

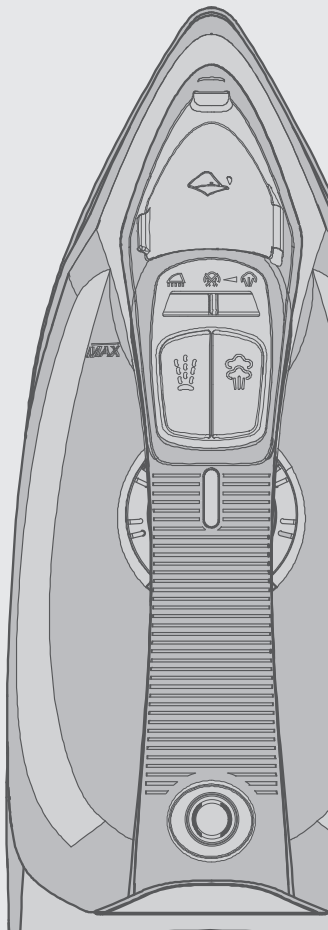


electroline

Manuale d'uso e manutenzione

FERRO DA STIRO A VAPORE

ESF619B




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	4
3	RIEMPIRE IL SERBATOIO CON L'ACQUA	5
4	FUNZIONAMENTO	6
4.1	DOPO OGNI UTILIZZO	7
5	PULIZIA E MANUTENZIONE	9
5.1	SISTEMA AUTO-PULENTE.....	9
6	CARATTERISTICHE TECNICHE	10
7	SMALTIMENTO	11

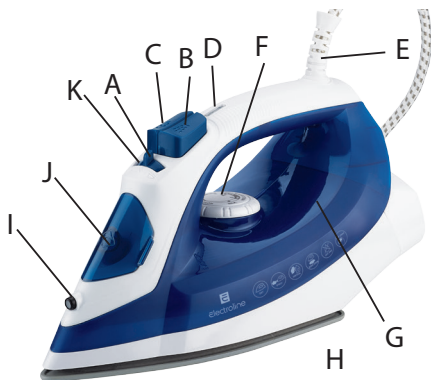
1 AVVERTENZE PER LA SICUREZZA

- Leggere il manuale prima dell'uso e conservarlo per future consultazioni.
- 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.
- 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



- **(A)** Manopola regolazione vapore.
- **(B)** Pulsante funzione spray.
- **(C)** Pulsante getto di vapore.
- **(D)** Lampadina di pronto vapore.
- **(E)** Cavo girevole a 360 gradi.
- **(F)** Manopola regolazione temperatura.
- **(G)** Serbatoio d'acqua.
- **(H)** Piastra.
- **(I)** Beccuccio spruzzo d'acqua.
- **(J)** Coperchio del bocchettone di riempimento dell'acqua.
- **(K)** Pulsante auto-pulizia.

3 RIEMPIRE IL SERBATOIO CON L'ACQUA


Assicurati che il ferro sia spento e che il cavo di alimentazione sia scollegato dalla presa elettrica.

- 1) Impostare la manopola del vapore (**A**) su "☁" prima di riempire d'acqua il serbatoio dell'apparecchio.
- 2) Aprire il bocchettone di riempimento dell'acqua (**J**) e riempire il serbatoio fino alla linea "**MAX**".
- 3) Il livello dell'acqua può essere controllato attraverso la parte trasparente del serbatoio. Quando l'apparecchio è posizionato verticalmente, nel caso in cui il livello dell'acqua si dovesse abbassare, riempire il serbatoio seguendo la procedura descritta nei passaggi sopra.
- 4) Versare l'acqua rimanente dopo l'uso.

NOTA: *tendenzialmente, l'acqua del rubinetto può essere utilizzata in questo apparecchio. Non utilizzare additivi per l'acqua o acqua profumata perchè si potrebbero macchiare i tessuti o danneggiare il ferro. Non riempire il serbatoio oltre la posizione "MAX".*

4 FUNZIONAMENTO

Utilizzare la stiratura a secco

- 1) Posizionare l'apparecchio verticalmente.
- 2) Collegare l'apparecchio all'alimentazione.
- 3) Impostare la manopola di regolazione del vapore sulla posizione "  ”.
- 4) Preriscaldare il ferro fino allo spegnimento della spia (**D**).

Funzione “spray”

Prima di utilizzare la funzione spray, controllare l'etichetta del tessuto per le istruzioni di stiratura perché alcuni tessuti si potrebbero macchiare con l'umidità.

La funzione spray è particolarmente utile per rimuovere pieghe e dove è necessario una stiratura ulteriore.

La funzione spray può essere utilizzata con stiratura a vapore o a secco. Premere semplicemente il pulsante spray (**B**) quando si desidera utilizzare questa funzione.

Utilizzare la stiratura a vapore

Riempire l'apparecchio come descritto nel “capitolo 3”.

- 1) Posizionare l'apparecchio verticalmente.
- 2) Collegare il cavo alla presa di corrente.
- 3) Ruotare la manopola (**F**) in posizione vapore.

La stiratura a vapore è possibile solo con impostazioni di temperatura più elevate, indicata dal simbolo “**MAX**”; in caso contrario, l'acqua fuoriesce dalla piastra.

- 4) Preriscaldare l'apparecchio finché la spia (**D**) non si spegne. La luce si spegne quando l'impostazione indicata raggiunge la temperatura corretta.
- 5) Ruotare la manopola di regolazione della temperatura (**F**) sull'impostazione richiesta per diversi tipi di tessuto. Ora si può iniziare ad utilizzare la stiratura a vapore.

Come utilizzare il getto di vapore

Questa funzione è utile per rimuovere ulteriormente le pieghe. Può essere utilizzata con la stiratura a vapore o a secco.

Premere il pulsante (**C**) per rilasciare il getto di vapore. Per attivare questa funzione potrebbe essere necessario premere il pulsante più volte.

Attendere qualche secondo affinché il vapore penetri nel tessuto prima di premere nuovamente il pulsante (**C**) per erogare più vapore.

NOTA: *per una qualità ottimale del vapore, non applicare più di tre scatti consecutivi dopo lo spegnimento della spia.*

Funzione anti-goccia

Questa funzione controlla il flusso d'acqua alla piastra in ogni momento. Al di sotto di una certa temperatura, la funzione antigoccia interrompe il flusso dell'acqua e impedisce al ferro di gocciolare sul tessuto.

4.1 DOPO OGNI UTILIZZO

- 1) Spegnere e scollegare l'apparecchio.

- 2) Svuotarlo subito dopo l'uso. Non riporre il ferro da stiro con il serbatoio pieno d'acqua.
- 3) Attendere che il ferro da stiro si sia raffreddato prima di riporlo e posizionarlo sempre in verticale per proteggere la piastra da graffi, corrosione o macchie.

SUPERFICIE ESTERNA DEL FERRO DA STIRO

Dopo aver scollegato e raffreddato il ferro, pulire semplicemente con un panno umido e, se necessario, utilizzare un detergente delicato.

NON UTILIZZARE MAI DETERGENTI AGGRESSIVI.

PIASTRA

L'amido e altri residui possono essere facilmente rimossi dalla piastra con un panno umido.

Per evitare di graffiare la finitura della piastra, non utilizzare mai una spugna metallica per pulirla e non posizionare mai il ferro da stiro su una superficie ruvida. Se i tessuti sintetici vengono stirati a temperature troppo elevate, non solo il tessuto solitamente si rovina, ma la piastra del ferro si può ricoprire di residui del tessuto sintetico. In quel caso, il modo migliore per rimuovere i residui sintetici dalla piastra è riscaldare il ferro e stirare su un panno di cotone vecchio.

ATTENZIONE: *non utilizzare mai detersivi all'interno del ferro da stiro, in quanto potrebbero danneggiare le parti funzionanti dell'apparecchio.*

5 PULIZIA E MANUTENZIONE

5.1 SISTEMA AUTO-PULENTE

IMPORTANTE: *il ferro da stiro offrirà i migliori risultati di stiratura e durerà più a lungo se viene utilizzato il sistema di auto-pulizia una volta al mese, o più frequentemente a seconda dell'uso.*

- 1) Riempire il serbatoio (**G**) con acqua fino a metà.
- 2) Posizionare il ferro da stiro sul lato posteriore.
- 3) Impostare manopola di controllo della temperatura (**F**) su "**MAX**".
- 4) Collegare il ferro da stiro.
- 5) Lasciare riscaldare il ferro da stiro finché la spia (**D**) non si spegne.
- 6) Scollegare il ferro da stiro dalla presa elettrica.
- 7) Mantenere il ferro da stiro in posizione orizzontale sopra al lavandino.
- 8) Premere il pulsante (**K**) senza rilasciarlo. Acqua bollente e vapore usciranno dai fori della piastra.
- 9) Spostare il ferro da stiro avanti e indietro durante questa fase; continuare a far fuoriuscire vapore e acqua fino a quando il serbatoio (**G**) è praticamente vuoto.
- 10) Rilasciare il pulsante (**K**).
- 11) Collegare il ferro da stiro.

- 12) Impostare la manopola della temperatura (**F**) sulla posizione “**MAX**”; lasciare che il ferro da stiro si riscaldi di nuovo. Successivamente, il resto dell’acqua all’interno inizia a vaporizzare e fuoriuscirà attraverso la piastra. Si consiglia di eseguire questo processo di vaporizzazione a secco sopra un vecchio pezzo di tessuto.

6 CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	ESF619B
Alimentazione	220-240V~ 50-60Hz
Potenza	1800-2200W
Regolazione vapore	v
Self-cleaning	v

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.