

CARESSE

FE 901



 **POLIH**®

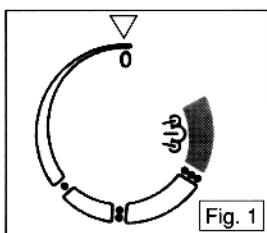
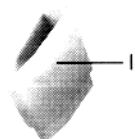
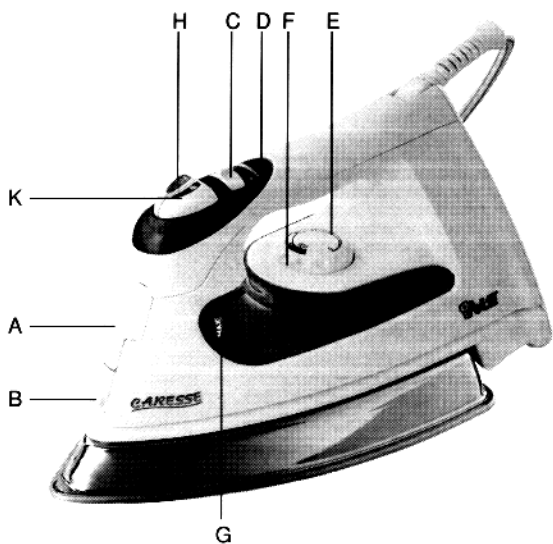


Fig. 1

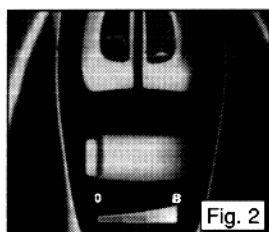


Fig. 2



Fig. 3

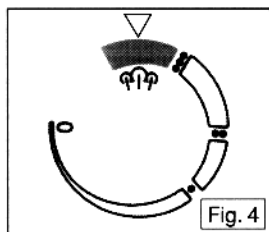


Fig. 4

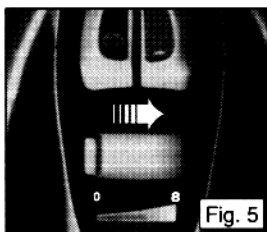


Fig. 5

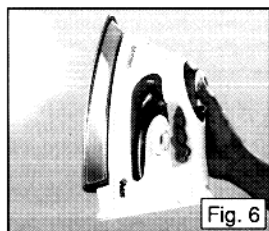


Fig. 6



Fig. 7

Gentile Cliente,
desideriamo ringraziarLa per aver preferito un prodotto Polti della linea CARESSE.

Funzionalità, compattezza, robustezza ed elevate prestazioni sono i punti di forza di questa nuova linea di ferri da stiro a vapore. Studiati con la massima attenzione in tutti i particolari, i ferri CARESSE sono stati realizzati per durare nel tempo e soddisfare anche i consumatori più esigenti. Il design moderno e la struttura ergonomica garantiscono un alto comfort di stiratura.

Le consigliamo di leggere attentamente il presente manuale, nel quale troverà istruzioni e suggerimenti che le consentiranno di sfruttare al meglio le qualità del Suo nuovo ferro.

LEGENDA

- A) Apertura per riempimento acqua
- B) Uscita spruzzo acqua
- C) Cursore controllo vapore
- D) Spia termostato
- E) Volantino regolazione termostato
- F) Indicatore posizione termostato
- G) Indicatore livello acqua
- H) Pulsante spruzzo acqua

K) Tasto "Super Vapore"

I) Bicchierino di riempimento

DATI TECNICI

Alimentazione 230 V - 50 Hz
Potenza assorbita 1400 W

La Polti S.p.A. si riserva la facoltà di introdurre le modifiche tecniche e costruttive che riterrà necessarie, senza obblighi di preavviso.



Questo apparecchio è conforme alla direttiva EC 89/336 modificata dalla 93/68 (EMC) e alla direttiva 73/23 modificata dalla 93/68 (bassa tensione).

PRECAUZIONI PER L'USO

- Leggere attentamente il presente manuale istruzioni e conservarlo con cura per eventuali future consultazioni.
- Prima dell'uso staccare lentamente l'adesivo di protezione della piastra.
- Quando il ferro viene usato per la prima volta è possibile notare del fumo e dell'odore leggero. Ciò è dovuto allo speciale rivestimento della piastra e scomparirà in un paio di minuti.
- Collegare il ferro solo a prese di rete munite di messa a terra.
- Non lasciare il ferro incustodito mentre è collegato alla rete elettrica.
- Tenere il ferro fuori dalla portata dei bambini.
- Non immergere il ferro nell'acqua o in altri liquidi.
- Maneggiare sempre il ferro con cura ed avvertire anche gli altri sui possibili pericoli (per es. fuoriuscita vapore o di acqua bollente, piastra rovente).
- Prima di effettuare il riempimento del ferro, scollegare la spina di alimentazione dalla presa di rete.
- Non estrarre la spina dalla presa tirando il cavo.
- Usare prolunghe solo se in perfetto stato e munite di messa a terra.

Non mettere mai in funzione il ferro nei seguenti casi:

- il ferro o il cavo elettrico sono danneggiati
- il ferro è caduto o ha subito urti violenti
- il ferro perde acqua.

UTILIZZO

Regolazione della temperatura

- Prima di stirare, dividere i vostri panni secondo il tipo di tessuto ed incominciare con la stiratura di quelli che richiedono un livello di temperatura minimo. Posizionare il termostato nel punto adatto per i vostri panni (fig. 1).
 - - Bassa temperatura (sintetico)
 - - Media temperatura (seta, lana)
 - - Alta temperatura (cotone, lino)
- In caso di tessuti molto delicati, si consiglia di fare una prova di stiratura in un lembo di stoffa non visibile dall'esterno.
- In caso di dubbi sul tipo di tessuto, iniziare la stiratura regolando il termostato sulla bassa temperatura (•) ed effettuando sempre una prova su una parte di tessuto nascosta. Se a questa temperatura il risultato ottenuto non è soddisfacente, proseguire regolando il termostato sulla media temperatura (••).
- Se i vostri panni si compongono di due diversi materiali (es. seta/lana), si consiglia di procedere con la temperatura più bassa.

Stiratura a secco

- Se c'è dell'acqua nel ferro, portare il cursore (C) sulla posizione "0" (fig. 2).
- Posizionare il termostato (E) sul punto adatto al tessuto da stirare.
- Inserire la spina in una presa collegata a terra. Si illuminerà la spia termostato (D).
- Attendere che la spia (D) si spenga, quindi iniziare la stiratura.

Riempimento del serbatoio

- Prima di effettuare il riempimento del serbatoio, scollegare la spina di alimentazione dalla presa di rete.
- Mettere l'acqua attraverso l'apertura di riempimento (A) mantenendo il ferro in posizione verticale (fig. 3). Utilizzare per tale operazione l'apposito bicchierino (I).
- Se l'acqua del rubinetto della zona in cui vivete contiene molto calcare, si consiglia l'utilizzo di acqua demineralizzata per proteggere il vostro ferro. Non aggiungere altre sostanze o additivi all'acqua introdotta nel ferro.
- Durante la stiratura è possibile controllare la quantità d'acqua rimasta nel serbatoio attraverso l'indicatore livello acqua (G).

Stiratura a vapore

Dopo avere riempito d'acqua il serbatoio, procedere come segue:

- ruotare il termostato (E) sulla posizione "vapore" (fig. 4). Se il termostato è posizionato sulla bassa temperatura, la produzione di vapore non avverrà e l'acqua dovrebbe uscire dai fori della piastra. Se è posizionato sull'alta temperatura, verrà emesso del vapore secco invisibile dalla piastra.

- Inserire la spina in una presa collegata a terra. Si illuminerà la spia del termostato (**D**), che rimarrà accesa per tutto il tempo del riscaldamento.
- Attendere che la spia (**D**) si spenga. A questo punto il ferro ha raggiunto la temperatura selezionata ed è pronto per l'utilizzo.
- Regolare la quantità di vapore desiderata muovendo l'apposito cursore (**C**) dalla posizione "0" alla posizione desiderata (la massima uscita vapore si ottiene sulla posizione "8") (fig. 5).
- Portando il ferro in posizione orizzontale, inizia l'erogazione di vapore. Si può interrompere l'erogazione di vapore semplicemente riportando il ferro in posizione verticale oppure spostando il cursore vapore (**C**) sulla posizione "0".

Utilizzo del tasto "Super Vapore"

- Per ottenere un'erogazione di "Super Vapore" (fig. 6), premere il tasto (**K**). Prima di premere questo tasto, verificare che il volantino del termostato (**E**) sia posizionato nell'area del vapore (fig. 4).
- Con la produzione di extra vapore, le pieghe difficili sui vestiti vengono facilmente eliminate. Durante la funzione di extra erogazione di vapore il cursore controllo vapore può essere tenuto in qualunque posizione. Per ottenere un miglior risultato si consiglia però di posizionare il cursore nella posizione "chiuso" (0).
- Per un resa ottimale della funzione di Super Vapore, si consiglia di attendere almeno 4 secondi tra una pressione e l'altra.

Spruzzo d'acqua

- Premendo il pulsante (**H**) si ottiene uno spruzzo d'acqua sul tessuto da stirare (fig. 7). Per utilizzare questa funzione è necessario assicurarsi che ci sia acqua nel serbatoio.
- Lo spruzzo d'acqua vi aiuta a umidificare i panni asciutti e stirare i vestiti inamidati. È anche utile durante la stiratura a secco a bassa temperatura.
- Lo spruzzo d'acqua può essere utilizzato sia durante la stiratura a vapore che durante la stiratura a secco.

CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE GENERALE

Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione, scollegare la spina di alimentazione dalla rete elettrica.

Pulizia e manutenzione dopo la stiratura

Dopo aver stirato, seguire queste indicazioni:

- Portare il cursore controllo vapore (**C**) in posizione "0".
- Togliere la spina dalla presa di rete.
- Svuotare l'acqua calda rimasta nel ferro procedendo con cautela per evitare scottature.
- Inserire nuovamente la spina nella presa e riscaldare il ferro per almeno due minuti, per far evaporare l'acqua restante. Durante questa operazione posizionare il termostato (**E**) sulla massima temperatura (•••).

- La piastra del Vostro ferro è studiata per consentire una stiratura rapida e agevole. Per mantenerla sempre in buono stato, si consiglia di riporre sempre il ferro in posizione verticale. Non utilizzare supporti che potrebbero danneggiare la piastra. Eliminare eventuali segni presenti sulla piastra pulendola con un panno di cotone bagnato, procedendo con cautela per evitare di graffiarla. Non utilizzare prodotti abrasivi o corrosivi.
- Per la pulizia esterna del ferro, utilizzare semplicemente un panno umido. Evitare l'uso di panno abrasivi o detergenti che potrebbero arrecare danni alla superficie plastica.
- Quando il ferro è freddo, riporlo in posizione verticale lontano dalla portata dei bambini.
- Non lasciare che il cavo di alimentazione penda dal piano di appoggio.

AVVERTENZE

- In caso di guasto o malfunzionamento non tentare mai di smontare l'apparecchio, ma rivolgersi al più vicino Centro di Assistenza autorizzato Polti. L'elenco dei Centri Assistenza autorizzati Polti è riportato in fondo al presente manuale.
- Il cavo difettoso non deve essere usato. La sua eventuale sostituzione deve avvenire presso un Centro di Assistenza autorizzato Polti.

GARANZIA

Caresse FE 901 è garantito 1 anno dalla data di acquisto contro i difetti di fabbricazione e i vizi dei materiali. La garanzia non è valida se il guasto è causato da un impiego improprio.

In caso di guasto o malfunzionamento, contattare immediatamente il più vicino Centro di Assistenza autorizzato Polti. Eventuali manomissioni dell'apparecchio da parte di personale non autorizzato invalideranno automaticamente la garanzia.

- La Polti S.p.A. declina tutte le responsabilità in caso di incidenti derivanti da un utilizzo di CARESSE non conforme alle presenti istruzioni d'uso.