

DESCRIZIONE

Questi filtri vengono utilizzati sotto i lavelli nelle industrie orafe per recuperare piccole parti di preziosi, attraverso filtri a sacco che possono arrivare ad 1 micron assoluto come grado di filtrazione.

VANTAGGI

- Un rapido ritorno dell'investimento
- Recupero fino al 99% di metallo in soluzione, facilmente rivendibile
- Semplicità di utilizzo
- Manutenzione minima

CARATTERISTICHE

- Costruiti in PP che garantisce alta resistenza meccanica e chimica sia con soluzioni acide che alcaline
- Adatto per il trattamento acque lavamani

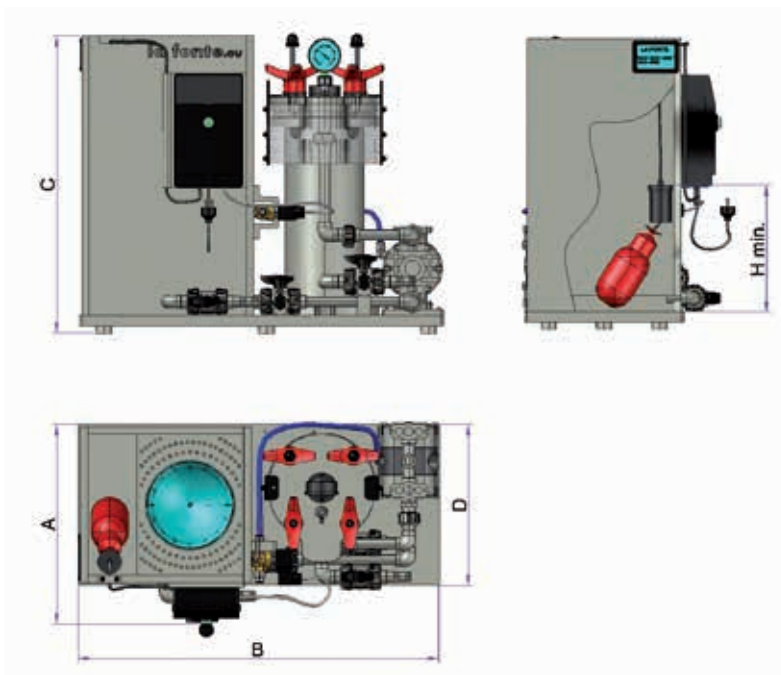
TIPOLOGIE DI FILTRAZIONI

Sacco:

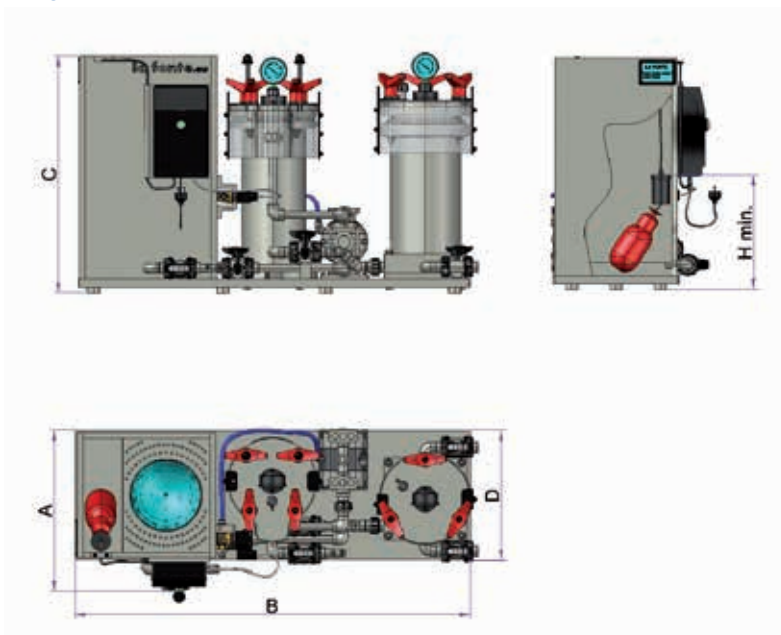


MODEL	Portata (l/h)	H max	FILTRI		
US-MCBPMTTPD	1.800	4	Ø 180x400	Ø 110x400	
US-MCBPMTTPD / 3C1 / 3D1	1.800	4	Ø 180x400	Ø 110x400	Ø 150x35
US-CM1-3	1.800	4	Ø 180x400	Ø 110x400	
US-CM1-3 / 3C1 / 3D1	1.800	4	Ø 180x400	Ø 110x400	Ø 150x35

US-MCB 3C1 / US-MCB 3D1 / USCM 1-3 3C1 / USCM 1-3 3D1



US-MCB /USCM 1-3



Dimensioni filtri Under-Sink

MODEL	A	B	C	D	H min.
US-MCB	410 mm	740 mm	605 mm	330 mm	280 mm
US-CM 1-3					
US-MCB 3C1	410 mm	1000 mm	605 mm	330 mm	280 mm
US-MCB 3D1					
US-CM 1-3 3C1					
US-CM 1-3 3D1					