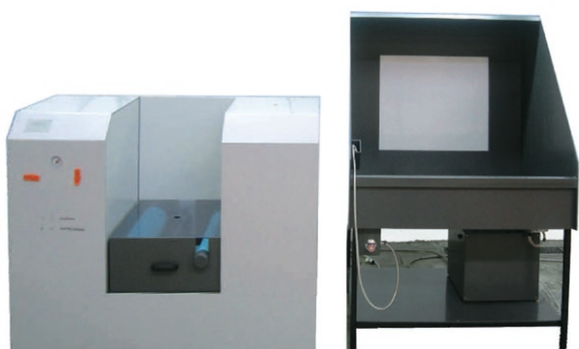


ECO WATER CLEAN

IMPIANTI PER IL TRATTAMENTO E RICIRCOLO DELLE ACQUE

PROVENIENTI DAL LAVAGGIO E SVILUPPO TELAI SERIGRAFICI



ECOWATERCLEAN Lt. 100
 abbinata a vasca sviluppo telai 70x100



ECOWATERCLEAN Lt. 200
 abbinata a vasca sviluppo telai 120x160

Gli impianti di ricircolo **ECO-WATER-CLEAN** da litri 100, 200 e 300, consentono di depurare e ricircolare a circuito chiuso le acque provenienti dalle vasche di serigrafia senza collegamenti con la rete idrica (carico e scarico), utilizzando la colonna serbatoio posta sulla destra della macchina.

L'azione filtrante è ottenuta con filtri meccanici, bombola a carboni attivi e rotolo in tessuto ad avanzamento manuale. L'impianto di ricircolo ECO-WATER-CLEAN permette il riutilizzo della stessa acqua per un tempo variabile a seconda della frequenza di trattamento acque.

Il sistema di controlavaggio della colonna filtrante (bombola a carbone attivo) avviene agendo sulle valvole a due posizioni di lavoro (ricircolo o controlavaggio) poste sulla parte frontale della macchina; in tal modo è possibile allungare la durata dell'azione filtrante dei carboni attivi.

Il controllo dello stato di usura e/o d'inquinamento dei carboni attivi avviene mediante un manometro, il quale ci indicherà costantemente la pressione di funzionamento del sistema: con pressione 2,5-3 bar occorrerà quindi provvedere alla sostituzione degli stessi.

ECO-WATER-CLEAN	lt 100	lt 200	lt 300
DIMENSIONI (cm) [L x H x P]	127 x 92 x 58	180 x 117 x 75	180 x 153 x 94

VASCA PER SVILUPPO TELAI					
FORMATO (cm)	70x100	90x120	100x140	100x160	120x160

Si possono eseguire formati fuori standard su richiesta del cliente.



Optional per vasca:
 lancia ed elettropompa
 ad alta pressione