



## Ricamo 2V-1C Automatica

### Riempimenti lisci ed isobarici

<b>Vantaggi Ricamo System</b>
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

<b>Vantaggi Tecnici</b>
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

<b>Caratteristiche Generali</b>
Monoblocco riempimento con tappatura corona 26 o 29
2 Valvole di riempimento cannucchia mobile RiCaMo
Formati bottiglia con altezza da 150mm a 300mm e diametro da 60mm a 105mm
Regolazione livello del prodotto in bottiglia per via elettronica e volumetrica
Software di controllo e memorizzazione ricette integrato, gestione tramite pannello touch screen
Predisposizione per teleassistenza

<b>Meccanica</b>
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

<b>Elettronica</b>
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



<b>Prestazioni</b>
Velocità di produzione indicativa: 400 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.

<b>Ingombri e consumi</b>
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 200 NI/min
Pressione minima di esercizio 6 Bar /secca

