

MINIWAVE

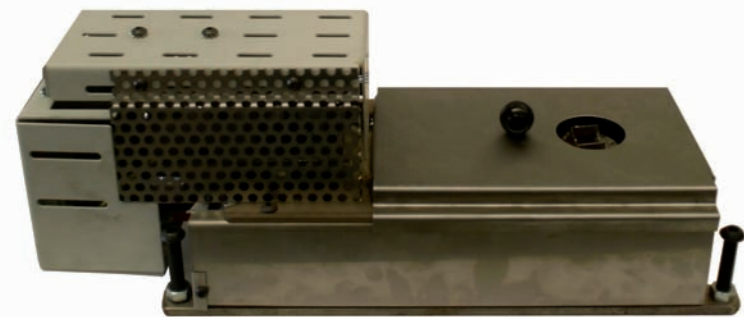
Stazioni saldanti - Solder stations

Le stazioni saldanti MINIWAVE sono state create dalla MGR ELECTRO SRL e trovano impiego nell'industria elettronica/elettromeccanica ove si ha l'esigenza di stagnare cavi o reofori di componenti mediante un'onda di lega fusa.

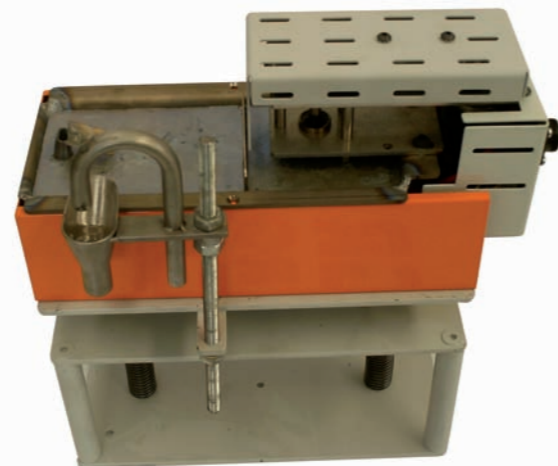
Trovano prevalentemente impiego in simbiosi con macchine automatiche per lavorazioni di cavi, ma possono essere anche utilizzate in postazioni manuali per la rattivatura o la saldatura di connessioni elettriche.



Oltre alla produzione standard MGR ELECTRO SRL riesce a soddisfare la propria clientela costruendo MINIWAVE aventi crogioli con ingombri e dimensioni dedicate ad eventuali esigenze specifiche (figg. 1, 2, 3, 4, 5, 7).



MINIWAVE the solder stations have been designed by MGR ELECTRO SRL and are used in industry Electronics/Electromechanical Engineering where you need to stagnate cables or pins of components by wave of alloy merged. Are predominantly use in symbiosis with automatic machines for working of cables, but may also be used in locations manuals for dressing or the welding of electrical connections. In addition to standard production MGR ELECTRO SRL can satisfy their customers with building MINIWAVE crucibles with sizes and dimensions dedicated to any specific requirements (figg. 1, 2, 3, 4, 5, 7).

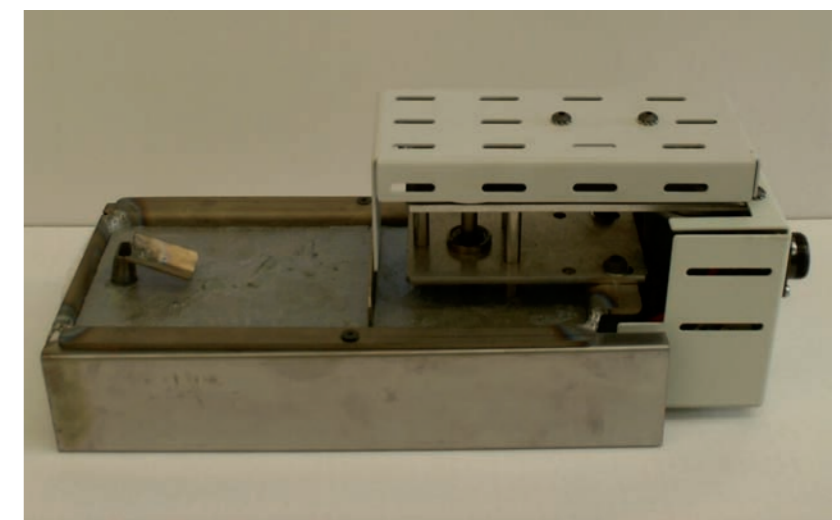


In tutte le casistiche possono essere fornite poggiate su comodi trespoli regolabili in altezza e facilmente fissabili a parti meccaniche aventi il serbatoio del flussante in essi inserito.

La stazione saldante viene corredata del pratico kit di flussatura e della centrale di comando/regolazione poggiata su di un trolley facilmente mobile (fig. 7). Tutte le stazioni saldanti MINIWAVE sono costruite in titanio, quindi predisposte per essere alimentate con leghe lead-free come previsto dalla normativa 2002/95/CE riguardo la restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoSH).



In all cases may be supplied brace on comfortable stands adjustable in height and easily substantive to mechanical parts with the shell of the flux placed on them. Sealing the station is accompanied by the practical kit for the flux and the central control/adjustment based on a trolley easily movable (fig. 7). All the stations sealing MINIWAVE are built in titanium, therefore prepared to be fired by alloys lead-free as provided for by Regulation 2002/95/EC about the restriction of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment (RoSH).



Agente/distributore