

# GAZEBO AIRONE QUADRO "D" AC PVC

Struttura portante in acciaio zincato;  
Telo di copertura in PVC;

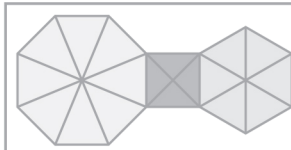
**PVC Lucido con trattamento di protezione PVDF**  
(garantisce un'elevata resistenza agli agenti atmosferici e un miglior mantenimento della pulizia delle superfici).

Galvanized steel frame;  
PVC fabric cover;

The PVC lucido with **PVDF protection** treatment assures a high resistance to atmospheric agents and easiness of cleaning up.

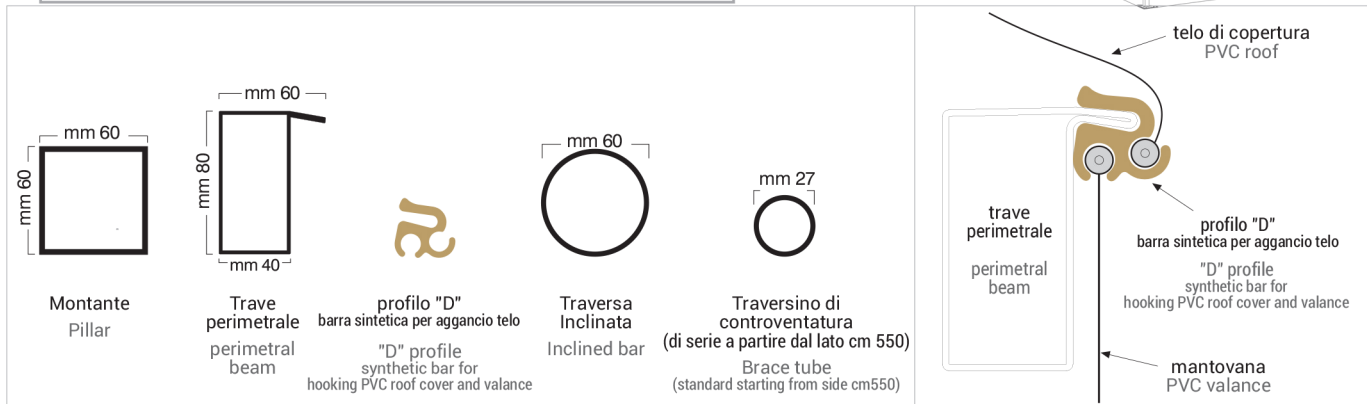
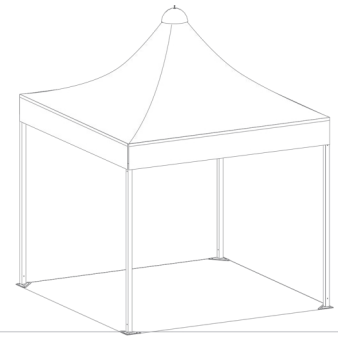
I modelli **AironeBasic** e **Airone Quadro**,  
le versioni **Keope** e **Keope U.S.A.**, il **Corallo** e l'**Airone New**,  
possono essere realizzati con trave perimetrale con sistema "D"

Airone Basic, Airone Quadro, Keope, Keope U.S.A., Corallo and Airone New models  
can be manufactured with "D system" perimetral beam.



I prezzi di strutture aventi forme o misure  
differenti da quelle indicate nei prospetti  
saranno sottoposti a preventivo.

For non-standard structures (having a size  
or form other than that in the perspective  
drawing) a cost estimate will be needed.



## AIRONE QUADRO "D" (QUADRATO - SQUARED)

	A	D	H	H 2		Lunghezza Massima maximum length	$\text{m}^3$	$\text{Kg}$	n° colli # pieces	
	ingombro massimo maximum external size	ingombro massimo maximum external size	sotto trave clear height	da sotto trave from under beam	$\text{m}^2$					
cm 300 x 300	310	438	228	115	9.00	290	0.27	139	8	
cm 400 x 400	4.10	580	228	144	16.00	390	0.28	170	8	
cm 490 x 490	498.5	700.5	228	172	24.00	478.5	0.29	202	8	
cm 600 x 600	610	862.5	228	182	36.00	590	0.30	282	10	

## AIRONE QUADRO "D" (RETTANGOLARE - RECTANGULAR)

	A	B	H	H 2		Lunghezza Massima maximum length	$\text{m}^3$	$\text{Kg}$	n° colli # pieces	
	ingombro massimo maximum external size	ingombro massimo maximum external size	sotto trave clear height	da sotto trave from under beam	$\text{m}^2$					
cm 300 x 400	310	4.10	228	135	12.00	398	0.29	155	10	
cm 400 x 490	410	498.5	228	155	20.00	488	0.31	185	10	
cm 490 x 600	498.5	610	228	175	30.00	598	0.33	240	10	