

DESCRIZIONE

I sistemi di recupero metalli preziosi serie REM sono costruiti per recuperare da soluzioni esauste derivanti dai settori chimico, galvanico, circuiti stampati, trattamenti metallici di superficie e orafo.

Grazie al metallo recuperato ed a contenuti costi di gestione, costituiscono una notevole fonte di reddito.

VANTAGGI

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

CARATTERISTICHE

- Dimensioni ridotte
- Costruiti in PPS 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

FUNZIONAMENTO

Il principio di funzionamento del sistema REM, si basa sull'elettrodeposizione dei metalli per via elettrolitica, esso ha luogo quando ad una soluzione contenente ioni metallici viene applicata una corrente elettrica, provocando il movimento degli ioni positivi verso il catodo sul quale si deposita il metallo prezioso.



CODICE IDENTIFICAZIONE REM

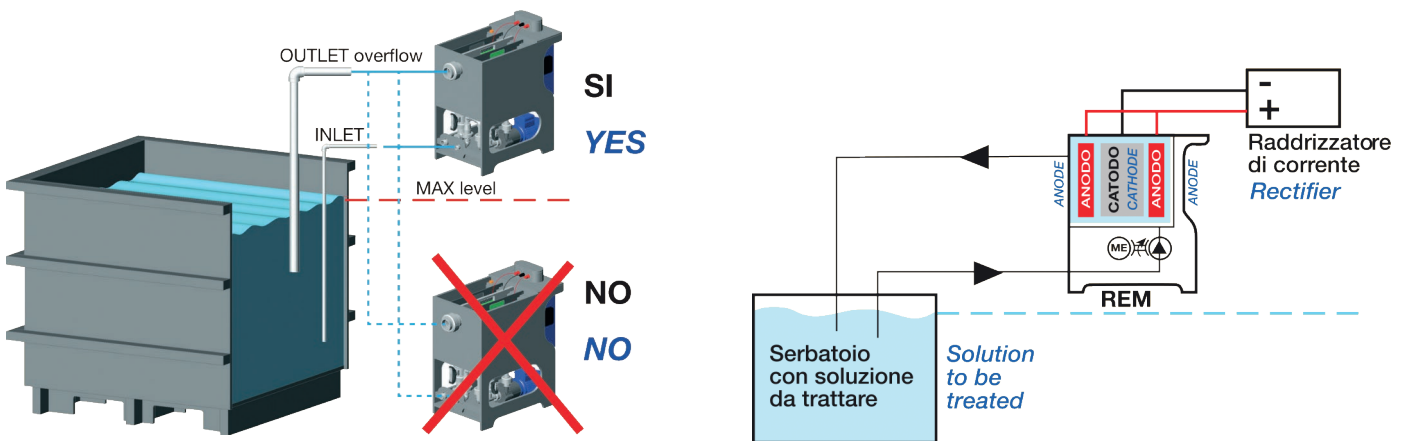
Sistema	Applicazione	Modello	Raddrizzatore	Cartucce (N°/l")	Pompa	Materiale Anodo	Materiale Catodo	Amperaggio e Voltaggio speciale
RM=REM	E=Esterno	5E=Rem 5E 5B=Rem 5B 20=Rem 20 50=Rem 50 90=Rem 90	R1=1 WW=no Raddrizzatore	00 11=1x10 21=2x10 32=3x20	M42=MPC042 E07=EVT7 E12=EVT12	/=Titanio C=Grafite	/=Rame N=Nickel	A=Amperaggio/ Voltaggio speciale 200A 12V
RM	E	5B	R1	11	M42	/	/	/

Esempio di codifica

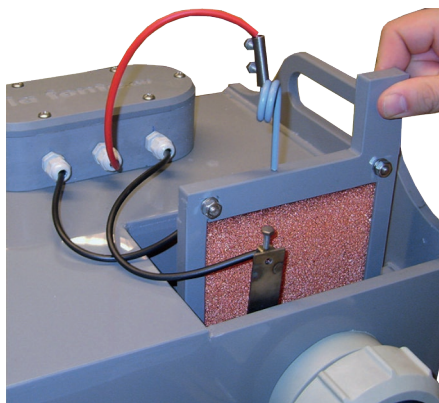
DATI TECNICI

MODELLO	Cell. Vol.	Ossidi Misti	Dimensione Catodo	Pompa	QMAX (m ³ /h)	H MAX (m)	Kw	In/Out	Dimensioni L-P-H	Raddrizzatore
RM 5E	9 lt.	2/1	140x490 mm	MPC042	1,8	5	0,12	25/63	320x380x620	12V 30A
RM 20	28 lt.	3/2	270x250 mm	MPC042	1,8	5	0,12	25/63	400x430x950	12V 30A
RM 50	54 lt.	5/4	150x460 mm	MPC042/MPP051	1,8/3	5/7	0,12	25/63	560x410x670	12V 50A
RM 90	100 lt.	4/4	400x490 mm	MPC042/MPP051	1,8/3	5/7	0,12	32/63	850x620x1150	12V 200A

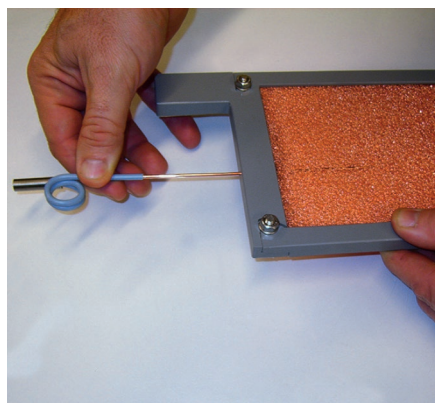
SCHEMA DI INSTALLAZIONE E TECNICO



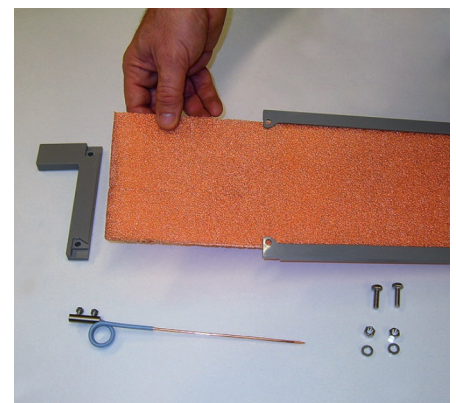
SOSTITUZIONE CATODO



1. Estrarre il telaio porta-catodo dalla vasca di processo



2. Estrarre il puntalino



3. Estrarre la spugna connettiva e sostituirla

I NOTRI 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