

Dimensioni struttura assemblata

Aero è un sistema espositivo modulare, elegante e molto versatile. Facile da trasportare e assemblare. E' ideale per tutti i tipi di esposizioni.



I banners possono essere posizionati in varie angolazioni

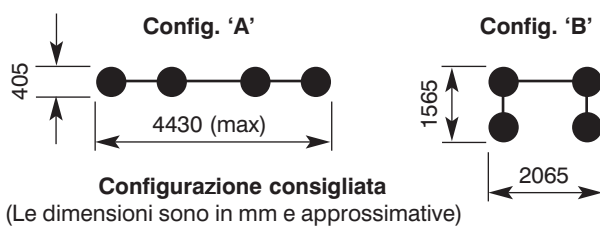


Il sistema espositivo può essere ampliato unendo più kit assieme.

Caratteristiche

- 3 rotori per banner monofacciali riavvolgibili montati su pali di supporto telescopici con basi (2 rotori da 1000mm (l), 1 rotore da 1500mm (l))
- E' possibile scegliere tra 3 altezze: 1010mm, 1510mm e 2010mm
- Componenti in alluminio anodizzato leggero
- Completo di due attacchi per faretto o faretto alogeni *
- I banner possono essere posizionati in modo da creare una parete dritta o posizionati ad angolo per soddisfare ogni tipo di esigenza espositiva
- Il design modulare di Aero lo rende facile da espandere grazie alla possibilità di unire più kit assieme
- Consigliato per il solo uso interno
- Completo di borsa per il trasporto

* Consigliato con faretto PS750 o PS1000



Struttura	Grafica	Informazioni aggiuntive
<p>Dimensioni struttura (mm):</p> <p>Configurazione A</p> <p>2120 max (h) x 4430 (l) x 405 (p)</p> <p>Configurazione B</p> <p>2120 max (h) x 2065 (l) x 1565 (p)</p> <p>Peso:</p> <p>22 kg</p> <p>(inclusa la borsa per il trasporto)</p>	<p>Dimensioni area grafica visibile (mm):</p> <p>1056 (h) x 990 (l) (piccolo)</p> <p>1460 (h) x 990 (l) (medio)</p> <p>2025 (h) x 990 (l) (grande)</p> <p>1056 (h) x 1490 (l) (piccolo)</p> <p>1460 (h) x 1490 (l) (medio)</p> <p>2025 (h) x 1490 (l) (grande)</p> <p>Nota:</p> <p>Si consiglia di aggiungere 265mm di margine nella parte superiore della grafica per permettere un corretto funzionamento del rotore e 110mm di margine nella parte inferiore per permettere di creare un orlo ripiegato (misura finita 55mm).</p> <p>Spessore supporto grafico consigliato:</p> <p>PVC vinilico da 225 - 300 micron</p>	<p>Il kit include:</p> <p>2 rotori da 1000mm</p> <p>1 rotore da 1500mm</p> <p>4 pali di supporto telescopici</p> <p>4 basi circolari</p> <p>12 ganci per profili</p> <p>6 borse per il trasporto</p> <p>Disponibilità:</p> <p>I pali di supporto in alluminio anodizzato e i rotori includono terminali grigio scuro e basi in acciaio</p> <p>Accessori consigliati:</p> <p>Faretto PS1000 o PS750</p> <p>Banner riavvolgibili:</p> <p>è necessario tenderli prima dell'uso (vedi sotto)</p>

Istruzioni per l'assemblaggio



2 rotori da 1000mm
1 rotore da 1500mm
4 pali di supporto telescopici
4 basi circolari
12 ganci per profili
6 borse per il trasporto



1 Svita i dadi a farfalla posizionati alla base di ogni palo telescopico.

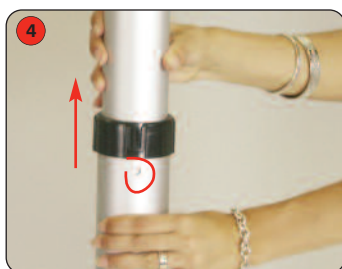


2 Fissa il palo telescopico alla base circolare usando i dadi a farfalla. Ripeti il passaggio per i pali rimanenti.



3 Infilare i ganci per i profili nei pali di supporto telescopici. Sistemare i pali per adattarli alla misura e alla forma dell'esposizione.

N.B.: Se si espongono grafiche con angolazione di 90°, un'ulteriore gancio per i profili dovrà essere posizionato alla base del palo telescopico **prima** che la base sia attaccata.



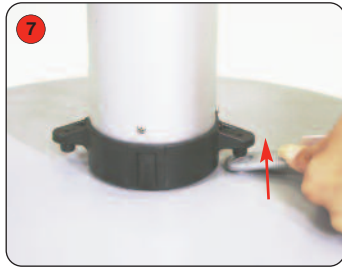
4 Estendi i pali telescopici all'altezza desiderata premendo e rilasciando il bottone per l'estensione posto sul lato del palo.



5 Inserisci il rotore del banner al palo telescopico. Fissa il gancio della parte finale del rotore ai ganci del palo telescopico. Ripeti il passaggio per i restanti rotori.



6 Srotola i banner.



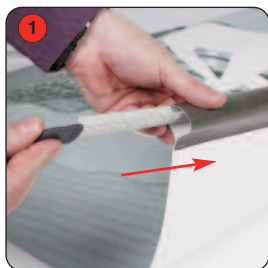
7 Attacca la parte inferiore del profilo al gancio posto alla base del palo telescopico. Ripeti il passaggio per i restanti profili.



8 Posiziona i faretto opzionali nei supporti situati sulla parte superiore del palo telescopico.

N.B.: I faretto possono essere montati solamente su due aste telescopiche del kit.

Istruzioni per il fissaggio della grafica



1 Fai scivolare la parte inferiore del profilo nell'orlo ripiegato del banner.



2 Rimuovi la protezione dalla striscia adesiva posta sull'estremità del rotore.



3 Fissa la grafica alla striscia adesiva. Rimuovi il perno di bloccaggio dalla parte inferiore del rotore.

N.B. = Assicurati che il dispositivo per il tensionamento sia a sinistra e la grafica sia rivolta verso l'alto.



4 Tendi il banner ruotando il dispositivo per il tensionamento in senso orario. Numero di giri consigliati: 24.