

LRC - LRC4

LA DIFFERENZA TRA LAVARE E PULIRE

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)	Ø (mm)
LRC 20 / LRC 20 PLUS*	1900 - 1500	210 - (320*)
LRC 25 / LRC 20 PLUS*	2400 - 1800	210 - (320*)
LRC 30 / LRC 20 PLUS*	2900 - 2200	210 - (320*)
LRC 35 / LRC 20 PLUS*	3400 - 2700	210 - (320*)
LRC 40 / LRC 20 PLUS*	3900 - 3200	210 - (320*)
LRC 20-4	4 X 1900	210

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



Installazione
ZONA - NON CLASSIFICATA

Applicazione
**Cilindri rotocalco /
Maniche anilox /
Rulli anilox /
Maniche incise**



Detergenti
specifici



1500 / 3900 mm



Touch Screen
e PLC



Cicli brevi



Micro pulizia

