

velleman®

VTSSC40N

STAZIONE SALDANTE CON DISPLAY LCD E RISCALDATORE IN CERAMICA



MANUALE UTENTE

VTSSC40N – STAZIONE SALDANTE CON DISPLAY LCD E RISCALDATORE IN CERAMICA

CE velleman®

1. Introduzione e descrizione

A tutti i residenti dell'Unione Europea
Importanti informazioni ambientali relative a questo prodotto



Questo simbolo riportato sul prodotto o sull'imballaggio, indica che è vietato smaltire il prodotto nell'ambiente al termine del suo ciclo vitale in quanto può essere nocivo per l'ambiente stesso. Non smaltire il prodotto (o le pile, se utilizzate) come rifiuto urbano indifferenziato; dovrebbe essere smaltito da un'impresa specializzata nel riciclaggio.

Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio presso il quale è stato effettuato l'acquisto.

La ringraziamo per aver acquistato la stazione saldatrice **VTSSC40N**! Questa stazione dispone di un ampio display LCD che fornisce simultaneamente indicazioni relative alla temperatura impostata (regolabile da 150°C e 450°C) e quella rilevata sull'elemento riscaldante. Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare il dispositivo.

La **VTSSC40N** è dotata di riscaldatore da 48W in ceramica, con sensore di temperatura integrato, alimentato con una tensione di 24V fornita da un trasformatore di sicurezza che garantisce un completo isolamento dalla rete. In caso di malfunzionamento sul display viene visualizzato un messaggio d'avviso accompagnato da un segnale acustico.



1. Indicazione temperatura misurata (precisione: 5%)
2. Tasti impostazione temperatura
3. Porta saldatore
4. Saldatore a stilo
5. Cassetto porta spugna
6. Connettore collegamento saldatore
7. Interruttore ON/OFF

Sul retro: porta fusibile (250V/1A 5x20mm: **FF1N**)

Punta standard:	BITC10N1
Stilo di ricambio:	VTSSC40N/SP
Punta di ricambio:	BITC10N2, BITC10N3, BITC10N4
Dimensioni:	185 x 100 x 170mm
Peso:	1,58kg.
Condizioni ambientali	+5><+40°C; RH<85%

2. Istruzioni relative alla sicurezza

- L'uso non corretto di questo apparecchio potrebbe essere causa d'incendio.
- Prestare molta attenzione quando si utilizza l'apparecchio in ambienti dove sono stoccati prodotti infiammabili.
- Il calore prodotto dall'elemento riscaldante potrebbe causare l'incendio di sostanze infiammabili non visibili.
- Non utilizzare l'apparecchio in atmosfera esplosiva.
- Lasciar raffreddare completamente lo strumento prima di riporlo nella confezione.

3. Istruzioni per l'uso

- Prima dell'utilizzo, verificare che la tensione di rete corrisponda a quella di alimentazione dall'apparecchio.
- Assicurarsi che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto.
- Collegare lo stilo all'unità di controllo tramite il connettore a 4 poli, fissato saldamente mediante la relativa ghiera.
- Accendere l'apparecchio agendo sull'interruttore ON/OFF ed impostare la temperatura desiderata tramite i relativi tasti di regolazione (una breve pressione permette di variare di 1°C il valore di temperatura, mentre una lunga pressione consente di effettuare una variazione veloce con passi da 10°C).
- Il valore di temperatura impostato viene memorizzato nell'unità: alla successiva accensione, tale valore verrà visualizzato automaticamente sul display della VTSSC40N.

4. Suggerimento per l'utilizzo di una punta nuova

1. Accendere la stazione saldante e impostare una temperatura di 250°C.
2. Effettuare la stagnatura della punta quando questa ha raggiunto i 250°C.
3. Impostare la temperatura desiderata dopo aver fatto funzionare l'unità ad una temperatura di 250°C per 3 minuti.
4. La stazione saldante è pronta all'uso quando viene raggiunta la temperatura impostata.

5. Cause comuni a problemi di punta

1. La punta non è sufficientemente stagnata.
2. La punta viene pulita con un elemento ad elevato contenuto di zolfo o con una spugna o straccio sporco o asciutto.
3. La punta è venuta a contatto con sostanze organiche o chimiche come ad esempio plastica, silicone, grasso, ecc.
4. Presenza di impurità nelle saldature e/o saldature con basso contenuto di stagno.

6. Note importanti

- Dopo un utilizzo gravoso, rimuovere la punta e pulirla. Si raccomanda di pulire regolarmente la punta se la stazione viene utilizzata tutti i giorni. Togliere dalla punta l'eccesso di stagno. Non utilizzare mai lime o materiali abrasivi per pulire la punta.
- Stagnare sempre la punta prima di spegnere la stazione saldante o prima di un lungo periodo di inattività. Prima dell'utilizzo, pulire la punta con una spugna inumidita con acqua o con il nostro pulitore per punte (cod. VTSTC).
- Non utilizzare temperature > 400°C per lunghi periodi di tempo poiché ciò riduce la durata della punta.
- Non far funzionare il saldatore senza punta onde evitare di danneggiare il riscaldatore e il sensore di temperatura.
- Non esercitare troppa pressione sulla punta mentre si esegue una saldatura: ciò non migliora il trasferimento di calore e potrebbe danneggiare la punta.
- Sostituire il fusibile bruciato solamente quando il dispositivo è spento e scollegato dalla rete.

**Per ulteriori informazioni relative a questo prodotto, vi preghiamo di visitare il nostro sito www.velleman.eu.
Le informazioni contenute in questo manuale possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso.**