

# Vaporella®

## 4500 R





- L
- A
- B
- K
- J
- D
- F
- I
- M
- E
- C
- H
- G

# Vaporella

## 4500 R



- A) Tappo brevettato di sicurezza
- B) Interruttore luminoso caldaia
- C) Interruttore luminoso generale ferro
- D) Cavo alimentazione generale
- E) Monotubo (Tubo vapore + cavo)
- F) Tappetino poggiaferro removibile
- G) Manopola regolazione temperatura ferro
- H) Pulsante richiesta vapore
- J) Tasto inserimento getto continuo di vapore
- K) Spia pressione
- I) Imbuto
- L) Manopola regolazione vapore
- M) Astina reggifilo

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

Gentile Cliente,

vogliamo ringraziarLa per la fiducia accordata alla POLTI acquistando questo prodotto. Prima di utilizzarlo, Le raccomandiamo di seguire attentamente le istruzioni per l'uso.

VAPORELLA 4500 R fa parte dell'ultima generazione di ferri da stiro professionali. Realizzata con materiali di alta qualità, è garantita per durare nel tempo.

La nostra équipe di tecnici, progettandola, l'ha dotata di strumenti atti a rendere il Suo lavoro sempre più efficiente e sicuro.

- **Il Tappo di Sicurezza**, Brevetto esclusivo Polti, impedisce l'apertura accidentale dell'apparecchio fino a quando esiste una minima pressione all'interno della caldaia.
- La caldaia è costruita con una speciale lega di alluminio che garantisce una lunga durata nel tempo e impedisce l'aggressione del calcare.
- La pressione del vapore è controllata da un pressostato e il flusso è regolabile durante l'utilizzo.
- La valvola di sicurezza, il termostato di sicurezza e il termostato supplementare di protezione contro il funzionamento a secco mantengono costantemente VAPORELLA nelle più assolute condizioni di sicurezza.



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

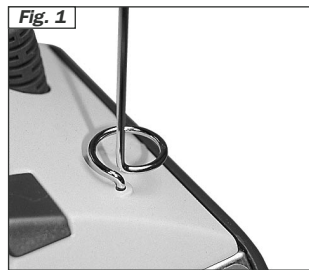
- Per un utilizzo ottimale di VAPORELLA, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso.
- Prima di collegare VAPORELLA, accertarsi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sui dati di targa dell'apparecchio e che la presa di alimentazione sia munita di messa a terra.
- Non mettere alcun detergente o sostanza chimica nella caldaia. L'acqua per la sua natura contiene magnesio, sali minerali e altri depositi che favoriscono la formazione di calcare. Per evitare che questi residui possono causare inconvenienti all'apparecchio, la soluzione ideale è rappresentata dall'utilizzo di **KALSTOP TP 2000**, uno speciale decalcificante a base naturale che polverizza il calcare, rendendolo facile da rimuovere con un semplice risciacquo della caldaia. In questo modo, si evitano le incrostazioni e si proteggono le pareti in metallo della caldaia. **KALSTOP** è in vendita presso tutti i negozi di piccoli elettrodomestici, i centri assistenza Polti oppure è ordinabile presso il nostro numero verde. In alternativa, è consigliabile usare una miscela composta al 50% di acqua del rubinetto e al 50% di acqua demineralizzata.
- Ad ogni accensione dell'apparecchio, assicurarsi che il comando del getto continuo di vapore non sia attivato.
- Prima di procedere al riempimento dell'apparecchio quando è caldo, lasciare raffreddare la caldaia per qualche minuto.
- Durante il riempimento si raccomanda di disinserire la spina di alimentazione.
- Non svuotare mai VAPORELLA quando l'acqua all'interno della caldaia è ancora calda.
- Non immergere mai l'apparecchio nell'acqua o in altri liquidi.
- Non toccare l'apparecchio con mani e piedi bagnati quando la spina è inserita.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è collegato alla rete.
- Non permettere che VAPORELLA venga utilizzata da bambini o da persone che non ne conoscano il funzionamento.
- Se VAPORELLA dovesse restare inutilizzata, si raccomanda di staccare la spina di alimentazione dalla rete elettrica.
- Quando si riempie la caldaia, tenete lontano il viso per evitare che qualche goccia di acqua evapori al contatto con la caldaia ancora calda, provocando uno spruzzo di vapore.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici.
- Non posare l'apparecchio caldo su superfici sensibili al calore.
- Non utilizzare prolunghe elettriche non autorizzate dal fabbricante, che potrebbero causare danni ed incendi.
- Non dirigere mai il getto di vapore verso persone, animali e detriti.
- Non forzare l'apertura del tappo quando l'apparecchio è in funzione.
- **ATTENZIONE** nel caso si stirasse da seduti, prestare cura che il getto di vapore non sia diretto verso le proprie gambe. Il vapore potrebbe causare delle scottature.

**IMPORTANTE**

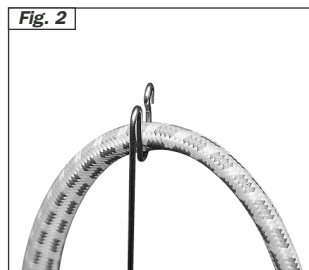
Prima di lasciare la fabbrica tutti i nostri prodotti sono sottoposti a rigorosi collaudi. Pertanto la Sua VAPORELLA può contenere dell'acqua residua nella caldaia.

**PREPARAZIONE**

1. Inserire l'astina reggifilo (**M**) nell'apposito foro di alloggiamento (fig. 1).



2. Sistemare il monotubo (**E**) nell'apposito sostegno (fig. 2). L'apparecchio è inoltre dotato di un tappeto poggiaferro rigido (**F**) che può essere agevolmente appoggiato su qualsiasi piano.



3. Svitare il tappo di sicurezza (**A**) e riempire la caldaia con 1,3 l di acqua, badando che non trabocchi, utilizzando l'apposito imbuto (**I**) (fig 3).



E' possibile utilizzare normale acqua di rubinetto. Tuttavia, dato che l'acqua contiene per sua natura il calcare che a lungo andare potrebbe causare incrostazioni, si consiglia di utilizzare una miscela al 50% di acqua di rubinetto e 50% acqua demineralizzata. Per utilizzare solo acqua di rubinetto evitando la formazione di calcare, si raccomanda l'utilizzo della speciale decalcificante a base naturale **KALSTOP TP 2000**.

4. Riavvitare fino in fondo il tappo con attenzione.

5. Inserire la spina del cavo di alimentazione (**D**) in una presa idonea dotata di collegamento a terra.

6. Premere l'interruttore caldaia (**B**) e l'interruttore ferro (**C**) che si illumineranno con la spia pressione (**K**) (fig. 4).



## UTILIZZO

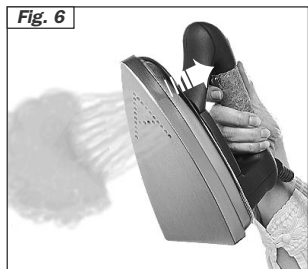
7. Regolare la temperatura del ferro da stiro sulla posizione "COTONE - LINO" ruotando la manopola (G). A questa temperatura è possibile stirare a vapore tutti i tipi di tessuto.

Per la stiratura a secco, predisporre la manopola sulla temperatura richiesta dal tessuto, ed evidenziata anche sulla stessa (fig. 5).



8. Attendere che la spia pressione (K) si spenga (15 minuti circa). Premere il pulsante (H) sul ferro per avere la fuoriuscita del vapore dai fori presenti sulla piastra. Rilasciando il pulsante, il flusso si interrompe (fig. 6).

**NOTA:** Durante il primo funzionamento del ferro, dalla piastra può verificarsi la fuoriuscita di qualche goccia d'acqua frammista a vapore, dovuta alla non perfetta stabilizzazione termica. Si consiglia pertanto di non orientare il primo getto sul tessuto da stirare.

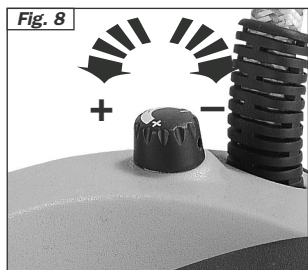


9. Per avere un getto continuo di vapore spostare in avanti il tasto (J). Il vapore continuerà ad uscire anche rilasciando il tasto. Per interrompere l'erogazione, spostare indietro il tasto stesso (J) (fig. 7).



10. Agendo sulla manopola di regolazione vapore (L) è possibile variarne la quantità in funzione del tipo di tessuto da stirare (più o meno delicato).

Ruotando la manopola in senso antiorario aumenta il getto di vapore. Per diminuirlo ruotare la manopola in senso orario (fig. 8).



---

**TAPPO DI SICUREZZA / MANGANZA ACQUA**

---

Questo apparecchio è dotato di un tappo di sicurezza brevettato, che impedisce l'apertura seppur accidentale della caldaia fino a quando esiste una minima pressione al suo interno. Pertanto, per poterlo svitare, è necessario compiere determinate operazioni che descriviamo qui di seguito.

Quando il ferro non eroga più vapore, procedere nel seguente modo:

- 1a. Spegnerne l'apparecchio agendo sull'interruttore caldaia **(B)**.
- 2a. Azionare il pulsante richiesta vapore **(H)** sul ferro da stiro fino all'esaurimento del flusso di vapore.
- 3a. Staccare la spina di alimentazione **(D)** dalla rete elettrica.
- 4a. Svitare il tappo di sicurezza **(A)** in senso antiorario.
- 5a. Attendere qualche minuto per consentire il raffreddamento della caldaia.
- 6a. Effettuare il nuovo riempimento procedendo come descritto al punto 3 del paragrafo PREPARAZIONE. Nel riempire il serbatoio a caldo, si raccomanda di procedere con piccole porzioni d'acqua, al fine di evitare l'evaporazione istantanea dell'acqua.

---

**AVVERTENZE**

---

- Non lasciate il ferro da stiro incustodito mentre è in funzione.
- Stirate solo su sostegni resistenti al calore e che lascino permeare il vapore.
- Assicurarvi che il tappo di sicurezza **(A)** sia avvitato correttamente; in caso contrario potrebbero verificarsi fughe di vapore.
- La spia pressione **(K)** si illumina e si spegne durante l'utilizzo. Questo indica che la resistenza elettrica è entrata in funzione per mantenere costante la pressione della caldaia. Pertanto è possibile continuare regolarmente la stiratura, in quanto il fenomeno è normale.
- Se non esce vapore dal ferro, verificare che la spia **(K)** sia spenta, che ci sia acqua nella caldaia, che la manopola regolazione vapore **(L)** sia aperta.
- In caso di riparazioni o per la sostituzione dello speciale tappo di sicurezza, utilizzare esclusivamente ricambi originali POLTI.
- L'apparecchio è provvisto di un limitatore termico di sicurezza per la cui sostituzione è richiesto l'intervento di un tecnico autorizzato.
- Nel caso si rendesse necessaria la sostituzione del cavo di alimentazione, si raccomanda di rivolgersi ad un Centro di Assistenza autorizzato, in quanto è necessario un utensile speciale.
- Nel caso di caduta accidentale del ferro è necessario far verificare l'apparecchio ad un Centro Assistenza autorizzato perché potrebbero essersi creati dei mal funzionamenti interni che limitano la sicurezza del prodotto.
- **In caso di guasto o malfunzionamento, non tentare mai di smontare l'apparecchio ma rivolgersi al Centro di Assistenza autorizzato più vicino.**



**CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE GENERALE**

- **Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione, staccare sempre la spina di alimentazione dalla rete elettrica.**
- Per Non utilizzare mai alcun detergente o sostanza chimica nella caldaia. E' possibile utilizzare normale acqua di rubinetto. Tuttavia, dato che l'acqua contiene per sua natura il calcare che a lungo andare potrebbe causare incrostazioni, si consiglia di utilizzare una miscela al 50% di acqua di rubinetto e 50% acqua demineralizzata. Per utilizzare solo acqua di rubinetto evitando la formazione di calcare, si raccomanda l'utilizzo della speciale decalcificante a base naturale **KALSTOP TP 2000**.
- Per la pulizia esterna dell'apparecchio, utilizzare semplicemente un panno umido. Evitare l'uso di solventi o detersivi che potrebbero arrecare danni alla superficie plastica.

**ATTENZIONE**

L'apparecchio è costruito secondo le norme vigenti per il riciclaggio.

Si raccomanda di non gettare nei rifiuti domestici i materiali di imballaggio protettivi per il trasporto, ma consegnarli ai relativi centri di raccolta.

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

**UFFICIO SERVIZIO CLIENTI**

Numero Verde

**800-012363**

Chiamando questo numero verde al solo costo di uno scatto, potrà ordinare il KALSTOP TP2000 e riceverlo direttamente a casa Sua tramite il servizio postale.

Numero Verde

**800-824148**

Chiamando questo numero i nostri incaricati saranno a disposizione per rispondere alle Sue domande e fornirLe tutte le indicazioni utili per sfruttare al meglio le qualità dei prodotti POLTI.

## COME OTTENERE LA STIRATURA PERFETTA

Con gli assi da stiro tradizionali per avere una stiratura perfetta, si deve passare molte volte sul tessuto con il ferro caldo per asciugarlo dai residui di umidità.

**Stira e Aspira PRO**, il nuovo tavolo da stiro professionale di Polti, ha il piano riscaldato e aspirante.



La stiratura perfetta è infatti funzione di queste due caratteristiche: dell'**aspirazione** che blocca il capo sull'asse evitando il formarsi di quelle fastidiose piegoline così difficili da eliminare sui tavoli da stiro tradizionali, e del **piano riscaldato** che asciuga i tessuti e rende la stiratura più facile, più veloce e meno faticosa.

**Stira e Aspira PRO** offre un alto comfort durante la stiratura:

- struttura metallica solida e robusta regolabile in altezza
- ampio piano di lavoro
- porta caldaia sotto il tavolo per non sottrarre spazio utile
- ingombro minimo quando riposto.

CHIEDA AL SUO RIVENDITORE DI FIDUCIA UNA DIMOSTRAZIONE DI STIRA E ASPIRA PRO, SARÀ LIETO DI INTRODURLA ALLA STIRATURA PERFETTA.