

SERIE VOLUMIX®

MODELLI : STD1P/STD2P/SLV1P

STD (standalone)

Modello consigliato per l'utilizzo su max due linee contemporaneamente, può selezionare uno tra due prodotti, utilizzando comunque uno solo dei due per entrambe le linee; permette la gestione autonoma, essendo fornito di HMI locale.

SLV (slave)

Modello da utilizzarsi in coppia con il ns. sistema di trattamento Trasmatic®, questa versione ottimizza le funzionalità per risultare più economica, prevede l'utilizzo su una sola linea ed un solo prodotto, la gestione HMI viene effettuata direttamente dal modulo touch screen del ponte di trattamento.



Caratteristiche

Volumix® è un sistema di miscelazione a dosaggio volumetrico, realizza la soluzione in tempo reale senza accumuli, impedendo quindi la formazione di alghe, funghi o decadimento della miscela. Questo lo rende ideale qualora ci fosse bisogno di raggiungere e mantenere gli standard HACCP su una o più linee di produzione. Tutti i particolari sono progettati per prevenire malfunzionamenti e limitare al massimo la manutenzione ordinaria. Nella versione STDxP questo miscelatore dispone di un display touch screen, che permette il monitoraggio dello stato della macchina, l'impostazione dei rapporti di miscelazione richiesti e la gestione degli allarmi. Le sue caratteristiche di precisione e la portata per la quale è progettato lo rendono ideale per servire 1÷2 linee di produzione. Nella versione STD2P vengono gestiti due prodotti differenti e la macchina provvede automaticamente al lavaggio delle tubature prima di passare da un tipo di trattamento all'altro.

"Pompa olio"



"Pompa acqua"



"Vasca di miscelazione"



VOLUMIX® mixing unit



Accessori

Condizionatore

Mantiene la temperatura del quadro elettrico entro i 45°C per evitare danni all'elettronica di controllo

Controllo remoto

Permette di gestire lo stato della macchina da una sala di controllo tramite PC o uno schermo remoto aggiuntivo.

Specifiche tecniche

Potenza impegnata	500W
Tensione di alimentazione	240Vac
Aria compressa	6 bar
Portata massima	60 l/hr
Precisione della soluzione	1%
Campo di applicazione	Vetreteria (cold end)