



Polo scientifico tecnologico

Via Bovio 6 – 28100 Novara - NO - Italy

Tel +39 0321697200 - Fax +39 0321 688515 - Email: info@etneo.com

www.etneo.com

ISTRUZIONI STAZIONE SALDANTE 120W MODELLO E 202D



INSERIMENTO PASSWORD:



DISPLAY INSERIMENTO PASSWORD

A stazione spenta premere contemporaneamente i tasti freccia “su” e “giu” ed accendere il sistema, sul display apparirà la scritta: “ --- ” ed inserire la password (di default è “000”) se la password è corretta sul display si visualizza la scritta “ OK”, a questo punto premendo in contemporanea i tasti freccia “su” ed “*” si entra nel menù parametri.

1° parametro: selezione della tabella relativa alla punta in uso, inserire il valore desiderato(usando le frecce su e giù per scorrere) come da tabella sotto:

Modalità lavoro	Range Temperature	Tipologia attrezzo	Modello Punta	Note
0	80°C – 480°C	Elettromagnetico	Punta normale	((O)) è il simbolo dell'allarme
1	80°C – 480°C	Elettromagnetico	Punta grande	
((O)) 0	80°C – 480°C	Elettromagnetico	Punta normale	
((O)) 1	80°C – 480°C	Elettromagnetico	Punta grande	

SETTAGGIO SLEEPING MODE

2° 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 uso

SETTAGGIO OFF TIME

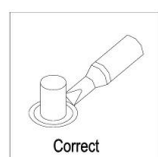
3° parametro: "off time" selezione tempo di spegnimento da 0 a 99 minuti in cui la stazione se non in uso si spegne automaticamente.

LIMITE SUPERIORE e LIMITE INFERIORE

4° 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)

5° 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)

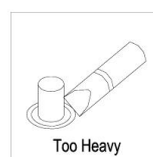
Si consiglia sempre di selezionare la punta più idonea, prima di procedere alla saldatura, utilizzando l'esempio di seguito:



PUNTA MEDIA

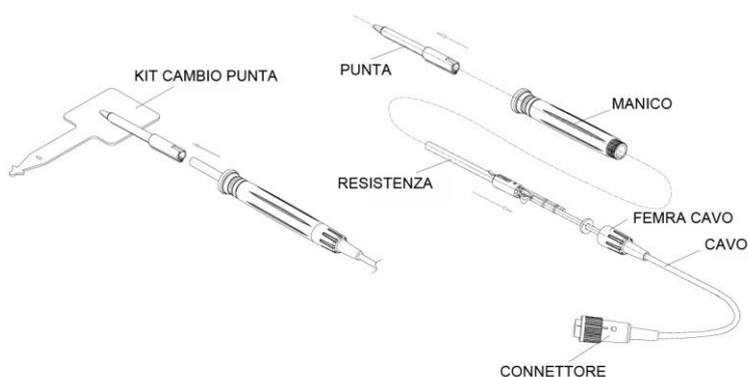


PICCOLA



GRANDE

ESPLOSO STILO SALDANTE E KIT CAMBIO PUNTA



MESSAGGI DI ERRORE

(SE) Sensor error: questo allarme indica che c'è un problema nel sensore di temperatura 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.