

Bulk Bag Loader

- Una testa di riempimento a tre strati caratterizzata da un nucleo in acciaio inossidabile completamente rivestito in uretano a base di etere Seeflex.
- Include un raccordo esterno per l'aria che si collega a una linea d'aria pneumatica da 8 mm per gonfiare lo strato esterno super resistente e flessibile.
- Dotato di una valvola di scarico integrata (impostata su 6 psi) per evitare sovra-inflazione.
- La parte superiore del caricatore si inserisce semplicemente in un manicotto di raccordo BFM® e presenta un anello in acciaio inossidabile completamente incapsulato per supportare l'estremità inferiore.
- Si gonfia in pochi secondi e si sigilla saldamente sul collo del sacco alla rinfusa, eliminando perdite di prodotto.
- Molto più sicuro per le mani dei lavoratori in quanto non ci sono punti di pizzicamento.
- Può essere utilizzato su sacchi alla rinfusa con o senza rivestimenti di plastica.
- **NB:** Si consiglia di utilizzare una linea d'aria pneumatica con pressione operativa compresa tra 3 e 4 psi, fino a un massimo di 6 psi



NOTA: Se utilizzato in Zone Polverose Atex, la tubazione di alimentazione e il raccordo di ingresso dell'aria pneumatica devono essere messi a terra.

PROPRIETÀ FISICHE

Finitura superficiale	Lucido/Lucido
Spessore della parete interna (+/- 10%)	0.9 mm / 1/32 inch
Intervallo di temperatura di esercizio	-25 to 110°C -13 to 230°F
Durezza (Shore A)	90
Forza di trazione (MPa)	40
Ultimate Elongation (%)	593
Forza di strappo - Matrice C (N)	67
Resistività superficiale (Ohms) <i>(Testato secondo ASTM D-257)</i>	10 ¹⁰
Permeabilità all'aria	0

AVAILABLE SIZES:

Diametro (mm):	Si espande per adattarsi alle dimensioni del collo del sacco (mm):
Ø150	Ø165 - Ø200
Ø200	Ø220 - Ø260
Ø250	Ø270 - Ø340
Ø300	Ø320 - Ø395
Ø350	Ø370 - Ø460
Ø400	Ø420 - Ø540
Ø450	Ø470 - Ø590

Lunghezza per tutti i Ø

(misurata dal fondo del manicotto fino alla fine del connettore) 330mm / 13"

CONFORMITÀ:

Il materiale Seeflex è conforme alle seguenti normative: FDA CFR 177.1680 e 177.2600, USDA e 3A (20-), (CE) 1935/2004, 2023-2006 e 10/2011.

Realizzato con materiale Seeflex certificato 3A 20-27 e il sistema manicotto e spinotto BFM® è un raccordo sanitario certificato 3A 63-04.