

Pergola con tela impermeabile tensile

N° Cliente _____

Nome _____ Agenzia _____

Ubicazione montaggio _____ Data _____

Località _____ Provincia _____ N° telefono _____

Preventivo Rif. lavoro _____

Ordine N° Ordine _____

Quantità _____

Colore traversi _____ Colore struttura _____

Pergola con tela impermeabile tensile Fulvia

Sporgenza (S)	Larghezza (L)	Altezza (H1 o H2)	NECESSARIO H1 o H2 *** Visualizzare le annotazioni nel disegno
N° di moduli	Larghezza dei moduli	Se ci sono più di 2 moduli di dimensioni diverse, indicarlo nelle osservazioni	

Sinistra **Motorizzazione** Destra

Nel caso in cui ci sia più di un modulo, indicare il lato motore di ciascun modulo nelle osservazioni

Tipologia di Drenaggio

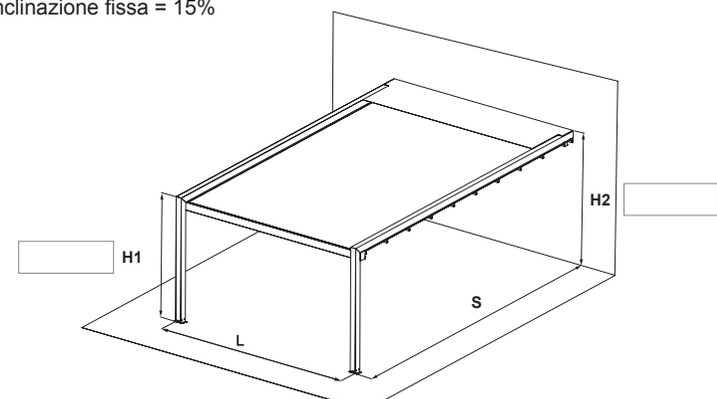
Libero

A pavimento

Segnare la direzione dei drenaggi



* Inclinazione fissa = 15%



** Larghezza (L) Mass. 1 Modulo = 5.000 mm. Ogni modulo avrà il proprio motore.

*** Per il calcolo di H1, $H1 = H2 - (S \times 0.15)$. Per il calcolo di H2, $H2 = H1 + (S \times 0.15)$.

Colore tessuto Soltis Opaque 622

Opaque 622 50537 (Bianco) Opaque 622 50539 (Beige) Opaque 622 50542 (Grigio)

Si **Chiusura laterale timpano** **No**

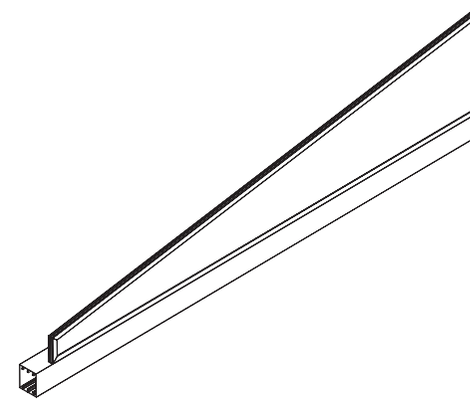
Opaque 622 50537 (Bianco)

Opaque 622 50539 (Beige)

Opaque 622 50542 (Grigio)

Vetro PVC Bassa contrazione

Vetro Laminato 3+3



Solo profilo traverse

Laterale sinistra Laterale destra 2 Laterali

Opzioni di installazione

Tetto completo Kit LED Traversi Kit LED Grondaia Kit LED Traversi + Grondaia Kit LED Trave centrale

Numero di strisce LED Pergola 1 2 3 4 Luce calda Luce neutra Sensore pioggia Sensore vento (per difetto)

Disegni e osservazioni

Firma amministrazione

Stampare