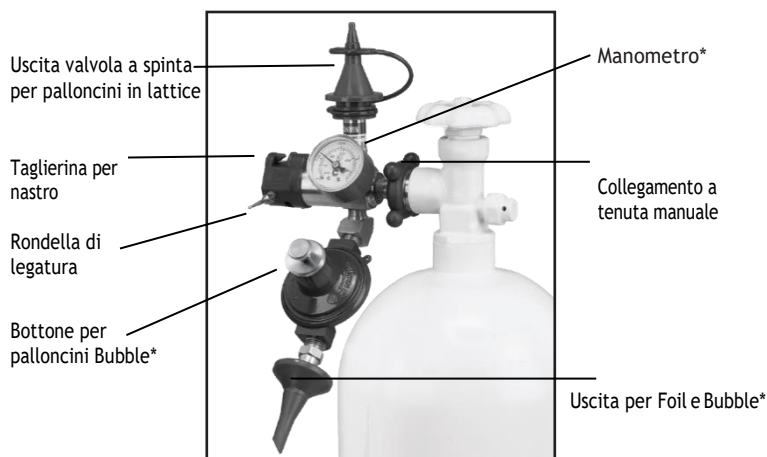




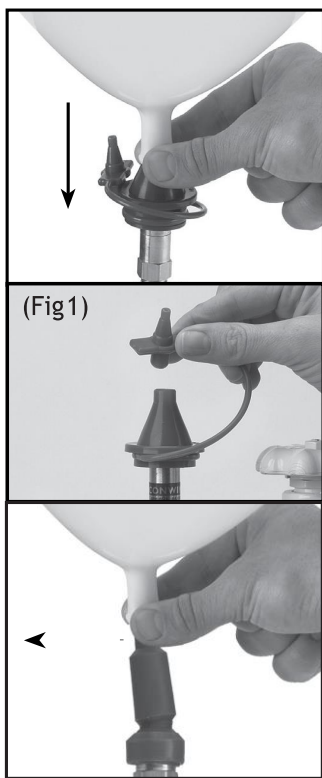
CONWIN Gonfiatori di base (Basic Inflators)

Foglio di istruzioni - Precision Plus | Bubble | Classic | Economy



*Incluso in determinati articoli

Gonfiare palloncini in lattice



Modelli Valvola a spinta (Push-Valve)

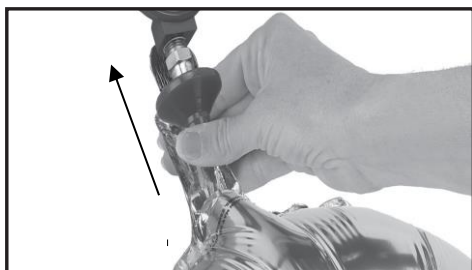
Posizionare il palloncino sopra l'uscita per palloncini in lattice e premere verso il basso fino a che il palloncino abbia raggiunto la dimensione desiderata.

Ricambio del riduttore per valvola a spinta (Extension tip - Fig1)

Il ricambio del riduttore permette all'utente di gonfiare palloncini in lattice con valvola, palloncini in lattice da 5 pollici e palloncini per l'intrattenimento. Rimuovere l'uscita quando si gonfiano palloncini in lattice da 9 pollici e più grandi.

Modelli Valvola a punta flessibile (Tilt-Valve)

Posizionare il palloncino in lattice sopra l'uscita conica della valvola a punta flessibile per gonfiare il palloncino. Quando il palloncino ha raggiunto la dimensione desiderata, rimuoverlo dall'uscita.



Gonfiaggio di palloncini foil

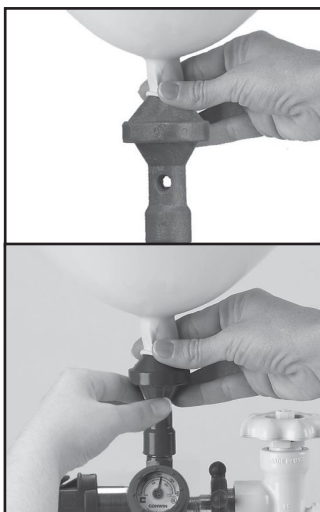
1. Far scorrere l'uscita di riempimento rastremata nel collo del pallone in foil e premere verso l'alto.
2. Quando il palloncino in foil ha raggiunto la dimensione e la pressione adeguata, il dispositivo di gonfiaggio spegne automaticamente il flusso di elio. L'uscita foil funziona su palloncini in foil di tutte le dimensioni e forme.

Aggancio del gonfiatore

1. Ispezionare e pulire il collegamento e la valvola e controllare l'O-ring per usura o presenza di crepe.
2. Allineare il collegamento del cilindro con la valvola del cilindro. Serrare il gonfiatore alla valvola del cilindro saldamente a mano ruotando la rotella in senso orario. Non utilizzare una chiave inglese.
3. Aprire lentamente la valvola della bombola. La pressione del cilindro blocca il gonfiatore in posizione senza perdite.

Rimozione del gonfiatore

1. Chiudere saldamente la valvola del cilindro.
2. Rilasciare la pressione spingendo verso il basso la valvola a spinta o inclinando l'uscita della valvola a punta flessibile.
3. Svitare il raccordo a tenuta manuale e rimuovere il gonfiatore dal cilindro.



Modelli Valvola ad elio/aria 60/40

Posizionare il palloncino sopra l'uscita per palloncini in lattice e premere verso il basso fino a che il palloncino abbia raggiunto la dimensione desiderata.

Gonfiaggio Di palloncini in lattice con elio al 100% con una valvola 60/40

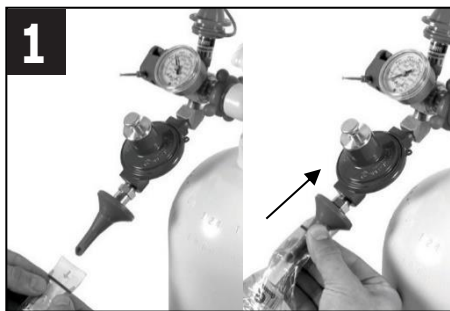
Per gonfiare i palloncini con elio al 100%, basta coprire le prese d'aria con le dita o con il nastro adesivo.

Tempo di fluttuazione per lattice con 60/40 Mix

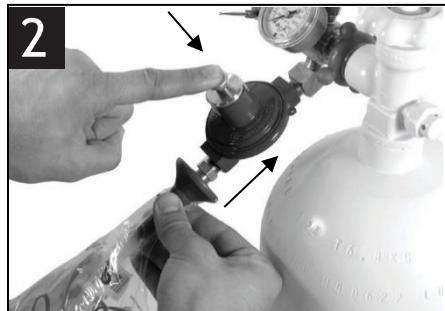
Misura del palloncino in lattice	
Tempo di fluttuazione indicativo	
11" Lattice senza Hi-Float®	8-12 ore
11" Lattice con Hi-Float®*	3-10 giorni
16" Lattice	30+ ore
24" Lattice	2-4 giorni
30" & 3ft. Lattice	3-5 giorni

Nota: I tempi di fluttuazione possono variare a causa dell'altitudine, delle condizioni ambientali e del dimensionamento del palloncino. * Per un tempo di fluttuazione massimo su palloncini da 11" con una miscela 60/40, si raccomanda di utilizzare Ultra Hi-Float® con la clip di restrizione viola sulla pompa Hi-Float®.

Gonfiare i palloncini Bubble



1 Far scorrere l'uscita di riempimento conica nel collo del palloncino Bubble e premere verso l'alto.



2 Premere e tenere premuto il pulsante Bubble.



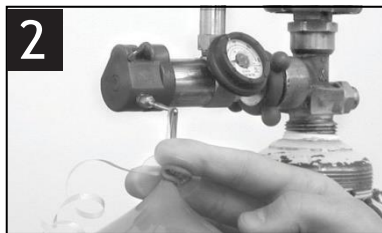
3 Quando la cucitura del palloncino Bubble è priva di grinze, il gonfiatore si spegne automaticamente.

Conwin Balloon Dischi di legatura - Il modo facile e veloce per legare i palloncini in lattice!

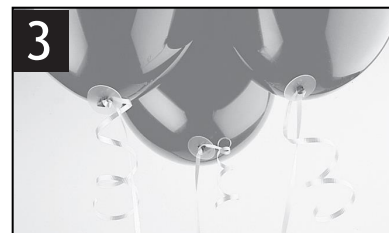
I dischi sono disponibili in comode confezioni da 1000 pezzi presso il vostro distributore Conwin.



1 Stendere il palloncino e il nastro intorno al palo.



2 Far scorrere il disco sul collo del palloncino.



3 Per un tocco finale, arricciare le estremità dei nastri.

Prodotti correlati

AVVISO IMPORTANTE PER LA SICUREZZA: Per assicurare la sicurezza dei lavoratori, le bombole devono essere sempre fissate sia nell'area di lavoro che durante il trasporto. Il supporto di sicurezza e la staffa di sicurezza a parete di Conwin fissano le bombole di tutte le dimensioni e soddisfano gli standard di sicurezza richiesti.



Supporto di sicurezza per bombole (Safety Stand)

Il supporto di sicurezza per le bombole è dotato di due cinture di sicurezza in Velcro® per il supporto di bombole di tutte le dimensioni. Un requisito indispensabile per la sicurezza dei lavoratori in officina e sul posto di lavoro. Costruzione in acciaio resistente. Articolo # 30120



Staffa di sicurezza a parete (Wall Bracket)

Una soluzione economica in qualsiasi area di lavoro. Si monta a parete e fissa qualsiasi bombola con una cintura di sicurezza in Velcro®.

Articolo # 30100

Online Projects,
Designs,
Articles, Galleries
...and more!

ConwinOnline.com

Manutenzione & Garanzia

Per assistenza su questioni relative alla manutenzione e alle riparazioni o per informazioni sulla garanzia, visitare ConwinOnline.com o chiamare il numero 818-246-9233

