

# POSTAZIONE DI LAVAGGIO FILTRANTE

RECUPERO DEI METALLI PREZIOSI DURANTE IL  
LAVAGGIO DI MANI E UTENSILI

IT Scheda tecnica



## Specifiche

### Progettazione & Ergonomia

<b>Ingombro</b>	Larghezza : 1200mm Profondità : 600mm Altezza : 1033,5mm
<b>Materiali</b>	<b>Lavello :</b> Acciaio inox di alta qualità <b>Sistema di filtrazione :</b> Polipropilene
<b>Rubinetteria</b>	1 a 2 rubinetti
<b>Mobilità</b>	Telaio mobile su ruote Completamente estraibile
<b>Manutenzione</b>	Coperchio robusto con maniglie Smontaggio rapido

### Filtrazione & Pompa

<b>Pre-filtrazione</b>	Sacchetto 50 µm Rilevazione intasamento e traboccamento
<b>Filtrazione ad alte prestazioni</b>	Cartucce 5 µm e 1 µm in serie Apertura rapida
<b>Gruppo di rilancio</b>	Pompa Siebec AP18 (0,55 kW) <b>Portata max :</b> 10 m <sup>3</sup> /h <b>Prevalenza :</b> 14 m

### Automazione & Controllo

<b>Gestione dei livelli</b>	Controllo automatico Alto / Basso Funzionamento sicuro
<b>Interfaccia</b>	Quadro elettrico Spie di stato Verde / Rosso
<b>Monitoraggio tecnico</b>	Manometro di controllo intasamento

- 1 Pre-filtrazione con sacchetto 50µm
- 2 Filtrazione fine con cartucce 5µm e 1µm in serie
- 3 Sistema autonomo con pompa di rilancio
- 4 Sensore di pressione per rilevazione intasamento
- 5 Telaio mobile su ruote

Sistema tutto-in-uno per il recupero dei metalli preziosi durante il lavaggio di mani e utensili.

### Principio

Postazione di lavaggio che combina un lavello in acciaio inox di alta qualità e un sistema di filtrazione rimovibile su ruote.

Il sistema tutto-in-uno garantisce il recupero sistematico delle particelle di metalli preziosi durante il lavaggio di mani e utensili.

La filtrazione ad alte prestazioni (fino a 1 µm) protegge gli scarichi e massimizza il recupero dei metalli preziosi.

### Recupero dei Metalli Preziosi

 Il sistema di recupero è specificamente calibrato per intercettare le microparticelle di oro, argento o platino provenienti dal lavaggio di mani e utensili.

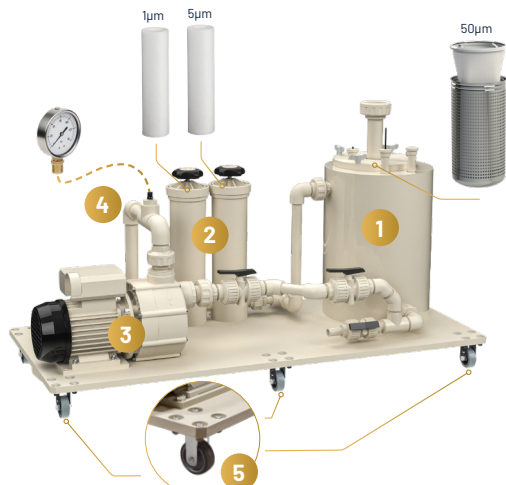
Doppia filtrazione ad alte prestazioni (5 µm poi 1 µm) con apertura rapida garantisce il recupero ottimale delle particelle fini e limita le perdite di materiale.

### Interfaccia di Controllo

 Quadro integrato che gestisce l'automazione dei livelli (Alto / Basso) con indicatori visivi immediati tramite spie Verde / Rosso. Assicura la rilevazione automatica di intasamenti e traboccamenti, completata da un manometro di precisione per un monitoraggio sicuro dello stato dei filtri.

### Manutenzione Ottimizzata

 Il sistema è montato su un telaio mobile con ruote per un'estrazione completa e una manutenzione facilitata. Il coperchio protettivo robusto, dotato di maniglie integrate, è facilmente rimovibile per consentire un rapido accesso ai componenti e una sostituzione pulita dei materiali di consumo.



# POSTAZIONE DI LAVAGGIO FILTRANTE

RECUPERO DEI METALLI PREZIOSI DURANTE IL  
LAVAGGIO DI MANI E UTENSILI

IT Scheda tecnica



## Dimensioni

