



Catalogo: **Arredo Urbano**

Categoria:

Codice: **PE21259**

Descrizione:

Il gazebo piramide / spiovente è una struttura innovativa per la sua semplicità e robustezza. È ideale per installazioni permanenti grazie all'alta qualità dei materiali impiegati che hanno permesso di superare le severe prove di carico. La leggerezza dei singoli componenti lo rende ideale anche per installazioni di breve durata e per montaggi "fai da te".

Struttura smontabile in acciaio alta qualità zincato a caldo costituita da:

- Colonne telescopiche in tubo d'acciaio alta qualità con escursione di 10 cm per compensare eventuali dislivelli del suolo.
- Altezza standard delle colonne: 2,10 m. A richiesta può essere diminuita (a piacere) o aumentata (fino ad un massimo di 2,30 m, oltre questa altezza è consigliabile inserire saette di rinforzo).
- Canali perimetrali autoportanti di gronda, in lamiera d'acciaio alta qualità pressopiegata, che raccolgono le acque piovane e le convogliano all'interno delle colonne di sostegno.
- Tetto a piramide realizzato con n. 4 tubi tondi Ø 50 mm in acciaio alta qualità. A richiesta disponibili diverse configurazioni.
- Telo di copertura in PVC ignifugo classe 2, fissato all'interno dei canali perimetrali tramite corda.

Normativa di riferimento

I gazebi sono stati studiati e realizzati rispettando le normative vigenti D.M. 17 gennaio 2018 (NTC 2018), EN 13782, EN 1090-1 e UNI 11580.

Montaggio

l'assemblaggio è semplice e veloce. Il tetto completo di telo può essere montato a terra e successivamente innestato sulle colonne. È possibile abbinare tra di loro più gazebi (ognuno con copertura indipendente) e formare un'unica nuova struttura. Il montaggio risulta anche in questo caso semplice grazie alla leggerezza e alla resistenza dei singoli componenti utilizzati. In fase di montaggio, regolando l'altezza della colonna centrale della struttura creata, è possibile convogliare le acque piovane esclusivamente nelle colonne perimetrali.

Fissaggio al suolo

I gazebi necessitano di zavorramento e/o ancoraggio al suolo. La nostra ditta offre diverse alternative in merito da valutare in base all'utilizzo ed al luogo di installazione:

- tramite tasselli su plinti o platea;
- tramite zavorramento (fioriere in cemento riempite di terra in semplice appoggio o zavorre/dissuasori in

Gruppo Dimensione Comunità srl

Via Ca' Bertoncina, 47, 24068 Seriate BG

Tel/ 035 4522422

info@dimensionecomunita.it

calcestruzzo prive di spigoli);

- tramite puntazze in acciaio conficcate nel suolo. Le lunghezze delle puntazze sono da valutare in base alla consistenza del terreno (2 puntazze ogni colonna).

OPTIONAL

- Verniciatura in poliestere (antifogliamento) oltre alla zincatura a caldo.

- Teli laterali scorrevoli in PVC ignifugo (completi di binari, ganci per scorrimento teli, carrellini, cerniere, occhioli).

- Finestre in crystal trasparente inserite nei teli laterali.

- Mantovana diritta / ondulata / grecata / a castello.

- Porte a battente o scorrevoli

- Camini di aerazione tondi in alluminio naturale Ø 57

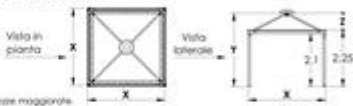
Allegati:



Gazebo con tetto a piramide: specifiche e misure standard

	X	Y	Z
3 x 3 m	3,04	2,91	0,66
4 x 4 m	4,04	3,17	0,92
5 x 5 m	5,04	3,42	1,17

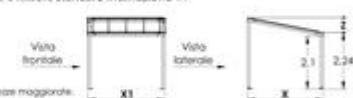
Colonne in tubo 8 x 8 cm
Altezza standard: 2,10 m - 2,50 m a richiesta altezze maggiorate.



Gazebo con tetto a spiovente: specifiche e misure standard inclinazione 11°

	X	X1	Z (11°)
3 x 3 m	3,00	3,05	0,59
4 x 4 m	3,98	4,05	0,78
5 x 5 m	4,96	5,05	0,97

Colonne in tubo 8 x 8 cm
Altezza standard: 2,10 m - 2,50 m a richiesta altezze maggiorate.



PESO DEI SINGOLI COMPONENTI							
Dim. (m)	COLONNE CON BASE PESO CAD.	COLONNE CON BASE PESO CAD.	CANALE RETRO PESO CAD.	TUBI RETTO PESO CAD.	ANGOLI RETRO PESO CAD.	TENO COMPLETA PESO	PESO TOTALE (max)
3 x 3	210 cm	10 kg	18,9 kg	5,2 kg	6,5 kg	9 kg	160 kg
4 x 4	210 cm	10 kg	26 kg	6,9 kg	6,5 kg	12,9 kg	200 kg
5 x 5	210 cm	10 kg	34,3 kg	8,7 kg	6,5 kg	25,9 kg	250 kg

Il gazebo 4 x 4 m ha superato con esito positivo prove di carico di 66 kg/m² su tutta l'area del tetto.

Scarico acqua nella colonna



L'acqua piovana defluisce nei canali perimetrali e viene scaricata nelle colonne di sostegno.