

UNDER SINK

Precious Metal Recovery

DESCRIZIONE

Versione Standard:

Undersink è un sistema di recupero metalli preziosi mediante filtrazione è composto da una vasca di raccolta e una o più camere filtranti connesse in serie che possono raggiungere fino a 0,2 micron assoluti di grado di filtrazione.

Versione COMBO:

è disponibile una versione COMBO Lavello+Undersink fornita di uno o più rubinetti, dove l'Undersink è posizionato su un basamento scorrevole per una facile manutenzione.

FUNZIONAMENTO

E' generalmente posizionato sotto il lavello. Il liquido confluisce in una vasca di raccolta dove viene prima filtrato per gravità e poi viene pompato automaticamente sotto pressione in una o più camere filtranti equipaggiate da diversi elementi filtranti (sacchi, cartucce, dischi), dove si può raggiungere il grado di filtrazione di 0,2 µm.

Per selezionare l'elemento filtrante adatto contattate il nostro ufficio vendite.

VANTAGGI

- Recupero fino al 99% del metallo in soluzione
- Rapido ritorno dell'investimento
- Semplicità di utilizzo
- Manutenzione minima

CARATTERISTICHE

- Costruiti in PP che garantisce alta resistenza meccanica e chimica sia con soluzioni acide che alcaline
- Sensore di livello del liquido per lavoro automatico
- Manometri per il controllo grado di intasamento filtri

APPLICAZIONI

- Industria orafa e gioielleria
- Sotto stazioni per lavaggio mani
- Adatto a piccoli volumi di liquido esausto da processo di ultrasuoni

Versione Standard



U-104-B02-P-000-G

Versione Combo



U-3C1-104-B02-P-120-G

ELEMENTI FILTRANTI

FILTRI

Size1 180x400



25/50 µm

Size4 100x400



0,5/1µm
assoluti

Filo avvolto



1/5/10/20/50 µm

CARTUCCE

Plissettate



50/25 µm

Plissettate



0,2 µm
assoluti

DISCHI

Carta filtro



D150 IF250

Carta carbone



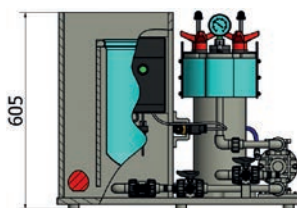
D150

MODELLO	Sistema Filtrante 1	Sistema Filtrante 2	Pompa	Materiale Pompa	N° Lavandini	N° Rubinetti	Vasca Rotonda	Manometro
U	104 3C1 3D1	000	B02 MCB	P=PP	0 1	0 1 2	0=Rettangolare T=Tonda	0=no Manometro G=Analogico D=Digitale
	3C1	104 3C1 3D1						
	010 020	010 020						
U	3C1	104	B02	P	1	2	T	G

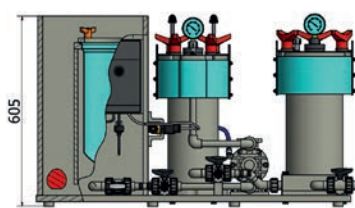
Esempio di codifica

SISTEMI FILTRANTI					
184	104	3C1	3D1	010	020
N°1 Sacco Size1	N°1 Sacco Size4	N°3 cartucce 10"	N°28 Dischi D150 mm	N°1 cartuccia 10"	N°1 cartuccia 20"

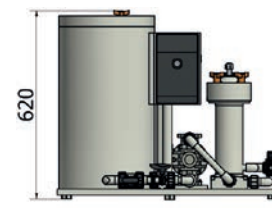
DIMENSIONI



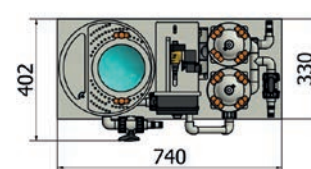
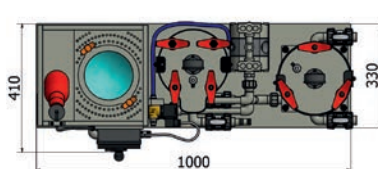
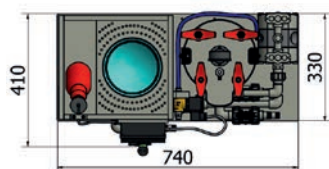
U-104/3C1/3D1-B02/MCB



U-3C1-104/3C1/3D1-B02/MCB



U-010/020-010/020-B02/MCB



I nostri prodotti: POMPE Magnetiche, Orizzontali, A Tenuta Meccanica, Verticali, A Membrana, Da Travaso - SISTEMI FILTRANTI - SISTEMI RECUPERO METALLI PREZIOSI - DEPURAZIONE - FILTRI Cartucce Filo Avvolto, Melt Blown, Dischi Filtranti, A Sacco, Cartucce Plissettate, Assolute - ACCESSORI: Pedane In Plastica, Agitatori Venturi - COMPONENTI A DISEGNO

LAFONTE.EU si riserva di apportare qualsiasi modifica, senza preavviso, rivolto al continuo miglioramento dei propri prodotti