

## 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](http://www.marcucci.it)

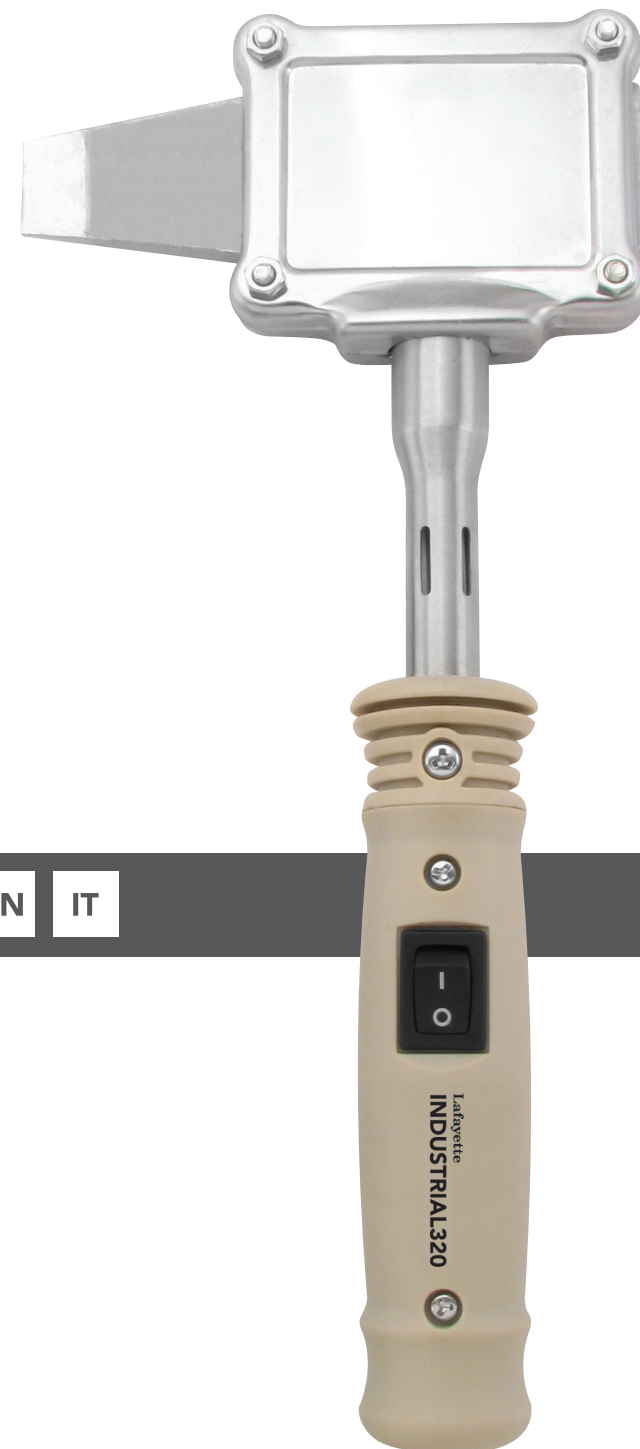
Lafayette  
**INDUSTRIAL**

MANUALE D'USO  
USER'S MANUAL

EN

IT

120  
180  
250  
320



MODELLO	TENSIONE	FREQUENZA	WATT
INDUSTRIAL 120	220VAC	50Hz	120W
INDUSTRIAL 180	220VAC	50Hz	180W
INDUSTRIAL 250	220VAC	50Hz	250W
INDUSTRIAL 320	220VAC	50Hz	320W

### COME ESEGUIRE UNA SALDATURA

- 1- Pulire le parti da saldare, rimuovendo eventuali tracce di sporco o di ossido.
- 2- Scaldare la parte da saldare con la punta del saldatore.
- 3- Per saldature di tipo elettronico, si consiglia di stagnare i reofori del componente e del filo, quindi avvicinare le due parti ed eseguire la saldatura definitiva.
- 4- Avvicinare alle parti da saldare il filo di stagno con flussante, avvicinare quindi la punta del saldatore e non appena la saldatura si distribuisce uniformemente sulle parti da saldare allontanare il saldatore.

Nota: Se non utilizzate dello stagno con flussante interno, è possibile utilizzare una apposita pasta per saldatura da distribuire sulle parti da saldare prima della saldatura.

### PRECAUZIONI

- 1- Utilizzare il saldatore con molta attenzione in quanto la punta raggiunge temperature elevate e quindi se avvicinata a sostanze o corpi infiammabili, potrebbe innescare incendi, oppure causare ustioni all'utilizzatore.
- 2- Quando utilizzate il saldatore per la prima volta, la punta potrebbe emettere del fumo fino a che non viene raggiunta la temperatura di funzionamento, questo è normale in quanto la punta riscaldante dovrà stabilizzarsi termicamente.
- 3- Il saldatore non deve essere utilizzato da bambini oppure persone con handicap o non esperte nell'uso di tali strumenti, prima dell'utilizzo si consiglia di leggere le note di sicurezza e di utilizzare il saldatore entro i suoi limiti operativi.
- 4- Non lasciare il saldatore alla portata dei bambini in quanto potrebbe risultare pericoloso a causa delle alte temperature presenti.
- 5- Non limare od affilare la punta del saldatore, in quanto potrebbe perdere la sua capacità di saldatura.
- 6- Quando non viene utilizzato appoggiare il saldatore caldo sull'apposito supporto, evitare di appoggiarlo sul tavolo od altre parti instabili.
- 7- Prima dell'utilizzo verificare che la tensione di rete disponibile sia corrispondente a quella di targa del saldatore.
- 8- Nel caso che il cordone di alimentazione del saldatore risulti danneggiato, rivolgersi ad un tecnico specializzato per la sua sostituzione.

### ACCESSORI OPZIONALI

#### Punte di ricambio

Ref.	33400181
Ref.	33400186
Ref.	33400191
Ref.	33400196

MODEL	VOLTAGE	FREQUENCY	WATT
INDUSTRIAL 120	220VAC	50Hz	120W
INDUSTRIAL 180	220VAC	50Hz	180W
INDUSTRIAL 250	220VAC	50Hz	250W
INDUSTRIAL 320	220VAC	50Hz	320W

### HOW TO SOLDER

- 1- Clean dirt, rust or paint on the part to be soldered.
- 2- Heat the part by the soldering iron.
- 3- To be sure that the soldering tin has been cooled down before it is moved from the soldered part.
- 4- Melt the resin-based solder by touching it against the part.

Note: If using non-resin-based solder, you should coat some solder paste against the part before soldering.

### CAUTION

- 1- Maintain the heated soldering iron carefully, The high temperature iron will cause fires or painful burn to the body.
- 2- When you use the soldering iron for the first time, there will be some slightly smoke coming out. It is normal and will last for about 10 minutes because the heat element is being dried.
- 3- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 4- Children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 5- Never file the plated tip.
- 6- This tool must be placed on its stand when not in use.
- 7- Check whether the voltage, current comply with the regulation of technical parameters when connecting the power.
- 8- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacture, its service agent or similar qualified persons in order to avoid a hazard

### OPTIONAL ACCESSORIES

#### Spare tips

Ref.	33400181
Ref.	33400186
Ref.	33400191
Ref.	33400196