

# POLIVER

LAVARACLE PER MANOMACCHINE  
*SQUEEGEES WASHING MACHINE*



**TECNOLOGIE  
COMINOX**

**RISPETTA L'AMBIENTE  
*RESPECT THE AMBIENT***



La macchina "POLIVER RT" è eseguita in acciaio inox AISI 304 ed è stata studiata per lavare le racle da stampa "piana" delle manomacchine, posizionate in verticale su degli appositi carrelli che si agganciano automaticamente, formando una sorta di "treno".

- Macchina con ciclo di lavoro sequenziale, completamente automatico.
- Gruppo ugelli spruzzatori e gruppo soffiante con movimento verticale e corsa autoregolabile in funzione della lunghezza della racle.
- Carrelli portaracle che gestiscono ciascuno 6+6 racle, affidati ad una monorotaia-magazzino con trasporto di tipo passo-passo verso la cabina di lavaggio.

I vantaggi principali sono:

- una sola manipolazione delle racle: dalla manomacchina ai carrelli e inserimento dei carrelli alla monorotaia-magazzino.
- risoluzione delle problematiche di lavaggio inerenti alle racle tipo "Buser".
- limitato consumo di acqua proporzionale alla lunghezza delle racle.
- ciclo di lavaggio completamente automatico, fino all'esaurimento del numero di carrelli, senza l'ausilio di personale.
- tempi brevissimi di lavaggio con asciugamento parziale senza tempi morti.
- lavaggio di più racle contemporaneamente, in posizione verticale, con facile eliminazione delle gocce d'acqua.

I dati e le descrizioni di questo prospetto sono solo indicativi e non sono impegnativi.

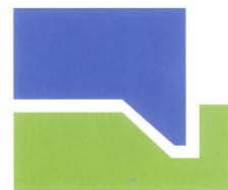
*The machine "POLIVER RT", made in stainless steel AISI 304, washes the flat printing squeegees, situated in vertical on carriages, which hook in automatically, composing a "train".*

- Machine with sequential work's cycle and fully automatically.
- Water spraying nozzles group and air spraying group with vertical movement and self-adjustable stroke in function of the squeegee's length.
- Carriages of support squeegees, each one with 6+6 positions. The carriages move on a storage-monorail with "step by step" transport to the washing box.

Main advantages are:

- only one handling of the squeegees: from printing machine to the carriages and insertion of the carriages on the storage-monorail.
- resolution of the washing's problems about squeegees type "Buser".
- limited consumption of water, in relation to the length of the squeegees.
- fully automatically washing's cycle, until the exhaustion of the number of carriages, without auxiliary personnel.
- very short washing's time with partial drying without break-time.
- washing of more squeegees in the same time, in vertical position, with easy elimination of water's drops. Data and description in this pamphlet are only informative and not binding.

Caratteristiche Characteristic			
Lunghezza max racle Max squeegee's length	mm	2100	
Racle per carrello Squeegees for carriage	n°	12	
Racle per ciclo Squeegees for cycle	n°	12	
Potenza installata Installed power	Kw	30	
Ingombro cabina Washing box's size	mm	1900 x 2180 x H 3520	
Ingombro carrello Carriage's size	mm	730 x 1650 x H 2725	
Tempi e consumi (valori riferiti a racle Buser max lunghezza 2100 mm)		Ciclo normale	Ciclo intenso
		Normal cycle	Intense cycle
Tempo max lavaggio per ciclo Max washing time	sec	189	189
Consumo acqua per ciclo Max water's consumption for cycle	lt	690	900



CANTIANI P&M

# TECNOLOGIE COMINOX

TECNOLOGIE COMINOX s.r.l.  
Sede legale e stabilimento: 22070 Guanzate (CO) Italy  
Via Galileo Galilei, 15 Tel. + 39-31/977231 Fax + 39-31/976621