

PENSILINA ATHENA PLUS E ARCADIA PLUS



Le pensiline Athena Plus e Arcadia Plus sono delle pergole addossate al muro che possono essere chiuse con teli laterali scorrevoli. Questa particolarità rende queste strutture perfette per coprire zone antistanti a bar e ristoranti e renderle fruibili anche con condizioni atmosferiche avverse.

Il telaio è composto da quattro gambe di sezione quadrata, mentre le travi sono a scelta tra lo stile Liberty o Barocco. Il materiale utilizzato è l'acciaio zincato a caldo e colorato con vernici alle polveri epossidiche. Il telo di copertura è in PVC ignifugo con trattamento PVDF.

Caratteristiche della struttura

Struttura portante in acciaio con verniciatura alle polveri epossidiche e colorazione a scelta.

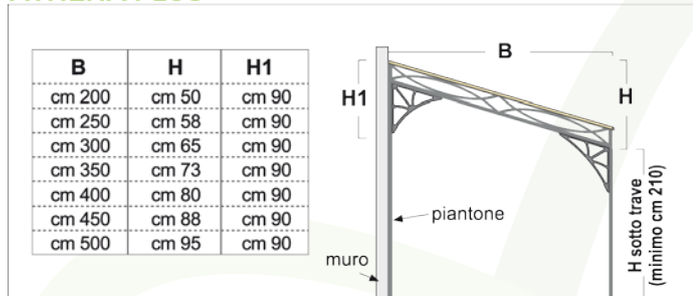
Telo

Telo di copertura in fibre di poliestere, spalmatura in PVC sui lati e trattamento PVDF di protezione.

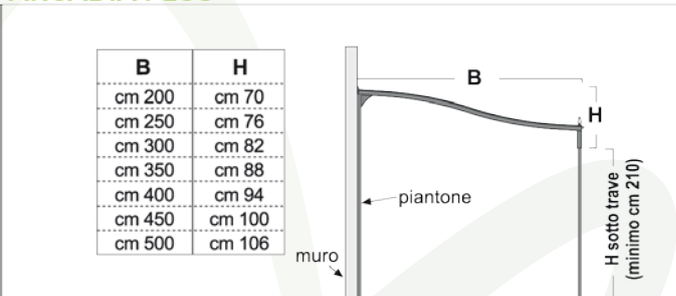
Dotazioni di serie

- Struttura in acciaio zincato con verniciatura alle polveri epossidiche e colorazione a scelta.
- Scelta del motivo Barocco o Liberty
- Telo in PVC Lucido o opaco

ATHENA PLUS

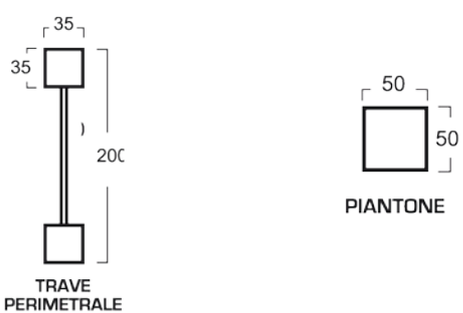
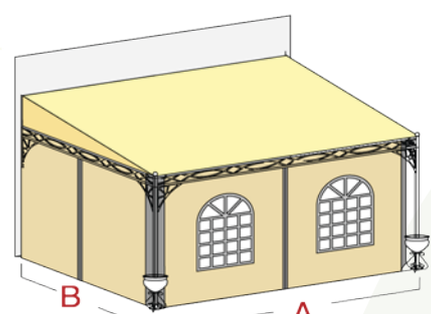
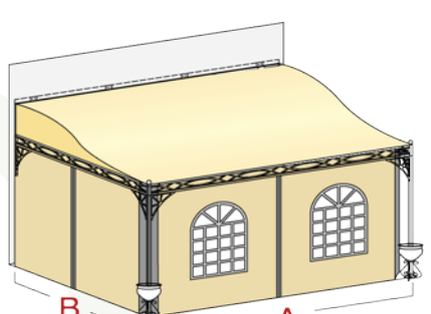


ARCADIA PLUS



PENSILINA ATHENA PLUS E ARCADIA PLUS

A	B	A	B	A	B
cm 300	cm 200	cm 400	cm 200	cm 500	cm 200
cm 300	cm 250	cm 400	cm 250	cm 500	cm 250
cm 300	cm 300	cm 400	cm 300	cm 500	cm 300
cm 300	cm 350	cm 400	cm 350	cm 500	cm 350
cm 300	cm 400	cm 400	cm 400	cm 500	cm 400
cm 300	cm 450	cm 400	cm 450	cm 500	cm 450
cm 300	cm 500	cm 400	cm 500	cm 500	cm 500

SEZIONE DEI PROFILI	TRAVE STANDARD
 <p>TRAVE PERIMETRALE</p> <p>PIANTONE</p>	<p>TRAVE BAROCCO</p>  <p>TRAVE LIBERTY</p> 
 <p>ATHENA PLUS</p>	 <p>ARCADIA PLUS</p>

Le coperture standard risultano verificate nei loro elementi strutturali per le azioni di calcolo di cui alla norma UNI EN-13782:2006, (punto 6.4.2.2 - carico vento - e punto 6.4.3.3 carico neve) nella tipologia di strutture rimovibili per utilizzo temporaneo itinerante, per uso pubblico o privato. A richiesta, le coperture per utilizzo permanente per uso pubblico o privato, gli elementi strutturali saranno dimensionati e verificati secondo le norme vigenti nei luoghi di installazione.