



**VASCHE DI  
LAVAGGIO**

# EXL

OLTRE I LIMITI DI  
MASSIMA FLESSIBILITÀ



Resistente a  
detergenti aggressivi



Pompa di lavaggio  
elettrica



Acqua



Touch Screen  
& PLC



Cicli  
personalizzabili



Grazie al know-how maturato in oltre tre decenni d'esperienza, queste serie **altamente efficienti** garantiscono una **pulizia** sempre **eccellente** e un lavaggio ecologico. La distribuzione idrica mirata, la tecnologia del filtro ottimizzato, il riscaldamento più rapido del liquido di lavaggio e le **ottime prestazioni** della pompa, che consente una maggiore circolazione dell'acqua, generano un tangibile **risparmio** di energia e di acqua. La serie EXL presenta inoltre sistemi di risciacquo esclusivi, come quello integrato a circuito separato con reintegro del chimico, che **minimizza i consumi** di additivi chimici. L'alta qualità dei materiali costruttivi permette l'utilizzo di queste macchine con liquidi di diversa natura, sia acidi che basici a seconda delle esigenze applicative.

Questi sistemi di lavaggio per **liquidi non infiammabili** sono adatti alle più svariate applicazioni industriali. Apprezzati soprattutto da stampatori, verniciatori e industrie meccaniche, offrono soluzioni di pulizia ideali per parti di macchine da stampa flessografica, rotocalco e offset: cilindri rotocalco, racle, bidoni di ricircolo dell'inchiostro, carter e attrezzature varie.

Tutte le fasi del ciclo sono gestite da un **microprocessore programmabile** dotato di display digitale **touch screen**, che mostra i dati del ciclo di lavaggio e notifica le eventuali anomalie e le manutenzioni periodiche consigliate.

Modello	L (mm)	W (mm)	H (mm)
EXL 2000	1900	1000	550
EXL 2500	2400	1000	550

## I VANTAGGI DELLA SERIE EXL

### Resistenza

- macchine adatte per lavorare con detergenti aggressivi
- parti a contatto con le sostanze interamente in acciaio inox

### Efficacia

- pompa elettrica ad alto rendimento
- riscaldamento del liquido di lavaggio

### Automatismo

- ciclo di lavaggio temporizzato
- coperchio automatico azionato da pistoni

### Facilità di utilizzo

- pannello di controllo touch screen e PLC dedicato con registrazione parametri di funzionamento e visualizzazione dei dati durante il ciclo
- notifiche di manutenzione programmata e di malfunzionamento
- cicli di lavaggio personalizzabili