

ARCHI – SFERE

Strutture pubblicitarie in assetto pressostatico in nylon avio ad alta tenacità alimentate ad aria controllata con diaframma a pressurizzazione costante e turbina eolica con chiocciola antifiamma - Non sono utilizzate fiamme né altre fonti di calore. Impianto elettrico a norme CEI 220V monofase - La pressurizzazione per mantenere costantemente eretto l'**ARCO**, o la **SFERA**, è assicurata dalla permanente alimentazione elettrica per l'intera durata dell'attivazione

Predisposizione per illuminazione interna

**MINIMO INGOMBRO AL SUOLO - INSTALLAZIONE IN POCCHI MINUTI -
FACILMENTE TRASPORTABILE - DIMENSIONI ANCHE A RICHIESTA DEL
CLIENTE**

Sono strutture idonee per pubblicità su piazzali, punti vendita, manifestazioni sportive, fiere, e sono facilmente collocabili in prossimità di arterie ad alto flusso di circolazione stradale.



SNOOPER

Totem pubblicitario in assetto pressostatico costruito in nylon avio ad alta tenacità.

La sfera è a spicchi colorati con zona equatoriale bianca - Il cilindro è bianco.

In opzione sfera e cilindro nei colori a discrezione del Cliente.

Alimentato ad aria controllata con diaframma a pressurizzazione costante - turbina eolica con chiocciola antifiamma - NON sono utilizzate fiamme né altre fonti di calore.

**MINIMO INGOMBRO AL SUOLO - INSTALLAZIONE IN POCHI MINUTI
FACILMENTE TRASPORTABILE - OLTRE 600 ESEMPLARI COSTRUITI
MODELLO BREVETTATO**

Impianto elettrico 220V monofase a norme CEI con predisposizione per illuminazione interna posizionabile sia nella sfera che nel cilindro (max. 1000+1000 W).

La pressurizzazione per mantenere costantemente eretto lo SNOOPER è assicurata dalla permanente alimentazione elettrica per l'intera durata dell'attivazione.

Idoneo per pubblicità su piazzali, punti vendita, manifestazioni sportive, fiere, può essere collocato in prossimità di arterie ad alto flusso di circolazione stradale, su edifici industriali, terrazze, natanti e mezzi di trasporto in stationamento.



MOD.	Diametro sfera (m)	Diametro cilindro (m)	Altezza cilindro (m)	Altezza totale (m)	Superficie grafica cilindro	Superficie grafica sfera
SN160	1.60	0.60	2.40	4.00	1,88x2,50H	5,00x0,70H
SN200	2.00	0.60	3.00	5.00	1,88x2,50H	6,20x0,75H
SN300	3.00	1.20	4.00	7.00	3,70x3,50H	9,40x0,90H
SN350	3.50	1.50	5.00	8.50	3,70x4,50H	10,99x1,10H
SN400	4.00	1.50	5.00	9.00	4,50x4,50H	12,50x2,00H

SUPERDONE

Gonfiabile pubblicitario ad alta visibilità alimentato ad aria fredda

**CILINDRO in nylon/PVC 840 grs.
SFERA in nylon alta tenacità resinato
ILLUMINAZIONE interna sfera 1000W+ cilindro 1000w (opzionabili)
DIAFRAMMA DI PRESSURIZZAZIONE - <0,5 bar – 220V monofase
ANCORAGGIO AL SUOLO con zavorra e manufatti jersey**

Costruito nei modelli:

SD140 - SD150 - SD160 - SD170 - SD180

altezza complessiva fino a mt.18,00

Diametro sfera fino a mt.12,00

Diametro cilindro mt. 3,70

Altezza cilindro mt. 5,00

Grafica su zona equatoriale H. fino a mt. 4,00



METRO TOP

E' un involucro pubblicitario in nylon avio alta tenacità, 200denier, DWRUV, a profilo di mongolfiera, alimentato ad aria controllata, con diaframma a pressurizzazione costante con turbina eolica e chiocciola antifiamma. NON sono utilizzate fiamme né altre fonti di calore. Attivazione su piazzali, aree fieristiche e manifestazioni sportive, in prossimità di arterie ad alto flusso di circolazione stradale, su terrazze, coperture di edifici industriali.

A richiesta del Cliente, la base dell'involucro può essere innalzata fino a SEI metri dal piano di appoggio, mediante traliccio di sopraelevazione.



MOD.	Diametro sfera (m)	Altezza (m)	Volume (m ³)	Illuminazione (w)	Superficie grafica
MT110	5,80	6,00	110	400	3 x 5,50x2,00H
MT190	7,00	8,00	190	800	3 x 6,50x3,00H
MT280	8,00	9,00	280	800	3 x 7,50x3,00H
MT410	9,00	10,00	410	1200	3 x 8,00x3,30H
MT730	11.00	12,00	730	1200	3 x 10,00x3,50H

MAXIRIPRODUZIONI

Struttura pubblicitaria in assetto pressostatico costruita in nylon avio ad alta tenacità. Alimentata ad aria controllata con diaframma a pressurizzazione costante - turbina eolica con chiocciola antifiamma - NON sono utilizzate fiamme né altre fonti di calore.

MINIMO INGOMBRO AL SUOLO - INSTALLAZIONE IN POCHI MINUTI FACILMENTE TRASPORTABILE

Impianto elettrico 220V monofase a norme CEI con predisposizione per illuminazione interna. La pressurizzazione per mantenere costantemente eretta la struttura è assicurata dalla permanente alimentazione elettrica per l'intera durata dell'attivazione.

Idoneo per pubblicità su piazzali, punti vendita, manifestazioni sportive, fiere, può essere collocato in prossimità di arterie ad alto flusso di circolazione stradale, su edifici industriali, terrazze, natanti e mezzi di trasporto in stationamento.



Altezza m. 2,60



Altezza m. 4,00



2,60x2,20x10,00H



Altezza m. 10,00



Altezza m. 3,00

TOTEM – Gonfiabili ad aria fredda

Caratteristiche tecniche

Dotazione di serie

- altezza m. 4
- circonferenza m. 90Cm
- motore interno v. 220 watt 200 CE
- cintura interna di rinforzo
- fettucce ancoraggio
- impianto illuminazione interna faro alogeno 500W
- apertura d'ispezione per eventuale accesso interno posizionata in basso
- sacca custodia
- tessuto **nylon resinato** gr. 210
- base tessuto nylon resinato gr. 840
- cuciture ad incastro

Opzionali richiedibili

- personalizzazione 100% in quadricromia

Richiedici il tuo preventivo per la realizzazione di un totem gonfiabile siamo lieti di fornirvi una riproduzione grafica di come può essere realizzato al meglio il vostro totem
(come da esempi a lato)
con una nuova tecnologia di stampa su tessuto siamo in grado di realizzare grafiche in quadricromia a risoluzione fotografica

