



Ricamo 2V-1R Automatica

Riempimenti lisci ed isobarici

Vantaggi Ricamo System
Delicatezza nel riempimento per non compromettere la struttura organolettica del prodotto
Gestione del pick-up ossigeno: Pieno governo della quantità di ossigeno presente in bottiglia
Aumento della durata di vita del prodotto senza l'aggiunta di additivi o conservanti
Assicura la preservazione dei profumi
Creazione ad hoc dei parametri per la gestione delle diverse ricette o matrici di prodotto
Pacchetto servizi basato sulla velocità di assistenza e sulla realizzazione dei ricambi internamente da personale specializzato

Vantaggi Tecnici
Memorizzazione delle diverse ricette o matrici di prodotto
Studiata per facilitare l'operatore nel processo di ispezione e pulizia
La più compatta della categoria
Gestione fasi di: carico, riempimento, tappatura e scarico con 1 solo operatore

Caratteristiche Generali
Monoblocco riempimento con tappatura sughero raso
2 Valvole di riempimento cannucchia mobile RiCaMo
Formati bottiglia con altezza da 180mm a 380mm e diametro da 60mm a 105mm
Regolazione livello del prodotto in bottiglia volumetrico e per via elettronica
Software di controllo e memorizzazione ricette integrato, gestione tramite pannello touch screen
Predisposizione per teleassistenza

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
Nastro trasportatore in acciaio AISI 304

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



Prestazioni
Velocità di produzione indicativa: 350 bp/h con bottiglia 0,75l
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: 600 Kg
Larghezza: 2700 mm
Profondità: 1305 mm
Altezza: 2300 mm
Consumo Elettrico indicativo: 3 kWh/h
Consumo gas inerte indicativo per bottiglia: 0.5 N/L - bott con prodotto fermo, 2,5 N/L - bott con prodotto isobarico. Pressione di esercizio 6 bar.
Consumo aria 80 N/L - min
Pressione minima di esercizio 6 Bar /secca

