

Istruzioni relative alla sicurezza

Si prega di leggere attentamente le informazioni contenute nel presente manuale prima di utilizzare il dispositivo. Assicurarsi che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto: in tale evenienza, contattare il proprio fornitore.



ATTENZIONE: l'uso improprio del dispositivo può causare danni o lesioni a persone o cose. Al fine di salvaguardare la propria sicurezza si raccomanda di rispettare le precauzioni di seguito riportate.

- I danni derivanti dall'inosservanza delle indicazioni fornite nel presente manuale non sono coperti da garanzia; il venditore non sarà ritenuto responsabile di eventuali danni cagionati a cose o persone.
- Assicurarsi che l'unità sia messa a terra. Collegare sempre l'apparecchio ad una presa di rete con una messa a terra efficiente.
- La punta del saldatore raggiunge una temperatura elevata. È pertanto necessario tenere l'apparecchio lontano da gas infiammabili, carta o qualsiasi altro materiale infiammabile. Quando il dispositivo è acceso non toccare mai la punta o qualsiasi altra parte metallica vicino ad essa.
- Maneggiare con cura il dispositivo. Non far cadere l'unità e non sottoporla a forti urti.
- Scollegare l'apparecchio dalla rete quando non viene utilizzato o durante lunghi periodi di pausa.
- Assicurarsi che la tensione di rete corrisponda a quella di alimentazione dall'apparecchio.
- Non schiacciare o danneggiare il cavo di alimentazione. In caso di necessità rivolgersi ad un tecnico qualificato per la sostituzione.
- Utilizzare solo parti di ricambio originali. Assicurarsi che l'elemento riscaldante sia sufficientemente freddo prima di effettuare qualsiasi sostituzione.
- Utilizzare il dispositivo in un ambiente ben ventilato poiché la saldatura produce vapori che potrebbero essere tossici in caso di inalazione.
- Eventuali danni causati da modifiche apportate al dispositivo, da parte dell'utente, non sono coperti da garanzia.
- Tenere il dispositivo lontano dalla portata di bambini e persone non qualificate.
- Tenere il dispositivo lontano da pioggia, polvere e umidità.
- 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.

Descrizione e caratteristiche

Saldatore rapido a pistola ad elevata velocità di riscaldamento. Doppio elemento riscaldante in ceramica (30 e 130W). Doppia modalità di riscaldamento "HI" e "LO": nella posizione "HI" il saldatore si riscalda 10 volte più velocemente che nella posizione "LO".

- Tensione di alimentazione: 230Vac/50Hz
- Potenza elemento riscaldante: 30W/130W
- Spina di alimentazione tipo Schuko con terminale di terra.

Utilizzo

1. Accendere l'unità inserendo la spina in una presa di rete. Attendere che l'elemento riscaldante raggiunga la temperatura operativa.
2. Applicare dello stagno sulla punta. Nota: rimuovere sempre dalla punta qualsiasi residuo di saldatura o di flussante mediante una spugna inumidita con acqua. Gli ossidi e i contaminanti rimasti sulla punta riducono la conducibilità termica e possono dar luogo a saldature scadenti.
3. Saldare il componente sul circuito stampato riscaldando uniformemente la piazzola.
5. Terminata la saldatura rimuovere eventuali tracce di flussante.
6. Per aumentare la potenza dell'elemento riscaldante (da 30 a 130W) premere il pulsante presente sull'impugnatura
7. Dopo l'uso e prima di staccare la spina, pulire e stagnare la punta per impedirne l'ossidazione.

Sostituzione della punta



ATTENZIONE: scollegare il cavo di alimentazione dalla rete prima di eseguire qualsiasi intervento sull'unità onde evitare scosse elettriche.

- Spegner l'unità ed attendere che la punta si raffreddi.
- Svitare la ghiera che trattiene la punta nell'elemento riscaldante.
- Estrarre la punta.
- Capovolgere l'elemento riscaldante per far fuoriuscire dal suo interno l'eventuale ossido.
- Inserire nell'elemento riscaldante una punta nuova quindi rimontare l'unità procedendo in ordine inverso.

Utilizzare questo dispositivo solo con accessori originali. In nessun caso Velleman nv ed i suoi rivenditori possono essere ritenuti responsabili di danni o lesioni derivanti da un uso improprio od errato di questo dispositivo.

Per ulteriori informazioni relative a questo prodotto, visitare il nostro sito www.velleman.eu.

Le informazioni contenute in questo manuale possono essere soggette a modifiche senza alcun preavviso.

A tutti i residenti nell'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.

Rispettare le direttive locali vigenti.

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.