

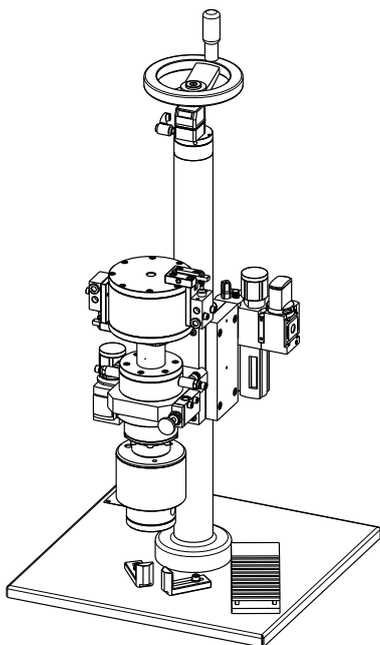
MACCHINA DI AGGRAFFATURA SEMIAUTOMATICA TIPO: Z-2202



Il macchinario è progettato per effettuare un'aggraffatura ermetica e affidabile delle valvole aerosol 1" su contenitori per aerosol, previa rimozione dell'aria dal contenitore. Il macchinario può essere utilizzato per tutti i tipi di valvole per aerosol (25,4 mm) in banda stagnata o in lamiera di alluminio conformemente alla norma EN 14848 (norma FEA 202) e contenitori per aerosol del diametro da $\varnothing 35$ a $\varnothing 66$ mm in banda stagnata o in lamiera di alluminio conformemente alle norme EN 14847 (norma FEA 201), EN 15006, EN 15008 (norma FEA 220), EN ISO 90-3 (norma FEA 101), FEA 203.

Il macchinario è dotato di un sistema speciale per la produzione del vuoto e permette di regolare il vuoto in conformità ai requisiti applicabili. Il macchinario può essere posizionato nella linea di produzione per il riempimento di contenitori aerosol come modello da tavola semiautomatico a comando manuale oppure come unità indipendente in un modulo rotante automatico.





Parametri operativi

Produttività: ~600 - 1500 pz./ora (10 - 25 pz./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: 30 mm \div 330 mm

Tipo di valvole: da 1 pollice per aerosol

Valore per il vuoto: fino a - 0,75 bar

Dimensioni di ingombro e peso

Larghezza: 400 mm

Lunghezza: 420 mm

Altezza: 851 mm

Peso: 65 kg

Alimentazione

Tipo di alimentazione: pneumatica

Pressione di alimentazione: 0,8 \div 1,0 MPa (8 \div 10 bar)

Consumo aria: 7 litri/ciclo

Presa d'aria: dispositivo di sgancio rapido pneumatico, connettore maschio RECTUS 26 (DN 7,2) installato nella macchina

Purezza dell'aria compressa: Classe IV secondo la norma ISO 8573-1 per le temperature 15 \div 35°C

