

**Sistema di recupero bagni galvanici**  
 Recovery system for exhaust galvanic bath  
 Système de récupération bains galvaniques

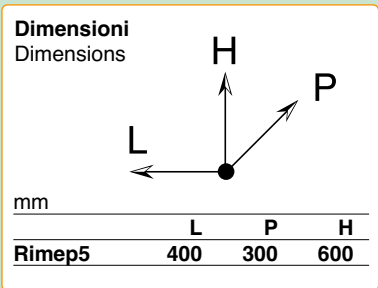
**RIMEP 5**



**Sistema per il recupero dei metalli preziosi da bagni galvanici esausti.**  
 L'apparecchio è composto da una struttura in materiale sintetico antiusura e antiacido che incorpora la vasca di trattamento.  
 Nella vasca, una serie dischi rotanti (n°6) in acciaio inox e anodi in grafite speciale sono alimentati da un gruppo raddrizzatore a corrente costante. Il passaggio di corrente provvede a far depositare sui catodi il metallo prezioso dai quali alla fine del ciclo viene recuperato.  
 Il funzionamento è estremamente semplice, è sufficiente mettere il liquido da trattare in un contenitore o vasca nella quale viene inserito un tubo di aspirazione e il tubo di ritorno. Il sistema dispone di una pompa autoadescante che provvede al ricircolo della soluzione. Al termine del ciclo, con la diminuzione di assorbimento di corrente, l'apparecchio si ferma automaticamente.

System for the recovery of precious metals from galvanic exhaust solutions.  
 The apparatus is composed by a structure in synthetic material wearing resistant and acid resistant housing solution treating tank.  
 A series of 6 stainless steel rotating disc and special graphite anodes, set in the tank, are fed by a feeding group in continuous current. Current passage makes precious metal deposit on cathode, from where it is recovered later. Operation is very easy. It is enough pouring solution to treat in a container or tank, where a sucking hose and a return hose are set. The system has a sucking pump to recycle solution. The device stops itself, when power absorption decreases, at the end of the cycle.

Système pour la récupération des métaux précieux des bains galvaniques épuisés.  
 L'appareil est composé par une structure en matériel synthétique antiusure et antiacide qui loge la cuve de traitement.  
 Dans la cuve, une série de disques rotatifs (n° 6) en acier inox et anodes en graphite spéciale sont alimentés par un groupe redresseur a courant constante. Le passage de courant fait déposer sur les cathodes le métal précieux sur lesquels est récupéré à la fin du cycle.  
 Le fonctionnement est extrêmement simple, il est suffisant de mettre le liquide a traiter dans un conteneur ou cuve dans laquelle est placé un tuyau d'aspiration et le tuyau de retour.  
 Le système dispose d'une pompe qui fait le recycle de la solution. A la fin du cycle, avec la diminution d'absorption de courant, l'appareil s'arrêt automatiquement.



<b>Modello / Model / Modèle</b>	<b>RIMEP 5</b>
<b>Articolo / Item / Article</b>	<b>R510200</b>
<b>Capacità vasca</b> .....	5 l.
Tank capacity / Capacité de la cuve	
<b>Capacità lavoro</b> .....	10 l.
Work capacity / Capacité du travail	
<b>Portata - prevalenza pompa</b> .....	1 l/min - 2 m
Pump capacity - prevalence / Capacité - prévalence de la pompe	
<b>Tensione alimentazione</b> .....	230V~1, 50/60 Hz
Power supply voltage / Tension d'alimentation	
<b>Potenza assorbita</b> .....	70 W
Absorbed power / Puissance absorbée	
<b>Peso / Weight / Poids</b> .....	15 kg



**Ricambi / Spare parts / Pièces de rechange**

**Disco catodo in acciaio inox** ..... **R510801**  
 Stainless steel cathode disc / Disque cathode en acier inox