

Via Bovio 6 – 28100 Novara - NO - Italy Tel +39 0321697200 - Fax +39 0321 688515 - Email: <u>info@etneo.com</u> <u>www.etneo.com</u>

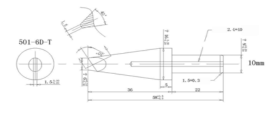
SPECIFICHE E SYSTEM 320

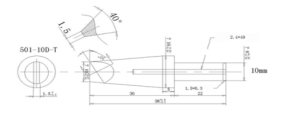


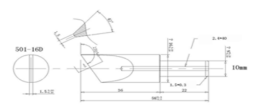
Caratteristiche:

- 1. Resistenza ad alta frequenza, riscaldamento e recupero termico ultra rapidi, ideale per saldature lead free su particolari di massa elevata e con notevole dissipazione.
- 2. Controllo a microprocessore che consente di settare le temperature, auto calibrazione digitale, auto sleeping mode e auto spegnimento del sistema.
- 3. Scelta tra punte di varie dimensioni con un massimo di 16mm.
- 4. Password per il blocco delle temperature.
- 5. Prodotto completamente ESD safe.

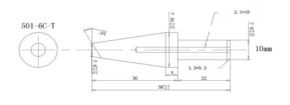
PUNTE A COLTELLO DA 6mm - 10mm - 16mm

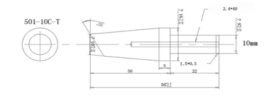




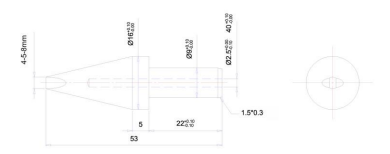


PUNTE A FETTA DI SALAME DA 6mm – 10mm





PUNTE A CACCIAVITE DA 3mm – 5mm – 8mm



CACCIAVITE 4-5-8mm

Specifiche:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Potenza} & 320\mbox{W} \\ \mbox{Tensione in ingresso} & 110\mbox{V}/220\mbox{V} \\ \mbox{Tensione sull'attrezzo} & 48\mbox{V} & 400\mbox{K} & \mbox{Hz} \\ \mbox{Range di Temperature} & 50\mbox{C}^{\circ}\mbox{-}600\mbox{C}^{\circ} \\ \mbox{Stabilità della temperatura} & \pm 2\mbox{C}^{\circ} \\ \mbox{Tip to Ground Potential} & <2\mbox{mV} \\ \mbox{Tip to Ground Resistance} & <2\mbox{\Omega} \\ \end{array}$

Dimensioni 100(Lu)*245(La)*200(H)mm

Peso 2.8kg

FUNZIONI ED UTILIZZO

Accendere la stazione tenendo premuto i due tasti "▲"e "▼" finchè sul display non si visualizza "C" a questo punto inserire la password di default "000" usando il tasto "*" come invio e inserendo gli "0" con le frecce; a questo punto se la password è corretta si visualizza sul display la scritta "OK" a questo punto per procedere negli altri parametri premere le frecce:

1° parametro: selezione della tabella relativa alla punta in uso: inserire un numero da 1 a 15 seguendo la tabella sotto

Working Modes Table

Working	Тір Туре	Temperature	Alarm	Remark
00			Yes	
10	Small TIP	200℃~480℃	No	
01			Yes	
11	Middle TIP	200℃~480℃	No	In the working
02			Yes	mode,
12	Large TIP	200℃~480℃	No	(•)) is an
03			Yes	alarming mark.
13	Small TIP	50℃~500℃	No	aranning mark.
04			Yes	Among 10-15
14	Middle TIP	50℃~600℃	No	working mode,
05			Yes	there is alarm
15	Large TIP	50℃~600℃	No	function.

2° parametro: "up temp" selezione della tolleranza di precisione della temperatura in eccesso (se la temperatura effettiva varia di un valore superiore a quello inserito un allarme avviserà l'operatore) 3° parametro: "down temp" selezione della tolleranza di precisione della temperatura in difetto (se la temperatura effettiva varia di un valore superiore a quello inserito un allarme avviserà l'operatore) 4° parametro: "sleeping mode" selezione di un tempo da 0 a 99 minuti in cui lo stilo saldante si porta ad una temperatura di riposo (200°C – se la stazione è a 200°C la temperatura di riposo sarà di 50°C) se non in

5° parametro: "off time" selezione tempo di spegnimento da 0 a 99 minuti in cui la stazione se non in uso si spegne automaticamente.

MESSAGGI DI ERRORE

(SE) Sensor error: questo allarme indica che c'è un problema nel sensore di temperature o nel circuito relative e l'alimentazione allo stilo sarà interrotta.

(HE) Heater error: questo allarme indica che non può arrivare Potenza allo stilo saldante e probabilmente la resistenza deve essere sostituita.