



NEW LADY EVO

SVILUPPATRICE LASTRE PER CtP

90-120-145-155

LADY EVO 90-120-145-155

SVILUPPATRICE LASTRE PER C+P

La macchina include una spazzola con setole morbide nella sezione di sviluppo lastre, di una spazzola con diametro di 85 mm. Nella sezione di risciacquo, comprende la sezione di gommatura e della sezione finale di asciugatura lastre tramite aria calda forzata sia nella loro parte superiore che in quella inferiore; l'intera vasca è costruita in acciaio inox, così anche il serbatoio dell'acqua di risciacquo serale dei rulli della gommatura. Tutta la logica è controllata e gestita da PLC di ultima generazione (con possibilità di controllo remoto e tele-assistenza come optional); la temperatura del bagno di sviluppo è mantenuta costante ed omogenea in tutta la quantità di liquido contenuto nella vasca tramite il gruppo frigorifero con serpentina di raffreddamento inserita direttamente all'interno della vasca e senza alcuna circolazione dello sviluppo e da elettro-resistenza anch'essa posizionata all'interno della vasca.

LADY EVO è provvista di sensori di livello in tutti i serbatoi, del sistema anti-oxid per reintegro mattutino dello sviluppo vincolato dalle ore di fermata della sviluppatrice, del sistema di carico rapido sviluppo nuovo direttamente dal fustino in vasca con elettropompa autoadescente, della rigenerazione volumetrica di sviluppo, rigenerazione automatica e settabile in funzione stand/by, dell'ingresso lastra post eventuale ritocco ed infine dei tavoli di ingresso e di uscita.



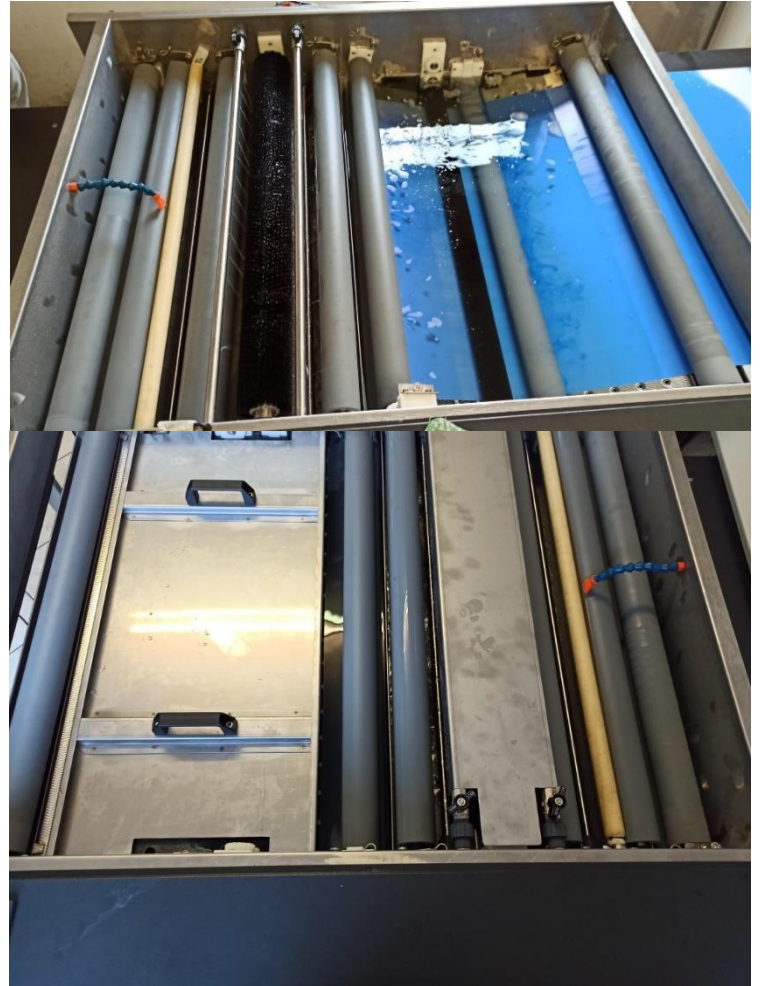
Ultimo, ma non meno importante, il ciclo completamente automatico di autolavaggio dei rulli del reparto di gommatura attraverso elettropompa immersa direttamente all'interno del serbatoio in acciaio inox dell'acqua e con 2 Tubi spruzzatori, uno per ognuna delle due coppie finali di gommatura.

Il suo formato minimo di profondità lastre è di 34 cm.

LADY EVO 90-120-145-155



Facile manutenzione



LADY EVO 90-120-145-155



**Fustino sviluppo e fustino gomma sono
interni alla macchina**

**Contenitore 10 lt. Acqua per
risciacquo serale rulli gomma**



LADY EVO 90-120-145-155



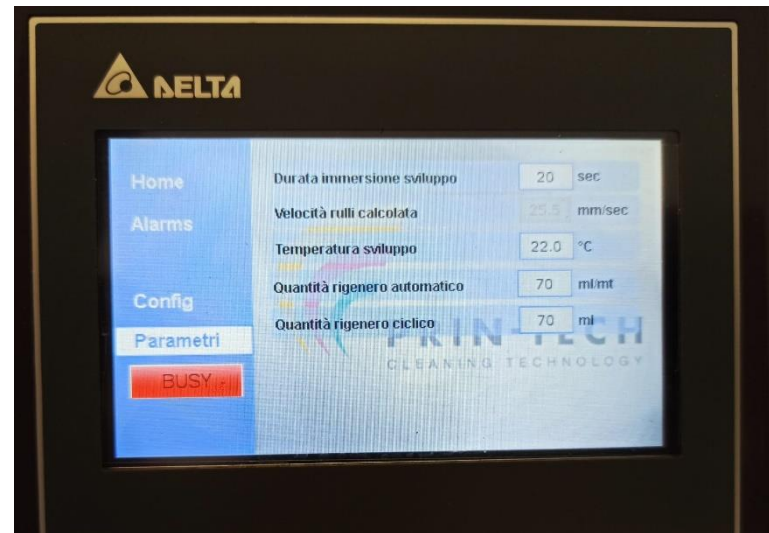
**Ricircolo acqua 80 - 100 lt
corredato di filtrazione**

LADY EVO 90-120-145-155



Elettronica in PLC e pannello digitale touch screen.

Questo permette di stabilire in secondi il tempo di permanenza della lastra nella sessione dello sviluppo. La rigenerazione viene gestita nella versione piccola in metro lineare e in metro quadro nelle versioni più grosse



OPTIONAL LADY 90-120-145-155

SVILUPPATRICE LASTRE PER CtP

- **Stacker** in uscita.
- Collegamento remoto per la tele-assistenza.
- Sistema di filtrazione sviluppo modello **SUPER ECO DEV LIGHT** con doppio filtro a corda e resine inerti con doppi rubinetti pre-filtri per dare la possibilità al Cliente di chiudere il circuito per svuotare e pulire i 2 filtri senza la necessità di svuotare completamente la vasca dello sviluppo.
- Ricircolo esterno acqua di risciacquo modello **GREEN PLUS** con filtrazione meccanica con filtro a corda e doppio sacchetto di carboni attivi.
- Conduttivimetro digitale.
- 2nd spazzola con setole morbide nella sezione di sviluppo lastre.
- Due carter laterali in Acciaio Inox satinato.
- Due coperchi superiori in Acciaio Inox satinato con vetri di sicurezza per controllo visivo dell'interno macchina.



Stacker



Convogliatore



Convogliatore Ad angolo 90°



Giralastra 90°