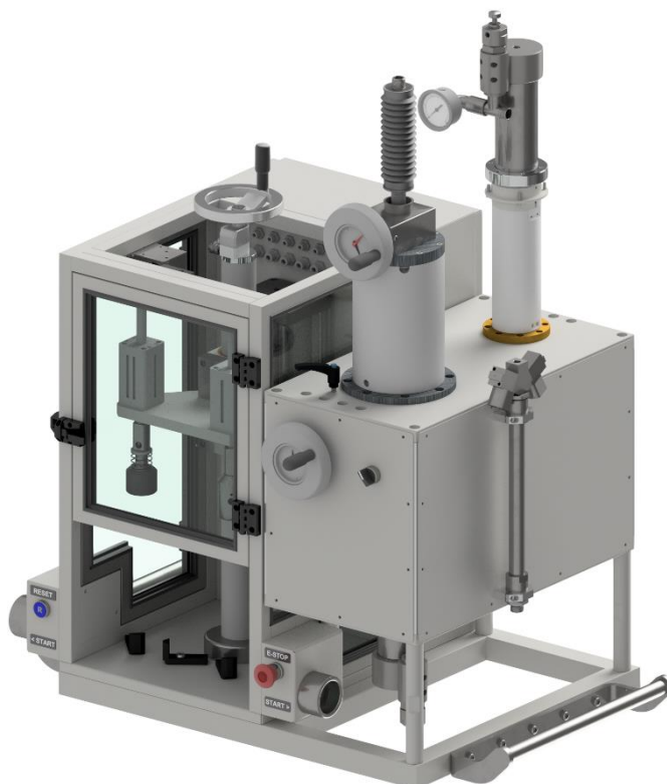


## RIEMPITRICE BOV SEMIAUTOMATICA CON MISCELATORE TIPO: Z-2343



Riempitrice BOV semiautomatica con miscelatore Z-2343 è un dispositivo progettato per riempire contenitori aerosolici con un prodotto liquido tramite valvole Bag-On-Valve serrate sul contenitore aerosolico. La quantità di prodotto dosato è regolabile nell'intervallo da 0 a 294 ml. Una parte integrante del dispositivo è un miscelatore, che permette di mescolare un prodotto gelatinoso con gas condensato isopentano. Le proporzioni della miscela sono regolabili. La macchina è dotata di 2 teste:

- Testa di riempimento - riempie il contenitore con il prodotto liquido. Un ulteriore manicotto di sigillatura è installato per aumentare la pulizia e la qualità del processo di riempimento.
- Testa di pulizia - pulisce l'area della valvola dopo il riempimento utilizzando una soluzione con detergente in forma di nebbia e un sistema di vuoto collegato al serbatoio di scarico.



## Parametri di funzionamento

Efficienza:	Fino a 1000 pz/ora (20 20 contenitori/min.) La massima efficienza del dispositivo dipende dall'organizzazione del lavoro nella linea tecnologica
Diametro dei contenitori:	ø35 mm ÷ ø66 mm
Altezza dei contenitori:	65 mm ÷ 320 mm

## Dimensioni e peso

Larghezza:	955 mm
Lunghezza:	680 mm
Altezza:	1155 mm
Peso:	270 kg

## Allimentazione

Tipo di alimentazione:	Aria compressa
Pressione dell'aria di alimentazione richiesta:	0.8 ÷ 1.0 MPa (8 ÷ 10 bar)
Collegamento dell'alimentazione dell'aria:	Attacco rapido pneumatico ø12 mm
Qualità dell'aria compressa:	CLASSE IV secondo ISO 8573-1 per l'intervallo di temperatura 15 ÷ 35 °C
Pressione di alimentazione del prodotto:	A seconda della densità e della consistenza del prodotto
Raccordo per l'alimentazione con il prodotto:	Filettatura esterna G1/2" BSP installata sulla macchina
Tubo di alimentazione del prodotto:	Diametro interno minimo richiesto ø12 mm, resistenza alla pressione adeguata alla pressione di alimentazione del prodotto

