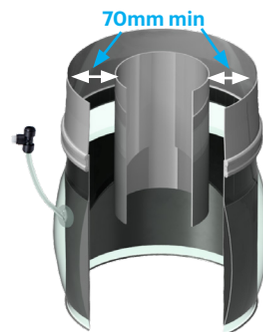


BFM® Bulk Bag Loader: Guida all'installazione

PASSO 1: Adattare l'estremità del tubo esterno esistente saldando uno Spigot BFM® del diametro appropriato.

NOTA: Se il canale di carico centrale deve estendersi verso il basso (oltre lo Spigot BFM® verso il fondo del Bulk Bag Loader), il diametro dello Spigot e del Bulk Bag Loader deve essere almeno di 140 mm più grande del diametro del canale di carico centrale. Questo è necessario per avere abbastanza spazio per poter incastrare il risvolto del Bulk Bag Loader nello Spigot.

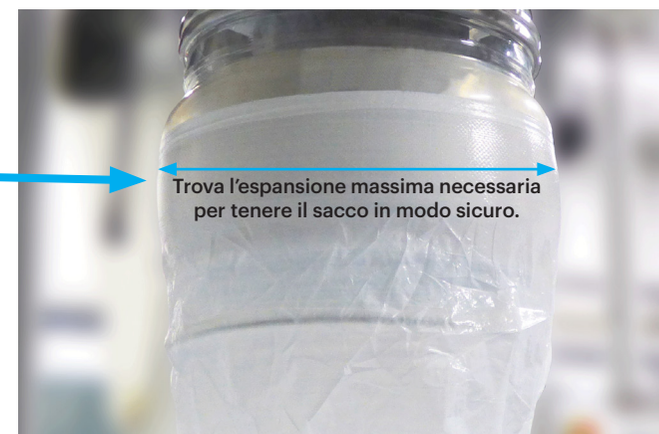


PASSO 2: Incastra il risvolto superiore banda del BFM® Bulk Bag Loader nello Spigot come faresti con un connettore standard BFM®. (Per ulteriori informazioni sull'inserimento ad incastro di un connettore BFM®, consulta il nostro documento 'Istruzioni di Installazione Facile').

PASSO 3: Installa un tubo per aria compressa da 8 mm (diametro esterno) e collegarlo al raccordo di entrata dell'aria pneumatica.

PASSO 4: Tira il collo di un saccone sul Bulk Bag Loader e apri la valvola dell'aria per gonfiarlo e trovare l'espansione massima appropriata per il diametro del collo del sacco in uso. Tira il sacco per assicurarti che sia sufficientemente gonfiato per tenere il collo del sacco in modo sicuro, poi regola il regolatore.

Nota: La pressione operativa raccomandata è di 3-4 psi, ma il massimo impostabile è 6 psi (0,41 Bar). Il Bulk Bag Loader non deve essere gonfiato senza che il collo del sacco sia posizionato su di esso.



NOTA:

- Lo sfiato dell'aria/estrazione della polvere deve essere comunque abilitato all'interno della bocca di riempimento per consentire il flusso d'aria
- Per facilitare l'operazione, si consiglia anche una valvola d'ingresso aria controllata a pedale, sebbene non sia essenziale.
- Il raccordo a T presenta una valvola di sicurezza integrata per evitare il sovrargonfiaggio, che si aprirà a 6 psi