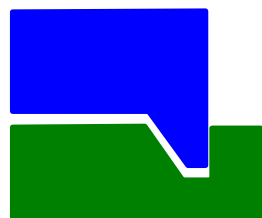


LARACIL

Macchina per il lavaggio contemporaneo di un cilindro da stampa e di una racla

This machine is for the contemporary washing of one printing rotary screen and one squeegee



TECNOLOGIE
COMINOX

- Cabina di lavaggio racla in posizione orizzontale, con porta a chiusura manuale in acciaio inox AISI 304.
- Deposito, allacciamento manuale della racla per il lavaggio interno “acqua-aria”.
- Gruppo ugelli spruzzatori mobile su tutta la lunghezza della racla per lavaggio esterno.
- Pre-asciugatura parte esterna-interna racla.
- Cabina di lavaggio cilindro in posizione inclinata ed ispezionabile in acciaio inox AISI 304.
- Due spazzole speciali rotanti a velocità differenziata per il sostegno e la rotazione del cilindro.
- Dispositivo per la traslazione alternata del cilindro, per avere con le spazzole un lavaggio veloce, efficace e del massimo rendimento.
- Lance di lavaggio con ugelli spruzzatori a lama all'interno ed all'esterno del cilindro.
- Quadro elettropneumatico di comando in cassetta inox, completamente cablato a bordo macchina.



- Horizontal washing box in stainless steel AISI 304, with closing door and manual opening for the internal squeegee washing.
- Deposit, manual link of the squeegee for internal washing "water-air".
- Water spraying nozzles movable on the total length of the squeegee for the outside washing.
- Pre-drying external-internal part of the squeegee.
- Inclined lapped washing box in stainless steel AISI 304, opened and with possibility for the inspection for the screen washing.
- No. 2 special rotating brushes for the support and the rotation of the screen with different speed.
- Device for the alternate displacement of the screens to obtain a quick and effective washing with the brushes.
- Washing launches with spraying blade nozzles inside and outside of the screen.
- Electrical pneumatic panel of driving in inox box, completely wired on the machine.



**TECNOLOGIE
COMINOX**

di Roncoroni A. e C. s.a.s.
Via Galileo Galilei, 15 - 22070 Guanzate (CO) Italy
Tel. +39-031/977231 - Fax +39-031/976621
e-mail tecnologie.cominox@tin.it
www.tecnologiecominox.it