



## Ricamo 6P-6V-1R Automatica

### Riempimenti lisci ed isobarici

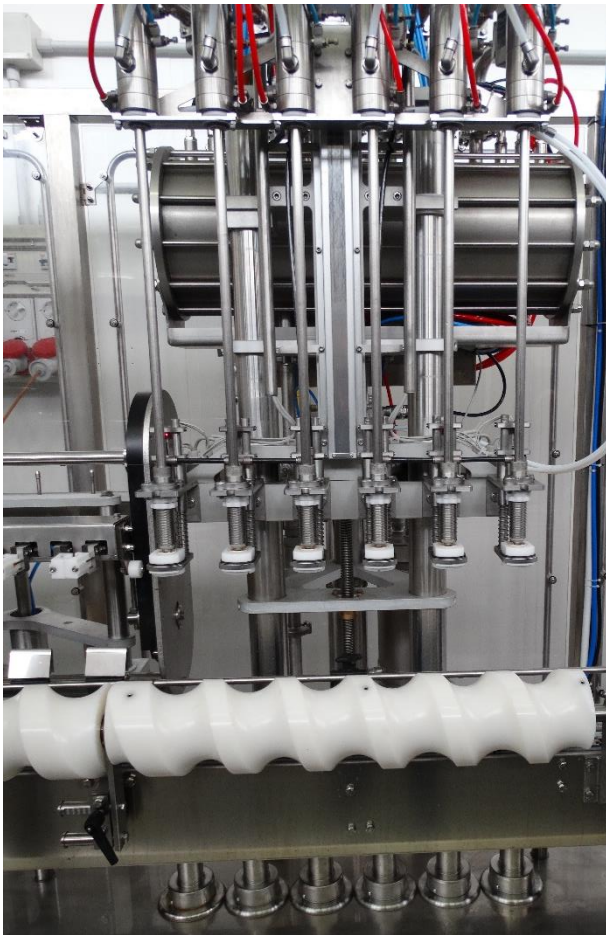
<b>Vantaggi Ricamo System</b>
Delicatezza nel riempimento per non compromettere la struttura organolettica del prodotto
Gestione del pick-up ossigeno: Pieno governo della quantità di ossigeno presente in bottiglia
Aumento della durata di vita del prodotto senza l'aggiunta di additivi o conservanti
Assicura 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
Sciacquatrici integrate con produttività medesima al processo di riempimento
Ingombri ridotti al minimo, assenza di carenature o carter per un'estrema facilità di pulizia.
Possibilità di applicazione in parallelo di due linee gemelle per aumentare i volumi e contemporaneamente diminuire i rischi di produzione

<b>Caratteristiche Generali</b>
Monoblocco riempimento e tappatura sughero raso e spumante
Tramoggia per tappi sughero bidirezionali
6 Valvole di riempimento cannuccia mobile RiCaMo
6 Pinze sciacquatrici con filtro e regolatore di pressione per acqua in ingresso
Formati bottiglia con altezza da 180mm a 380mm e diametro da 60mm a 100mm
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



### Prestazioni

Velocità di produzione indicativa: 900 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: 1200 Kg

Larghezza: 4000 mm

Profondità: 1305 mm

Altezza: 2300 mm

Consumo Elettrico indicativo: 5 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 110 NI/min

Pressione minima di esercizio 6 Bar /secca

