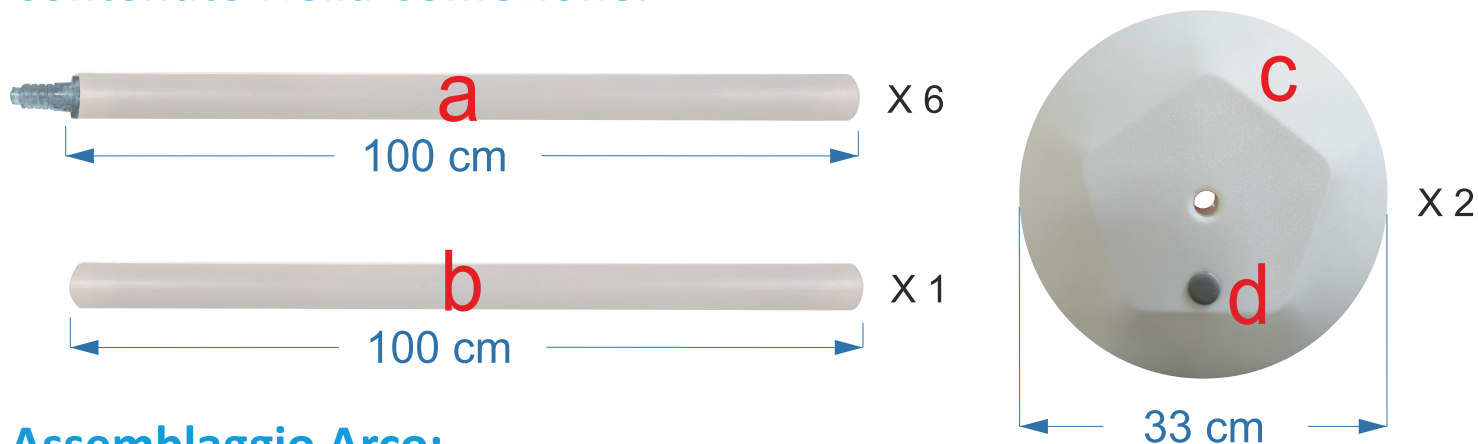


Contenuto Nella Confezione:



Assemblaggio Arco:



1. Rimuovere i tappi (**d**) dalle basi (**c**).
2. Riempire le basi (**c**) con dell'acqua tramite l'apposito ingresso. Questo renderà l'intera struttura più stabile e pronta per essere utilizzata.



2. Cominciando dal tubo (**b**), aggiungi tutti i tubi (**a**) avvitandoli tra loro, questo processo creerà una struttura unica lunga 7 m. La misura dell'arco è variabile in base alle esigenze, basta rimuovere alcuni tubi (**a**) per costruire una struttura più piccola. Un singolo tubo (**a**) sarà sprovvisto di filettatura interna, questo dovrà essere necessariamente l'ultimo pezzo della sequenza da collegare alle basi (**c**).



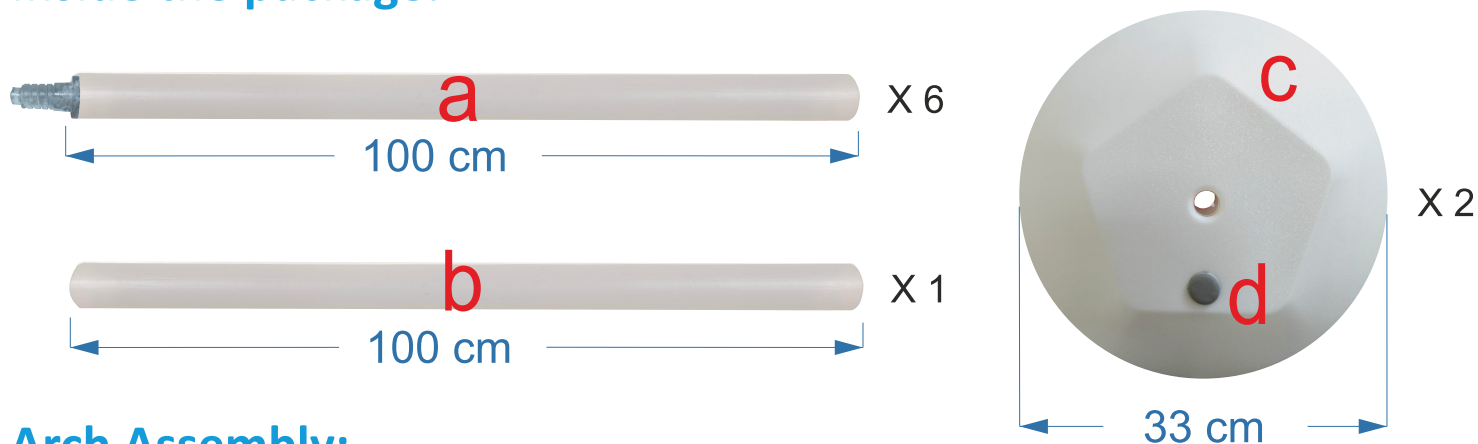
3. Inserisci le estremità della struttura all'interno delle basi (**c**), questo piegherà automaticamente il tutto formando un arco. **ATTENZIONE:** il prodotto è realizzato piegando tubi con giunture interne, avvicinando troppo tra loro le estremità dell'arco ne potrebbe causare la rottura!



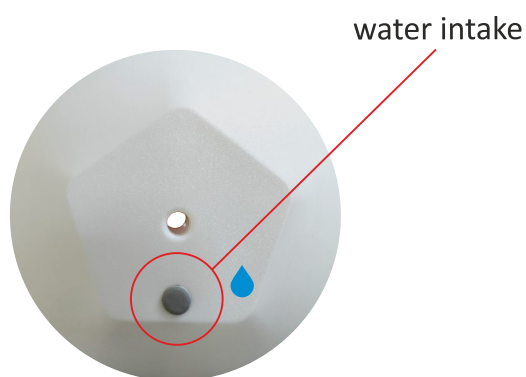
4. Aggiungi i palloncini che preferisci per completare l'arco.

Larghezza consigliata: **4 m** (variabile).
Altezza consigliata: **2,5 m** (variabile).

Inside the package:



Arch Assembly:



1. Remove the caps (d) from the bases (c).
2. fill the base (c) with water through the intake, this will make the entire structure firm and ready to be used.



2. Starting with tube (b), add all tubes (a) by screwing them together, this process will create a single 7 m long structure. The size of the arch is variable according to your needs, just remove some pipes (a) to build a smaller structure. A single pipe (a) will have no internal thread, this is because it's the last piece of the sequence that connects to the bases (c).



3. Insert the ends of the structure inside the bases (c), this will automatically bend everything forming an arch.
ATTENTION: the product is made by bending tubes with internal joints, bringing the ends of the arch too close together could cause it to break!



4. Add the balloons you prefer to complete the arch.

Advised Width: **4 m** (variable).
 Advised height: **2,5 m** (variable).