



**Palloncini
Pubblicitari**

magic world of balloon



ISTRUZIONI E NORME PER IL GONFIAGGIO DEI PALLONI GIGANTI IN LATTICE

Restrizioni d'uso ed autorizzazioni all'installazione

Altezza massima consentita dall'ENAC per volo frenato: 40mt. Prima di procedere alla installazione contattare l'ENAC per le autorizzazioni necessarie. Restrizioni per installazioni nei comuni sede di aeroporti. Utilizzo del pallone sottoposto a restrizioni comunali. Prima di procedere alla installazione contattare l'ufficio competente del comune per le autorizzazioni necessarie.

Informazioni importanti

Non utilizzare i palloni vicino a tralicci di alta tensione.

Operazioni preliminari

I palloni giganti necessitano di una manipolazione continua per fargli assumere la forma tonda. Infatti essi tendono a gonfiarsi su un solo lato del pallone. Per evitare questo, è sufficiente bloccare con le mani la parte del pallone che si gonfia per prima in modo da forzare il gonfiaggio della parte sgonfia. Una continua manipolazione in questa fase iniziale permetterà il gonfiaggio uniforme del pallone. Si consiglia di usare aria per questa fase e di gonfiare il pallone solo quanto basta per far cedere entrambi i lati.

Istruzioni per il gonfiaggio e l'installazione con gas elio

Per queste operazioni è necessario essere almeno in 2 persone. Prima di procedere con qualsiasi operazione, è consigliato legare il collo del pallone ad una base pesante almeno 10kg. Questa semplice precauzione impedisce al pallone di volare nel caso sfugga il controllo esercitato con le mani.

Stendere il pallone senza fare toccare il pallone a terra (è sufficiente stendere un telo di plastica). Prima di passare al gonfiaggio aprire bene il pallone in modo da facilitare l'entrata del gas elio.

Inserire il tubo proveniente dalla bombola nel collo del pallone. Il tubo va inserito fin quasi alla fine del collo di gonfiaggio. Tenere la ricchezza del collo in del pallone con una mano impedendo la fuoriuscita del gas elio. A questo punto aprite lentamente il rubinetto della bombola di gas elio per avere un entrata di gas che eviti di far generare delle vibrazioni al pallone che potrebbe rompersi. Proseguire con il gonfiaggio fino a vedere la perfetta rotondità del pallone. Non eccedere mai oltre la misura in quanto si rischia di danneggiare il pallone.

Finito il gonfiaggio utilizzare almeno due fascette reversibili di chiusura sul collo del pallone o l'apposita clips di chiusura. Nel caso si utilizzi una valvola mettere una fascetta sul bordo valvola. Per il pallone P180, occorre aumentare lo spessore della valvola "nastrandola" con del velcro autoadesivo.

Il pallone è pronto per volare. Accertatevi di avere legato la corda al picciolo del pallone. E' possibile anche usare un cavo sottile di acciaio antitranciamento per evitare atti vandalici quali il taglio del cavo.