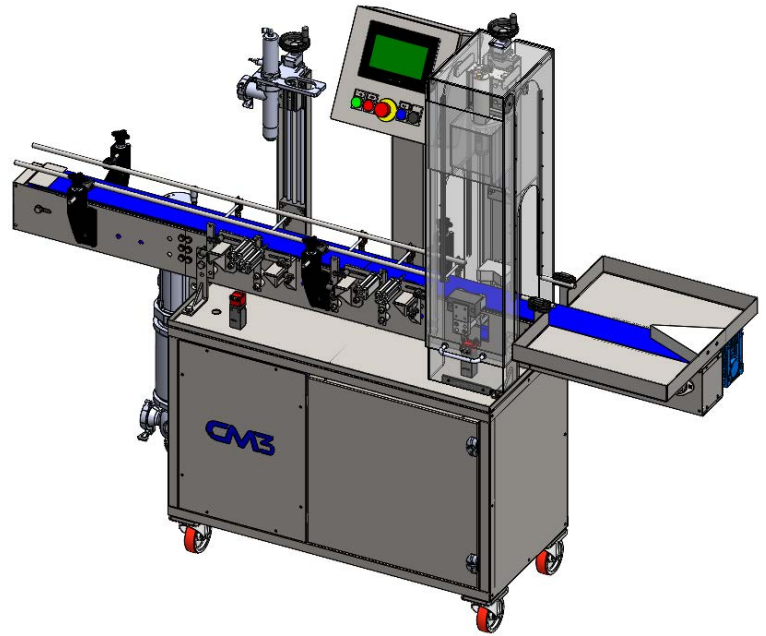




START LINE XL



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



SPECIFICHE TECNICHE

LINEA SEMIAUTOMATICA DI RIEMPIMENTO E TAPPATURA

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

- Pompa singola o doppia scelta in base al prodotto da trattare con sistema contaltri magnetico o massiccio.

- pompa peristaltica con range da 1 lt. fino a 30 lt.
- pompa a membrana
- pompa a stantuffo
- pompa ad ingranaggi

GRUPPO TAPPATURA: è possibile installare sistemi di avvitatura idonei alla chiusura di tappi a pressione, in plastica a vite, a punta con mandrini personalizzati realizzati su misura.

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

VELOCITA' DI PRODUZIONE: considerando un formato tanica da 2 lt.

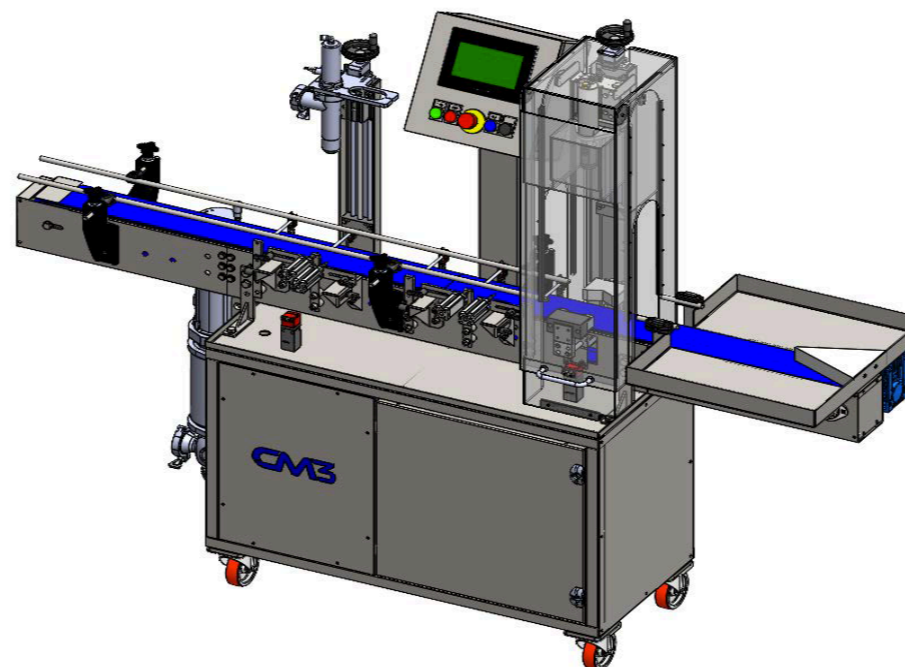
- fino a 300 pz/h con stazione di dosaggio singola
- fino a 600 pz/h con doppia stazione di dosaggio

OPTIONAL DISPONIBILI:

- Allungamento nastro in ingresso (o nastro curvo) per il carico dei contenitori
- Sistema pneumatico di salita e discesa degli ugelli erogatori con immersione dal fondo
- Esecuzione impianto su ruote
- Nastro di accumulo contenitori a fine linea
- 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

- Single or double pump chosen based on the product being treated, with magnetic or mass flow metering system.

- Peristaltic pump with a range from 1 liter to 30 liters.
- Diaphragm pump
- Plunger pump
- Gear pump

CAPPING GROUP: It is possible to install screwing systems suitable for closing pressure caps, plastic screw caps, and pointed caps with custom-made mandrels.

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

PRODUCTION SPEED: considering a 2 litre can format.

- Up to 300 pcs/h with a single dispensing station
- Up to 600 pcs/h with a double dispensing station

OPTIONAL AVAILABLE:

- Infeed conveyor extension (or curved conveyor) for container loading
- Pneumatic system for raising and lowering the dispensing nozzles with bottom immersion
- Wheeled system construction
- Container accumulation conveyor at the end of the line
- Integration with other machines (labeling, induction, checkweigher, etc.)

MACHINE DIMENSIONS:

Length: 2.000 mm
Height: 1.700 mm
Depth: 560 mm



— ENGINEERING —



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



T. 0445 060050



cm3@cm3engineering.com



www.cm3engineering.com



[linkedin.com/company/cm3-engineering](https://www.linkedin.com/company/cm3-engineering)



[facebook.com/cm3.engineering](https://www.facebook.com/cm3.engineering)

