

Leaf







CARATTERISTICHE TECNICHE

TECHNICAL FEATURES



mod. LEAF GROUND



mod. LEAF SKY



mod. LEAF FALL

CARATTERISTICHE GENERALI

- Misura massima modulo singolo 500 x 500 cm
- Classe 3 di resistenza al vento secondo la norma EN 13561 (500 x 500)
- Design brevettato
- Brevetto tecnologico
- Certificato TÜV Rheinland
- Modulare: possibilità di giuntare moduli per coprire qualsiasi metratura
- Versione manuale o motorizzata
- Possibilità di aggiungere il tettuccio protettivo
- Telo con onde o telo dritto (no tesò)
- Struttura completamente in alluminio
- Viteria Inox certificata Italiana
- Telo smontabile facilmente per pulizia
- Carrellini scorrevoli su cuscinetti
- Nessuna vite in vista
- Possibilità chiusura laterale con tende a caduta
- Possibilità inclinazione telo per scarico acqua

GENERAL FEATURES

- Maximum sizes of a single section: 500 x 500 cm
- Class 3 wind resistance according to norm EN 13561 (500 x 500 cm)
- Patented design
- Technological patent
- Certified by TÜV Rheinland
- Modular: it can be coupled infinitely to cover any size
- Manually operated or motorized
- Optional protective hood
- Fabric can be either with waves or straight (not tensioned)
- Structure is totally in aluminium
- Certified Italian Stainless steel screws and pins
- Fabric can be easily removed for cleaning and maintenance
- Fabric-hanging sliding systems on bearings
- No visible screws
- Lateral drop awnings can be installed to close the structure
- Fabric can be installed on an angle for water drainage

COLORI STANDARD

STANDARD COLOURS OPTIONAL



Personalizzabile con la verniciatura RAL desiderata
Customizable with the desired RAL painting

REGISTERED DESIGN 

