



# Myjnie przejazdne tunelowe

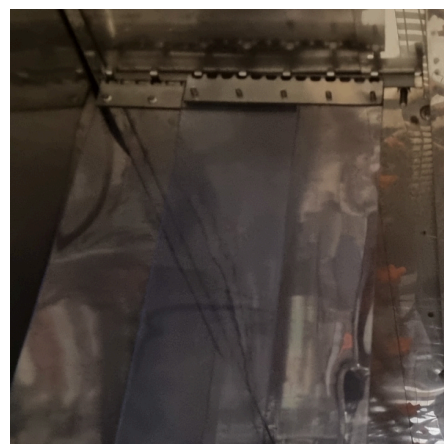
## Costruzione

**Guaina interna in acciaio inox**



**Pompe in acciaio inossidabile**

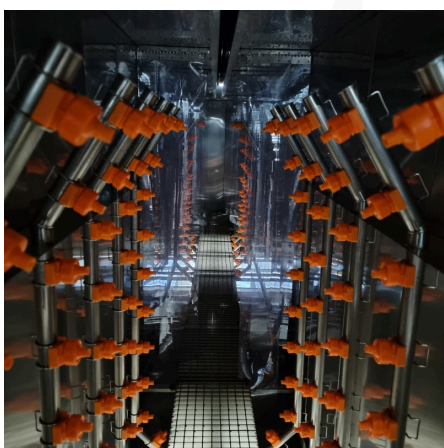
**Zone separate da tende regolabili in larghezza**





**Facile accesso ai serbatoi dall'esterno dell'autolavaggio**

**Zone di gocciolamento tra processi**



**Tubi spruzzatori ad angolo profilati**

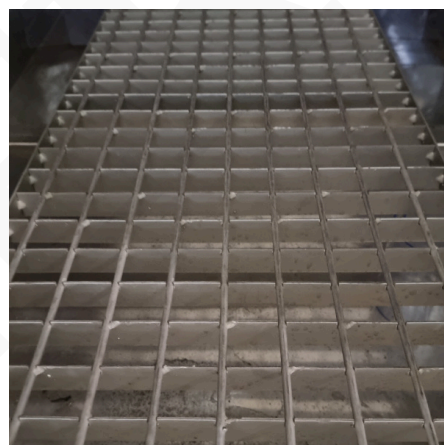
**Costruzione modulare**





**Involucro isolato, realizzato con pannelli facilmente rimovibili**

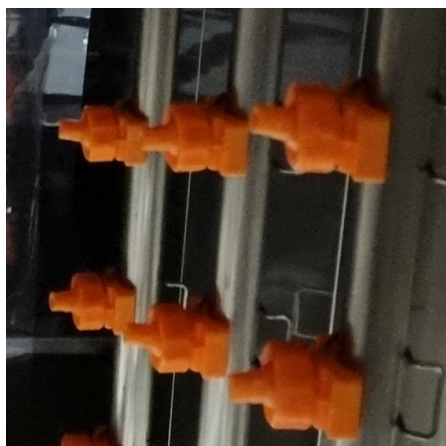
**Sbarre per l'ingresso dell'operatore nell'autolavaggio**



**Prefiltrazione di ogni processo**

**La larghezza dell'ingresso all'autolavaggio è regolata da porte scorrevoli**

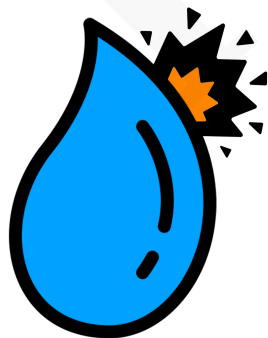
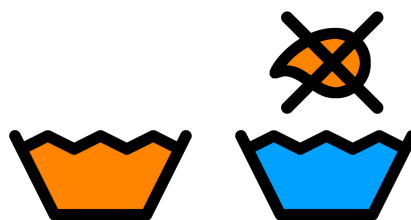




**Ugelli intercambiabili in plastica con angolo di spruzzo regolabile**

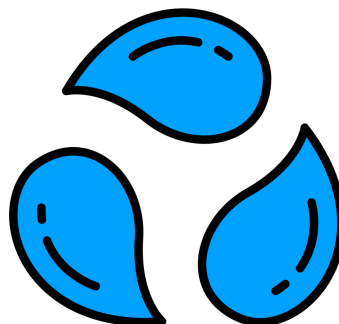
## **Benefici**

**Basso trasferimento di liquidi**



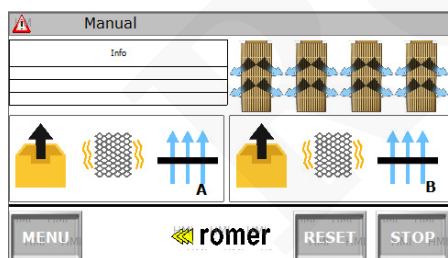
**Elevata precisione di lavaggio**

## Lavaggio a circuito chiuso



## Controllo

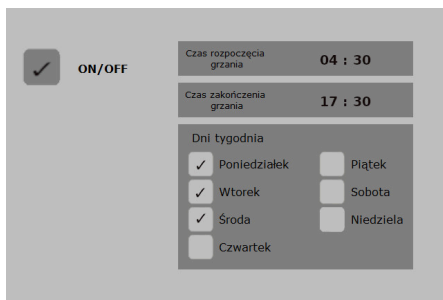
### Controllo intuitivo tramite pannello touch da 7"



### Login per tecnologi e operatori

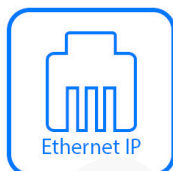
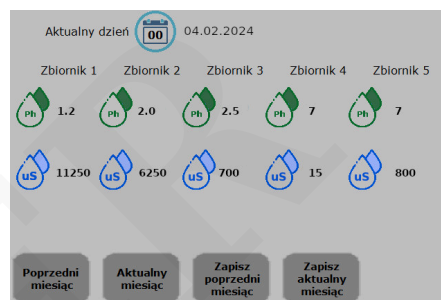
### Programmazione dei livelli in cascata e aggiornamento dello scrubbing

ON/OFF				
Poziom górný zbiorník 1 2500[L]	Poziom górný zbiorník 2 2700[L]	Poziom górný zbiorník 3 1500[L]	Poziom górný zbiorník 4 1500[L]	Poziom górný zbiorník 5 2000[L]
Poziom dolný zbiorník 1 2200[L]	Poziom dolný zbiorník 2 2400[L]	Poziom dolný zbiorník 3 1200[L]	Poziom dolný zbiorník 4 1200[L]	Poziom dolný zbiorník 5 1700[L]
Uzupelnianie z: ZBIORNIK 2	Uzupelnianie z: ZBIORNIK 3	Uzupelnianie z: ZBIORNIK 4	Uzupelnianie z: ZBIORNIK 5	Uzupelnianie z: SIEĆ



## Calendario di lavoro dell'autolavaggio integrato

## Calendario integrato per monitorare conducibilità, pH dei trattamenti chimici e dei lavaggi



## Comunicazione Modbus con altri controller master

## Attrezzatura

## Filtrazione del trattamento chimico con un filtro di flusso





**Misurazione continua della quantità di liquido in ciascun serbatoio**

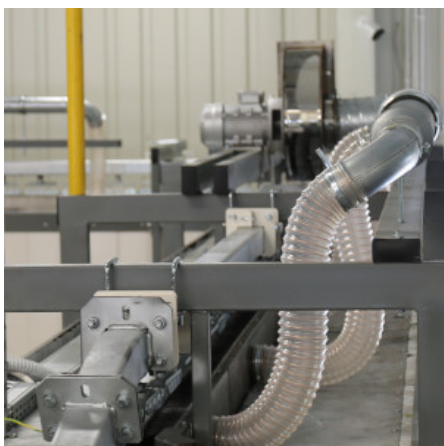
**Condotte dotate di manometri**



**Cascata automatica tra i processi - controllata da valvole pneumatiche**

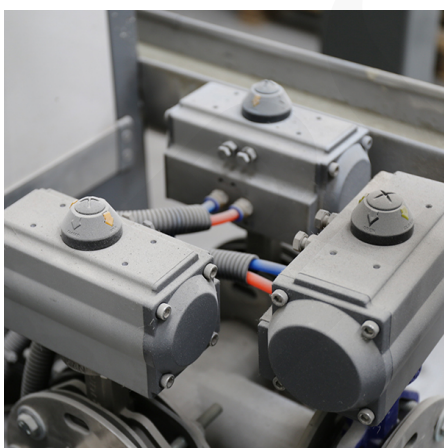
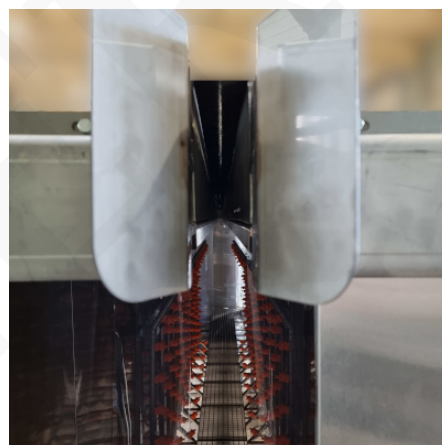
**Riscaldamento diretto con bruciatore o resistenze elettriche**





**Cappe chimiche su tutta la lunghezza del binario**

**Sigillatura aggiuntiva sotto la guida**



**Le portate sulle pompe vengono regolate manualmente con valvole a farfalla, opzionalmente con inverter inverter**