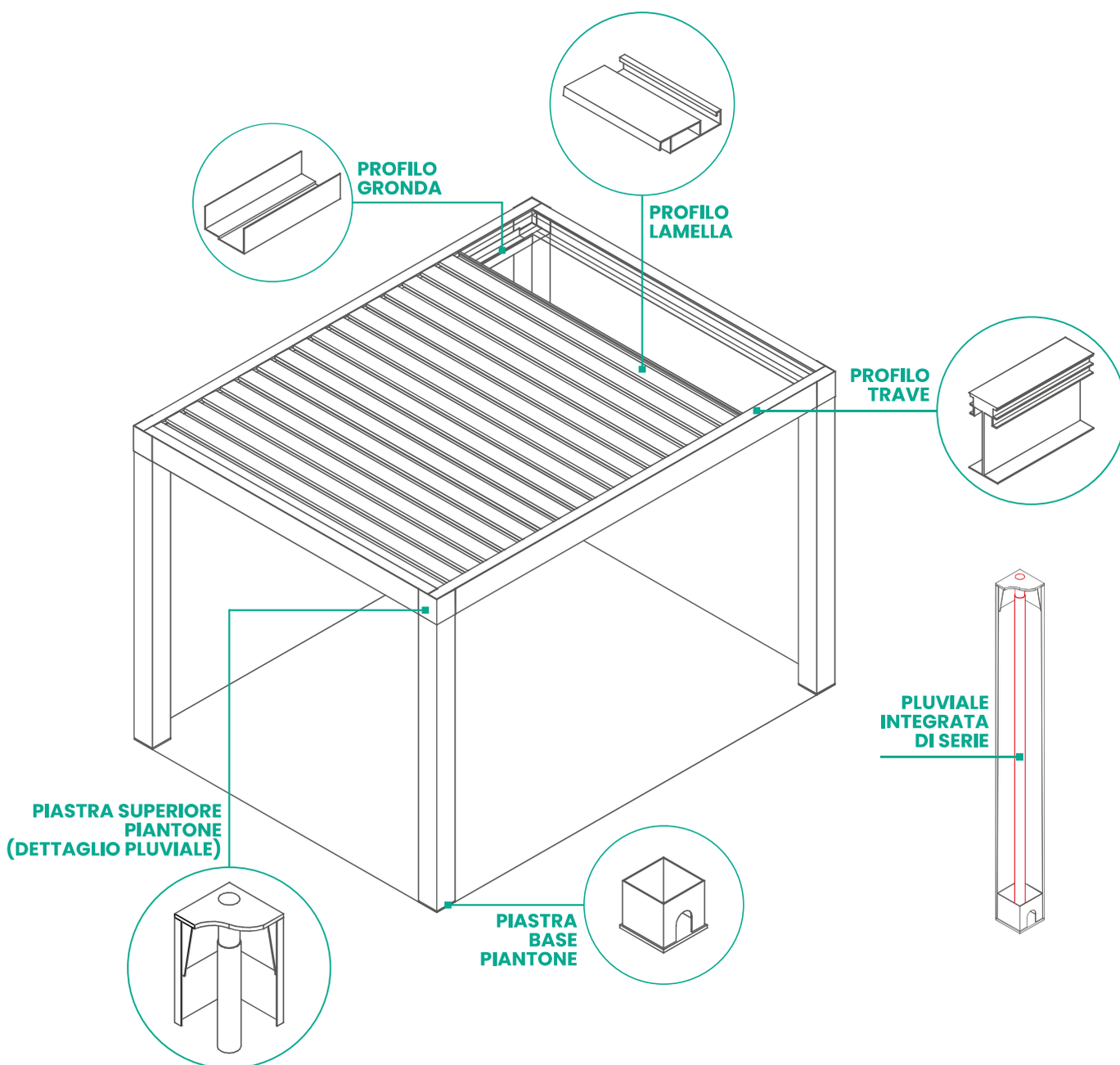


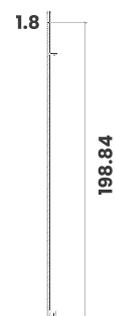
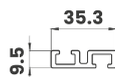
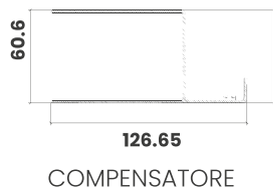
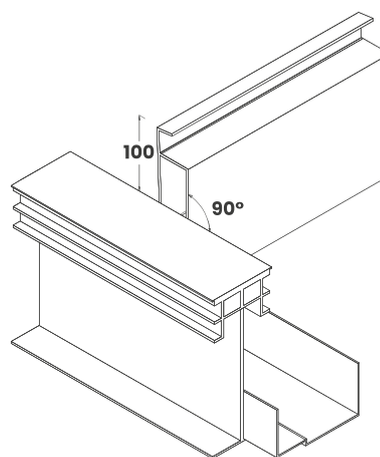
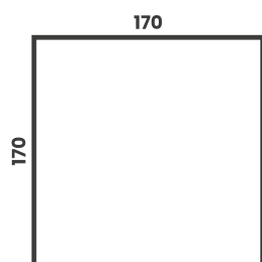
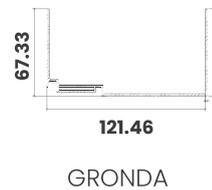
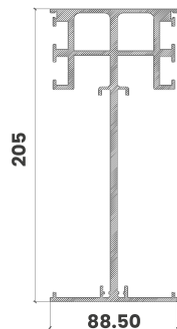
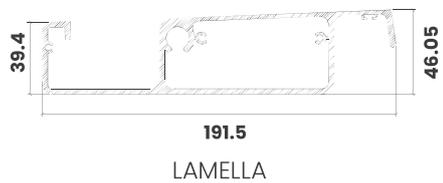
# PERGOLA BIOCLIMATICA

## Dettagli Tecnici



## Profili Utilizzati

Profiles Used



## Caratteristiche Tecniche

- Struttura in alluminio verniciato.
- Lamelle in alluminio rotanti da 0° a 110°.
- Possibilità di movimentazione lame alternata (vedi pag. 57).
- Movimentazione motorizzata con radiocomando di serie.
- Gronda integrata con scarico acqua nei piantoni.
- Possibilità di attacco a parete.
- Possibilità di accoppiamento sulla larghezza e sulla sporgenza.
- Possibilità di applicazione led bianchi o RGB integrati all'interno delle travi perimetrali (vedi pag. 62).
- Possibilità di applicazione spot led integrati all'interno delle lame (vedi pag. 63).
- Possibilità di coibentare le lamelle con schiuma poliuretanic.
- Le lame sono intercambiabili singolarmente grazie al nuovo sistema di aggancio su cilindri in acciaio inox.

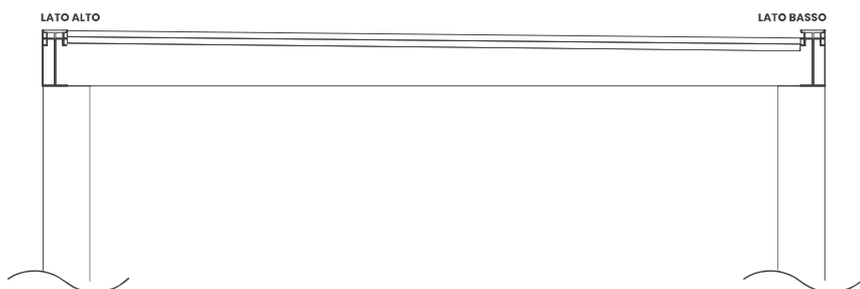
### DIMENSIONI

- Altezza sotto trave standard: 235 cm.
- Altezza max sotto trave: 300 cm.
- Larghezza max per singolo modulo: 500 cm.
- Sporgenza max per singolo modulo: 608 cm.
- Larghezza lama: 19 cm - Passo lame: 17 cm.

### COLORI VERNICIATURA STANDARD

- Bianco 9010 lucido.
- Bianco 9010 opaco.
- Corten.
- Antracite.
- Altri colori supplemento +10%.

## LAMELLE IN PENDENZA PER DEFLUSSO ACQUA



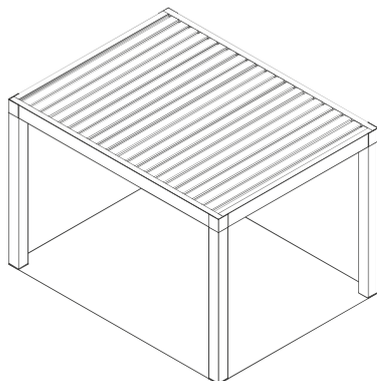


## Gestione apertura parziale lame

Unico radiocomando, programmato con due diverse funzioni, rende possibile movimentare le lamelle parzialmente (per la prima metà) e tutte insieme.

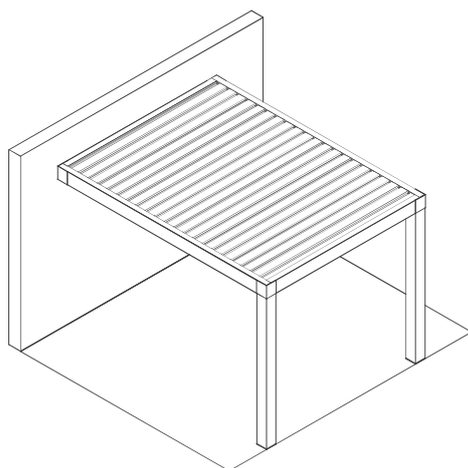
**Le lame sono intercambiabili singolarmente grazie al nuovo sistema di aggancio su cilindri in acciaio inox.**

# Configurazioni

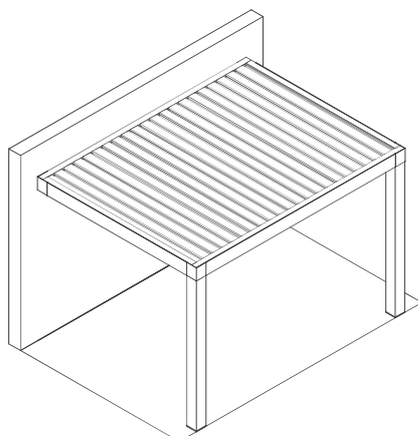


**STRUTTURA AUTOPORTANTE**

STRUTTURA SINGOLA



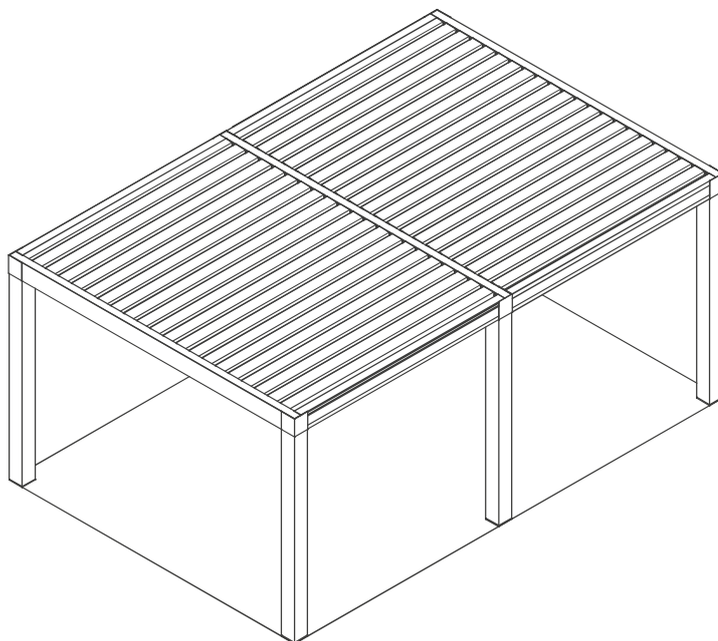
**STRUTTURA SINGOLA ADDOSSATA  
A PARETE SU LATO LARGHEZZA**



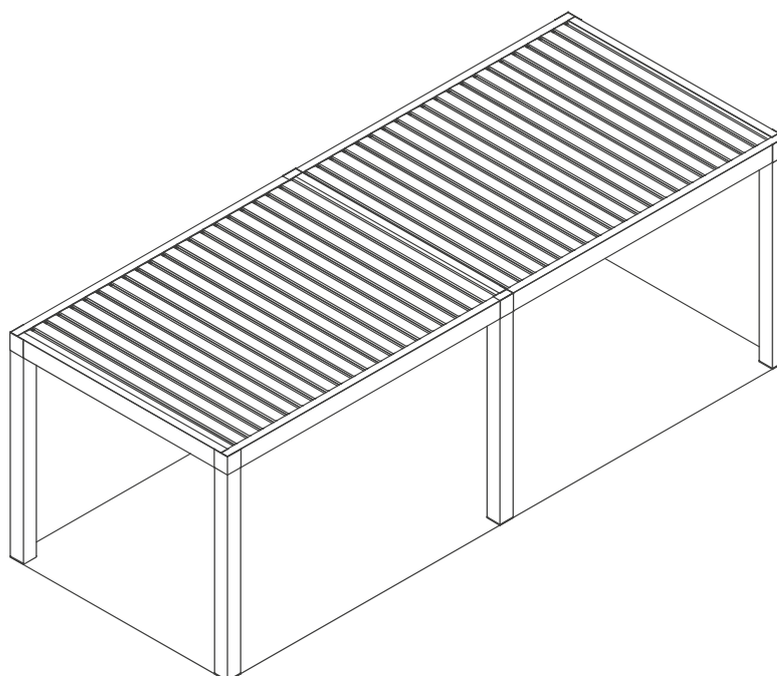
**STRUTTURA SINGOLA ADDOSSATA  
A PARETE SU LATO PROFONDITÀ**

# Configurazioni

STRUTTURA ACCOPPIATA SU LATO PROFONDITÀ



\*STRUTTURA ACCOPPIATA SU LATO LARGHEZZA



STRUTTURA ACCOPPIATA



# Led Perimetrali

## CARATTERISTICHE

Luce dimmerabile

Luce calda 2700 k / Naturale 4000 k / Fredda 6000 k

Ogni metro: 14,4 W - 24 V - 1415 lumen

## L'IMPIANTO LED COMPRENDE

Profilo alluminio verniciato integrato all'interno dei rompitratta

Striscia led situata in prossimità della gronda

Cover opaca

Cablaggio di collegamento

Alimentatore 24 V

Controller dimmerabile

Radiocomando incluso



# Spot Led Lame

## CARATTERISTICHE

Spot led integrati all'interno delle lame

Nella versione standard viene inserita una lama illuminata ogni 6 lame circa

Luce calda circa 3000 K

Alimentazione 24 V

Radiocomando incluso