

A dynamic splash of water in shades of blue and white, with many droplets and bubbles, creating a sense of movement and freshness. The splash is centered and fills most of the frame.

LAVA ANILOX

ANILOX CLEANER BASIC

800 -1200-1700

Per Lavare Anilox Sleeves



PRIN-TECH
CLEANING TECHNOLOGY

Il processo di pulizia avviene nei seguenti passaggi

- Lavaggio con detergente
- Scarico detergente
- Risciacquo alta pressione
- Asciugatura

Il processo di pulizia rapido e delicato lascia gli anilox completamente puliti e pronti per l'uso immediato senza causare alcuna usura o rottura agli anilox.

Questo sistema è efficace anche per anilox ad alta linea.

ANILOX CLEANER BASIC 800-1200-1400-1700

Lava anilox, singolo o doppio, ad alta pressione.

Questa macchina è stata realizzata per lavare gli Sleeves e i cilindri per il *narrow Web*.

- Struttura realizzata in acciaio verniciato, con piedi di livello regolabili in altezza.
- Serbatoio del detergente, capienza 40 Lt, incorporato con sistema di svuotamento manuale
- 3 programmi di lavaggio automatizzati
- Possibilità di regolazione della velocità del carrello

Disponibile nelle seguenti versioni:

- 800 per lavaggio un anilox optional 2/4 anilox
- 1200 per lavaggio due anilox optional 2
- 1700 per lavaggio un anilox optional 2

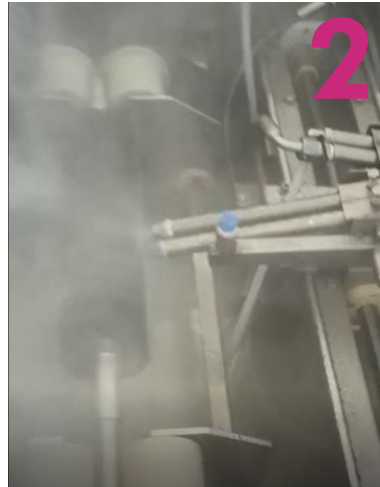


NEW ANILOX CLEANER BASIC 800

Lava anilox alta pressione a lavaggio singolo o a doppio anilox



**PRIMO PASSAGGIO
DETERGENTE**

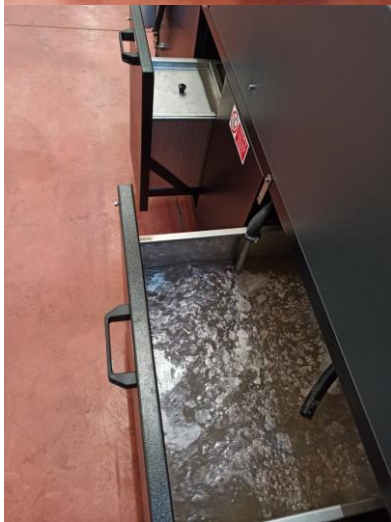


**SECONDO PASSAGGIO
ACQUA DA ALTA PRESSIONE**



**TERZO PASSAGGIO
ASCUGATURA ANILOX**

Ricircoli incorporati estraibili



- ✓ Ricircolo detergente 40 lt interno riscaldato (di serie)
- ✓ Ricircolo esterno/interno acqua Giuly Wash 800/1700 da 80 lt con filtrazione (optional)

Compatibili con qualsiasi detergente



Detergente per lavare anilox sporchi di inchiostro

- ✓ Uv
- ✓ Acqua
- ✓ solvente

Anilox cleaner Basic 800



Anilox cleaner Basic 1200 –1700



Ricircolo acqua incorporato optional



La macchina può essere dotata di un sistema di filtrazione dell'acqua che ricircola tramite una pompa. Il sistema consente di allungare il ciclo di vita dell'acqua evitando sprechi, facendone un uso contenuto.



Elettronica Easy in PLC



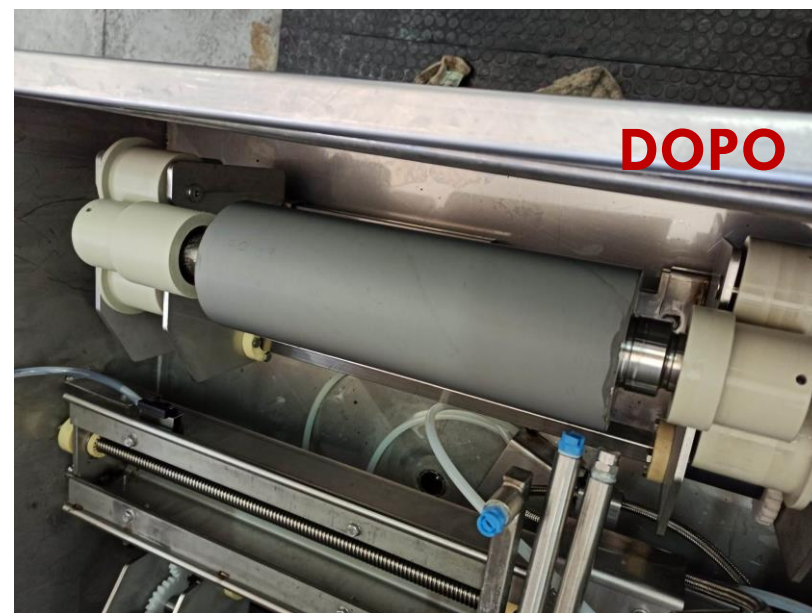
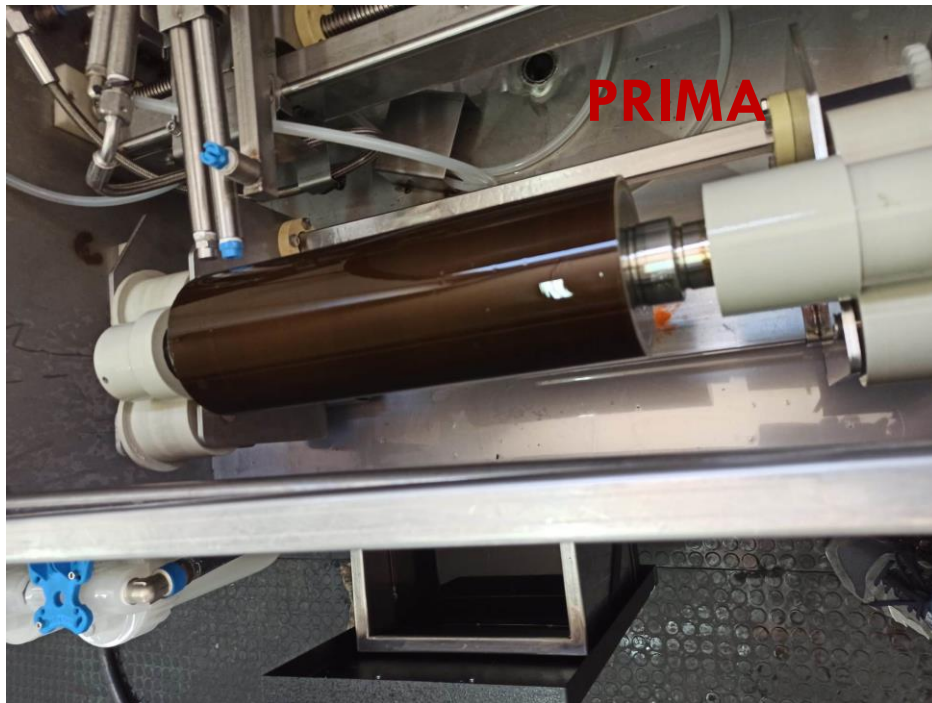
Questa elettronica è molto semplice per l'operatore, gestita da un PLC con 3 programmi automatizzati

La velocità di avanzamento è regolabile

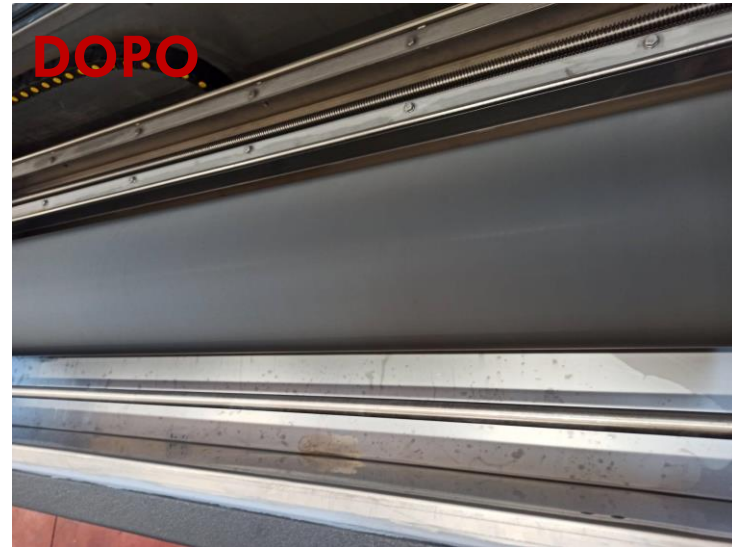
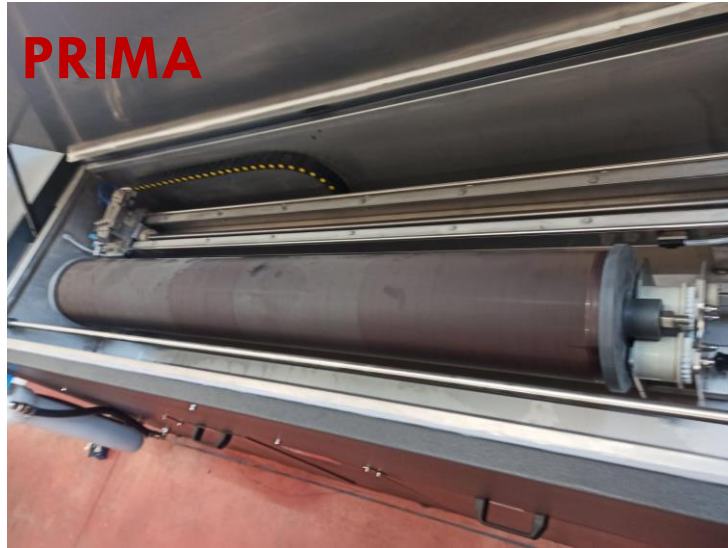
Il ricircolo del detergente è riscaldato, la temperatura è selezionabile.

Semplice e intuitivo nell'utilizzo l'operatore preme il tasto start e da avvio ad un ciclo di lavaggio completo.

Risultato finale



Risultato finale



PRIMA

Tappi realizzati su misura

Optional

