

ATOOM leader in development and production of galvanic plants for jewelery



Impianto galvanico in acciaio inox con vasche in pirex tutte alimentate.

La tensione è di 12Vdc con controllo switching regolabile dal pannello comandi. Gli impianti sono dotati di riscaldamento con controllo digitale di temperatura e l'agitazione magnetica all'interno della vasca di rodatura assicura uniformità di temperatura e omogeneità alla soluzione galvanica.

Il timer digitale con allarme acustico consente di temporizzare il processo galvanico, alla fine del conteggio l'alimentazione termina. Il controllo della tensione e della corrente sono visualizzati da un modulo (LCD).

L'impianto è dotato di un sistema di sicurezza con allarme acustico sulle sovraccorrenti, superato il limite si spegne l'alimentatore.

Galvanic plant in stainless steel with tanks in Pyrex all powered.

The voltage is 12Vdc with switching controlled by the control panel. The plants are equipped with digital control of heating temperature and the magnetic agitation into the tank ensure uniform temperature and homogeneity in the plating solution. The digital timer with acoustic timing allows the galvanic process, the power at the end of the counting ends. The control of voltage and current are displayed by one units display (LCD). The plant is equipped with a safety system with acoustic alarm on the over Current, exceeded the limit turns off the power supply.

Dresseur Plantes galvaniques cuves en acier inoxydable en Pyrex tous alimentés le voltage est 12Vdc avec un contrôle de swichting réglable à partir du panneau de contrôle. Les installations disposent du chauffage avec un contrôle digital de la température à l'intérieur du réservoir de rhodium assurer uniformité de température et l'agitation magnétique à la solution de depot électrolytique. Un temporisateur numérique avec un alarme acoustique Il permet de chronométrier le processus galvanique. à la fin du comptage des extrémités d'alimentation contrôle de la tension et du courant sont représentées par les une module LCD l'installation est équipée d'un système de sécurité avec alarme acoustique sur surintensité, a dépassé la limite éteint l'alimentation.



8000	rodatrice a penna	100ml	pen plating
8011	3 vasche 1R 1A	0,6 L	3 tanks 1 H 1S
8012	4 vasche 1R 2A	0,6 L	4 tanks 1 H 1S
8013	6 vasche 3R 3A	0,6 L	6 tanks 3H 3S

8015	2 vasche 1R 1A	1 L	2 tanks 1 H 1S
8015	2 vasche 1R 1A satellite	1 L	2 tanks 1 H 1S satellite
8016	3 vasche 1R 1A	1 L	3 tanks 1 H 1S
8017	3 vasche 2R 2A	1 L	3 tanks 2 H 2S
8018	4 vasche 1R 1A	1 L	4 tanks 1H 1S
8018/2	4 vasche 2R 2A	1 L	4 tanks 2H 2S
8019	6 vasche 3R 3A	1 L	6 tanks 3H 3S

8020	1 vasca 1R 1A Catafor.	2 L	1 tank 1 H 1S Cataph.
8021	2 vasche 1R 1A satellite	2 L	2 tank 1H 1S satellite
8022	2 vasche 2R 2A	2 L	2 tank 2H 2S
8023	3 vasche 1R 1A	2 L	3 tank 1H 1S
8024	4 vasche 1R 1A	2 L	4 tank 1H 1S
8025	4 vasche 2R 2A	2 L	4 tank 2H 2S
8026	5 vasche 2R 2A	2 L	5 tank 2H 2S
8026	5 vasche 2R 2A Cat	2 L	5 tank 2H 2S Cat
8027	6 vasche 3R 3A	2 L	6 tank 3H 3S

