

# NEW MINIWAVE

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

La stazione di saldatura a minionda di stagno MINIWAVE è stata ideata dalla MGR ELECTRO e può essere utilizzata sia inserita in macchine automatiche (per effettuare operazioni di stagnatura su cavi, bobine o altri componenti) oppure, applicandovi un noozle con dimensioni o forme dedicate, viene sfruttata ove si necessita avere un'onda di stagno in movimento che permette di lavorare manualmente ed effettuare lavorazioni di saldatura/stagnatura di componenti, o rilavorazione degli stessi su schede elettroniche dove si richiede l'utilizzo di una minionda di stagno a temperatura e livelli controllati per saldatura selettiva o rework.

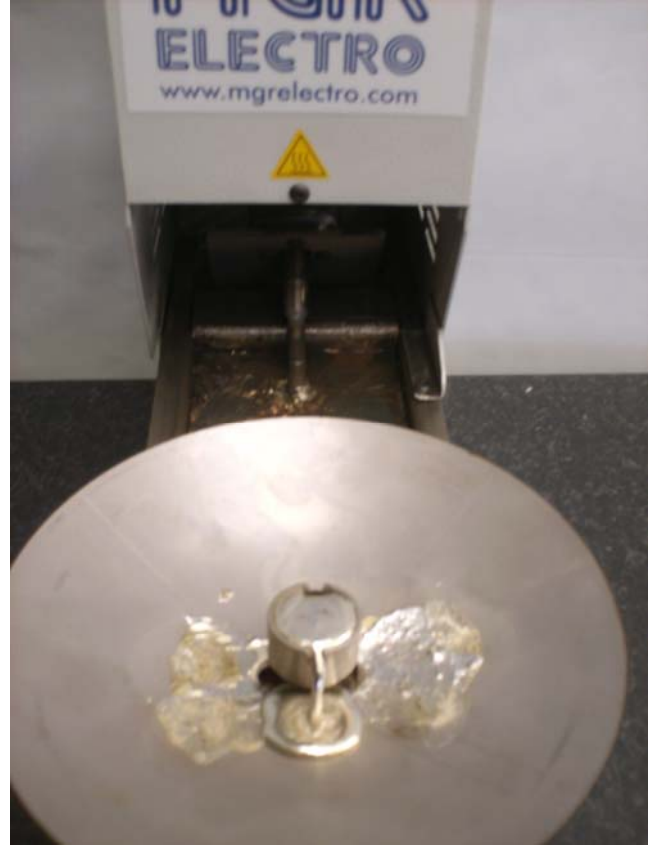


Agente / Distributore

**MGR  
ELECTRO** S.R.L.

COGLIATE (MI) - Via Aldo Moro, 3  
Tel. 02 9660699 - Fax 02 96461223

Le parti di MINIWAVE a contatto con lo stagno sono in titanio, il materiale ideale per lavorare con leghe senza piombo.  
MINIWAVE necessita di minima manutenzione, e nel caso della stessa, ha un sistema praticissimo che rende tale operazione rapida e semplicissima.



### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

LUNGHEZZA	: 330 mm
LARGHEZZA	: 120 mm
ALTEZZA	: 370 mm
PESO A VUOTO	: 7 Kg
PESO A PIENO CARICO	: 16 Kg
CAPICENZA LEGA	: 9 Kg
DIMENSIONE MAX UGELLI	: 12 cm
CONSUMO	: 800W
ALIMENTAZIONE	: 230 V