

SOLDERWAVE

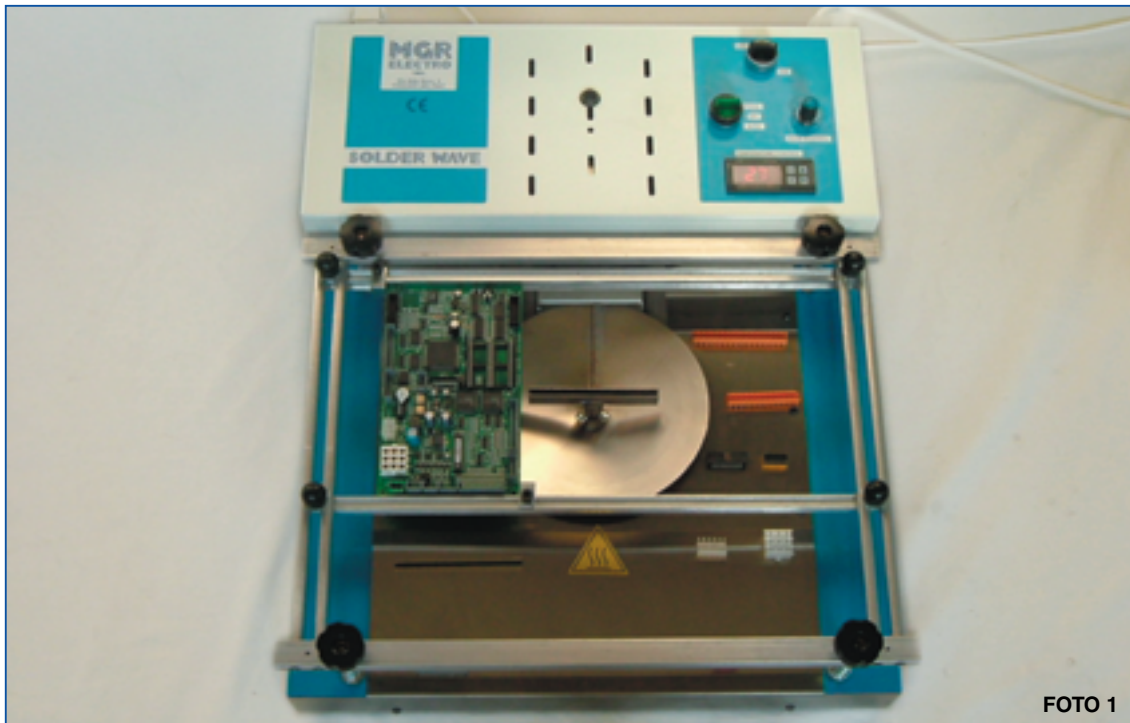


FOTO 1

La stazione saldante/dissaldante SOLDERWAVE è uno strumento indispensabile per i moderni laboratori di produzione o riparazione elettronica.

Lo scopo di SOLDERWAVE è quello di produrre un'onda di stagno la quale, mediante l'ausilio di ugelli con geometrie dedicate, "bagna" zone delimitate del circuito stampato saldando o dissaldando i componenti elettronici a contatto con la stessa.

SOLDERWAVE sostituisce dispendiose lavorazioni di saldatura manuale "punto a punto" sostituendole con un'unica ed immediata operazione di saldatura selettiva sul componente.

SOLDERWAVE, soldering/unsoldering station, is an indispensable instrument for electronic production or electronic reparation modern laboratories.

SOLDERWAVE aim is to create a tin ware, through the help of jets with dedicated geometries, "wets" delimitated areas of the printed circuit soldering or unsoldering the electronic components in contact with the ware itself. SOLDERWAVE substitutes very expensive soldering handiworks "Point by point" with a sole and immediate soldering operation selective on the component.

Rivenditore / Agente

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

20020 COGLIATE (MI) - Via Aldo Moro, 3
Tel. 02 9660699 - Fax 02 96468364



FOTO 2

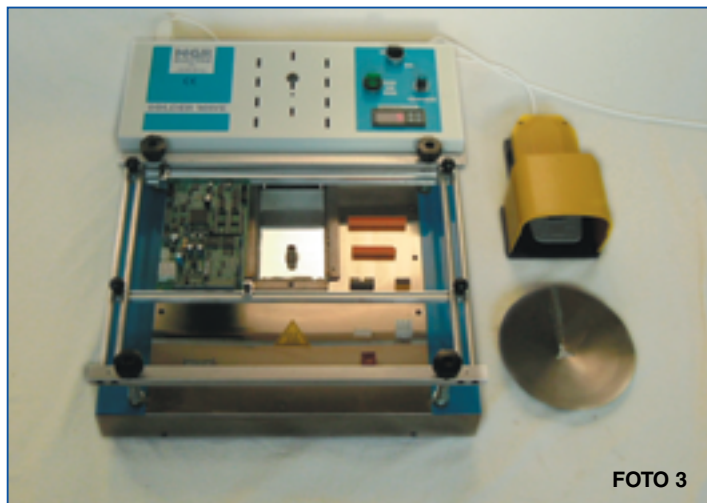


FOTO 3

La facile intercambiabilità degli ugelli e le possibilità di regolazioni (Asse X, Y, Z - Temperatura lega fusa - Altezza onda - Tempo intervento onda di stagno) fanno sì che SOLDERWAVE è in grado di saldare/dissaldare qualsiasi componente poggiato su C.S.

Si possono fornire ugelli di qualsiasi dimensione indicando le misure A e B come da **FOTO 4**.

Nella scelta degli stessi consigliamo di indicare con A e B misure superiori di almeno 2 mm dalle misure di lunghezza e larghezza del perimetro esterno costituito dai Pins del componente da lavorare.

Costruita in titanio, SOLDERWAVE è predisposta per essere “alimentata” con leghe lead-free come previsto dalla normativa 2002/95/CE riguardo la restrizione dell’uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (ROSH).

Per qualsiasi informazione o per dimostrazione del funzionamento di SOLDERWAVE prego contattare vostro agente di zona o la società MGR ELECTRO srl.

SOLDERWAVE è conforme alle normative CE.

The easy interchangeability of the jets and the regulation possibilities (axes X, Y, Z - temperature of the melted alloy - ware height - tin ware time intervention) make SOLDERWARE able to soldering/unsoldering any component laying on C.S.

It's possible to provide you with jets of any dimension by indicating size A and B as shown in the picture, we kindly suggest to indicate the sizes A and B with measurements of 2 mm bigger than the real component length and width.

Made of titanium, SOLDERWARE is prepared to be “FEEDED” with lead-free alloy as per the body legislation 2002/95/CE with regard to the dangerous substance use restriction within the electrical and electronic instruments (ROSH).

For any information or demonstration of the SOLDERWARE use you are kindly asked to contact your area sales representative or MGR ELECTRO srl.

SOLDEWARE is made in accordance with the CE regulation.

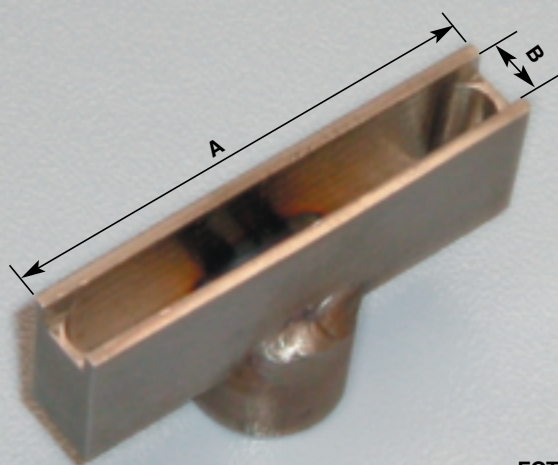


FOTO 4



FOTO 5