

Potenza: 60 W.

Modalità riscaldamento: riscaldamento interno

Intervallo di regolazione della temperatura: 200-450°C

Tensione di ingresso: CA 110 V / 220 V.

Resistenza di isolamento: fino a 100mΩ

PRESTARE PARTICOLARMENTE ATTENZIONE A QUESTI PUNTI

1. Controllare che la tensione sia costante prima di utilizzare il saldatore elettrico.
2. Il saldatore elettrico deve essere mantenuto asciutto e utilizzato in ambienti asciutti, come interni con pavimenti o tappeti in legno. È severamente vietato l'uso in ambienti umidi o piovosi.
3. Il saldatore elettrico non può essere sbattuto su altre superfici. È severamente vietato smontare e riassembleare le parti dopo l'accensione. Se il filo morbido o parti dell'alimentatore sono danneggiate, devono essere sostituite da professionisti.
4. Le bocchette di saldatura utilizzate in questo prodotto non possono essere riparate. Se si rileva che le bocchette di saldatura non sono bagnate con stagno, dopo l'attivazione con flusso è possibile riutilizzare lo stagno.
5. Quando il nuovo saldatore viene utilizzato per la prima volta, a causa del riscaldamento dello strumento si può verificare un leggero fumo. Questo è un fenomeno normale, il fumo scompare naturalmente in poco tempo.
6. Il saldatore elettrico deve essere raffreddato naturalmente dopo l'uso.
7. Avvertenza speciale: questo prodotto è severamente vietato ai minori. Quando non in uso, deve essere collocato in luoghi a cui i bambini non possono arrivare.

METODO DI UTILIZZO

1. Collegare il saldatore elettrico all'alimentazione e tenerlo in posizione per alcuni minuti.
2. Rimuovere contaminanti dalle saldature;
3. Rimuovere lo sporco dalla testa di saldatura e applicare un po' di stagno.
4. Posizionare il giunto di saldatura nel punto in cui deve essere saldato e riscaldarlo.
5. Posizionare lo stagno sulla parte saldatrice (testa non elettrica del saldatore) e saldare stabilmente.
6. I giunti di saldatura lisci e lucidi sono ideali senza saldatura eccessiva.