



**Polo scientifico tecnologico**

Via Bovio 6 – 28100 Novara - NO - Italy

Tel +39 0321697200 - Fax +39 0321 688515 - Email: [info@etneo.com](mailto:info@etneo.com)

[www.etneo.com](http://www.etneo.com)

## SPECIFICHE TECNICHE

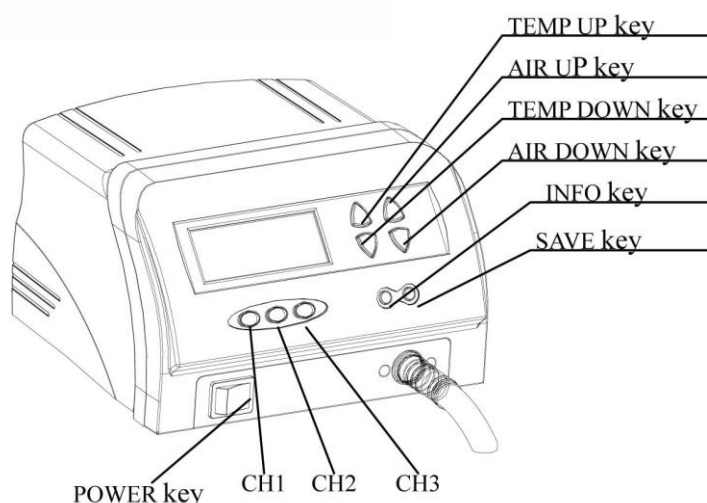
### Stazione ad aria calda elevata potenza mod. E System Selective Hot Air

- 1- Impiega pochi secondi per rimuovere la maggior parte dei componenti smd-smt
- 2- Possibilità di impostare 3 profili di rework regolando tempi-temperature e flusso dell'aria
- 3- Possibilità di settare una password per impedire di modificare i vari menu
- 4- Possibilità di bloccare i parametri dei profili per evitare modifiche.
- 5- Sistema auto-sleeping per risparmio energia
- 6- Disponibile comando a pedale opzionale
- 7- Possibilità di impostare un tempo per il flusso dell'aria da 1 a 999 secondi, se impostata a 999sec. Il flusso è continuo
- 8- Ampio display LCD per una visualizzazione ottimale della temperatura, tempo di lavoro e flusso dell'aria
- 9- Riscaldamento dell'attrezzo rapido con buona stabilità della temperatura non influenzata dalle variazioni di flusso dell'aria



Potenza:	1300W
Range di temperatura:	100-500°C
Volume aria:	settabile da 6 a 200l/min
Dimensioni:	250*230*150mm (lunghezza-profondità-altezza)
Peso:	3,8Kg
Sistema completamente antistatico	

## FUNZIONI ED UTILIZZO DEL SISTEMA



POWER key:	Accensione sistema
CH1 key:	Canale di memorizzazione 1
CH2 key:	Canale di memorizzazione 2
CH3 key:	Canale di memorizzazione 3
TEMP /key:	Tasti per variare "+" o "-" la Temperatura
AIR /key:	Tasti per variare "+" o "-" il flusso dell'aria
INFO key:	Tenendo premuto usare i tasti "+" o "-" di temperatura per variare il tempo di durata del profilo
SAVE key:	Tenendo premuto usare i tasti riferiti ai 3 canali per memorizzare (sul canale relativo) i parametri impostati

### MENU E FUNZIONI:

A stazione spenta premere contemporaneamente i tasti "info" e "save" ed accendere il sistema.

A questo punto entro 5 secondi premere un tasto qualsiasi per entrare nel menu dei settaggi parametri:

1° Parametro: password (di default è "000" nel caso si voglia modificare questa password procedere come segue:

1. inserire la password di default (con i tasti "air" selezionare "0" tre volte usando il tasto "save" come invio)
2. premere contemporaneamente "CH1" e "CH2" ed inserire la nuova password, poi reinserirla per conferma (come al punto 1)

2° Parametro: tenendo premuto il tasto info premere CH1 per attivare l'allarme sonoro o disattivarlo (il simbolo relativo apparirà sul display)

3° Parametro: tenendo premuto il tasto info premere CH2 per attivare il controllo a pedale o disattivarlo (il simbolo relativo apparirà sul display )

4° Parametro: tenendo premuto il tasto info premere CH3 per attivare il blocco modifiche o disattivarlo (il simbolo relativo apparirà sul display )

A fine settaggio dei parametri premere save per utilizzare il sistema.

Nel normale funzionamento del sistema premere i tasti temp, air, info premuto e temp per rispettivamente:

impostare la temperatura, l'aria ed il tempo dei profili memorizzabili nei 3 canali.

Per salvare su uno dei 3 canali i nuovi parametri impostati basta tenere premuto save ed il tasto del canale desiderato, questa operazione può essere fatta anche senza entrare nel menu di settaggio parametri.

In questa stazione il sistema di stand-by è automatico e si attiva quando l'attrezzo viene messo nel poggia utensile, anche se il tempo del profilo selezionato non è finito, per evitare surriscaldamenti a fine profilo o comunque quando l'attrezzo viene messo nel poggia utensile si attiva un getto di aria fredda per portare la resistenza a bassa temperatura.

Si consiglia di utilizzare l'apposito strumento per assemblare gli ugelli all'attrezzo.

In caso di problemi si consiglia di contattare l'assistenza ed evitare di manomettere il sistema per non perdere la garanzia del prodotto.

## **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.

**(ERROR)** Motor error: questo allarme indica che c'è un problema con la ventola dell'aria o con il relativo circuito e l'alimentazione del motore verrà disattivata.