

Istruzioni per il cliente

Contenuto della confezione: struttura reticolare di tubolari in alluminio e magneti (A), aste verticali con doppio magnete (B), lampade da 150 watt (C), trolley morbido in tessuto (D).



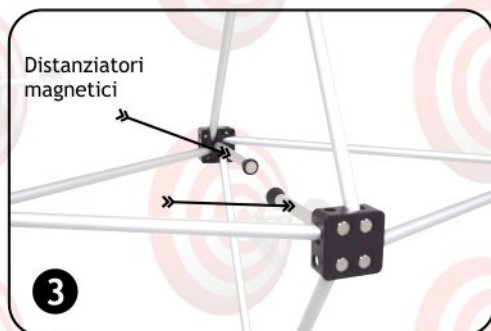
Il Pop-Up 3x3 è composto da 5 moduli, di cui 3 centrali e 2 laterali che formano le curve.
Il Pop-Up 4x3 è composto da 6 moduli, di cui 4 centrali e 2 laterali che formano le curve.



Prima di aprire la struttura assicurarsi che i ganci di colore blu siano rivolti verso l'alto.



Aprire leggermente la struttura e sdraiarla a terra tirandola verso di se.

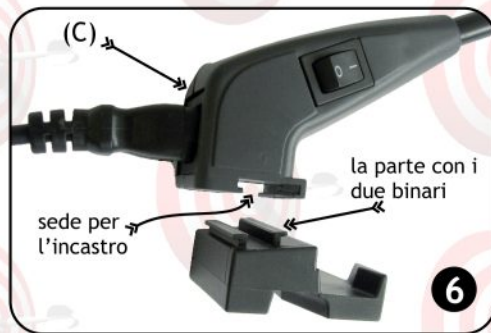


Sospingere la struttura verso l'alto finché si estenderà automaticamente, assicurandosi che i distanziatori interni alla struttura abbiano acquisito la corretta posizione.

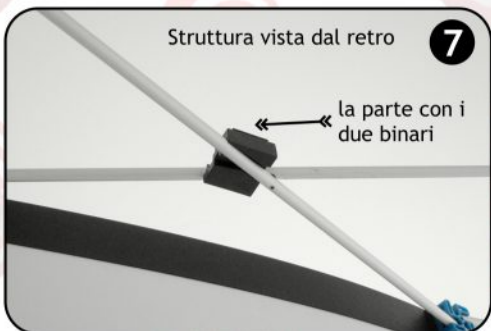




5
 Agganciare alla struttura (A) le aste verticali con doppio magnete (B), fino ad esaurimento dei punti di aggancio.



6
 La lampada (C) ha una scanalatura al di sotto, che è la sede per l'incastro a scorrimento della base. La base ha, nella parte superiore, due binari. Questi devono essere posizionati in alto verso il retro della struttura in alluminio (A).



7
 Agganciare i faretti alla struttura in corrispondenza del punto di incrocio, posizionato sul "tetto" del Pop Up.



8
 Per completare l'assemblaggio delle due parti è sufficiente far scorrere la base della lampada sui binari della base.



9
 Agganciare il primo pannello (la curva) posizionando i magneti posti sulla piastra superiore in PVC, applicata sul retro della stampa, in corrispondenza di quelli fissati sui ganci in alto della struttura, partendo da sinistra, proseguire poi con i pannelli successivi.



10
 Lasciare delicatamente cadere il pannello, in modo da permettere il suo corretto posizionamento in sede. Assicurarsi che il nastro magnetico sul retro della grafica aderisca perfettamente alle barre magnetiche verticali della struttura.



11
 Ripetere le medesime operazioni per gli altri pannelli, fino al termine del montaggio della struttura.