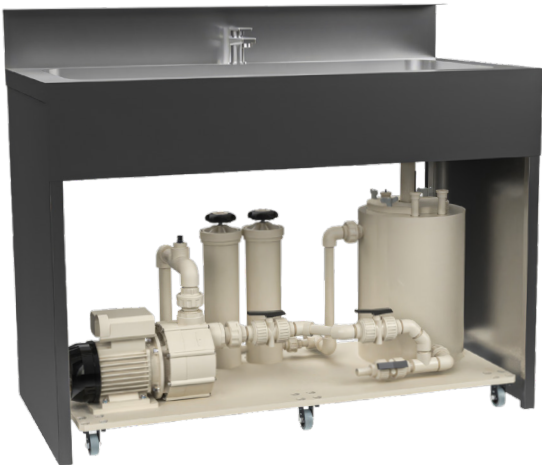


# POSTAZIONE DI LAVAGGIO FILTRANTE

RECUPERO DEI METALLI PREZIOSI DURANTE IL LAVAGGIO DI MANI E UTENSILI

IT Scheda tecnica



## Specifiche

Progettazione & Ergonomia	
Ingombro	Larghezza : 1200mm Profondità : 600mm Altezza : 1033,5mm
Materiali	Lavello : Acciaio inox di alta qualità Sistema di filtrazione : Polipropilene
Rubinetteria	1 a 2 rubinetti
Mobilità	Telaio mobile su ruote Completamente estraibile
Manutenzione	Coperchio robusto con maniglie Smontaggio rapido
Filtrazione & Pompa	
Pre-filtrazione	Sacchetto 50 µm Rilevazione intasamento e traboccamento
Filtrazione ad alte prestazioni	Cartucce 5 µm e 1 µm in serie Apertura rapida
Gruppo di rilancio	Pompa Siebec AP18 (0,55 kW) Portata max : 10 m³/h Prevalenza : 14 m
Automazione & Controllo	
Gestione dei livelli	Controllo automatico Alto / Basso Funzionamento sicuro
Interfaccia	Quadro elettrico Spie di stato Verde / Rosso
Monitoraggio tecnico	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

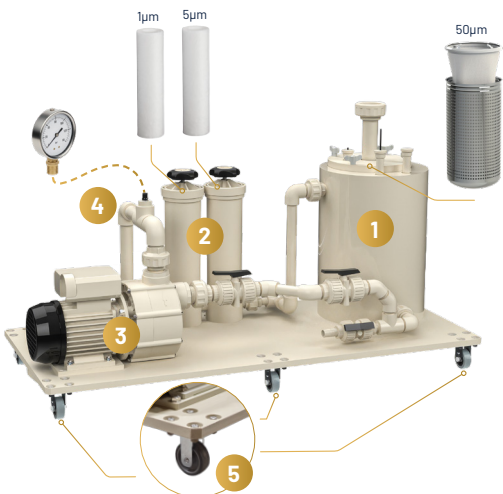


Quadro integrato che gestisce l'automazione dei livelli (Alto / Basso) con indicatori visivi immediati tramite spie Verde / Rosso. Assicura la rilevazione automatica di intasamenti e traboccamenti, completata da un manometro di precisione per un monitoraggio sicuro dello stato dei filtri.

## 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.



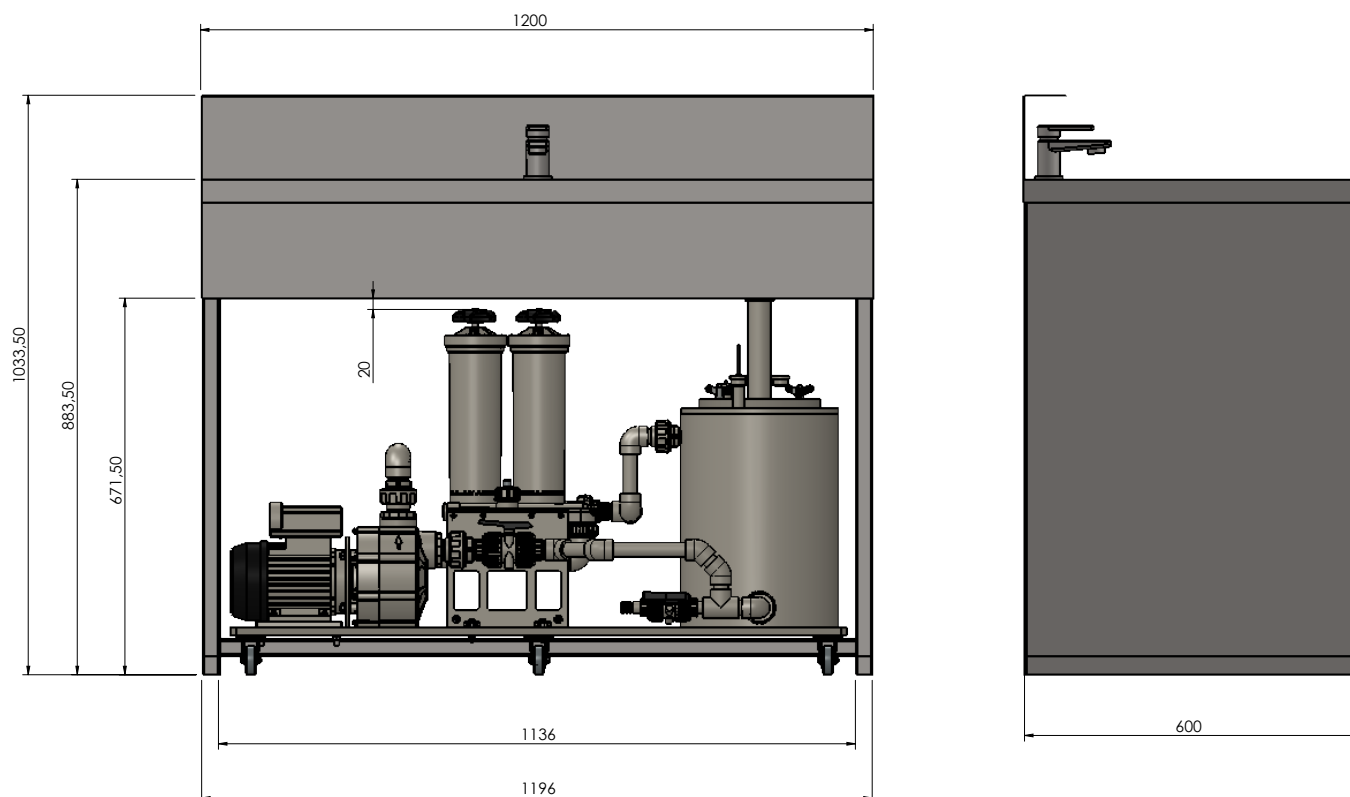
# POSTAZIONE DI LAVAGGIO FILTRANTE

RECUPERO DEI METALLI PREZIOSI DURANTE IL  
LAVAGGIO DI MANI E UTENSILI

IT Scheda tecnica



## Dimensioni



**SIEBEC SAS**  
contact@siebec.com



**SIEBEC Ltd**  
sales@siebec.co.uk



**SIEBEC S.L.**  
ventas@siebec.com



**SIEBEC SRL**  
commerciale@siebec.com



**SIEBEC GmbH**  
info@siebec.de



**SIEBEC LDA**  
info.pt@siebec.com

Siamo qui per aiutarvi !  
**Contattaci !**

