

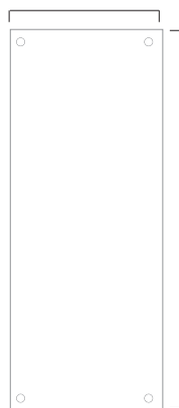


Realizzato specificatamente per promozioni all' interno e all'esterno o per zone ad alto traffico. La base sagomata può essere riempita con acqua o sabbia per garantirne una maggior stabilità in condizioni di maltempo.

Caratteristiche

- Ideale per punti vendita, esposizioni o fiere
- La base può essere riempita con acqua o sabbia
- La larghezza e l'altezza della grafica sono completamente regolabili
- Semplice sistema ad occhielli per il sostegno della grafica
- Resistente alle intemperie

800mm (max)
600mm (min)



2000mm (max)
1500mm (min)



Posiziona il centro degli occhielli a 30mm da ogni angolo della grafica

Dimensioni grafiche e posizionamento degli occhielli



Struttura	Grafica	Informazioni aggiuntive
<p>Dimensioni struttura assemblata (mm): 2100 (h) x 800 (l) x 540 (p) (basato sulla versione 2000 x 800)</p> <p>Dimensioni della base (mm): 540 (l) x 455 (p) x 186 (h)</p> <p>Peso: 3.2 kg (vuota) 19.60 kg (riempita d'acqua) (sono necessari circa 21 litri d'acqua)</p>	<p>Dimensioni grafiche max (mm): 2000 (h) x 800 (l)</p> <p>Dimensioni grafiche min (mm): 1500 (h) x 600 (l)</p> <p>Supporto di stampa: supporto banner leggero per esterno (rigido o rete mesh) Sono necessari 4 occhielli da 13mm. Diametro interno minimo consigliato dell'occhiello 11.5 mm.</p>	<p>Il kit include: base, asta telescopica, braccia di supporto e profilo inferiore.</p> <p>Disponibilità: base blu e struttura in alluminio anodizzato.</p> <p>Accessori su richiesta: Borsa per il trasporto AB140-C</p>

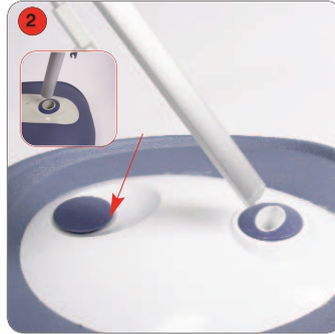
Istruzioni per l'assemblaggio



Il kit include: base, asta telescopica, braccia di supporto e profilo inferiore.



1 Rimuovi il tappo e riempi la base con acqua o sabbia.



2 Inserisci l'asta telescopica nella base.



3 Apri le braccia di supporto del banner.



4 Attacca gli occhielli superiori della grafica alle braccia di supporto.



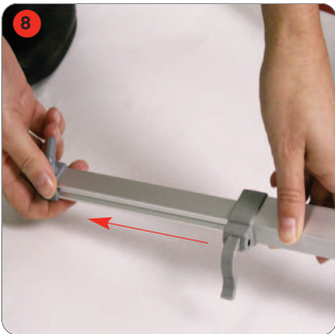
5 Apri il gancio bloccante, poi allunga l'asta fino all'altezza desiderata.



6 Chiudi il gancio bloccante per fissare l'asta nella posizione desiderata.



7 Sblocca il profilo inferiore telescopico sollevando la levetta.



8 Tira e allunga il profilo inferiore fino alla larghezza grafica desiderata.



9 Chiudi la levetta per bloccare il profilo nella posizione voluta.



10 Attacca gli occhielli inferiori della grafica ai ganci del profilo.



11 Infila la corda del profilo al centro della base.



12 Se necessario regolare l'asta telescopica per perfezionare il tensionamento della grafica.

