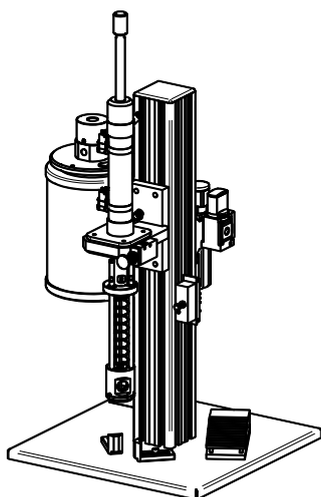


## SOFFIATRICE SEMIAUTOMATICA TIPO: Z-2059



La soffiatrice semiautomatica Z-2059 è un macchinario progettato per eliminare piccole impurità da flaconi di vetro prima di riempirli, utilizzando a tale scopo un ugello soffiante (una testa di pulizia) collegato al sistema a depressione. Flaconi vengono forniti al macchinario in modalità manuale. Il macchinario è alimentato e comandato esclusivamente da aria compressa. Il macchinario è anche dotato di un suo generatore di vuoto e un filtro dedicato, sul quale arrivano tutti gli agenti contaminanti solidi.





## Parametri di produzione

Produttività: Si prendono in considerazione i seguenti valori standard: 1000 pz./ora (16 pz./min), a seconda della capacità del flacone

Diametro dei colli flaconi [mm]:  $\phi 12$  mm ÷  $\phi 24$  mm per la versione standard. Può cambiare se la geometria del collo è atipica.

Altezza flaconi [mm]: 40 ÷ 125 mm per la versione standard.

## Dimensioni di ingombro e peso

Larghezza: 435 mm

Lunghezza: 420 mm

Altezza: 870 - 1015 mm

Peso: ~ 51 kg

## Alimentazione

Tipo di alimentazione: aria compressa

Pressione di alimentazione richiesta: 0,8 ÷ 1,0 MPa (8 ÷ 10 bar)

Consumo aria: 9 litri/ciclo

Raccordo pneumatico: dispositivo di sgancio rapido pneumatico RECTUS 26 (DN 7.2), connettore maschio installato nella macchina

Purezza dell'aria compressa: CLASSE IV secondo la norma ISO 8573-1 per le temperature da 15 ÷ a 35°C. Filtro di aria compressa dedicato, integrato nel macchinario.

