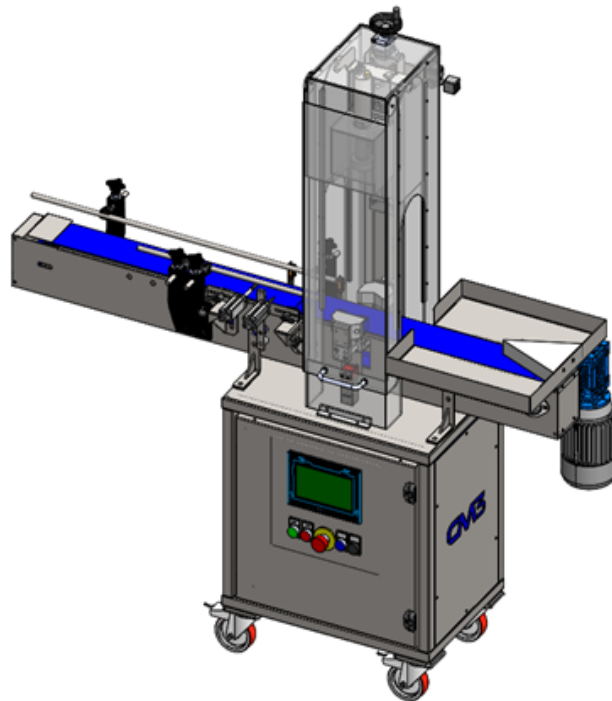




CAPPING



IMPIANTI ALL'AVANGUARDIA
CON CONTROLLO REMOTO E L'ANALISI
DELLA PRODUZIONE TRAMITE CLOUD



CAPPING



SPECIFICHE TECNICHE

TAPPATURA AUTOMATICA CON NASTRO DI TRASPORTO

GRUPPO DI TAPPATURA

- E' possibile prevedere sistemi di avvitatura idonei per:

- tappi twist off
- tappi in plastica a vite o pressione
- tappi a vite flip top
- tappi a fungo o similari
- tappi dispenser o conta gocce
- tappi ROOP

DIMENSIONI CONTENITORE: autoportante con altezza massima 350 mm

VELOCITA' DI PRODUZIONE:

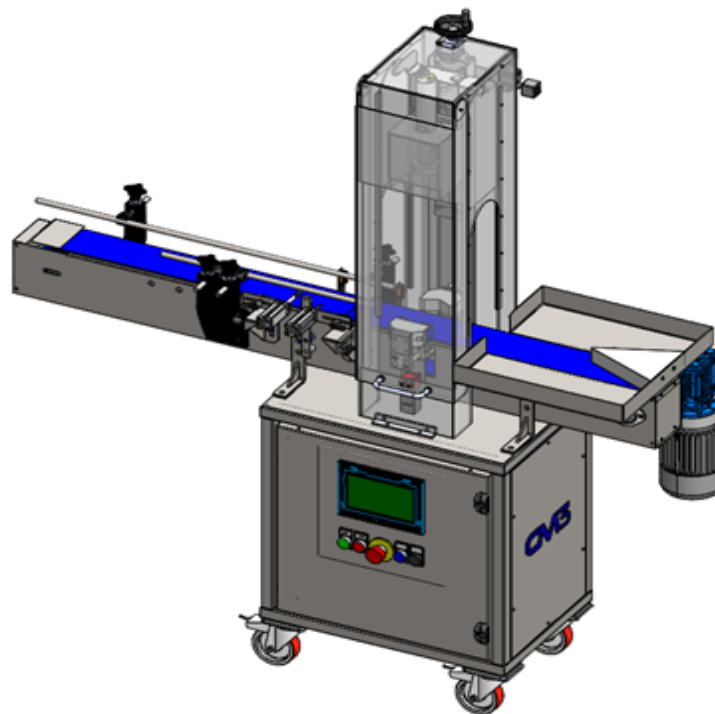
- fino a 1.400 pz/h subordinati alla capacità dell'operatore di posizionare il tappo

OPTIONAL DISPONIBILI:

- Nastro di trasporto maggiorato larghezza max. 300 mm ideale per taniche
- Tavolo rotante di carico o accumulo contenitori Ø 800 mm
- Esecuzione su ruote
- Sistemi di avvitatura motorizzati con controllo di coppia
- Teleassistenza
- Possibilità di agganciare linea START di dosaggio in ingresso

DIMENSIONI IMPIANTO

Larghezza: 1.550 mm
Altezza: 1.700 mm
Profondità: 460 mm



Tensione di alimentazione / Supply voltage	230V +N+PE
Frequenza / Frequency	50 Hz
Potenza nominale / Nominal power	1,8 kW
Corrente assorbita / Power consumption	5 A
Peso / Weight	80 Kg
Pressione di esercizio / Pressure	6 bar
Controllo impianto / Control machine	Con pannello touch screen / By touch screen panel

TECHNICAL SPECIFICATIONS

AUTOMATIC CAPPING WITH CONVEYOR BELT

CAPPING GROUP:

- It is possible to foresee suitable screwing systems for:

- twist off caps
- plastic screw or pressure caps
- flip-top screw caps
- mushroom caps or similar
- dispenser or dropper caps
- ROOP caps

CONTAINER SIZE: self-supporting with height max. 350 mm

PRODUCTION SPEED:

- up to 1.400 pcs/h subject to the operator's ability to position the cap

OPTIONAL AVAILABLE:

- Increased conveyor belt max. width 300 mm ideal for canisters
- Rotating table for loading or accumulating containers Ø 800 mm
- Construction on wheels
- Motorized screwdriving systems with torque control
- Remote assistance
- Possibility of connecting START line for incoming dosing

MACHINE DIMENSIONS:

Length: 1.550mm
Height: 1.700 mm
Depth: 460 mm



Via Prà Bordoni, 46 - Zanè - 36010 (VI)



T. 0445 060050



cm3@cm3engineering.com



www.cm3engineering.com



linkedin.com/company/cm3-engineering



facebook.com/cm3.engineering

