

TERRADO GP5300 / GP5310

Pergolato con copertura in vetro VSG 8 mm / 10 mm, realizzato interamente in alluminio. Struttura concepita per fissaggio a parete tramite profilo di chiusura, al quale sono collegate le travi longitudinali e la guarnizione per il vetro. Le travi longitudinali, predisposte per l'alloggio del vetro e dotate di scanalature per il fissaggio del profilo ferma vetro, costituiscono quindi la copertura superiore. La tenuta dell'acqua è garantita da guarnizioni in gomma poste su tutto il perimetro inferiore e superiore del vetro. Nella parte posteriore le travi sono collegate al profilo di chiusura, tramite morsetto con vite, mentre nella parte anteriore terminano con delle estremità di chiusura di elegante design. I piantoni fissati al suolo, sono collegati alla trave trasversale, che in questa versione è retratta. Per grandi dimensioni, i piantoni sono dotati di rinforzo diagonale 45°, che garantisce la stabilità laterale dell'intera struttura.

Caratteristica GP5300 / GP5310:

La trave trasversale è retratta e le travi longitudinali terminano nella parte anteriore con delle estremità di chiusura.

Optional ombreggiamento superiore GP500:

Ombreggiamento superiore motorizzato, dotato di cassonetto di protezione e realizzato con tessuto acrilico ca. 300 g in perfetta tensione, grazie ad un sistema di molle a gas integrato nelle travi longitudinali. Azionamento elettrico con motoriduttore a corrente alternata 230 V / 50 Hz modello con freno a frizione, finecorsa elettronico e protezione termica. Connessione con grado di protezione IP44, cavo 150 cm, 4 poli doppio isolamento.

Optional:**Azionamento elettrico**

Motoriduttore radio con finecorsa elettronico: motoriduttore 230 VAC, 50 Hz oppure 120 VAC, 60 Hz con freno elettromeccanico e finecorsa elettronico con arresto in battuta. Ricevitore radio integrato, protezione termica, con grado di protezione IP44 (spruzzi d'acqua), cavo 50-150 cm

Illuminazione

Il binario luci viene inserito nella traversa longitudinale. Distanza dei punti luci: 75 cm. Unità di alimentazione da 230 V / 24 V, binari, lampade a LED, regolabili da 1 a 10 V ecc.