



SCHEDA TECNICA

DESCRIZIONE TECNICA

WATERPROOF EVOLUTION è una pergola a lamelle orientabili che serve a garantire un beneficio all'utente finale sia in termini di risparmio energetico (protezione dal riscaldamento di superfici vetrate ed ambiente esterno), che di protezione dalla pioggia ed agenti atmosferici.

L'elevata versatilità dovuta all'orientamento delle lamelle, da 0 a 140 gradi, permette di modulare luminosità ed aerazione agli ambienti sottostanti.

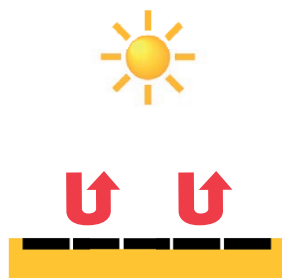
La chiusura delle lamelle, dotate di guarnizione, garantisce un'eccellente tenuta alla pioggia, e permette di fruire degli ambienti sottostanti anche in condizioni di maltempo.

La realizzazione avviene su misura, mediante profili in lega di alluminio 6060 e bulloneria in inox, verniciatura a polveri nelle tinte RAL e colori speciali con garanzia fino a 10 anni, al fine di mantenerne intatte nel tempo le caratteristiche e la funzionalità.

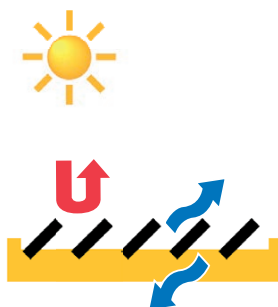
WATERPROOF EVOLUTION ha una struttura concepita per soddisfare esigenze estetiche e strutturali, può essere posata in piano pur garantendo un elevato deflusso dell'acqua all'interno della struttura stessa, senza viti a vista all'esterno e con motore a scomparsa.

E' possibile dotare WATERPROOF EVOLUTION di optional come l'illuminazione a led, il radiocomando ed il sensore pioggia.

Secondo le indicazioni ENEA in merito alla detrazione fiscale delle "schermature solari mobili" (L.296/06 e s.m.i.), il valore di classe solare da utilizzarsi per questo prodotto è quello relativo all'effetto minimo ovvero pari a 0".



Protezione solare:
l'ombreggiamento offerto da *Waterproof Evolution* rende gradevole la fruizione degli ambienti sottostanti.

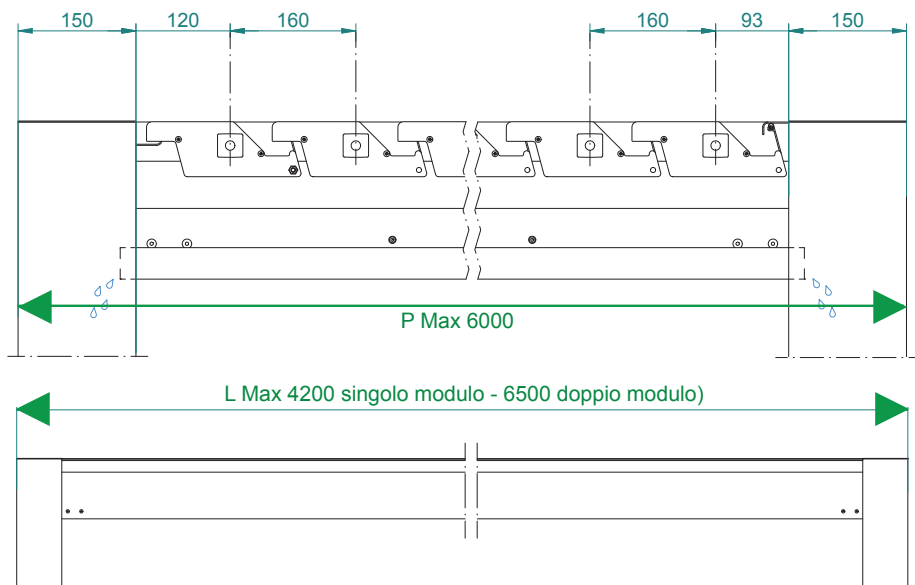


Aerazione: l'inclinazione di *Waterproof Evolution*, da 0° a 140°, impedisce al calore di entrare e garantisce una costante aerazione.

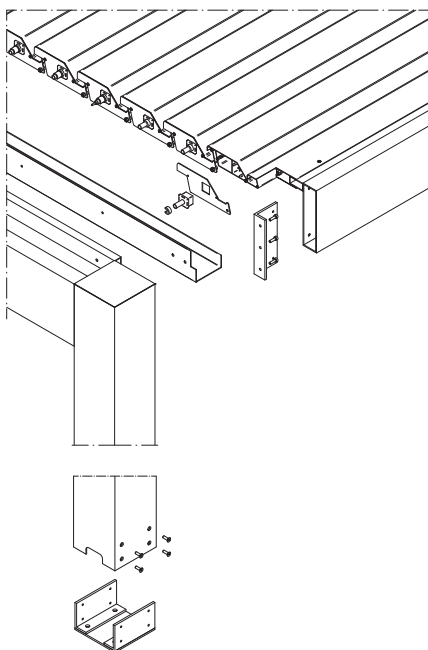


Protezione dagli eventi atmosferici:
grazie alle nuove lamelle in posizione chiusa viene garantita un'eccellente tenuta alla pioggia.

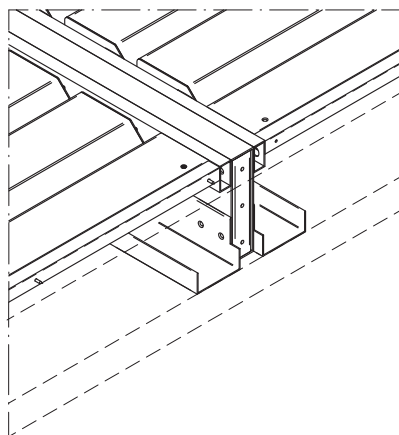
PARTICOLARI TECNICI



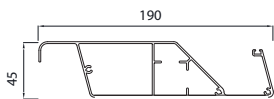
SISTEMA MODULO SINGOLO



SISTEMA DOPPIO MODULO



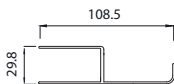
PROFILI ED ACCESSORI



LAMELLA

PS5740

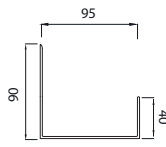
peso 2130 gr/ml



COMPENSATORE

BFS1576

peso 1009 gr/ml



GRONDAIA

PS5741

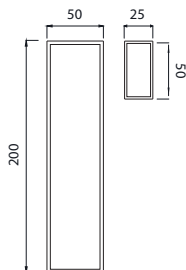
peso 1190 gr/ml



ASTINA DI COLLEGAMENTO

BFS1577

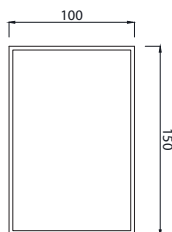
peso 441 gr/ml



PROFILO PERIMETRALE

TRA20050 + TRA05025

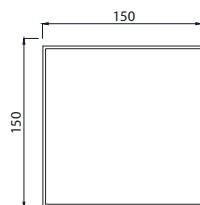
peso 4835 gr/ml



PROFILO COLONNA 1

TRA150100

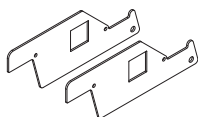
peso 3953 gr/ml



PROFILO COLONNA 2

TQA15025

peso 4516 gr/ml



KIT TAPPI LAMELLA

KTL



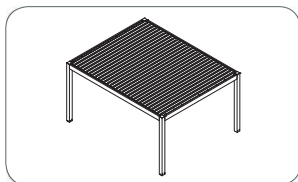
KIT PERNI E BOCCOLE

KPBBI

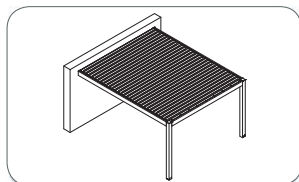


KIT BULLONERIA (INOX A2)

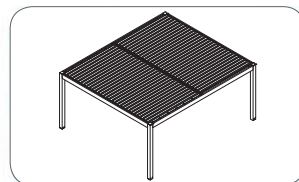
KITST



Struttura autoportante
piana



Struttura con montaggio a
parete piana o inclinata



Struttura con moduli
accoppiati