



Parco Scientifico e Tecnologico
Via Bovio, 6 - 28100 Novara - NO - Italy
Tel +39 0321.697200 - Fax +39 0321.688515 - Email: info@etneo.com
www.etneo.com

SPECIFICHE PER STAZIONE DISSALDANTE DIGITALE 90W MODELLO E 201B ESD



CARATTERISTICHE:

1. Completamente anti ESD
2. Potente pompa interna alla macchina
3. Il sensore di temperatura all'estremità della resistenza garantisce una notevole precisione di temperatura.
4. Display a LED per una visione ottimale della temperatura impostata
5. Possibilità di calibrazione temperatura da parte dell'utente
6. Ugelli e resistenza realizzati per garantire una minima manutenzione dell'attrezzo
7. Resistenza a lunga durata
8. Sistema di stand by per preservare punte e resistenze

SPECIFICHE:

Pompa	12V/2A
Potenza	90W
Range di temperatura	50°C-480°C
Tipologia pompa	Diaphragm
Vuoto	600mm Hg
Tip to Ground Potential	<2mV
Tip to Ground Resistance	<2Ω
Dimensioni	105(L)*250(W)*165(H)mm
Peso	4.0kg ca.

KIT DISSALDANTE

Standard package for Quick201B



ISTRUZIONI D'USO

ATTREZZO DISSALDANTE



UTILIZZO STAZIONE

- 1- Inserire il connettore stilo nella stazione
- 2- Inserire il tubo aria stilo nell'apposito filtro collegato alla stazione
- 3- Verificare la tensione di alimentazione ed inserire il cavo nella parte posteriore della stazione
- 4- Accendere la stazione con l'apposito tasto frontale ON-OFF
- 5- Impostare la temperatura di lavoro desiderata con i relativi tasti (freccia su è freccia giù) ed attendere che l'attrezzo si porti in temperatura (il display in questo momento mostra la temperatura effettiva)

SETTAGGIO PARAMETRI

PASSWDORD: A stazione spenta premere contemporaneamente i tasti (freccia su-giù) ed accendere la stazione tenendoli premuti fino alla visualizzazione sul display di "C" dopodiché premere il tasto "*" (o invio) per accedere all'inserimento password, inserire la password "000" e premere nuovamente invio, il display mostrerà la scritta "OK".

MODIFICA: Per modificare la password eseguire le operazioni del punto precedente e dopo la visualizzazione della scritta "OK" premere nuovamente "*" ed inserire la nuova password e poi riconfermarla.

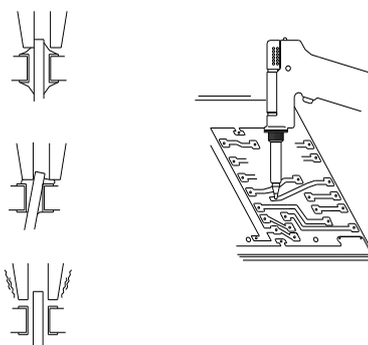
MODALITA' LAVORO: dopo aver inserito la password e visualizzato la scritta "OK" sul display premere contemporaneamente i tasti (freccia su-giù) per entrare nel settaggio parametri di lavoro seguendo la tabella sottostante e dopo aver selezionato la modalità di lavoro (il rispettivo numero) premere invio

MOD. LAVORO	RANGE T°	ATTREZZO IN USO	FUNZIONI SPECIALI
0	200°C~450°C	Pistola dissaldante	Auto sleeping
1	200°C~480°C	Pistola dissaldante	Auto sleeping
0.	200°C~450°C	Pistola dissaldante	No sleeping
1.	200°C~480°C	Pistola dissaldante	No sleeping

STAND BY: Se la modalità di lavoro selezionata prevede lo stand by (o auto sleeping) dopo 20 minuti di non utilizzo l'attrezzo si porta ad una temperatura di riposo di 200°C (se la temperatura impostata è superiore ai 200°C oppure si porta a 50°C se la T° è inferiore ai 200°C) ed il display mostra "---" tre trattini fino a che non viene premuto un tasto o spenta e riaccesa la stazione.

CONSIGLI D'USO:

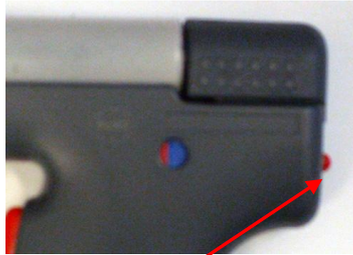
DOPO AVER SELEZIONATO LA MISURA DELL'UGELLO CORRETTA RISPETTO AL PIN APPOGGIARSI DELICATAMENTE SUL PIN E CON MOVIMENTO ROTATORIO FAR RIFONDERE LA LEGA, QUANDO IL PIN È LIBERO ATTIVARE IL VUOTO E PROCEDERE CON LA DISSALDATURA



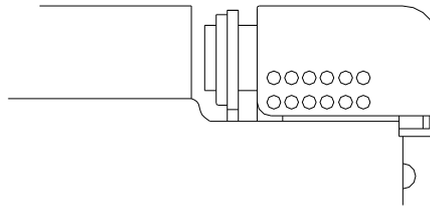
PULIZIA ATTREZZO E PARTI DI RICAMBIO:

Un comodo indicatore posto sul lato della pistola dissaldante aiuta a capire quando è il momento di sostituire i ricambi o svuotare il contenitore dello stagno.

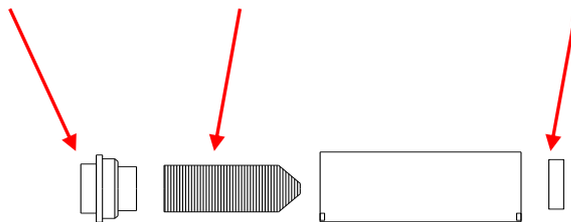
Il colore blu indica che il contenitore è vuoto, più l'indicatore tende al rosso più il contenitore si sta riempiendo di residui di lega, quando più della metà dell'indicatore è sul rosso è assolutamente necessario rimuovere i residui di lega dal contenitore e sostituire il filtro bianco.



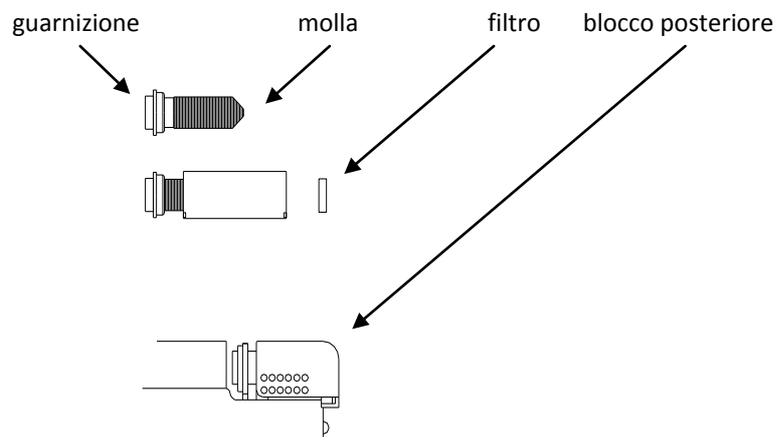
Per rimuovere il contenitore sbloccare l'interruttore rosso posteriore ed estrarre la parte in plastica grigia verso l'interruttore di sblocco, togliere i residui di lega



pulire la guarnizione in gomma nera e la molla e dopo aver sostituito il filtro rimontare il tutto



Seguendo le indicazioni qui sotto:



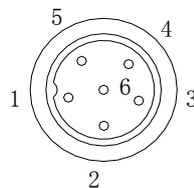
MESSAGGI DI ERRORE:

(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.

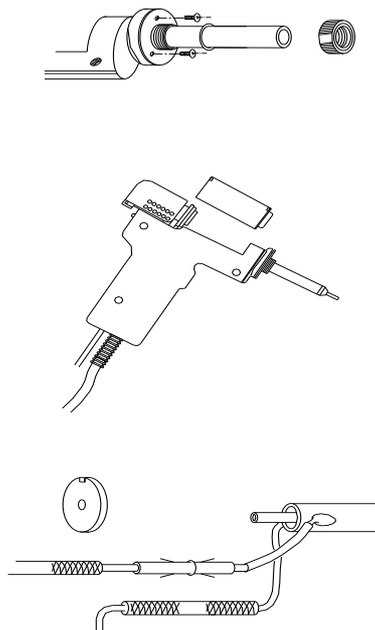
(HE) Heater error: questo allarme indica che non può arrivare Potenza allo stilo saldante e probabilmente la resistenza deve essere sostituita

Se dopo aver spento e riacceso il sistema e dopo aver disconnesso e riconnesso il cavo stilo alla stazione i messaggi di errore persistono verificare i valori indicati nella tabella sotto:

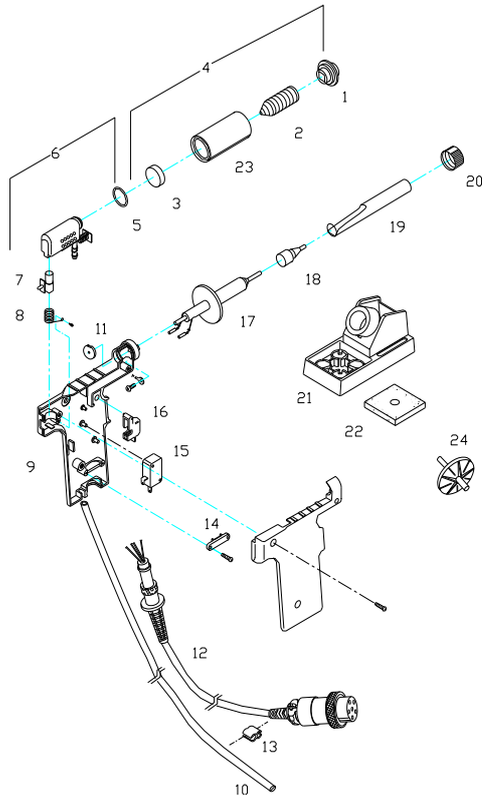
A	Tra i pin 4 e 5 (resistenza)	Inferiore a 1 Ω (Normale)
B	Tra i pin 1 e 2 (Sensore)	Infriore a 10 Ω (Normale)
C	Tra i pin 3 e ugello	Inferiore a 2 Ω



Il disegno qui sotto mostra come sostituire la resistenza guasta con una nuova



ESPLOSO PARTICOLARI ATTREZZO DISSALDANTE



OGGETTO	CODICE	NOME PARTICOLARE	DESCRIZIONE PARTICOLARE
1	45001	GUARNIZIONE ANTERIORE	
2	14001	FILTRO A MOLLA	Without Front Holder & Spring Filter
3	47044	FILTRO	
4	47001	PORTA FILTRO	(Assembly) With Front Holder & Spring Filter
5	26099	O-ring	
6	47002	BLOCCO POSTERIORE	
7	42001	SICURA BLOCCO	
8	14002	MOLLA SICURA	
9	41001	Housing PISTOLA	
10	55049	TUBO ARIA	
11	45002	Packing	
12	47003	CAVO STILO	w/Micro Switch & Plug
13	42148	Cord Holder	
14	44043	Cord Stopper	
15	12128	Micro Switch	

16	42005	GRILLETTO	
17	47011	RESISTENZA	
18	24285	Φ0.8mm UGELLO (A1004)	(0.03in) Expendable
	24284	Φ1.0mm UGELLO (A1005)	(0.04in) Expendable
	24283	Φ1.3mm UGELLO (A1006)	(0.05in) Expendable
19	44235	CAPPUCCIO	
20	44006	BLOCCA CAPPUCCIO	
21	43001	POGGIA UTENSILE	
22	20011	SPUGNA	
23	41001.4	CONTENITORE STAGNO	Without Front Holder & Spring Filter
24	42326	FILTRO ESTERNO	Connect to the hose of gun (Expendable)