

LIFE®

37.ZD927

MINI STAZIONE SALDANTE CON STILO 12V 8W A TEMPERATURA CONTROLLATA

ATTENZIONE!

Al fine di garantire la sicurezza dell'utente e impedire che la stazione saldante venga danneggiata, si prega di leggere attentamente le istruzioni.

Norme Di Sicurezza

- Non utilizzare la stazione saldante per riscaldare liquidi o parti in plastica.
- Stagnare la punta della stazione al primo utilizzo.
- Non immergere assolutamente lo stilo della stazione nell'acqua per raffreddarlo.
- Quando la punta è troppo calda posizionarla sull'apposito supporto in metallo per raffreddarla.
- Non coprire le scanalature presenti sul supporto per permettere un'adeguata ventilazione dello stesso.
- Per la manutenzione rivolgersi solo a personale qualificato.
- Pulire i componenti esterni solo dopo aver spento la stazione e aver staccato l'alimentazione. È necessario utilizzare un panno umido (non utilizzare materiali abrasivi, spray).
- Utilizzare la stazione saldante solo alla tensione e frequenza di alimentazione riportate sul manuale.
- Installare la stazione solo in luoghi asciutti e privi di umidità.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare la stazione vicino a materiali infiammabili.
- Saldare solo su componenti privi di corrente e tensione.
- Se la stazione saldante viene spostata in un ambiente a temperatura diversa, attendere che la temperatura della stazione raggiunga quella dell'ambiente circostante prima di utilizzarla.
- Lo stilo può raggiungere alte temperature, evitare il contatto con parti del corpo al fine di evitare ustioni.

Primo utilizzo

1. Bagnare la spugna con una spugnetta.
2. Posizionare il poggia saldatore sul lato destro della stazione saldante.
3. Non usare lo stilo senza punta, potrebbe danneggiare irreparabilmente la resistenza ed il sensore della temperatura

Nota:

Se non si utilizza la stazione saldante per un lungo periodo di tempo conservarla nella propria scatola al fine di prevenire l'ossidazione e l'erosione delle punte.

Collegamento Alla Rete Elettrica

1. Posizionare la stazione saldante su una superficie solida e asciutta
2. Posizionare l'interruttore principale su 0.
3. Collegare la stazione saldante alla rete elettrica.

Regolazione Della Temperatura

1. Posizionare l'interruttore principale su 1.
2. Regolare la temperatura desiderata del saldatore con la manopola di regolazione.

**Note: Per saldatura al piombo posizionare la manopola tra circa 270°-360°
Per saldatura d'argento posizionare la manopola tra circa 320-420 °.**

3. Quando la temperatura della stazione saldante è impostata al valore desiderato, Attendere circa 2-3 minuti, gradualmente la temperatura raggiungerà quel valore.
4. Dopo aver portato lo stilo alla temperatura di lavoro, coprire la punta con uno strato di stagno, dopo un breve periodo di tempo la lega di saldatura si scioglierà, nel frattempo pulire la superficie da saldare. Dopo di che la saldatura si fonde con le componenti elettriche in meno di 2 minuti.
5. Una buona saldatura appare liscia e lucente dopo il raffreddamento, mentre una cattiva saldatura mostra collegamenti irregolari ed è facile che si sfaldi.
6. Lo stilo non si deve allontanare troppo presto dal punto di saldatura.
7. Allontanare lo stilo solo quando lo stagno si fonde e si amalgama con la parte da saldare

Nota: Abbassare la temperatura durante le pause, questo consente di risparmiare energia e prolunga la durata della punta.

LIFE®

37.ZD927

MINI STAZIONE SALDANTE CON STILO 12V 8W A TEMPERATURA CONTROLLATA

ATTENZIONE!

Al fine di garantire la sicurezza dell'utente e impedire che la stazione saldante venga danneggiata, si prega di leggere attentamente le istruzioni.

Norme Di Sicurezza

- Non utilizzare la stazione saldante per riscaldare liquidi o parti in plastica.
- Stagnare la punta della stazione al primo utilizzo.
- Non immergere assolutamente lo stilo della stazione nell'acqua per raffreddarlo.
- Quando la punta è troppo calda posizionarla sull'apposito supporto in metallo per raffreddarla.
- Non coprire le scanalature presenti sul supporto per permettere un'adeguata ventilazione dello stesso.
- Per la manutenzione rivolgersi solo a personale qualificato.
- Pulire i componenti esterni solo dopo aver spento la stazione e aver staccato l'alimentazione. È necessario utilizzare un panno umido (non utilizzare materiali abrasivi, spray).
- Utilizzare la stazione saldante solo alla tensione e frequenza di alimentazione riportate sul manuale.
- Installare la stazione solo in luoghi asciutti e privi di umidità.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Non utilizzare la stazione vicino a materiali infiammabili.
- Saldare solo su componenti privi di corrente e tensione.
- Se la stazione saldante viene spostata in un ambiente a temperatura diversa, attendere che la temperatura della stazione raggiunga quella dell'ambiente circostante prima di utilizzarla.
- Lo stilo può raggiungere alte temperature, evitare il contatto con parti del corpo al fine di evitare ustioni.

Primo utilizzo

1. Bagnare la spugna con una spugnetta.
2. Posizionare il poggia saldatore sul lato destro della stazione saldante.
3. Non usare lo stilo senza punta, potrebbe danneggiare irreparabilmente la resistenza ed il sensore della temperatura

Nota:

Se non si utilizza la stazione saldante per un lungo periodo di tempo conservarla nella propria scatola al fine di prevenire l'ossidazione e l'erosione delle punte.

Collegamento Alla Rete Elettrica

1. Posizionare la stazione saldante su una superficie solida e asciutta
2. Posizionare l'interruttore principale su 0.
3. Collegare la stazione saldante alla rete elettrica.

Regolazione Della Temperatura

1. Posizionare l'interruttore principale su 1.
2. Regolare la temperatura desiderata del saldatore con la manopola di regolazione.

**Note: Per saldatura al piombo posizionare la manopola tra circa 270°-360°
Per saldatura d'argento posizionare la manopola tra circa 320-420 °.**

3. Quando la temperatura della stazione saldante è impostata al valore desiderato, Attendere circa 2-3 minuti, gradualmente la temperatura raggiungerà quel valore.
4. Dopo aver portato lo stilo alla temperatura di lavoro, coprire la punta con uno strato di stagno, dopo un breve periodo di tempo la lega di saldatura si scioglierà, nel frattempo pulire la superficie da saldare. Dopo di che la saldatura si fonde con le componenti elettriche in meno di 2 minuti.
5. Una buona saldatura appare liscia e lucente dopo il raffreddamento, mentre una cattiva saldatura mostra collegamenti irregolari ed è facile che si sfaldi.
6. Lo stilo non si deve allontanare troppo presto dal punto di saldatura.
7. Allontanare lo stilo solo quando lo stagno si fonde e si amalgama con la parte da saldare

Nota: Abbassare la temperatura durante le pause, questo consente di risparmiare energia e prolunga la durata della punta.

Avvertenze

- Operare con la stazione saldante solamente quando sono garantite operazioni di sicurezza.
- Non è possibile operare in sicurezza se ci sono danni evidenti (per esempio, se l'isolamento del cavo di alimentazione è rovinato).
- Non sostituire la punta dello stilo se la stazione saldante ha già raggiunto la temperatura di 200°C circa

Specifiche Tecniche

Tensione di alimentazione: 230V (220V-240V) /50Hz

Potenza stilo: 12V 8 Watt

Temperatura regolabile: 100°C – 450°C

Umidità: +5°C~+40 °C, Umidità relativa<85% (senza condensa)

Dimensioni: 60 x 50 x 95mm (senza stilo)

Peso: circa 0.75 Kg

Avvertenze

- Operare con la stazione saldante solamente quando sono garantite operazioni di sicurezza.
- Non è possibile operare in sicurezza se ci sono danni evidenti (per esempio, se l'isolamento del cavo di alimentazione è rovinato).
- Non sostituire la punta dello stilo se la stazione saldante ha già raggiunto la temperatura di 200°C circa

Specifiche Tecniche

Tensione di alimentazione: 230V (220V-240V) /50Hz

Potenza stilo: 12V 8 Watt

Temperatura regolabile: 100°C – 450°C

Umidità: +5°C~+40 °C, Umidità relativa<85% (senza condensa)

Dimensioni: 60 x 50 x 95mm (senza stilo)

Peso: circa 0.75 Kg

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE O PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE DOMESTICHE O PROFESSIONALI



Ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. L'utente dovrà, pertanto, conferire gratuitamente l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici, oppure riconsegnarla al rivenditore secondo le seguenti modalità:

- per apparecchiature di piccolissime dimensioni, ovvero con almeno un lato esterno non superiore a 25 cm, è prevista la consegna gratuita senza obbligo di acquisto presso i negozi con una superficie di vendita delle apparecchiature elettriche ed elettroniche superiore ai 400 mq. Per negozi con dimensioni inferiori, tale modalità è facoltativa.
- per apparecchiature con dimensioni superiori a 25 cm, è prevista la consegna in tutti i punti di vendita in modalità 1contro1, ovvero la consegna al rivenditore potrà avvenire solo all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

LIFE Electronics S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

Importato da
LIFE ELECTRONICS S.p.A.
Via Raffaele Leone 3, 95018 Riposto (CT)
www.life-electronics.com
Made in CHINA



Importato da
LIFE ELECTRONICS S.p.A.
Via Raffaele Leone 3, 95018 Riposto (CT)
www.life-electronics.com
Made in CHINA

