



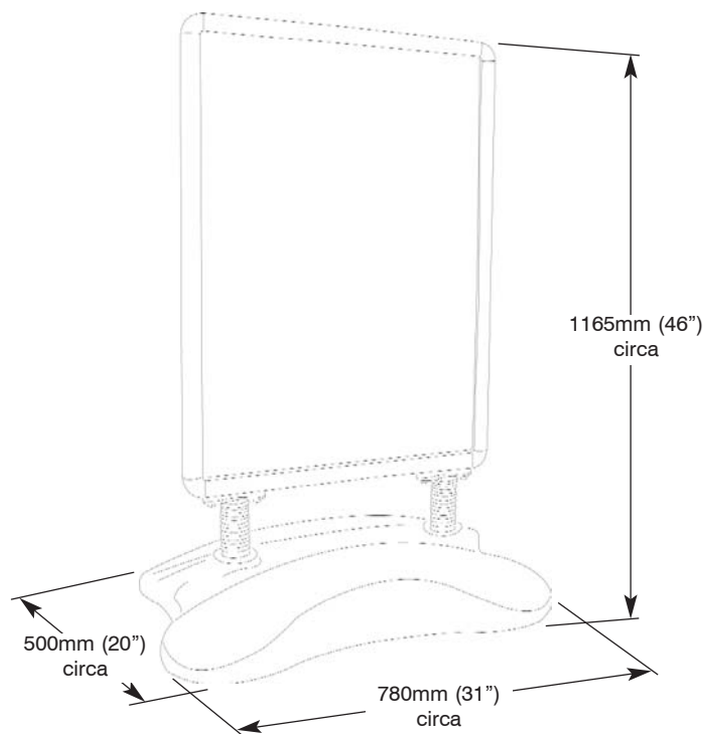
Whirlwind è un'insegna per l'esterno resistente, stabile, bifacciale ed è adatta a grafiche di formato A1. Ha una base sagomata dotata di ruote che può essere riempita con acqua o sabbia. La cornice a scatto permette un cambio della grafica semplice e veloce.

Caratteristiche

- Bifacciale
- Cornice a scatto in alluminio
- Adatta per uso interno ed esterno
- Struttura stabile e resistente
- Base sagomata con ruote che può essere riempita con acqua o sabbia
- Completa di fogli in PVC a protezione delle grafiche



Le ruote integrate rendono Whirlwind semplice da trasportare o spostare

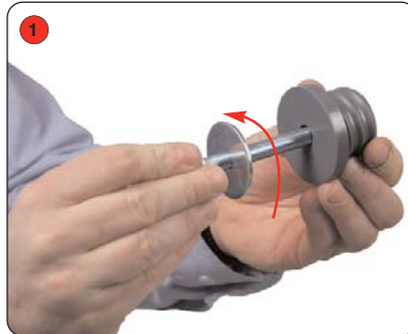


Struttura	Grafica	Informazioni aggiuntive
<p>Dimensioni della struttura assemblata (mm): 1165 (h) x 780 (l) x 500 (p) circa</p> <p>Peso: 11kg (vuota) / 36kg (riempita con acqua)</p> <p>Capacità: 25 litri circa</p>	<p>Dimensioni area grafica massima (mm): 835 (h) x 590 (l) circa</p> <p>Dimensioni area grafica visibile: 820mm (h) x 575mm (l) circa</p> <p>Supporto di stampa: 1mm spessore (max)</p> <p>Si consiglia di utilizzare un supporto di stampa adatto per l'esterno o di rivestire con una protezione la grafica.</p>	<p>Disponibilità: Profilo in alluminio anodizzato con finiture in color argento e base sagomata grigia.</p> <p>Attenzione: Per spostare la struttura, non tirare la base. Inclinare la struttura sulle ruote e tirare o spingerla per spostarla.</p>

Istruzioni per l'assemblaggio



Il kit include: cornice a scatto, base sagomata, 2 bulloni, set di rondella e inserto in plastica.



1 Svita il bullone e la rondella dall'inserto in plastica. Ripeti la medesima azione anche per il secondo inserto.



2 Avvita l'inserto in plastica nelle molle attaccate alla cornice.



3 Inserisci le molle della cornice nella base sagomata.



4 Infilare il bullone e la rondella dalla parte posteriore della base.



5 Stringi il bullone in modo da assicurare la cornice alla base. Ripeti la medesima azione dei punti 3 e 4 anche per il secondo bullone.



6 Apri i lati della cornice.



7 Rimuovi il foglio protettivo in PVC.



8 Posiziona la grafica nella cornice.



9 Posiziona il foglio protettivo.



10 Chiudi i lati della cornice per assicurare la grafica.

Attenzione:

Non tirare la base per spostare la struttura.

Inclinare la struttura sulle ruote e tirare o spingerla per spostarla.

