



COMAS

www.comas-srl.it

COMAS srl
Via Cigliano 10 - 50026
San Casciano in Val di Pesa
Florence ITALY

Tel. +39 055 822303 / Fax +39 055 820543

info@comas-srl.it - www.comas-srl.it



USE YOUR CAM

**BUILDING
QUALITY**



SA1200



Blowing machine for bottles cleaning

Macchina soffiatrice per pulizia flaconi

candesign.com

TECHNICAL DESCRIPTION

- Glass and anodized aluminium accident protections. A stainless steel standard AISI 304 frame.
- Main drive unit for rotary plate with variable speed pulley, designed for easy speed variation of the machine.
- Infeed rotary table for bottles loading stainless steel AISI 304, diam. 1200 mm.
- Integrated bottle stainless steel AISI 304 rotary plate 1600 mm diameter that transfers the bottles to a vertical star wheel for cleaning operations. Vertical blowing wheel that handles the bottles during the cleaning operation. During the wheel rotation special nozzles blow filtered compressed air in the bottles. The wheel is provided of handles for the easy change over of bottle.
- Machine can be equipped with powder vacuum cleaner and Anti-static ionizing bar for plastic bottles.
- Filtered compressed air circuit for internal bottle cleaning, filter (0,22 micron).
- Automatic discharge of the bottles.
- PLC, steel electric panel, machine control panel eventual touch screen.

DESCRIZIONE TECNICA

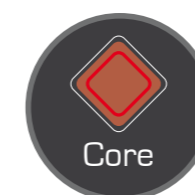
- Protezione antinfortunistica in vetro e alluminio anodizzato. Telaio standard in acciaio inox AISI 304.
- Gruppo motorizzazione posto all'interno del telaio completo di manopola (posta su di un pannello laterale del telaio) per la regolazione della velocità del piano rotante.
- Piano ruotante per carico flaconi da vassoio AISI 304 diam. 1200 mm.
Serie di guide per trasferire i flaconi alla stella soffiante. N° 1 stella soffiante ad asse orizzontale diametro 1600mm provvista di sedi per flaconi e aghi di soffiaggio. Durante la rotazione un soffio speciale di aria filtrata pulisce il flacone. La ruota è facilmente smontabile per permettere un rapido e facile cambio formato flacone.
- La macchina è predisposta per essere collegata con sistema aspiratore e barra ionizzante per flaconi in plastica.
- Impianto pneumatico con filtro a cartuccia per aria compressa (0,22 micron).
- Scarico automatico flaconi.
- PLC, pannello elettrico inox, pannello controllo macchina con touch screen.



Productivity: 12.000 bottles/hour

Velocità: 12.000 flaconi/ora

SA 1200



Air cleaning system for pharmaceutical industry with integrated powder vacuum cleaner

Sistema di pulizia flaconi per industria farmaceutica, con sistema di aspirazione integrato

