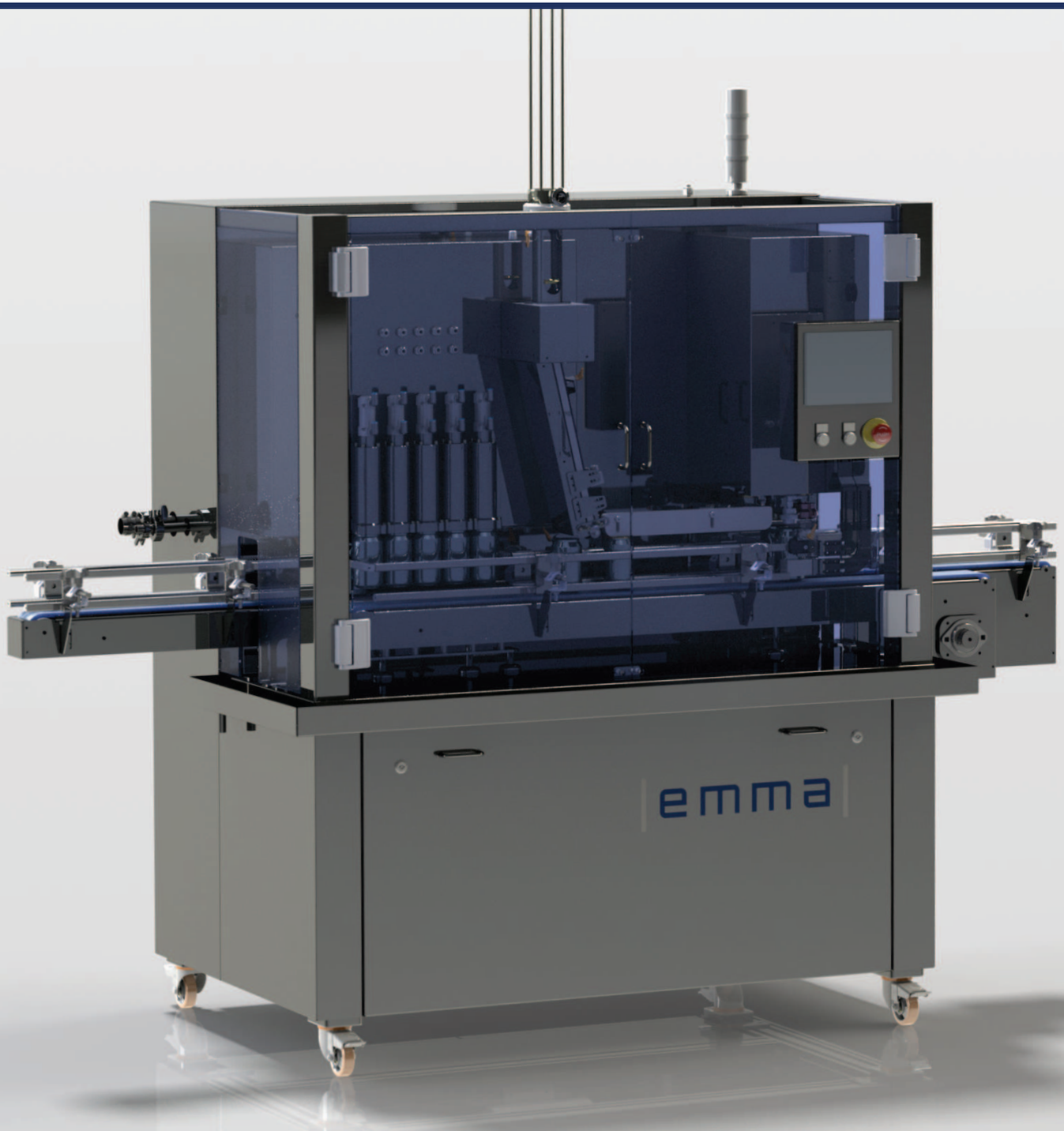


| emma |

CF30

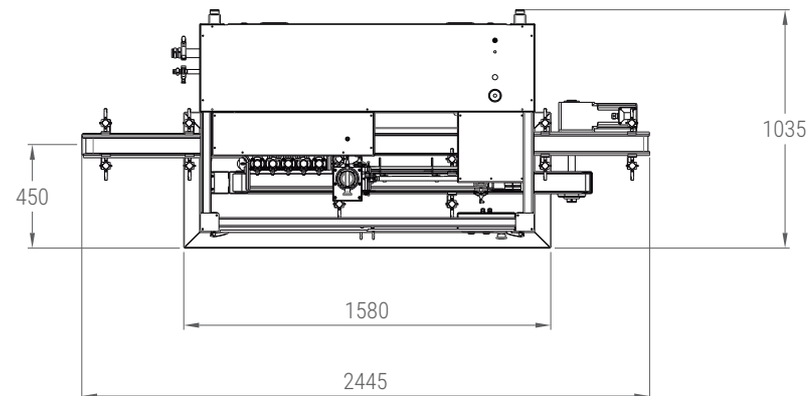
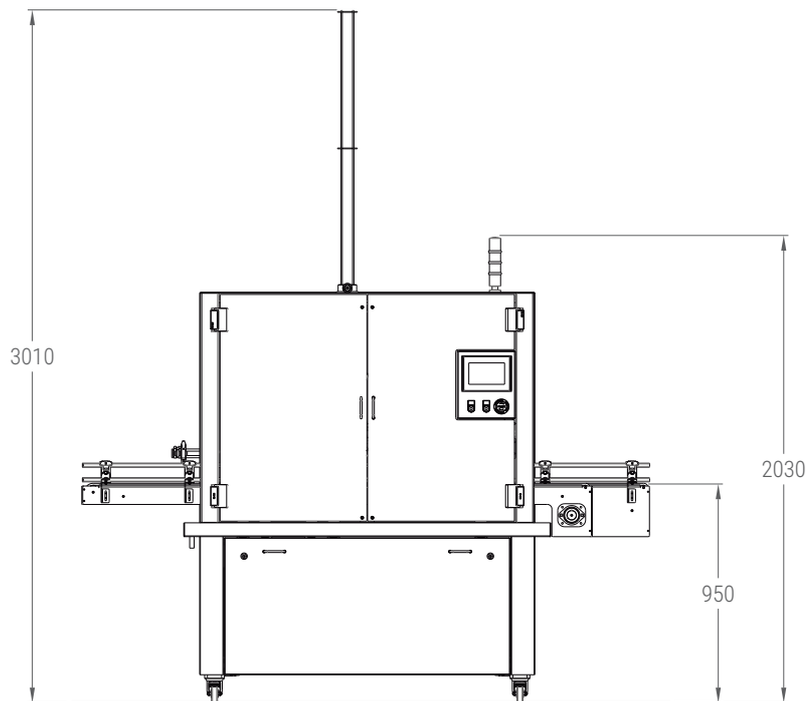
CANNING MACHINE



MADE IN ITALY

CF30

TECHNICAL SPECIFICATIONS



Peso	Weight	800 Kg
Potenza	Power	0,8 KW
Consumo aria	Air Consumption	70 NI/min
Produzione	Production	max 1800 c/h



EMMA Srl is an engineering company specialized in filling machines, robotics, packaging and end-of-line automation. Visit our website www.emma-srl.com



DOSATORE TOP DI GAMMA

- Le valvole in contropressione, la pressurizzazione tramite CO2 e fasi differenti di riempimento permettono la massima flessibilità e qualità durante il processo
- I flussimetri consentono la massima precisione e velocità nel riempire la quantità di prodotto desiderata
- Costruzione completamente in acciaio inossidabile, facile pulizia e sanificazione

EFFICACE APPLICAZIONE DEL COPERCHIO

- soffio di CO2 sotto il coperchio
- Posizionamento individuale e preciso del coperchio sopra la lattina

AGGRAFFATURA AFFIDABILE

- L'aggraffatore a funzionamento totalmente meccanico porta ad un'altissima affidabilità e ripetibilità nelle chiusure
- Una costruzione robusta e parti accuratamente lavorate garantiscono costanza di risultati
- Il sistema a camme-motore elimina la necessità di programmatori per le assistenze all'aggraffatore

FACILE CONTROLLO TOUCHSCREEN

- L'interfaccia user-friendly permette il pieno controllo della macchina
- Massima flessibilità nel settare la macchina a seconda delle caratteristiche del prodotto
- Le operazioni quotidiane sono facilitate da un ambiente multilingue e dalla gradevole estetica del pannello



TOP OF THE CLASS FILLER

- Counterpressure valves, CO2 pressurization and different filling stages permit maximum quality over the entire process
- Flowmeters allows best accuracy and speed in reaching the desired filling volume
- Complete stainless steel construction and easy cleaning and sanitation

EFFECTIVE LID PLACEMENT

- CO2 purge of the under lid
- Precise individual lid placement over the can

RELIABLE SEAMER

- Total mechanically driven seamer give a very high reliability and repeatability on seams
- Robust construction and parts accurately machined guarantee consistent results
- The cams-motor system avoid the need of software programmers to maintain the seamer during time

EASY TOUCHSCREEN CONTROL

- the user-friendly interface permits full machine control
- maximum flexibility in setting the machine according to the product properties
- everyday operations are facilitated by multilingual environment and great panel design