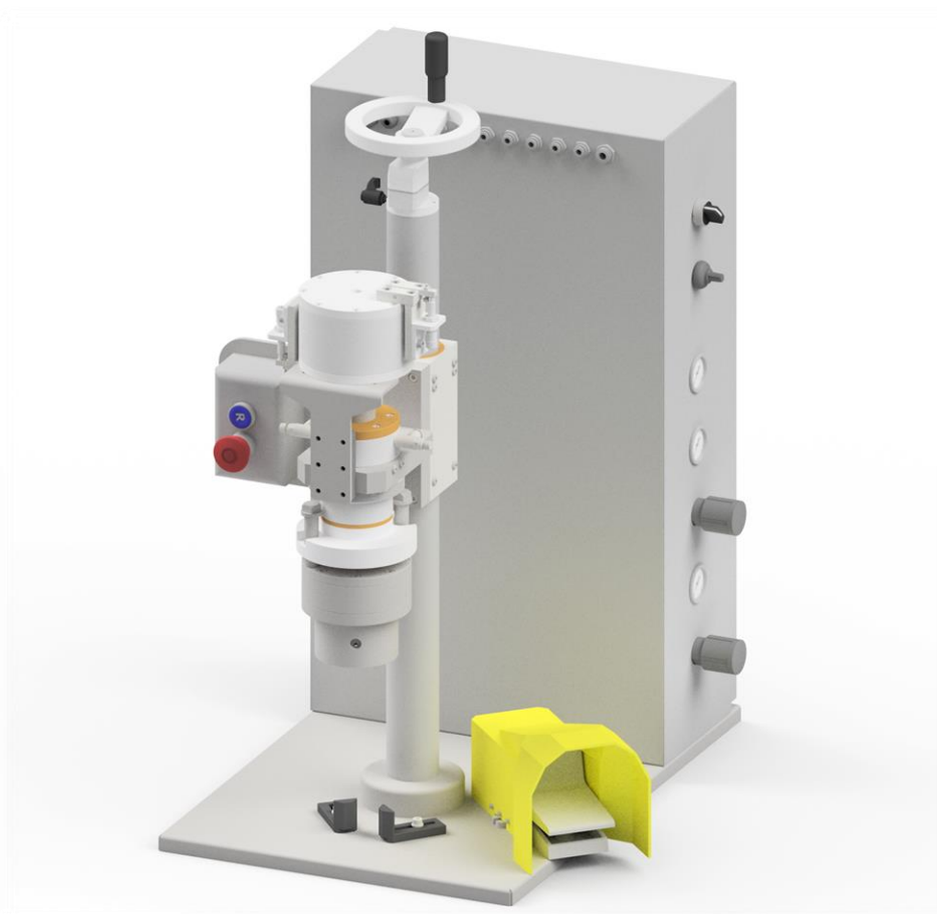


MACCHINA DI AGGRAFFATURA SEMIAUTOMATICA BOV TIPO: Z-2312



La macchina di aggraffatura semiautomatica BOV Z-2312 è predisposta per aggraffare in modo permanente le valvole di tipo Bag-On-Valve sulle bombolette dopo la precedente iniezione di aria compressa o di azoto nelle stesse.

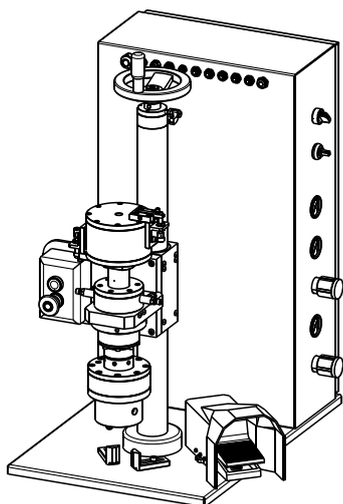
In opzione:

Macchina di aggraffatura semiautomatica BOV con prova di pressione:

Il sistema di controllo della pressione viene utilizzato per controllare la pressione di pre-gassatura (la pressione del propellente all'esterno del sacchetto) – viene utilizzata una testa di prova studiata appositamente che inietta una specifica quantità di aria all'interno del sacchetto, misura la pressione di uscita ed elimina l'azoto iniettato dal sacchetto.

ATTENZIONE! L'aggiunta del sistema di controllo pressione aumenterà le dimensioni di ingombro della macchina.





Parametri di produzione

Produttività: fino a 1.000 pz./ora (16 bombolette/min)
 La produttività massima della macchina dipende dalle dimensioni della bomboletta, dall'organizzazione della linea di produzione e dall'esperienza dell'operatore.

Diametro di contenitori: $\varnothing 35 \text{ mm} \div \varnothing 66 \text{ mm}$
 Altezza di contenitori: $40 \text{ mm} \div 300 \text{ mm}$

Dimensioni di ingombro e peso

Larghezza: 485 mm
 Lunghezza: 595 mm
 Altezza: 815 mm
 Peso: 92 kg

Alimentazione

Tipo di alimentazione: elettrica e pneumatica
 Pressione di alimentazione: $0,8 \div 1,0 \text{ MPa} (8 \div 10 \text{ bar})$
 Consumo aria: 6,9 litri/ciclo
 Presa d'aria: giunto a innesto pneumatico $\varnothing 12 \text{ mm}$
 Purezza dell'aria compressa: Classe IV secondo la norma 8573-1 per le temperature $15 \div 35^\circ\text{C}$
 Tensione di alimentazione: 230V, 50 Hz

Potenza: 130 W



Sistema di controllo della pressione
 (opzionale)

