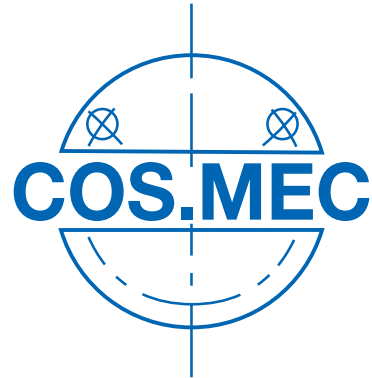
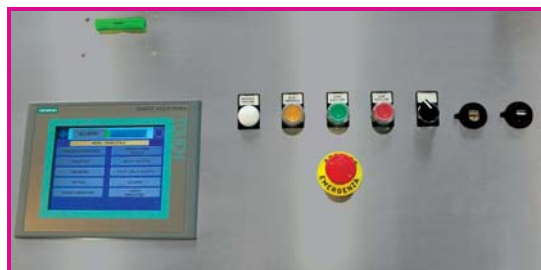


# SWF

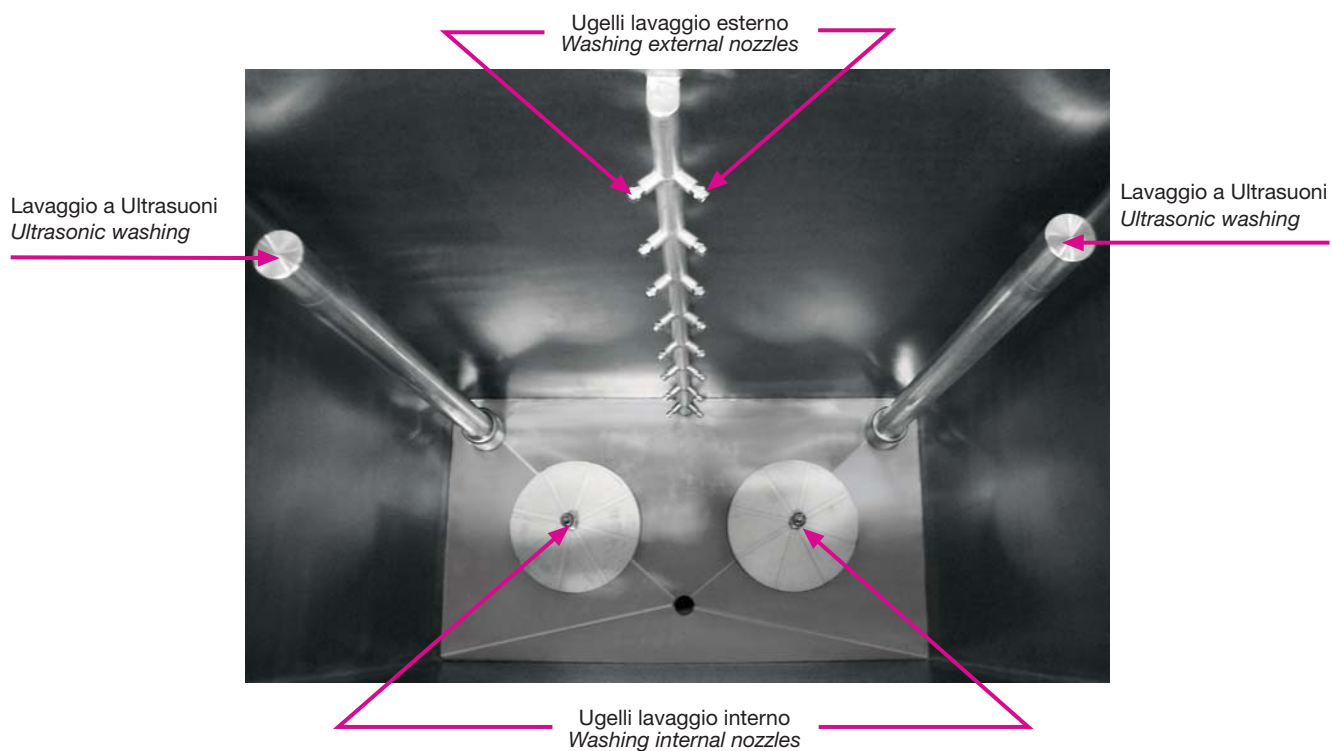
## Stazione di lavaggio filtri Filter washing station



Stazione di lavaggio e asciugatura automatica per filtri a cartuccia  
*Automatic washing and drying station for cartridge filter*



Pannello operatore Touch Screen  
*Touch Screen control panel*



## Caratteristiche principali

- Stazione di lavaggio mobile per filtri a cartuccia
- N° 2 ingressi acqua (industriale e demineralizzata)
- Drenaggio della tubazione con aria compressa
- Pressione di lavaggio 6 Bar
- Gestione automatica dei cicli di lavaggio con PLC+Touch Screen
- Connessione USB per il collegamento di una stampante esterna
- Connessione RJ 45 alla rete locale per la gestione delle ricette (previa installazione del software)
- Tubazione ed apparecchiature in Aisi 316 L
- Stazione e vasca di lavaggio in Aisi 304 satinato Ra 0,8 µm

## Optional

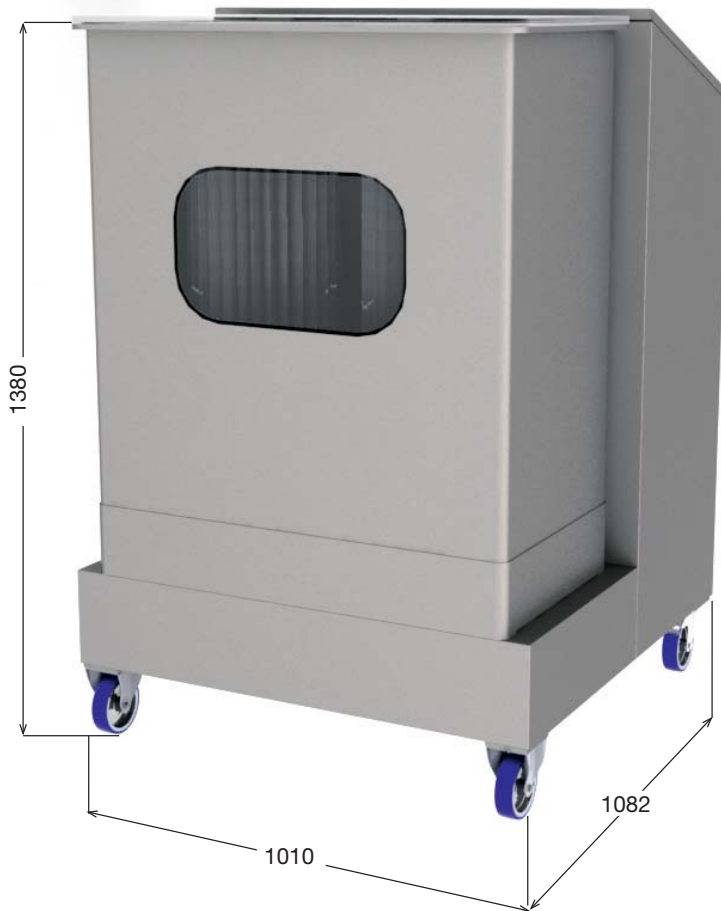
- Realizzazione vasca di alloggiamento filtri con dimensioni e caratteristiche dettate dal cliente
- Kit per aggiunta del detergente
- Kit per lavaggio ad ultrasuoni
- Batteria di riscaldamento aria
- Riscaldamento acqua max 60°C (solo in fase di lavaggio ad ultrasuoni)
- Batteria elettrica di riscaldamento aria

## Main features

- Mobile washing station for cartridge filter
- N° 2 water inlets (industrial and demineralized)
- Drainage of piping through compressed air
- Washing pressure at 6 Bar
- Automatic management of washing cycles through PLC+Touch Screen
- USB port for connection to external print
- Connection RJ 45 to the local net for the management of the recipes (previous installation of the software)
- Piping and equipment in Aisi 316 L
- Washing station in Aisi 304 satined Ra 0,8 µm

## Option washing skid

- Tank manufacturing for filter positioning with dimensions and characteristics given by the customer
- Kit of detergent addition
- Kit of ultrasonic washing
- Electrical heating battery for air
- Water heating at max 60°C (only during ultrasonic washing)
- Electrical heating battery for air



Alimentazione pneumatica <i>Pneumatic supply</i>	6 Bar	
Consumo aria compressa <i>Compressed air consumption</i>	500 NL/min	
Alimentazione elettrica <i>Electric supply</i>	400/50/3	
Potenza connessione elettrica <i>Power electric connection</i>	7 kW	Potenza totale <i>Total power</i> 10 kW
Potenza di riscaldamento * <i>Heating capacity *</i>	3 kW *	
Consumo acqua <i>Water consumption</i>	45 l/min	
Dimensioni filtri <i>Filter dimensions</i>	Ø 200 – Ø 330 mm H 400 – 1000 mm	

\* opzionali

I dati riportati nelle tabelle sono indicativi, possono essere variati senza alcun preavviso.  
Data in the tables are indicative and can be changed without notice.