

# 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 due moduli a cristalli liquidi (LCD). L'impianto è dotato di un sistema di sicurezza con allarme acustico sulle sovracorrenti, 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 two units of liquid crystal 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'agitazione magnétique à la solution de depot electrolytique. Un temporisateur numérique avec un alarme acoustique Il permet de chronométrer le processus galvanique. à la fin du comptage des extrémités d'alimentation contrôle de la tension et du courant sont représentées par les deux modules LCD l'installation est équipée d'un système de sécurité avec alarme acoustique sur surintensité, a dépassé la limite éteint l'alimentation.*

