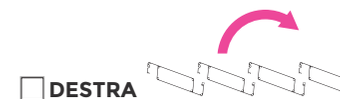
Indicare (X) colonne e direzione dello scarico dell'acqua nello schema a lato e colonna riservata a centralina e cavi.

COLONNA PER CENTRALINA E CAVI

1 2 3 4

Se presenti centralina e cavi, la colonna non può essere usata per il drenaggio.

APERTURA LAMELLE (vista da lato A)



INCLUSO DI SERIE

- Motore
- Centralina con ricevitore per luci bianche dimmerabili
- Telecomando 6/9 canali
- Sensore pioggia
- Sensore neve
- Sistema anti-schizzo
- Sistema anti-caduta lamelle

ACCESSORI (*) indicare quantità e specifiche nelle note

- Led su lamelle
- Led perimetrale RGB
- *Faretto su colonna
- Sensore sole e vento senza fili
- Sensore vento per sistema zip
- Sensore luce
- Domotica
- Trasmissore radio per domotica esistente
- Comando a muro 1 canale
- *Presse corrente
- Sistema audio
- *Riscaldamento
- Lamelle coibentate
- *Sistema chiusura zip (zanzariera, telo cristal, telo filtrante)
- Chiusura in vetro
 - Pieghevole
 - Scorrevole

MODULO ORDINE PERGOLA BIOCLIMATICA

DATA _____

CLIENTE _____

Rif. CLIENTE _____

PREVENTIVO

ORDINE

N. _____

VAI
AL SITO

PULISCI
MODULO

SCHEMA/DISEGNI FACOLTATIVI