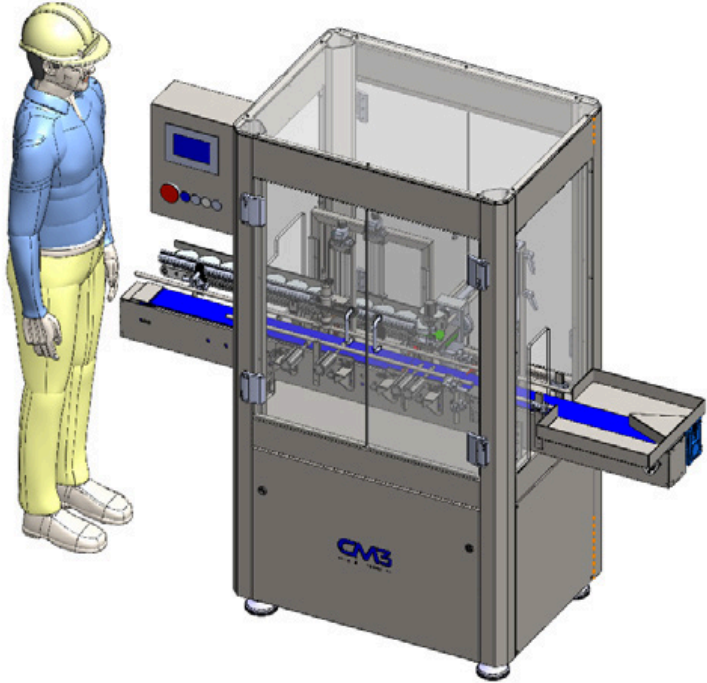




EASY LINE XL

//////////



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



EASY XL

LINE



SPECIFICHE TECNICHE

MONOBLOCCO 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, fliptop, dispenser e trigger.

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

VELOCITA' DI PRODUZIONE:

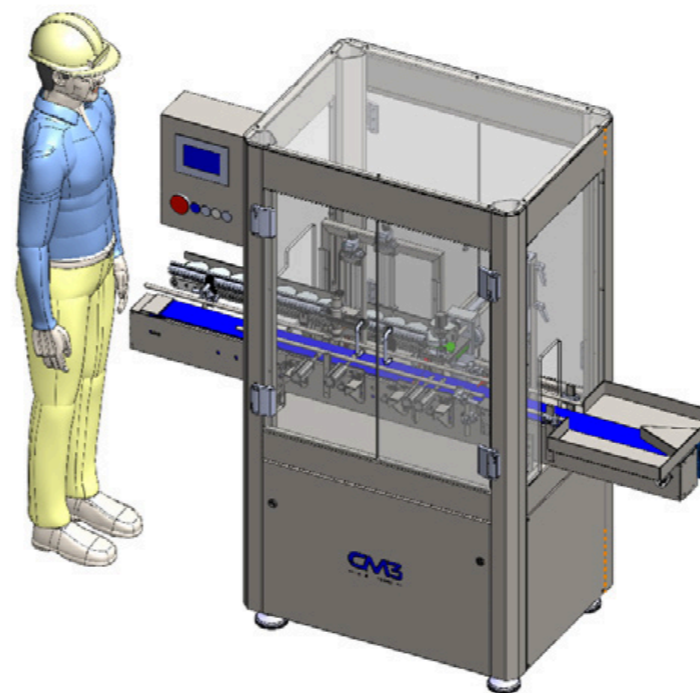
- fino a 800 pz/h con stazione di dosaggio singola
- fino a 1.800 pz/h con doppia stazione di dosaggio


OPTIONAL DISPONIBILI: upgrade impianto versione full automatic

- Tavolo rotante di carico e accumulo contenitori contenitori Ø 800, Ø 1000, Ø 1200.
- Sistema pneumatico di salita e discesa degli ugelli erogatori
- Sistema automatico di carico tappi a vibrazione
- Fotocellula di rilievo tappo in uscita da monoblocco
- Teleassistenza

DIMENSIONI IMPIANTO

Larghezza: 2.100 mm
Altezza: 1.800 mm
Profondità: 700 mm



Tensione di alimentazione / Supply voltage	400V +N+T
Frequenza / Frequency	50 Hz 
Potenza nominale / Nominal power	1,8 kW
Corrente assorbita / Power consumption	5 A
Peso / Weight	220 Kg
Temperatura di dosaggio / Dosing temperature	Max. 120°
Pressione di esercizio / Pressure	6 bar
Controllo impianto / Control machine	Con pannello touch screen / By touch screen panel

TECHNICAL SPECIFICATIONS

FILLING AND CAPPING MONOBLOCK

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 1.800 pcs/h with double dosing station

OPTIONAL AVAILABLE: system upgrade to full automatic version

- Rotating loading or unloading table Ø800, Ø1.000, Ø 1.200.
- Pneumatic system for up and down dispensing spout
- Automatic vibrating cap loading system
- Photocell for detecting the cap exiting the monoblock
- Remote assistance

MACHINE DIMENSIONS:

Length: 2.100 mm
Height: 1.800 mm
Depth: 700 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)

