

BOMBOLA GAS ELIO USA & GETTA - NON RICARIBILE!

Adatta al gonfiaggio di palloncini in lattice e palloncini in mylar. Dopo aver gonfiato tutti i palloncini, la bombola usa e getta può essere smaltita come materiale riciclabile poichè è realizzata in metallo. Quindi non necessita di smaltimento speciale o precauzioni particolari (consultare le normative comunali in materia). Ogni cilindro è dotato anche di una base di plastica per evitare che si ribalti. Le bombole di gas elio MaxxiLine sono completamente realizzate in Italia secondo le norme EN 12205. La bombola è completa di erogatore. Questa bombola gonfia al massimo 25 palloncini decorati P110, come quelli presenti nelle varie sezioni di questo sito o circa 20 palloncini utilizzati per le stampa a carattere familiare. I palloncini non sono compresi nella bombola, vanno acquistati separatamente. La bombola pesa poco più di 2KG.

QUANTI NE GONFIO

P120 - 33cm -> Ne gonfia circa 20

P110 - 30cm -> Ne gonfia circa 25

P90 - 28cm -> Ne gonfia circa 30

P70 - 21cm -> Ne gonfia circa 40

CONTENUTO DELLA SCATOLA

n. 1 bombola di elio compresso allo stato gassoso (0,22 metri cubi o 2,200 litri, pressione 100 bar, peso 2,2Kg)

n. 1 ugello di gomma

ISTRUZIONI PER GONFIARE I PALLONCINI

Questo contenitore deve essere usato con l'apposito riduttore di fuoriuscita elio.

- 1) Rimuovere il cappuccio di protezione della valvola.
- 2) Collegare il riduttore alla valvola avvitandolo leggermente.
- 3) Collegare il palloncino al riduttore.
- 4) Per la fuoriuscita del prodotto, avvitare leggermente il riduttore.
- 5) Per arrestare la fuoriuscita svitare leggermente il riduttore.
- 6) Dopo l'uso, svitare completamente il riduttore e reinserire la protezione sulla valvola.

CONSIGLI UTILI PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO

Gonfiare i palloncini non prima di 1-2 ore all'evento.

Normalmente i palloncini P110 resistono gonfi e "volanti" circa 12 ore in ambienti chiusi.

Tenere la bombola lontana da fonti di calore.

Annodare con forza i palloncini per evitare lo sgonfiamento prima del tempo previsto.

Richiudere la valvola dopo ogni utilizzo.

Cercare di non superare i 22/24 cm di diametro per ogni palloncino per evitare di terminare il gas prima che siano gonfi tutti i palloncini.

SMALTIMENTO

Una volta esaurito il contenuto della bombola, chiudere saldamente la valvola in senso orario. La bombola, essendo realizzata in acciaio, può essere smaltita direttamente come rifiuto differenziato. Consultate le normative del comune dove si effettua lo smaltimento per determinare in quale "pattumiera" va inserita.

AVVERTENZE

Recipiente sotto pressione: proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiore ai 50 °c. Non perforare ne bruciare dopo l'uso. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non vaporizzare su fiamma o corpi incandescenti usare il recipiente solo in posti opportunamente areati i palloncini sgonfi o scoppiati possono causare soffocamento se ingeriti: tenerli al di fuori della portata dei bambini di eta' inferiore agli otto anni

Scadenza: 5 anni dalla data di costruzione (vedi parte superiore bombola)