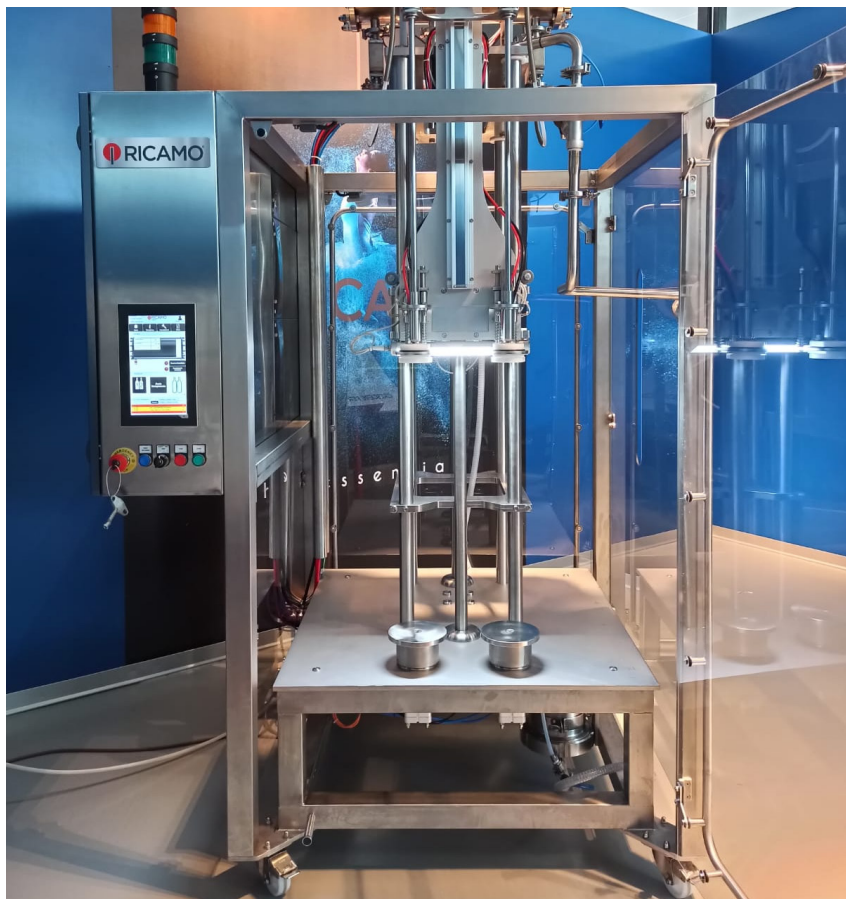


RICAMO® 2LVSP

Macchina semiautomatica per riempimento grandi formati



RICAMO® **2LVSP** è la macchina creata appositamente per poter avere una soluzione produttiva compatta e versatile per **formati bottiglia speciali** gestito da un unico operatore. Completamente automatica permette la gestione dell'imbottigliamento di **bottiglie da 0,375L a 12L** con prodotti fermi. Un plus della **2LVSP** è il fatto di essere dotata di un **supporto carrellato** che ne permette **spostamenti veloci** all'interno della struttura.

Macchina certificata **CE**

PRESTAZIONI

Capacità di imbottigliamento da 40 a 200 bott/h a seconda del formato e della velocità di riempimento Impostata.

Velocità di produzione indicativa: 200 b/h con bottiglia 0.75L* prodotto fermo.

DIMENSIONI MACCHINA

Larghezza: 1400 mm
 Profondità: 1100 mm
 Altezza: 2150 mm
 Peso indicativo: 450 Kg

DIMENSIONI BOTTIGLIE LAVORABILI

Diametro: da 50 a 205 mm
 Altezza: da 180 a 640 mm

CONSUMI

Consumo Elettrico indicativo: 2,4 kWh/h*
 Consumo Gas inerte ind. per bottiglia:
 • 0.5 N/L - bottiglie da 0.75 L
 • Pressione di esercizio 6 bar.
 Consumo aria 30 N/L min.*
 Pressione min. di esercizio 6 Bar/secca.

* In base alla tipologia di produzione.

La tecnologia RICAMO® System

La tecnologia del brevetto **RICAMO®** permette di ottenere nella fase di riempimento una delicatezza di rilascio che consente il mantenimento della struttura organolettica originale. Inoltre grazie al sistema **RICAMO®** si ottiene una riduzione considerevole del contenuto di ossigeno all'interno della bottiglia, rispetto ai metodi tradizionali, il che comporta un aumento della durata del prodotto senza l'aggiunta di additivi o conservanti, assicurando così la preservazione originale del prodotto.

I VANTAGGI

- Gestione del pick-up ossigeno: Pieno governo della quantità di ossigeno presente in bottiglia.
- Creazione ad hoc dei parametri per la gestione delle diverse ricette o matrici di prodotto.
- Memorizzazione delle diverse ricette o matrici di prodotto.
- Studiata per facilitare l'operatore nel processo di ispezione e pulizia.
- Ingombri ridotti al minimo, assenza di carenature o carter per un'estrema facilità di pulizia.
- 3 Diverse velocità di riempimento

LA MECCANICA

- Telaio realizzato in AISI 304.
- Parti a contatto prodotto realizzate in acciaio AISI 316.
- Serbatoio in acciaio AISI 316 lucidato a specchio.
- Protezioni a norma CE in policarbonato trasparente fono-assorbenti per un basso impatto acustico.
- Nastro trasportatore in acciaio AISI 304.

L'ELETTRONICA

- Quadro elettrico in acciaio AISI 304.
- PLC touch screen 10".
- Motori brushless completi di dispositivi di azionamento.
- Software di sviluppo e gestione DRTech.
- Misuratore di portata elettromagnetico.
- Indicatore di livello serbatoio analogico.
- Marche componenti principali: Siemens, B&R, Schneider Electric, Phoenix.

AREA DI APPLICAZIONE

