

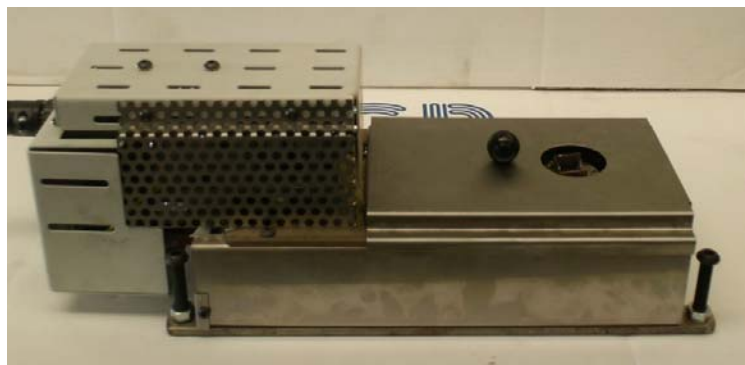
# MINIWAVE

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 componenti, cavi o reofori mediante un'onda di lega di stagno. Trovano prevalentemente impiego in simbiosi con macchine automatiche per lavorazioni di cavi, ma possono essere anche utilizzate in postazioni manuali per la rinvivatura, la saldatura di connessioni elettriche, la saldatura selettiva ed il rework di componenti PTH.



MINIWAVE può essere inserito in spazi ristretti all'interno di postazioni non previste per lo scopo facendo diventare qualsiasi macchina automatica una linea di stagnatura. Particolare successo ha riscontrato la versione MINIWAVE costruita appositamente per essere inserita nelle presse di crimpatura standard di macchine taglia-spela-aggraffa.

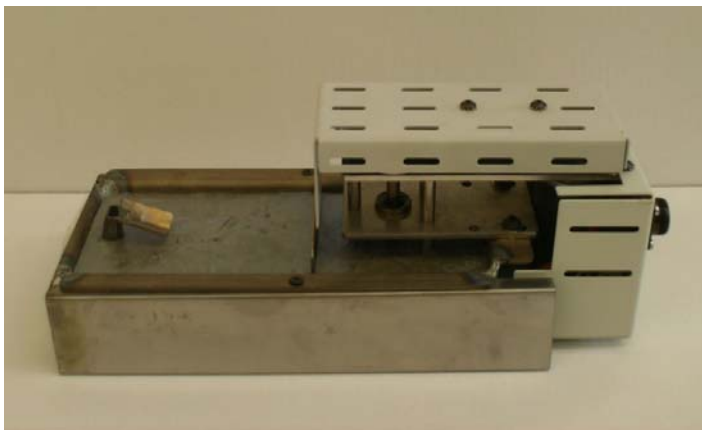
Oltre alla produzione standard MGR ELECTRO riesce a soddisfare la propria clientela costruendo MINIWAVE aventi crogioli con ingombri e dimensioni dedicate ad eventuali esigenze specifiche.



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 movibile.

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 le restrizioni dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS).



[www.mgrelectro.com](http://www.mgrelectro.com)