



UNDER SINK

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

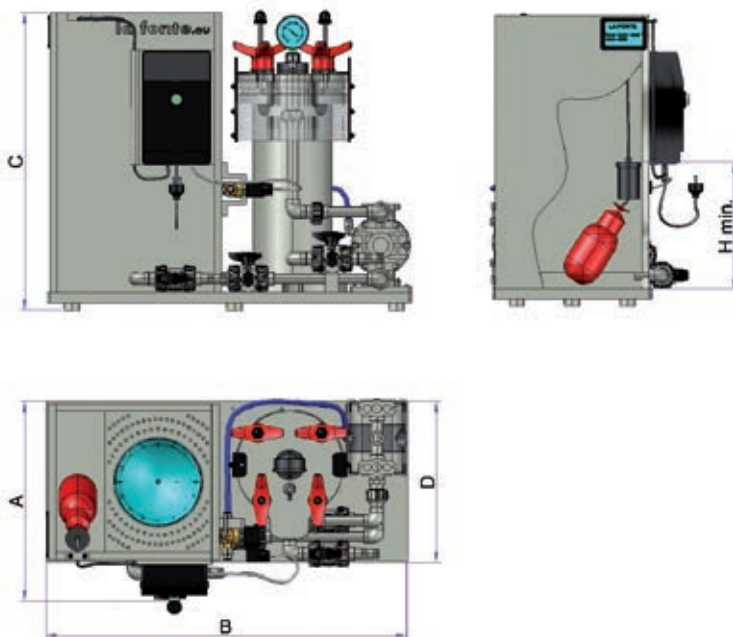


MODELLO	Sistema Filtrante 1	Sistema Filtrante 2	Pompa	Materiale Pompa	Lavandino	Rubinetto	Capacità (l/h)	H max	FILTRI			
									Sacco	Dischi	Cartucce	
US	3C1 3D1 104	000	BH02 (MCB0)	P	0 1 = 1 L = single long	0 1 2	1.800	4	(base)	(104)	(3D1)	(3C1)
	3C1	3C1 104 3D1			Ø 180x400	Ø 110x400			Ø 150x35	3x10"		

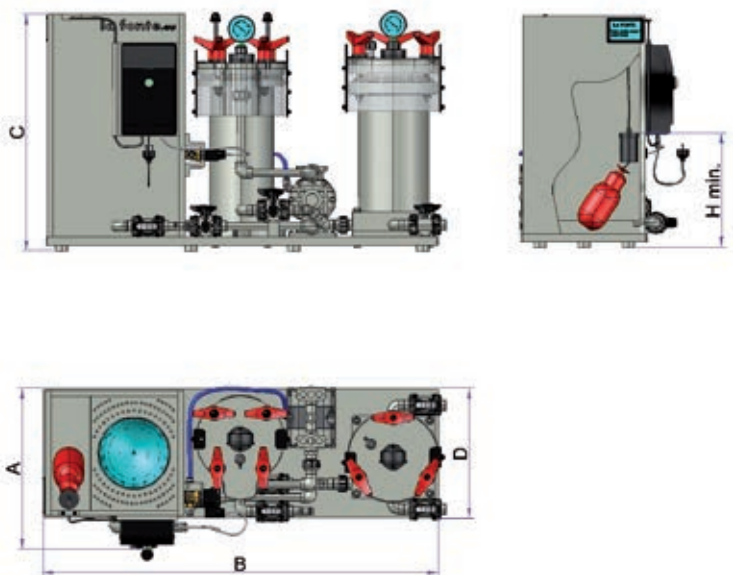
Esempio codifica:

US	3C1	104	BH02	P	L	2
----	-----	-----	------	---	---	---

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



US-MCB /USCM 1-3



Dimensioni filtri Under-Sink

MODELLO	Sistema Filtrante 1	Sistema Filtrante 2	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H min
US	3C1 3D1 104	000	410	740	605	330	280
	3C1	3C1 104 3D1		1.000			