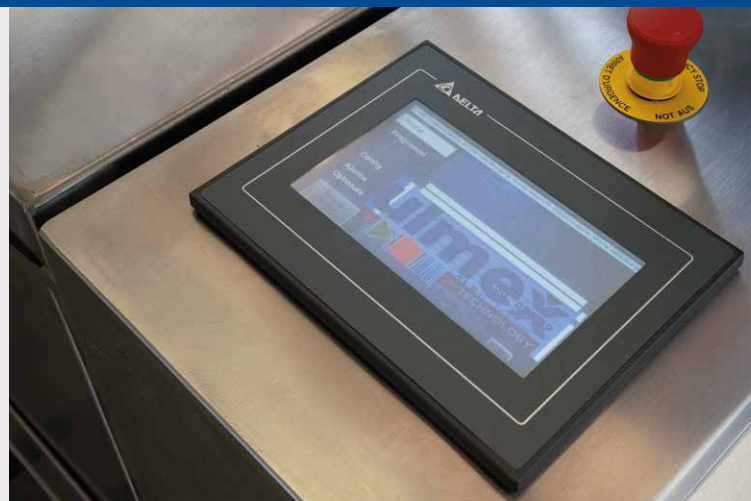




rev.00_02.2024_IT/2024

EVOFLOW è la linea di macchine lava cilindri a getto ad alta pressione ingegnerizzata da Ulmex per il mercato della stampa flessografica, rotocalcografica e del cartone ondulato.

Utilizzando acqua e detergente specifico garantisce la totale rimozione di residui polimerici, vernici e inchiostri a base solvente, acqua e UV. È indicata per la pulizia di cilindri anilox, cromati ed elastomeri.



Soluzioni tecniche innovative, ingegnerizzate da Ulmex.

Caratteristiche di serie

Evoflow EL

-  Elettropompa ad alte prestazioni
-  Sistema di riscaldamento rapido
-  Sensori di livello serbatoi acqua e detergente
-  Ricircolo acqua
-  Doppia filtrazione detergente
-  Velocità di avanzamento regolabile
-  Elettronica gestita da PLC con 3 programmi automatici

Evoflow AD

-  Elettropompa ad alte prestazioni
-  Sistema di riscaldamento ad alte prestazioni
-  Sensori di livello serbatoi acqua e detergente
-  Ricircolo acqua
-  Motore brushless, avanzamento carrello ugelli e motoriduttore per rotazione cilindro
-  Velocità di avanzamento regolabile
-  Elettronica gestita da PLC avanzato e pannello di controllo a bordo macchina

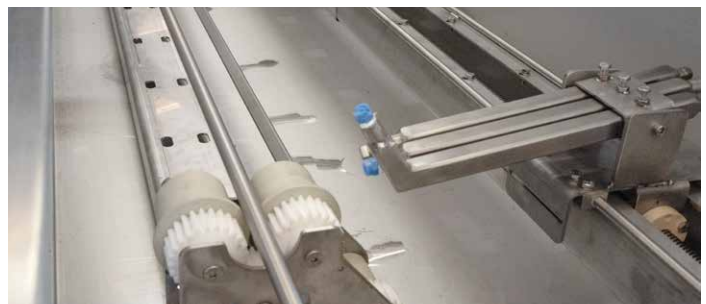
Taglie disponibili

Evoflow EL

da 80 cm a 170 cm

Evoflow AD

da 80 cm a 400cm



Funzioni opzionali

- Possibilità di lavaggio di 1, 2 o 4 anilox in contemporanea
- Riempimento automatico detergente con pompa pneumatica
- Possibilità di lavare da 1 a 4 anilox con un ciclo
- Struttura total stainless steel 306
- Scarico automatico dei liquidi con pompa pneumatica
- Sistema di telecontrollo da remoto industria 4.0