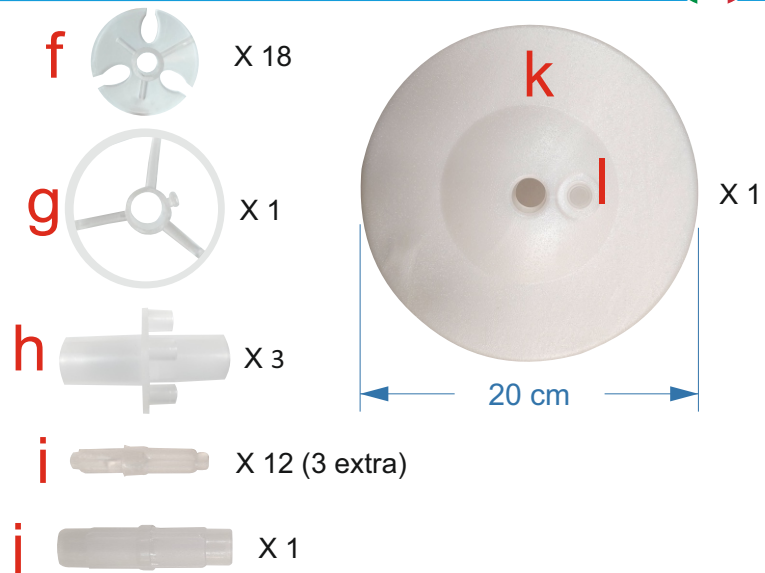




Contenuto Nella Confezione:

a	19.5 cm	X 9
b	28.5 cm	X 12
c	34 cm	X 6
d	33 cm	X 2
e	29 cm	X 3

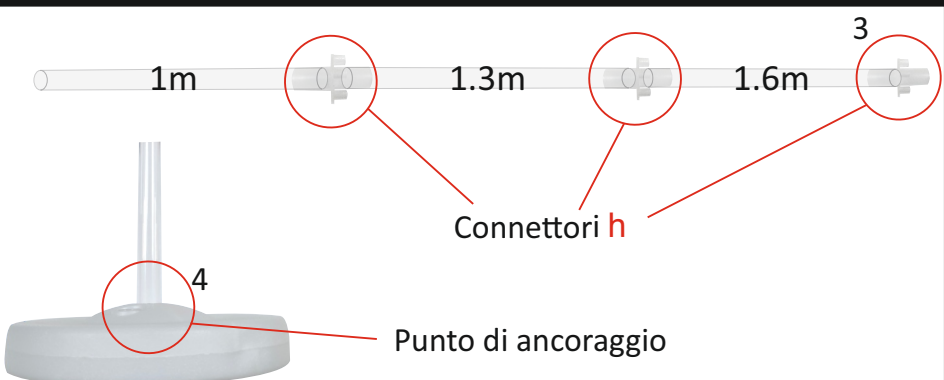


Assemblaggio Espositore:

1-2

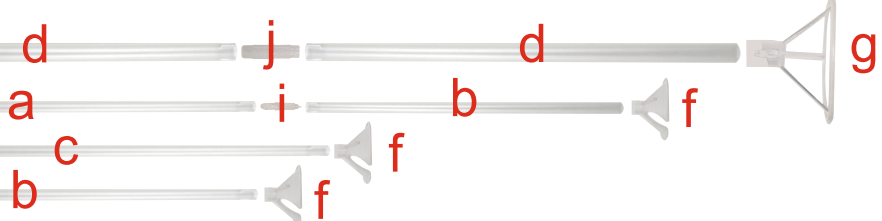


- Rimuovere il tappo (**I**) dalla base (**k**).
 - Riempire la base (**k**) con dell'acqua tramite l'apposito ingresso.
- Questo renderà l'intera struttura più stabile e pronta per essere utilizzata.



- Utilizzando i connettori (**h**), unisci i tubi (**e**) tra loro. Ogni tubo aggiungerà 29cm all'altezza della struttura. Il prodotto può essere utilizzato in 3 diverse altezze: 1m - 1.3m e 1.6m.
- Inserisci il tutto nel punto di ancoraggio della base (**k**).

5.1

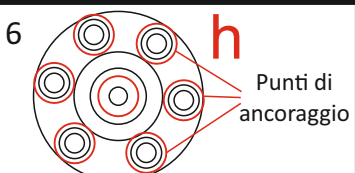


5.1. Unire i due tubi (**d**) tramite il connettore (**j**) per formare un'astina da 66cm. All'estremità di questa astina verrà posizionata la valvolina (**g**). Questa astina è la più lunga e resistente tra tutte, è in grado di sostenere palloncini fino ad un MAX di 18 - 19 Pollici.

5.2. Unire i tubi (**a**) e (**b**) tramite i connettori (**i**), questo formerà 9 astine da 48cm dove poi verranno posizionate le valvoline (**f**). Sono in grado di sostenere palloncini fino ad un MAX di 10 - 12 Pollici.

5.3 Unire i tubi (**c**) alle valvoline (**f**), questo formerà 6 astine da 34cm. Sono in grado di sostenere palloncini fino ad un MAX di 10 - 12 Pollici.

5.4 Unire i restanti tubi (**b**) alle valvoline (**f**), questo formerà 3 astine da 28.5cm. Sono in grado di sostenere palloncini fino ad un MAX di 10 - 12 Pollici.



6. Collega tutte le astine alla struttura tramite i connettori (**h**). Ogni connettore può sostenere 6 astine (7 per il connettore posto in alto).

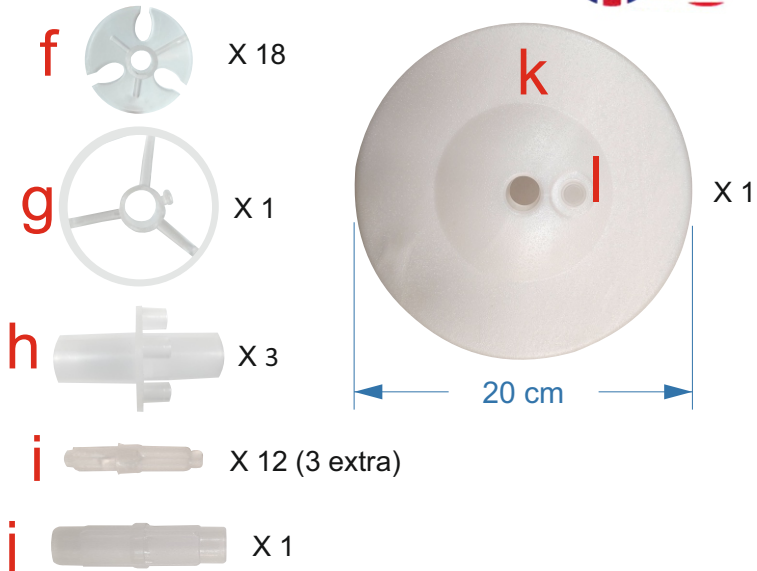
7. Posiziona i palloncini.



7

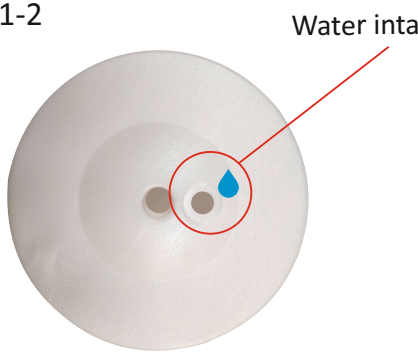
Inside the package:

a	19.5 cm	X 9
b	28.5 cm	X 12
c	34 cm	X 6
d	33 cm	X 2
e	29 cm	X 3

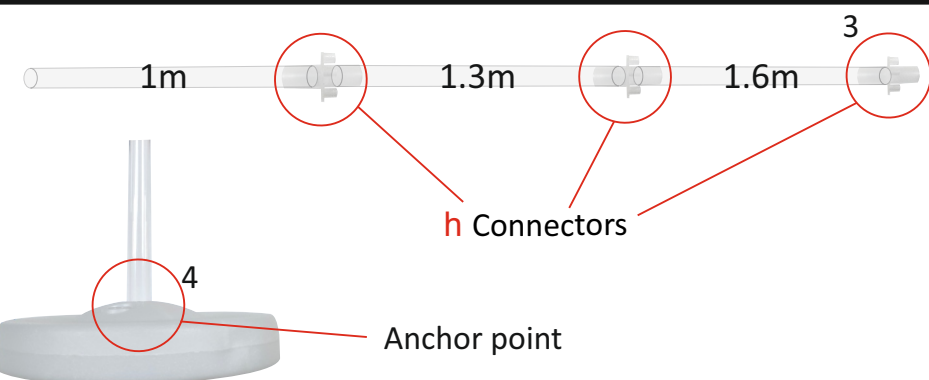


Balloon Tree Assembly:

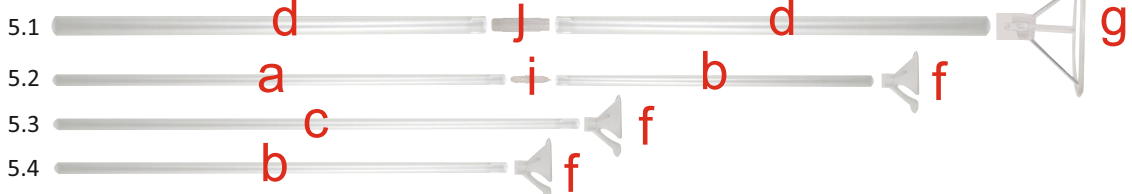
1-2



1. Remove the cap (l) from the base (k).
2. fill the base (k) with water through the intake, this will make the entire structure firm and ready to be used.



3. Using the connectors (h), join the tubes (e) together. Each tube will add 29cm to the height of the structure. The product can be used in 3 different heights: 1m - 1.3m and 1.6m.
4. Insert everything into the anchor point of the base (k).

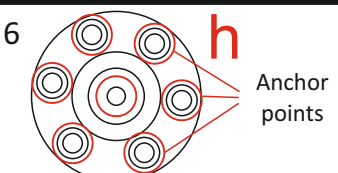


5.1. Join the two tubes (d) through the connector (j) to form a 66cm rod. At the end of this rod, insert the valve (g). This rod is the longest and most resistant, it's able to support balloons up to a MAX of 18 - 19 Inches.

5.2. Join the tubes (a) and (b) through the connectors (i), this will form 9 rods of 48cm where the small valves (f) will be positioned. These rods are able to support balloons up to a MAX of 10 - 12 Inches.

5.3. Join the tubes (c) to the valves (f), this will form 6 rods of 34cm. These rods are capable to support balloons up to a MAX of 10 - 12 Inches.

5.4 Join the remaining tubes (b) to the valves (f), this will form 3 rods of 28.5cm. These rods are capable to support balloons up to a MAX of 10 - 12 Inches.



6. Place all the rods to the structure through the connectors (h). Any connector can support 6 rods (7 for the connector at the top).
7. Insert the balloons.



7