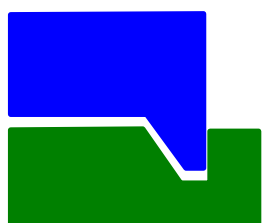


# RONOVER

LAVARACLE ASSERVITA CON ROBOT

Squeegee washing machine with ROBOT



TECNOLOGIE  
**COMINOX**

Macchina completamente in acciaio inox AISI 304, adatta a lavare in verticale una racla di un colore.  
La macchina è strutturata per ricevere il carico-scarico della racla in verticale da parte di un VS. braccio "robot".

- Box cabina a N... posizioni completamente **indipendenti**.
- Sulla faccia "prospetto" della cabina porta No... fessure dove il braccio "robot" inserisce la racla depositandola su un apposito supporto. Prerogativa fessura a tenuta stagna.
- Sistema guida lineare verticale con cuscinetti e profili in acciaio inox. Catena in acciaio inox per la movimentazione, portante:
  - un circuito "LAVAGE" con macro ugelli mobili
  - un circuito "RINCAGE"
  - un circuito "SECHAGE"
- Parte posteriore cabina si trovano No. 4 porte.
- Vasca di riciclo dell'acqua con sonda di livello.



Machine completely in stainless steel AISI 304, suitable for vertical washing of a squeegees of one colour.

The machine is structured to receive the loading-unloading of the squeegee in vertical through your arm "robot".

Box cabin No.. positions completely independent. On the face "front" of the cabin door No... slots where the arm "robot" insert the squeegee and deposit it on a appropriate support. Prerogative slots at watertight. Vertical linear guide system with bearings and stainless steel profiles.

Stainless steel chain for movement, carrying:  
a circuit "WASHING" with movable macro nozzles.  
a circuit "RINSING"  
a circuit "DRYING"

In the back of the cabin there are no 4 doors.  
Water recycling vat with level probe.