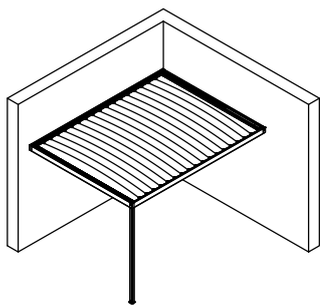




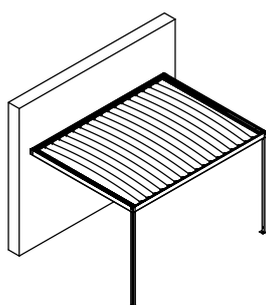
Corradi
OUTDOOR LIVING SPACE

ALBA BUTTERFLY: nuove funzionalità

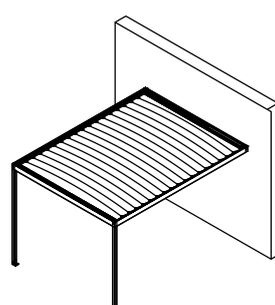
Butterfly, la copertura a impacchettamento con **sistema a pantografo** che "capovolge" l'idea di pergola con telo, da oggi aggiunge le **configurazioni addossate a muro** ed alcune **nuove opzioni** in aggiunta alle caratteristiche già presentate.



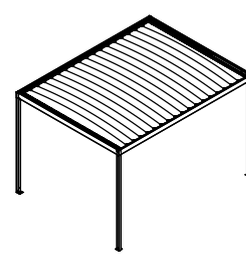
ADDOSSATA SU DUE LATI



ADDOSSATA A MURO SUL LATO SPORGENZA



ADDOSSATA A MURO SUL LATO LARGHEZZA



FREESTANDING

Pilastro traslato

Oltre alle versioni addossate, è ora disponibile l'interessante opzione del pilastro traslato che segue le regole di Alba in versione bioclimatica e **può essere spostato, solo sul lato sporgenza, fino ad 1/5 della sua lunghezza complessiva.**

Il pilastro traslato è funzionale alla gestione delle acque **grazie al pluviale integrato.**



Corradi Srl

Via M. Serenari, 20 • 40013 Castel Maggiore BO, Italy

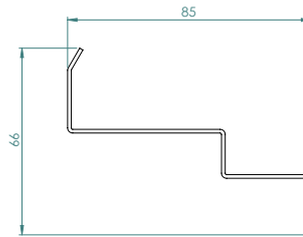
T +39 051 4188 411 - E hello@corradi.eu

corradi.eu

nov 2024

Profilo di raccordo a muro

Alba Butterfly è dotata di un profilo di raccordo a muro che favorisce il deflusso delle acque piovane verso la gronda.

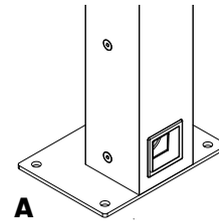


Pilastro intermedio

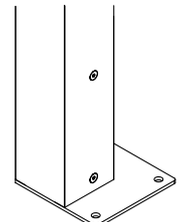
Rimane per Alba Butterfly la possibilità di avere un pilastro intermedio al quale è stato aggiunto il **pluviale integrato**.

Il pilastro intermedio, nella sua versione standard, utilizza una piastra visibile a cui è fissato come da disegno **A**, in abbinamento alla piastra angolare standard dei pilastri perimetrali.

La piastra è utilizzabile anche in abbinamento al pilastro traslato.



A
PILASTRO INTERMEDIO
standard



PILASTRO SUL PERIMETRO
standard

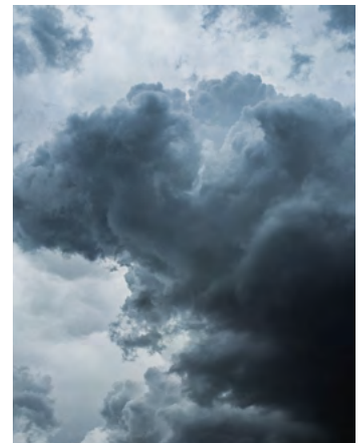
Tenuta all'acqua

Alba Butterfly in versione freestanding nelle dimensioni 550 x 715 cm - installata a regola d'arte - è stata testata all'acqua in assenza di vento.

I valori rilevati sono sensibilmente superiori a quelli espressi dalla classe 2 - 56 l/h/m² secondo EN 13561:2015 e sono verificati anche per le installazioni addossate a muro.

- circa 6.500 litri/ora in tutte le dimensioni con almeno 1 scarico aperto lato larghezza o sporgenza*
- circa 9.500 litri/ora in tutte le dimensioni con almeno 2 scarichi aperti lato larghezza o sporgenza*
- circa 10.500 litri/ora in tutte le dimensioni con almeno 3 scarichi aperti lato larghezza o sporgenza*
- circa 11.000 litri/ora in tutte le dimensioni con almeno 4 scarichi aperti lato larghezza o sporgenza*

*risultati verificati con scarichi mantenuti e gronda perfettamente in piano.



NB: ulteriori dettagli tecnici verranno rilasciati insieme al prossimo aggiornamento delle schede tecniche.

