

Galileo plus

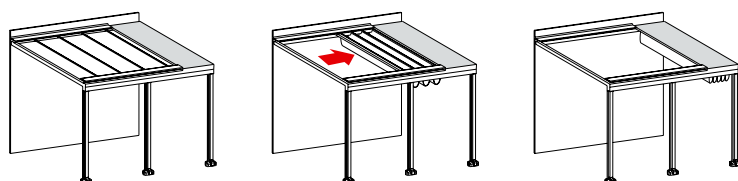
- **Scarica completamente l'acqua piovana con una pendenza minima di 5°** (9 cm di inclinazione ogni metro) grazie anche ad un sistema di "sopralivello" che consente di far defluire l'acqua in modo regolato anche quando le precipitazioni sono superiori alla portata massima.
- Sopporta (a telo completamente disteso) un carico neve **fino a 50 cm di neve fresca**.
- É omologato per resistere a raffiche di vento **fino a 102 Km/h** a telo completamente disteso e **fino a 110 Km/h** a telo raccolto.
- La copertura superiore è costituita da teli separati tra di loro che possono essere sostituiti singolarmente in qualsiasi momento.
- Teli confezionati con sistema salvagoccia di serie.
- Non sono indispensabili attrezzature particolari per il montaggio.
- Viene consegnato come insieme di kit di semilavorati e non come accessori sfusi pertanto l'installazione è semplificata; le operazioni di assemblaggio sul posto sono limitate.
- Tutte le parti che compongono Galileo sono in **microfusione di acciaio** trattato e verniciato. Non ci sono parti in nylon.
- Richiede una bassa manutenzione.
- In fase di progettazione sono state rispettate le normative vigenti in termini di sicurezza e antinfortunistica.
- Il telo si impacchetta lateralmente limitando l'ingombro della meccanica a muro: **circa 25 cm**. Questo aumenta di molto la possibilità di montare la pergola alla parete anche in presenza di porte a finestra che si aprano sul giardino e/o corpi illuminanti già presenti sulla parete.
- La parte superiore a telo raccolto è libera da elementi strutturali: si ha un effetto **"cielo aperto"**.
- E' possibile realizzare soluzioni completamente autoportanti con eventuale chiusura perimetrale.
- Per la chiusura perimetrale sono possibili diverse soluzioni come:
 - tende a caduta verticali Closer omologate per una resistenza al vento **superiore ai 70 Km/h**;
 - serramenti in alluminio scorrevoli o apribili a libro;
 - vetrate interamente in cristallo.
- **Il design è completamente italiano.**
- Sono state create 3 diverse linee di prodotto (**Classic, Futura, Country**) con relativi accessori ed elementi decorativi; è possibile pertanto creare ambientazioni personalizzate in sintonia con l'ambiente circostante.
- É possibile dotare Galileo di **illuminazione** a parete e di lampade a fascio di luce bidirezionale sui piantoni.
- É possibile applicare **riscaldatori** per rendere più mite l'ambiente interno alla struttura.
- I profili di scorrimento possono essere corredati con **luci led**.
- Tutta la pergola può funzionare grazie a **pannelli fotovoltaici** (anche i sistemi illuminanti).



Galileo plus

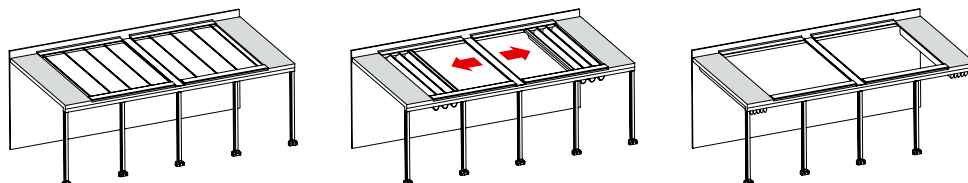
- Con un unico **telecomando** è possibile gestire corpi illuminanti ed eventuali riscaldatori.
- La copertura superiore può essere in PVC oscurante di serie o con tessuti del campionario Frama.
- Disponibile con **controsoffittatura** interna con tessuti d'arredo con coefficiente di coibenza termica.
- A differenza dei giardini d'inverno realizzati con coperture in vetro, non si ha effetto serra.

APERTURA LATERALE

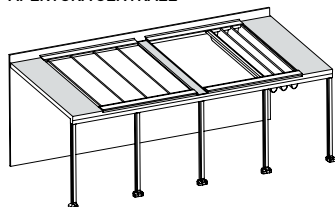


MOVIMENTAZIONE TELO

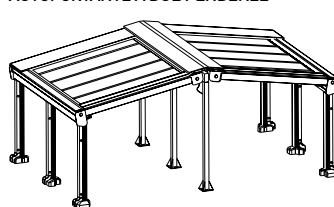
APERTURA CENTRALE



GALILEO FR 9000 / 9100 APERTURA CENTRALE

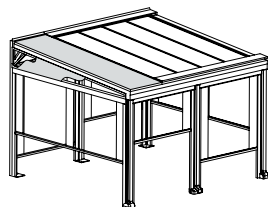


GALILEO FR 9700 / 9750 AUTOPORTANTE A DUE PENDENZE

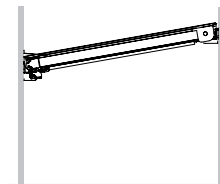


ESEMPI DI APPLICAZIONE

GALILEO FR 9700 / 9750 AUTOPORTANTE



GALILEO FR 9400 - FR 9450 TRA DUE PARETI



GALILEO CON VETRATE

