



Ricamo ESSENTIAL Automatica

Riempimenti isobarici e/o rifermentati

Vantaggi Ricamo System
Delicatezza nel riempimento per non compromettere la struttura organolettica del prodotto
Riduzione della quantità di ossigeno presente in bottiglia; nettamente inferiori ai metodi tradizionali
Aumento della durata di vita del prodotto senza l'aggiunta di additivi o conservanti
Assicura la preservazione dei profumi

Vantaggi Tecnici
3 diverse velocità di riempimento per ogni modello di bottiglia
Studiata per facilitare l'operatore nel processo di ispezione e pulizia
La più e compatta della categoria
Gestione fasi di: carico e scarico con 1 solo operatore

Caratteristiche Generali
Monoblocco riempimento con tappatura corona 26 o 29
2 teste tappanti; cannuccia mobile RiCaMo
Formati bottiglia con altezza da 150mm a 315mm e diametro da 60mm a 90mm
Regolazione livello del prodotto in bottiglia per via elettronica e volumetrica
Gestione tramite pannello touch screen

Meccanica
Telaio realizzato in AISI 304
Parti a contatto prodotto realizzate in acciaio AISI 316
Protezioni a norma CE in policarbonato trasparente
Nastro trasportatore in plastica oppure optional in acciaio AISI 304

Elettronica
Quadro elettrico in acciaio AISI 304
PLC touch screen 7"
Motore brushless completi di dispositivi di azionamento
Misuratori di portata elettromagnetici
Indicatore di livello serbatoio min/max



Prestazioni
Velocità di produzione indicativa: 250 bp/h con bottiglia 0,5l
Con prodotto isobarico considerare una produzione circa del 20% inferiore, variabile in relazione al livello di CO2 disciolta ed alla temperatura del prodotto.

Ingombri e consumi
Peso indicativo: 230 Kg
Larghezza: 2075 mm
Profondità: 530 mm
Altezza: 2300 mm
Consumo Elettrico indicativo: 2,5 kWh/h
Consumo gas inerte indicativo per bottiglia: 0.4 N/L - bott con prodotto fermo, 2 N/L - bott con prodotto isobarico. Pressione di esercizio 6 bar.
Consumo aria 140 NI/min
Pressione minima di esercizio 6 Bar /secca

