INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del decreto legislativo 25 luglio 2005, n. 15 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente potrà riconsegnare l'apparecchiatura giunta a fine vita al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al dlgs. n. 22/1997" (articolo 50 e seguenti del dlgs. n. 22/1997).

Importato e distribuito da:



Strada Provinciale Rivoltana 4 - Km 8.5 • 20060 Vignate (MI)
Tel. 02.95029.1 - marcucci@marcucci.it

www.marcucci.it

afayette | |

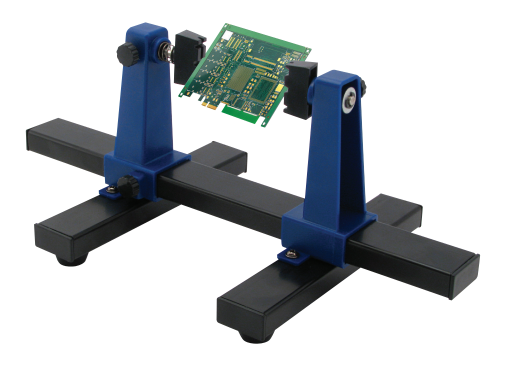
Reggischeda

Helping hand

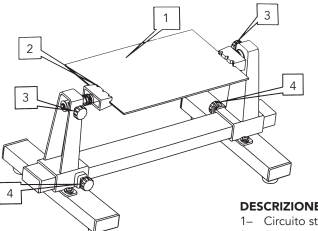
MANUALE D'USO USER'S MANUAL







HOLD - Manuale d'uso Manuale d'uso



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

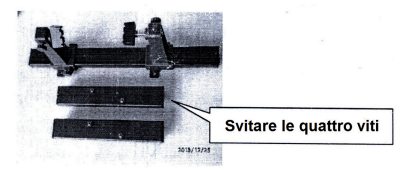
- 1- Circuito stampato (non incluso)
- 2- Supporto a pinza per la scheda
- 3- Manopola di regolazione angolazione
- 4- Manopola per regolazione lunghezza

CARATTERISTICHE

- Sistema di supporto per schede elettroniche molto compatto e regolabile in larghezza in maniera da potere utilizzato con qualsiasi dimensione di circuito stampato, fino ad un massimo di 170mm.
- Angolazione regolabile a 360°. Il circuito stampato può quindi essere ruotato liberamente per facilitare le operazioni di inserimento componenti e saldatura.
- Costruzione in lega leggere facile da trasportare. Utilizzabile sia per impieghi professionali che hobbistici, scuole, laboratori etc.
- Dotato di varie manopole per la regolazione della larghezza ed inclinazione. Il supporto può quindi essere utilizzato con varie misure di circuiti stampati senza problemi.

ASSEMBLAGGIO

- 1- Svitare le quattro viti dei tubi corti in acciaio.
- 2- Inserire il tubo lungo nel tubo più corto (forma a +) e fissare adeguatamente con le apposite viti.



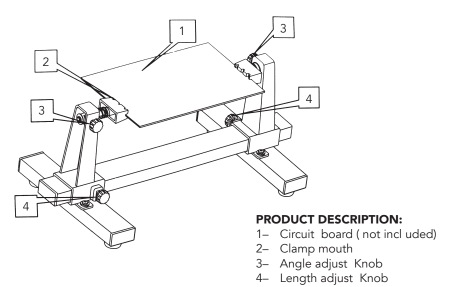
UTILIZZO

- Regolare la manopola della parte inferiore del supporto in base alla lunghezza del circuito stampato in lavorazione, quindi stringere la manopola.
- Inserire il circuito stampato nelle apposite pinze di supporto.
- Regolare la manopola nella parte superiore laterale del supporto per impostare l'inclinazione desiderata della scheda. Stringere quindi la manopola per fissare.
- A questo punto è possibile procedere all'inserimento dei componenti e la loro saldatura sul circuito stampato in maniera agevole.

Precauzioni

- Per prolungare la vita operativa dell'apparato, evitare di esporlo alla pioggia, umidità oppure sotto l'influenza diretta dei raggi solari.
- Non utilizzare l'apparato nel caso appaia danneggiato
- Utilizzare l'apparato in maniera conforme a quanto specificato nel presente manualeRispettare tutte le regole di prevenzione incidenti
- Prima di effettuare qualsiasi operazione, verificare che l'apparato sia in perfette condizioni
- Conservare in luogo asciutto e sicuro, lontano dalla portata dei bambini
- La capacità di reazione può essere ridotta in seguito al consumo di bevande alcoliche, ingestione di medicine o droghe nonchè per malattia, febbre o stato di stanchezza. In questi casi non utilizzate l'apparato

HOLD - User's manual

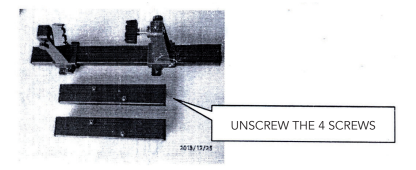


FEATURES

- Compact, considerate and retractable design ensures it can clamp various circuit boards of different thickness and variant length until max 170mm.
- 360° Adjustable Holder. The clamper can be adjusted freely (360°) according to board position and the user's requirement.
- Light weight, easy to carry. this Clamping kit is convenient to carry with, and can be widely used in many areas like schools, labs, working shop, factories etc.
- Retractable shelf and knob to hold various sizes of PC Boards

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- 1- Unscrew the 4 screws of the shorter steel pipes
- 2– Put the longer steel pipe above the shorter pipes ("+"shape), and fix them with the screws properly.



User's manual - HOLD

HOW TO USE

- Adjust the knob on the bottom side to get the target length of your PCB, then fix the knobs.
- Put your circuit board into a proper clamping mouth.
- Adjust the knob on the top side to get your target angle, then fix the knobs.
- Ready to solder and work on your circuit board easily.

Precautions

- To prolong the operating life of the equipment, do not expose it to rain, moisture or under the direct influence of sunlight.
- Do not use the equipment if it appears damaged
- Use the product in a manner other than specified in this manualObserve all accident prevention rules
- Before carrying out any operation, check that the apparatus is in perfect condition
- Store in a dry, safe place, out of reach of children
- The ability to react may be reduced following the consumption of alcoholic beverages, as well as ingestion of medicines or drugs for the disease, fever or state of fatigue. In these cases no shots often seen the apparatus