



**VASCHE DI
LAVAGGIO**

LR-C

LA DIFFERENZA
TRA LAVARE E PULIRE



Detergenti
specifici



Micro
pulizia



Touch Screen
& PLC



Cicli
brevi



Per formulare la corretta tonalità d'inchiostro occorre conoscere la reale condizione degli anilox e i loro cambiamenti nel tempo; dalla loro accurata pulizia dipendono infatti l'efficienza del trasferimento dell'inchiostro, la copertura, la densità e la conformità del colore, e in generale la qualità della stampa. Grazie alle macchine di questa serie è possibile **rigenerare i rulli anilox**, ridando colore alle stampe e riducendo il consumo di inchiostro.

Le diverse taglie (fino a un massimo di 3.900 mm di luce utile) e la possibilità di **lavare 1 o 4 rulli simultaneamente** fanno sì che questa serie sia una delle più apprezzate dagli stampatori di professione. L'inchiostro depositatosi durante i processi di stampa viene asportato dai milioni di celle in modo facile e sicuro grazie all'azione combinata della cavitazione a ultrasuoni e del detergente di lavaggio. L'alta frequenza utilizzata garantisce bolle di dimensioni micrometriche, capaci di penetrare facilmente nelle cavità più profonde senza danneggiarne le pareti.

Sono macchine pensate per **agevolare il lavoro quotidiano degli stampatori** e possono essere equipaggiate con molti strumenti utilissimi come le chiusure ermetiche per le maniche anilox, la pistola di risciacquo e quella di asciugatura. L'area di lavoro è suddivisa in due parti indipendenti: una dedicata al lavaggio a ultrasuoni con il bagno chimico e una al risciacquo o alla preparazione dei cilindri prima o dopo la pulizia. L'operatore non deve fare altro che posizionare il cilindro sui supporti rotativi posti all'interno dell'area di lavaggio, chiudere il coperchio e avviare il ciclo. A questo punto la macchina metterà in rotazione il cilindro e azionerà la cavitazione ultrasonica.

È infine possibile adattare la stessa macchina per dedicarla alla pulizia delle **maniche in elastomero incise al laser** oppure specializzarla per la pulizia delle **spalle dei cilindri rotocalco**, dove i residui di inchiostro si accumulano più facilmente.

Modello	L (mm)	W (mm)	H (mm)
LR-C 20 PLUS	1900	380	380
LR-C 25 PLUS	2400	380	380
LR-C 30 PLUS	2900	380	380
LR-C 35 PLUS	3400	380	380
LR-C 40 PLUS	3900	380	380

I VANTAGGI DELLA SERIE LRC

- capiente: fino a un massimo di 3.900 mm di luce utile
- pulisce da 1 a 4 cilindri contemporaneamente, a seconda delle dimensioni
- area di lavoro suddivisa in due parti indipendenti
- adattabile per la pulizia di maniche in elastomero incise al laser
- adattabile per la pulizia delle spalle dei cilindri rotocalco