

ECLISSI  
AD



## ECLISSI

Eclissi è la pergola bioclimatica inclinata a lame orientabili, in grado di proteggere sia dal sole che dalla pioggia, consente comfort termico e luminoso.

*Eclissi is the sloped bioclimatic pergola with adjustable blades that provides protection both from sun as well as rain, designed to ensure excellent light and thermal comfort.*



ECLISSI  
TE

## **IT**

---

### **Addossata e Sospesa Caratteristiche Tecniche**

---

Prodotto brevettato

Versioni sospesa inclinata e addossata inclinata

Lama dotata di camera antiflessione e guarnizione salvagoccia

Orientamento lame fino a 90°

Gronda in alluminio

Struttura in alluminio estruso con componenti Inox

Verniciatura a polveri epossidiche resistenti ai raggi UV

Movimentazione manuale con argano (max 25 mq)

Impianti elettrici integrati ed ispezionabili

Prodotto con marcatura CE UNI EN 13561

Made in Italy

---

### **Addossata e Sospesa Complementi**

---

Movimentazione automatizzata con radiocomando

Kit pluviale per il deflusso delle acque piovane

Doppio comando manuale suddiviso in due settori indipendenti

App gestione automazioni per Smartphone e Tablet

---

### **Addossata Complementi**

---

Faretti LED ad incasso da integrare negli arcarecci

Trave incassata che ottimizzata pendenza e altezza di passaggio

Trave a muro per ancoraggio a parete

---

### **Addossata e Sospesa Vantaggi**

---

Predisposizione impianto elettrico

Automatismi preregolati

Pre-assemblaggio testato

## **EN**

---

### **Wall Leaning and Roof Technical Features**

---

Patented product

Versions sloping roof / front wall

Blade with anti-bending chamber and drip-proof gasket

Blades rotation up to 90°

Aluminium gutter

Extruded aluminium frame with stainless steel components

Epoxy powder coating resistant to UV rays

Manual handling with winch (max 25 sqm.)

Integrated and inspectionable electrical systems

Product CE marking UNI EN 13561

Made in Italy

---

### **Wall Leaning and Roof Complements**

---

Automated movement with remote control

Drain kit for rainwater runoff

Dual manual control in two independent sector

Automation App to control different function from Smartphone and Tablet

---

### **Wall Leaning Complements**

---

Recessed LED spotlights to be integrated in purlins

Recessed beam to optimizes slope and passage height

Wall beam for easy and fast wall anchoring

---

### **Wall Leaning and Roof Plus**

---

Electrical system setup

Preset automatisms

Pre-assembly tested

## PALETTE COLORI RAL | COLORS PALETTE RAL



## PARTI IN NYLON | NYLON PARTS

