

# REM SMALL

## Recupero Metalli

### DESCRIZIONE

I sistemi di recupero metalli preziosi serie REM-small da soluzioni esauste derivanti dai vari processi produttivi costituisce una notevole fonte di reddito a costi di gestione molto contenuti.

### VANTAGGI

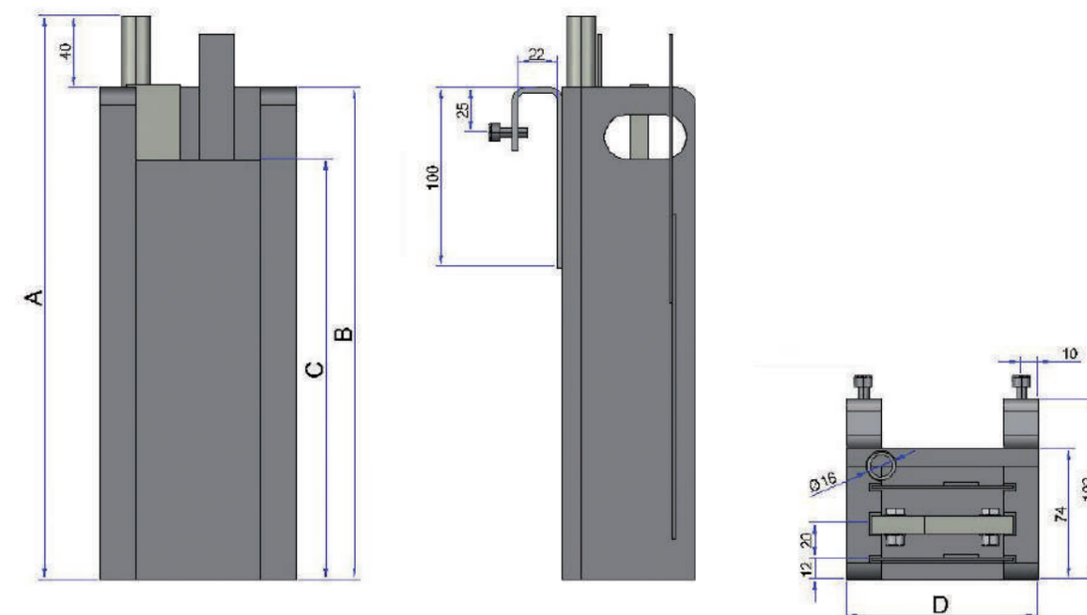
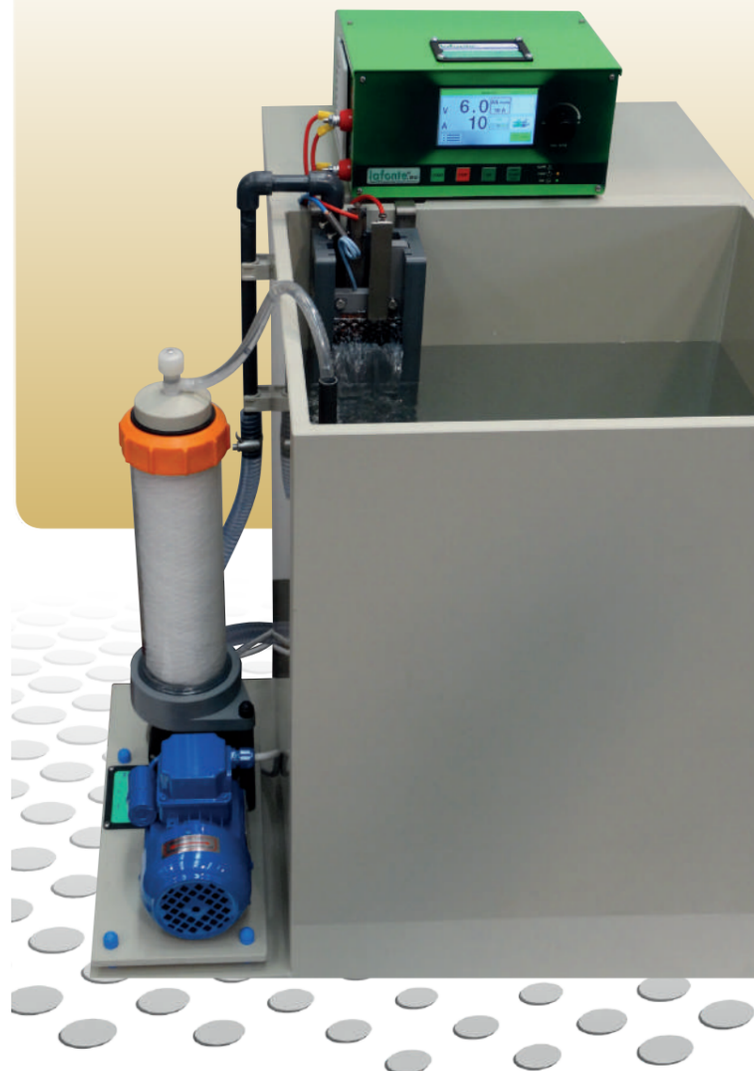
- Un rapido ritorno dell'investimento
- Recupero fino al 99% di metallo prezioso, facilmente rivendibile
- Semplicità di utilizzo
- Manutenzione minima

### CARATTERISTICHE

- Dimensioni ridotte
- Costruiti in PP antifiamma garantisce alta resistenza meccanica e chimica sia con soluzioni acide che alcaline
- Cappa aspirazione
- Viteria titanio
- Anodi ossidi misti
- Conessioni in titanio per anodi e catodi

### TIPOLOGIE DI FILTRAZIONI

- Cartuccia Filtrante da 10"



MODEL	Pump QMAX (m³/h)	H MAX	Overall dimensions (mm)			
			A	B	C	D
SIZE 1	1,5	5	315	275	205	110
SIZE 2	1,5	5	590	550	455	110
SIZE 5 A	1,5	5	315	275	205	180
SIZE 5 B	1,5	5	590	550	455	180

MODEL	Cell.Vol.	Mixed Oxides	Catode dimensions	Pump	Filter Unit	Pump QMAX (m³/h)	H MAX (m)	Kw	Rectifiers
SIZE 1	0,8 lt.	2/1	80x185 mm	MPC039	MINI10/N 042PP	1,5	5	0,12	12V 30A
SIZE 2	1,5 lt.	2/1	80x435 mm	MPC039	MINI10/N 042PP	1,5	5	0,12	12V 30A
SIZE 5 A	1,3 lt.	2/1	150x220 mm	MPC039	MINI10/N 042PP	1,5	5	0,12	12V 30A
SIZE 5 B	3,3 lt.	2/1	150x460 mm	MPC039	MINI10/N 042PP	1,5	5	0,12	12V 50A