

## SFERE Lattice - PALLONCINI

Composizioni pubblicitarie estremamente scenografiche che consentono una facile individuazione del punto vendita. Estremamente visibili, per dimensioni e colori, possono essere disposte facilmente all'interno o all'esterno e utilizzabili per eventi particolari o inaugurazioni. Non presentano alcun pericolo nel loro utilizzo.

### Predisposizione (per alcune sfere) di illuminazione interna



*Dimensioni sfere lattice*



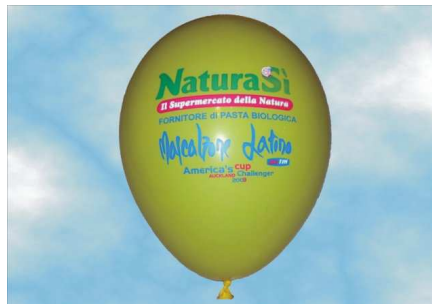
*Personalizzazione*



*Illuminazione*



*Dirigibile mt.6*



*Palloncini diametro cm.30-40*

## SFERA ELIO

Per la ricerca scientifica - pubblicità - rilevamento ambientale - fotografia aerea

Pallone aerostatico a sfera realizzato in nylon poliuretano + involucro esterno in Nylon RipStop - alimentato ad elio - può essere alzato in volo fino a 40 metri dal suolo ed essere equipaggiato con illuminazione interna - T/R-30°+45° - % di permeabilità -> mc. 1.5/gg

Idoneo per pubblicità su piazzali, centri commerciali, manifestazioni sportive, fiere, rende facilmente visibile la posizione ed ogni messaggio.



MOD.	Diametro sfera (m)	Volume Gas (m <sup>3</sup> )	Illuminazione	Superficie grafica sfera
<b>SF17</b>	1,70	2,60	no	2 x 1,00x1,00H
<b>SF21</b>	2,10	4,90	no	2 x 1,37x1,56H
<b>SF40</b>	4,00	33,00	400 w	3 x 4,00x1,80H
<b>SF45</b>	4,50	48,00	400 w	3 x 4,70x2,10H
<b>SF50</b>	5,00	65,00	400 w	3 x 5,20x2,20H
<b>SF60</b>	6,00	113,00	500 w	3 x 6,20x2,50H
<b>SF80</b>	8,00	268,00	1000 w	3 x 7,50x3,40H

L'involucro interno in POLIURETANO è collegato all'involucro esterno in nylon RIP-STOP dinamicamente e solidalmente. L'aerostato è altamente affidabile e perfettamente controllabile in volo frenato ed al suolo anche in presenza di rinforzi eolici significativi.

**I RISULTATI:**

- durata nel tempo;
- eccezionale tenuta dell'elio (sono evitati i costosi frequenti rabbocchi);
- intercambiabilità dell'involucro esterno, per colori, grafica ed immagini in volo;
- incolumità dell'aerostato in caso di collisioni accidentali con corpi estranei e conseguente protezione della tenuta elio dell'involucro interno;
- doppia sicurezza alla trazione del fascio funicolare, carichi collegati e ancoraggi sottraendo così allo stress di trazione l'involucro interno, il quale anche in presenza di vento forte resta con una tensione di riposo e con l'unica funzione di tenuta dell'elio per assicurare lift permanente e costante all'aerostato;
- I carichi esterni possono essere applicati all'involucro ed agli ancoraggi esterni, senza coinvolgere l'involucro interno in poliuretano - per esempio:
  - macchine fotografiche - telecamere - sensori
  - strumentazioni di rilevamento ambientale
  - superfici di controllo aerodinamico
  - apparati di propulsione
  - ricevitori e apparati di controllo aerodinamico
  - apparati scientifici
  - piattaforme filo-tele-radicomandate per apparati di ricerca e rilevamento.



**DIRIGIBILE**

DIRIGIBILE - Pallone aerostatico frenato - alimentato ad elio - realizzato in nylon poliuretano + involucro esterno in Nylon RipStop - si alza in volo fino a 40 metri dal suolo - equipaggiato con illuminazione interna all'involucro - T/R -30° +45°



MOD.	Lunghezza (m)	Volume Gas (m <sup>3</sup> )	Illuminazione	Superficie grafica sfera
<b>DIR600</b>	6,00	12	back lit	2 x 3,30x1,76H
<b>DIR800</b>	8,00	40	back lit	2 x 4,50x2,15H
<b>DIR1000</b>	10,00	70	back lit	2 x 6,00x2,75H
<b>DIR1300</b>	13,00	125	back lit	2 x 7,50x3,70H