

## Caratteristiche generali

- Misura massima modulo singolo 500x500 cm
- Classe 3 di resistenza al vento secondo la norma EN 13561 (500x500)
- 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 (non per Sky)
- Telo con onde o telo dritto (no teso)
- Struttura completamente in alluminio
- Viteria Inox certificata Italiana
- Telo smontabile facilmente per pulizia
- Carrellini scorrevoli su cuscinetti
- Nessuna vite in vista

### GROUND

- 4 colonne portanti
- Altezza standard 250 cm, massimo 300 cm
- Possibilità larghezza 600 cm con colonne a 500 cm
- Possibilità moduli giuntati ad altezze differenti
- Possibilità impacchettamento telo su entrambi i lati
- Possibilità chiusura laterale con tende a caduta
- Possibilità inclinazione telo per scarico acqua
- 4 load-bearing columns
- Column standard height: cm 250; maximum 300 cm
- Width can be 600 cm with columns at 500 cm
- Sections can be coupled at different heights
- Fabric can be closed on both sides
- Lateral drop awnings can be installed to close the structure
- Fabric can be inclined for water draining



### FALL

- 2 colonne e attacco parete/soffitto
- Altezza standard colonne 250 cm, massimo 300 cm
- Possibilità larghezza 600 cm con colonne a 500 cm
- Dritta o inclinata fino a 20°
- Possibilità impacchettamento telo su entrambi i lati
- Possibilità chiusura frontale con tenda a caduta
- 2 columns and wall/ceiling installation
- Column standard height: cm 250; maximum 300 cm
- Width can be 600 cm with columns at 500 cm
- Straight or inclined up to 20°
- Fabric can be closed on both sides
- A drop awning can be installed on the front to close the structure



## General features

- Maximum sizes of a single section: 500x500 cm
- Class 3 wind resistance according to norm EN 13561 (500x500 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 (not for the Sky version)
- 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

### SKY

- Attacco parete/parete o soffitto/soffitto
- Utilizzabile anche sotto strutture e pergole preesistenti
- Versione manuale dimensione massima 600x700 cm
- Wall/wall or ceiling/ceiling installation
- It can be installed on pre-existing structures and pergolas
- Maximum size of the manual version: cm 600x700



### FALL RINFORZATA

- 2 colonne e attacco parete/soffitto
- Altezza standard 250 cm, massimo 300 cm
- Possibilità sporgenza 600 cm con colonne a 500 cm
- Dritta o inclinata fino a 20°
- Possibilità chiusura frontale con tenda a caduta
- Impacchettamento laterale per scarico acqua
- Inclinazione minima 3°
- 2 columns and wall/ceiling installation
- Column standard height: cm 250; maximum 300 cm
- Width can be 600 cm with columns at 500 cm
- Straight or inclined up to 20°
- A drop awning can be installed on the front to close the structure
- Fabric is closed laterally to enable water draining
- Minimum inclination: 3°

