



Caratteristiche generali

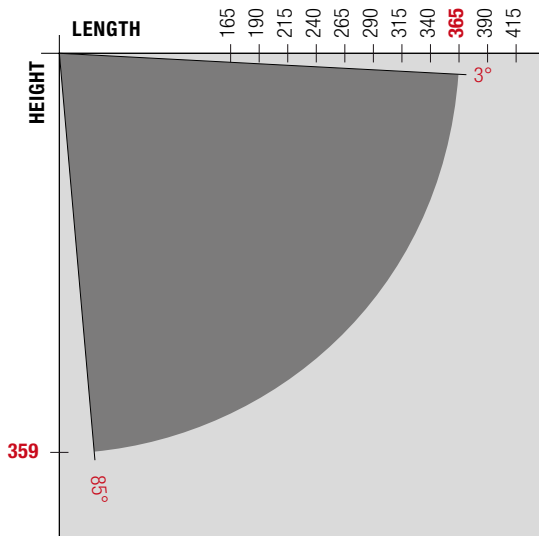
- Classe 2 di resistenza al vento secondo la norma EN 13561 (600x315 cm)
- Tubo avvolgitore da 80 mm
- Braccio Home con DATSystem
- Manuale o motorizzata
- Regolazione micrometrica continua dell'inclinazione
- Disponibile con tettuccio protettivo
- Viteria Inox certificata italiana
- Certificazione TÜV Rheinland
- Design brevettato in tutti gli stati della UE
- Installazione a parete, soffitto e nicchia
- Inclinazione da 3 a 85°
- Dimensione massima modulo singolo 600x365 cm

General features

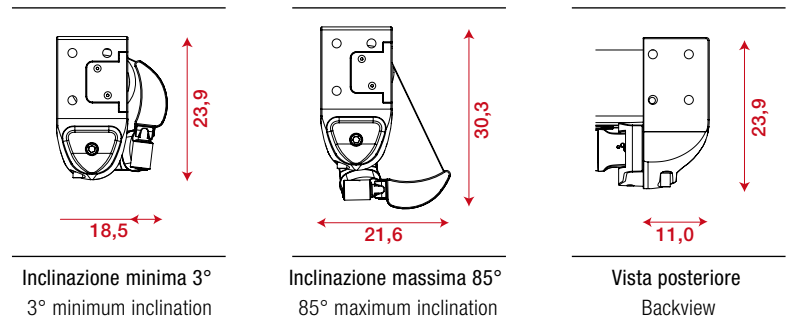
- Class 2 wind resistance according to norm EN 13561 (600x315 cm)
- Roller tube 80 mm
- Arm HOME with DATSystem
- Manually operated or motorized
- Continuous micrometric regulation of inclination
- Available with protective hood
- Certified Italian Stainless steel screws and pins
- Certified by TÜV Rheinland
- Design patented in all EU Member States
- Wall, ceiling and niche installation
- Inclination ranges between 3° and 85°
- Maximum sizes of a single section: 600x365 cm

Lunghezza del braccio e inclinazione

Arm length and inclination



Installazione a parete / soffitto / nicchia Wall / ceiling / niche installation



Colori disponibili

Colours available

WHITE (RAL 9016)	IVORY (RAL 1013)	METAL (RAL 9006)	GRAPHITE SABLÉ (G900)
BLACK SABLÉ (N900)	SILVER SABLÉ	OX. TITANIUM	CORTEN