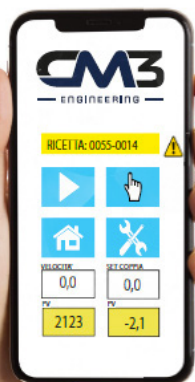
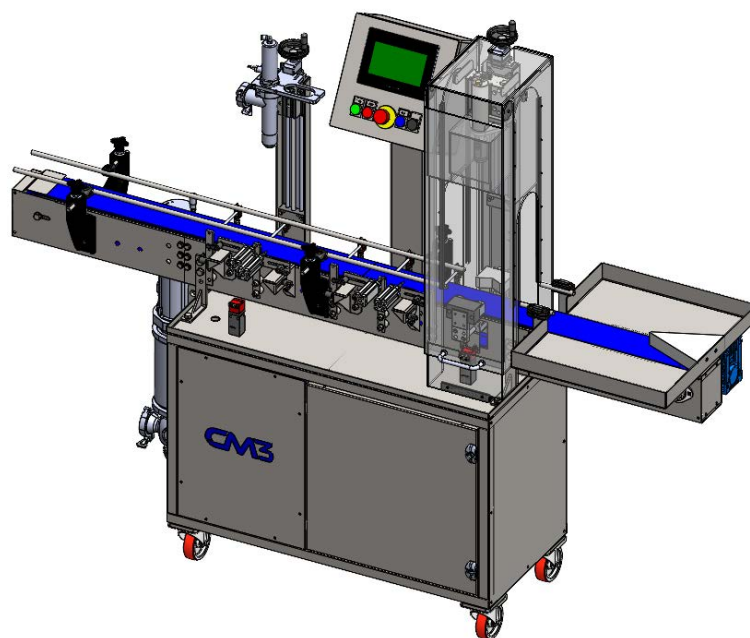




START LINE



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

# START

## LINE



### SPECIFICHE TECNICHE

#### LINEA SEMIAUTOMATICA DI RIEMPIMENTO E TAPPATURA

**GRUPPO DI DOSAGGIO:** possibilità d'installare anche il secondo gruppo di dosaggio

- Dosatore volumetrico pneumatico o elettronico range disponibili:

- da 0 ml a 38 ml
- da 2 ml a 100 ml
- da 5 ml a 250 ml
- da 20 ml a 680 ml
- da 50 ml a 1.300 ml
- da 50 ml a 1.500 ml

- Pompe peristaltiche e flussimetro con range di dosaggio calibrato in base alle esigenze di progetto

**GRUPPO TAPPATURA:** è possibile installare sistemi di avvitatura idonei alla chiusura di tappi twist off, a pressione, in plastica a vite, flip-top, dispenser e trigger.

**DIMENSIONI CONTENITORE:** larghezza max. 200 mm altezza max. 350 mm

**VELOCITA' DI PRODUZIONE:**

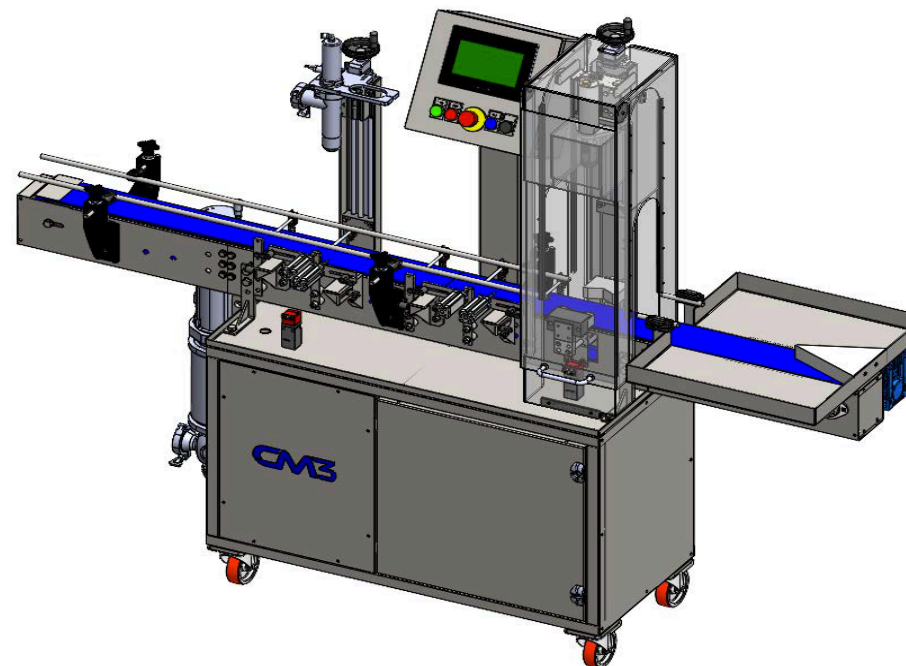
- fino a 800 pz/h con stazione di dosaggio singola
- fino a 1.400 pz/h con doppia stazione di dosaggio

**OPTIONAL DISPONIBILI:**

- Tavolo rotante di carico contenitori Ø 800
- Sistema pneumatico di salita e discesa degli ugelli erogatori
- Esecuzione su ruote
- Integrazione con altre macchine (etichettatura, induzione, selezionatrice ponderale ecc..)

#### DIMENSIONI IMPIANTO

Larghezza: 2.000 mm  
Altezza: 1.700 mm  
Profondità: 560 mm



Tensione di alimentazione / Supply voltage	230V +N+PE
Frequenza / Frequency	50 Hz
Potenza nominale / Nominal power	0,8 kW
Corrente assorbita / Power consumption	5 A
Peso / Weight	180 Kg
Temperatura dosaggio / Dosing temperature	max 120 °
Pressione di esercizio / Pressure	6 bar

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

#### SEMI-AUTOMATIC CAPPING AND FILLING LINE

**DOSING GROUP:** possibility of installing the second dosing group as well

- Pneumatic or electronic volumetric doser range available:

- from 0 ml to 38 ml
- from 2 ml to 100 ml
- from 5 ml to 250 ml
- from 20 ml to 680 ml
- from 50 ml to 1.300 ml
- from 50 ml to 1.500 ml

- Peristaltic pumps and flowmeter with dosing range calibrated according to project requirements

**CAPPING GROUP:** It is possible to install screwing systems suitable for closing twist-off, pressure, plastic screw, flip-top, dispenser and trigger caps.

**CONTAINER SIZE:** max. width 200 mm max. height 350 mm

**PRODUCTION SPEED:**

- up to 800 pcs/h with single dosing station
- up to 1.400 pcs/h with double dosing station

**OPTIONAL AVAILABLE:**

- Rotating loading table Ø 800
- Pneumatic system for up and down dispensing spout
- Construction on wheels
- Integration with other machines (labeling, induction, checkweigher, etc.)

#### MACHINE DIMENSIONS:

Length: 2.000 mm  
Height: 1.700 mm  
Depth: 560 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