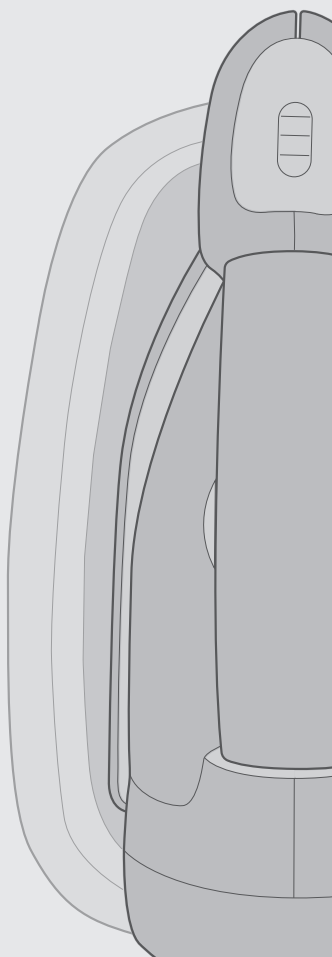




electroline

Manuale d'uso e
manutenzione

**FERRO DA STIRO
con caldaia a vapore**
EHF550B



Gentile Cliente,


la ringraziamo molto per aver acquistato un nostro prodotto. Le chiediamo gentilmente di leggere con attenzione e di conservare questo manuale d'istruzione in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'uso e di manutenzione.

1	AVVERTENZE PER LA SICUREZZA	1
2	DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO	5
3	ISTRUZIONI PER L'USO	6
3.1	PER STIRARE A VAPORE.....	6
3.2	PER STIRARE A SECCO.....	11
4	PULIZIA E MANUTENZIONE	12
5	RICERCA DEI GUASTI	13
6	CARATTERISTICHE TECNICHE	14
7	SMALTIMENTO	15

1 AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

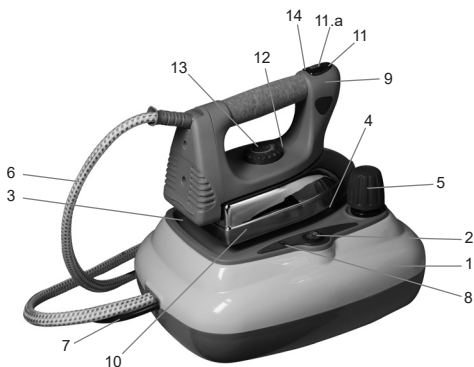
- Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio.
- Leggere il manuale prima dell'uso e conservarlo per future consultazioni.
- Non lasciare gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, chiodi, ecc.) alla portata di bambini o persone con capacità mentali ridotte in quanto potenziali fonti di pericolo.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni di età e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali e mentali e mancanza di esperienza e conoscenza solo se sotto supervisione oppure se hanno ricevuto istruzioni sull'utilizzo in sicurezza e comprendono i rischi associati. È necessario sorvegliare i bambini affinché non giochino con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- Le operazioni di riempimento, decalcificazione, risciacquo non devono essere eseguite durante l'uso.

- Tenere il prodotto e il suo cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 8 anni, mentre è alimentato e mentre si sta raffreddando.
- Solo per uso domestico, ogni altro utilizzo è da considerarsi improprio e pertanto pericoloso.
- Prima di collegare il prodotto all'alimentazione, verificare la corrispondenza dei dati di alimentazione riportati sull'apparecchio rispetto all'impianto domestico.
- L'apparecchio deve essere sempre spento prima di collegarlo o scollegarlo dalla presa. Non tirare mai il cavo per scollegarlo dalla presa, afferrare invece la spina e tirare per scollegare.
- Collegare il prodotto solo a prese dotate di messa a terra.
- Si sconsiglia l'uso di adattatori, prese multiple e prolunghe. In caso di necessità utilizzare esclusivamente dispositivi omologati e conformi alle vigenti norme di sicurezza accertandosi che siano compatibili alla potenza dell'apparecchio.

- Qualsiasi installazione non conforme a quanto specificato può compromettere la vostra sicurezza e far decadere la garanzia.
- Non lasciare il prodotto incustodito mentre è collegato all'alimentazione o è in fase di raffreddamento.
- Non consentire al cavo di toccare la superficie calda. Lasciare raffreddare completamente il ferro prima di riporlo.
-  **Pericolo di scottature.** Durante il funzionamento alcune superfici del prodotto possono raggiungere temperature elevate.
- Prima di riempire, svuotare o pulire il prodotto, spegnerlo e scollegare la spina dalla presa di corrente.
- Non immergere l'apparecchio in acqua o altro liquido.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal produttore o da un suo centro di assistenza tecnica autorizzato al fine di evitare ogni pericolo.
- Appoggiare sempre il ferro da stiro su una superficie piana e stabile, adeguatamente resistente al calore.

- In caso di cadute, segni visibili di danni o perdite, non usare l'apparecchio.
- Per proteggersi da scottature o lesioni alle persone, non stirare o vaporizzare i tessuti mentre sono indossati sul corpo.
- Le ustioni possono verificarsi toccando parti metalliche calde, acqua calda o vapore. L'acqua calda potrebbe fuoriuscire dal ferro. Prestare attenzione quando si riempie o si capovolge il ferro da stiro a vapore.

2 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO



- 1) Corpo caldaia
- 2) Interruttore luminoso accensione / spegnimento caldaia
- 3) Base di appoggio per ferro da stiro
- 4) Gommini antiscivolo per ferro da stiro
- 5) Tappo caldaia
- 6) Tubo di collegamento ferro da stiro-corpo caldaia
- 7) Cavo di alimentazione
- 8) Lampadina di pronto vapore
- 9) Ferro da stiro
- 10) Piastra
- 11) Tasto di erogazione vapore
- 11.a) Cursore per vapore continuo
- 12) Indicatore regolazione temperatura
- 13) Manopola regolazione temperatura
- 14) Spia luminosa termostato

3 ISTRUZIONI PER L'USO

Scelta della temperatura del ferro

A seconda del tipo di tessuto che si intende stirare, regolare la temperatura del ferro ruotando l'apposita manopola (13).

La temperatura scelta è quella che si trova in corrispondenza dell'indicatore (12).



-  Stiratura ad alta temperatura a vapore (cotone, lino)
- Stiratura a media temperatura a vapore (lana, seta)
- Stiratura a bassa temperatura (fibre sintetiche)

fig.1

3.1 PER STIRARE A VAPORE

Come riempire d'acqua la caldaia

- Assicurarsi sempre che la spina sia scollegata dalla presa di corrente prima di eseguire questa operazione.
- Svitare il tappo (5) in senso antiorario e versare l'acqua lentamente nel foro di apertura della caldaia utilizzando l'imbutto in dotazione al fine di evitare inutili fuoriuscite. Avvitare il tappo in senso orario.
- Riempire la caldaia esclusivamente con acqua di rubinetto senza superare la capacità massima. Non aggiungere mai detersivi, additivi chimici o decalcificanti.

IMPORTANTE: *all'interno della caldaia potrebbero formarsi delle bolle d'aria. Per riempirla fino alla massima capacità (ml) indicata, inserire l'acqua un pò alla volta agitando la caldaia, in modo tale da favorire la distribuzione all'interno della caldaia stessa.*

CONSIGLIO: *se l'acqua della propria zona è particolarmente calcarea, utilizzare acqua distillata.*

ATTENZIONE: *non svitare mai il tappo caldaia (5) quando l'apparecchio è in funzione, ma attendere che la caldaia si sia raffreddata prima di procedere all'apertura.*

Messa in funzione

- Posizionare l'apparecchio su una superficie orizzontale stabile.
- Appoggiare il ferro da stiro sulla base (3) del corpo caldaia.
- Riempire la caldaia come specificato nel paragrafo precedente.
- Srotolare per tutta la sua lunghezza il cavo di alimentazione (7) ed inserire la spina nella presa di corrente.
- Premere il pulsante di accensione/spegnimento della caldaia (2) portandolo in posizione "acceso" (I).

- Ruotare la manopola di regolazione della temperatura (**13**) del ferro da stiro sulla posizione per la stiratura a vapore.
- La spia (**14**) del ferro da stiro si illumina e si spegnerà dopo qualche minuto, al raggiungimento della temperatura impostata.
- Quando la spia (**8**) si accende, l'apparecchio è pronto per erogare vapore.
- Durante il funzionamento, la spia del ferro (**14**) e quella di pronto vapore (**8**) si accendono e si spengono indicando che la temperatura del ferro e la pressione all'interno della caldaia vengono mantenute sotto controllo.
- Durante le pause di stiratura, appoggiare il ferro da stiro sulla base d'appoggio (**3**) del corpo caldaia.

Stiratura

- Per ottenere la fuoriuscita di vapore premere il tasto (**11**) del ferro da stiro; rilasciando il tasto il getto di vapore si interrompe.
- Per utilizzare la funzione di vapore continuo, premere il tasto (**11**) e contemporaneamente spingere il cursore (**11.a**) verso l'impugnatura in sughero del ferro. Per disattivare questa funzione, spostare il cursore (**11.a**) in direzione opposta all'impugnatura.
- Posizionando il ferro da stiro in verticale ad una distanza di circa 20 cm è possibile erogare vapore per ravvivare tessuti e donare nuova freschezza.

- Non eseguire questa operazione su capi indossati in quanto il vapore è molto caldo e può provocare scottature.
- Prima di iniziare a stirare tessuti delicati, si consiglia di fare delle prove in un punto nascosto del capo come ad esempio un risvolto.
- Si consiglia di iniziare a stirare i tessuti più delicati che richiedono temperature più basse, per passare poi ai tessuti più resistenti che richiedono temperature più alte.

ATTENZIONE: *alla prima erogazione di vapore si può verificare la fuoriuscita di alcune gocce d'acqua dalla piastra (10) del ferro da stiro; ciò è del tutto normale ed è dovuto alla condensa che si può formare all'interno del tubo di collegamento ferro-caldia (6).*

Questo fenomeno scomparirà con le erogazioni di vapore successive.

Si consiglia pertanto di non orientare il primo getto di vapore sul tessuto da stirare.

Il ferro deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie stabile.

Mancanza d'acqua durante il funzionamento

Per riempire nuovamente la caldaia con l'acqua procedere in questo modo:

- Premere l'interruttore di accensione / spegnimento caldaia (2) portandolo in posizione "spento" (O);

- Premere il tasto **(11)** del ferro da stiro fino a quando la fuoriuscita di vapore è diventata nulla;
 - staccare la spina dalla presa di corrente;
 - svitare molto lentamente il tappo (5) della caldaia facendo attenzione agli eventuali residui di vapore;
 - riempire la caldaia seguendo le stesse indicazioni riportate nel paragrafo *“Come riempire d’acqua la caldaia”*;
 - rimettere in funzione l’apparecchio seguendo le stesse indicazioni riportate nel paragrafo *“Messa in funzione”*.

ATTENZIONE: *scollegare sempre la spina dalla presa di corrente prima di effettuare l’operazione di riempimento d’acqua della caldaia.*

A stiratura ultimata

- Premere l’interruttore di accensione/spegnimento caldaia **(2)** portandolo in posizione “spento” **(0)**.
- Premere il tasto **(11)** del ferro da stiro fino ad eliminare ogni residuo di vapore.
- Scollegare la spina dalla presa di corrente.
- Appoggiare il ferro da stiro sulla base **(3)** ed attendere che l’apparecchio si sia raffreddato prima di compiere qualsiasi operazione.

3.2 PER STIRARE A SECCO

- Posizionare l'apparecchio su una superficie orizzontale stabile.
- Appoggiare il ferro da stiro sulla base (**3**) del corpo caldaia.
- Portare la manopola (**13**) del ferro da stiro (figura 1) sulla temperatura desiderata.
- Srotolare per tutta la sua lunghezza il cavo di alimentazione (**7**) ed inserire la spina nella presa di corrente.
- Quando la spia (**14**) del ferro da stiro si spegne, l'apparecchio si può utilizzare.
- Durante l'uso, la spia (**14**) del ferro da stiro si accende e si spegne automaticamente indicando che la temperatura della piastra viene mantenuta costante.
- A stiratura ultimata scollegare la spina dalla presa di corrente e lasciare raffreddare il ferro da stiro.

4 PULIZIA E MANUTENZIONE

ATTENZIONE: *prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia scollegare la spina dalla presa di corrente ed aspettare che l'apparecchio si sia raffreddato completamente.*

Per la pulizia della piastra usare una normale spugna umida.

Per la pulizia di tutte le altre parti del ferro da stiro e del corpo caldaia utilizzare esclusivamente un panno umido.

Non immergere mai l'apparecchio o parti di esso in acqua o altri liquidi, non utilizzare vapore, sostanze chimiche o abrasive.

5 RICERCA DEI GUASTI

In caso di funzionamento anomalo, prima di rivolgersi ad un tecnico qualificato, consultare la seguente tabella:

Problemi	Rimedi
L'apparecchio non funziona.	<p>Verificare che la spina sia inserita nella presa di corrente.</p> <p>Verificare che non ci siano problemi alla rete di distribuzione elettrica.</p>
La piastra del ferro da stiro non si riscalda.	Accertarsi di aver impostato la manopola di regolazione della temperatura sul ferro.
L'apparecchio collegato alla rete elettrica smette di funzionare.	Rivolgersi al Servizio Assistenza.
Con l'apparecchio collegato alla rete elettrica e l'interruttore sulla posizione "I" l'apparecchio non funziona.	Rivolgersi al Servizio Assistenza.
L'apparecchio acceso non funziona.	Rivolgersi al Servizio Assistenza.

6 CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	EHF550B
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz
Potenza	2000 W
Capacità serbatoio	700 ml

7 SMALTIMENTO

Ai sensi del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n.49 “Attuazione della Direttiva 2012 / 19 / UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche(RAAE)”.



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo 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 riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, i dati contenuti nel presente manuale possono subire lievi variazioni senza obbligo di preavviso da parte del produttore.



Made in China



Electroline

Fabbricato e importato da Planet CE S.r.l.,
Via Ca' dell'Orbo Nord 22, 40055 Castenaso (BO),
"Electroline" su licenza di Unieuro S.p.A., via Piero Maroncelli 10, 47121 Forlì (FC)



electroline

CONDIZIONI DI ***GARANZIA***

La presente Garanzia Electroline si applica solo ai prodotti Electroline acquistati per uso personale e non a quelli destinati alla rivendita.

Il tuo prodotto **Electroline** è garantito secondo i termini e le condizioni di questa garanzia contro i difetti di fabbricazione e conformità per un periodo di un **2 anni** e tale durata decorre dalla consegna del bene, se acquistato da un rivenditore ufficiale.

La garanzia non sarà valida nel caso in cui il prodotto sia stato aperto, in presenza di danni fisici, di danni derivanti da un uso non corretto, di modifiche, di riparazioni da parte di persone non autorizzate, di incuria e nel caso in cui il prodotto sia stato utilizzato per scopi diversi da quelli cui è preposto; inoltre, la garanzia legale non troverà applicazione nel caso in cui le modalità d'acquisto od altre circostanze dimostrino, con ragionevole certezza, che l'acquisto stesso non è esclusivamente finalizzato al consumo privato.

Nel caso in cui il prodotto sia difettoso, è possibile restituirlo al rivenditore insieme a una descrizione del tipo di malfunzionamento, alla prova d'acquisto e a tutti gli accessori.

Se il prodotto è ancora in garanzia, riceverete un prodotto sostitutivo (se disponibile) dal rivenditore.

Non sono contemplati dalla garanzia:

- Danni accidentali o derivanti da uso non corretto o improprio, contatto con liquidi; danni causati da incidenti o eventi di forza maggiore quali fuoco, terremoto, inondazioni, vandalismi, furti o altra causa esterna.
- Danni estetici quali graffi, ammaccature o altre rotture di parti in plastica.
- Difetti derivanti dalla normale usura del prodotto (invecchiamento del prodotto).
- Incompatibilità con altri prodotti hardware/software non indicati nei requisiti minimi di sistema.
- Accessori consumabili quali batterie, rivestimenti protettivi e fusibili, che si usano normalmente con il passare del tempo. Si escludono i problemi dovuti ad una non conformità relativa a manodopera o materiali.

In nessun caso il produttore potrà essere ritenuto responsabile di danni accidentali o indiretti, inclusi qualsiasi perdita di profitti commerciali o altri danni commerciali derivanti dall'uso del prodotto.

I benefici conferiti dalla presente garanzia del produttore si aggiungono ai diritti previsti dalla normativa a tutela del consumatore.