

Vaporella

Prof 192



CE

 Politi®

ITALIANO

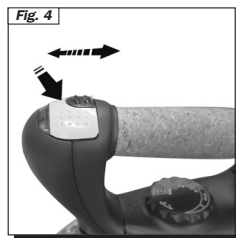
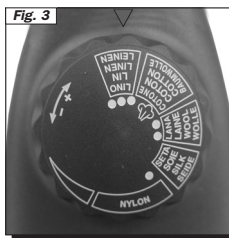
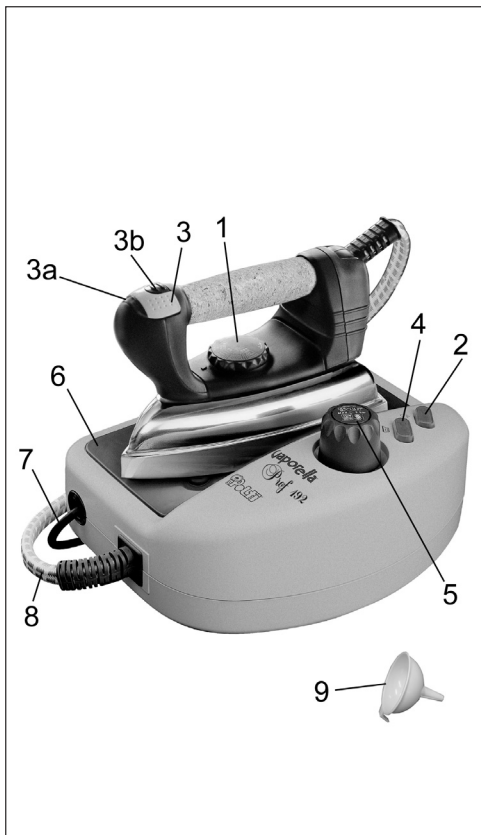
- 1) Regolazione temperatura ferro
- 2) Interruttore caldaia
- 3) Pulsante richiesta vapore
- 3a) Spia riscaldamento ferro
- 3b) Tasto inserimento getto continuo di vapore
- 4) Interruttore ferro
- 5) Tappo brevettato di sicurezza
- 6) Tappetino poggiaferro
- 7) Cavo alimentazione generale
- 8) Monotubo (tubo vapore + cavo)
- 9) Imbuto

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

- Prima di utilizzare 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 possano causare inconvenienti all'apparecchio, la soluzione ideale è rappresentata dall'utilizzo di **KAL-STOP FP 2003**, 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. **KAL-STOP** 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.
- 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 poiché qualche goccia di acqua può evaporare 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 toccare mai con le mani da vicino il getto di vapore. Pericolo di scottatura!
- Non forzare l'apertura del tappo quando l'apparecchio è in funzione.
- Nel caso di caduta accidentale dell'apparecchio è necessario farlo verificare ad un Centro Assistenza autorizzato perché potrebbero essersi creati dei malfunzionamenti interni che limitano la sicurezza del prodotto.
- **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 già dell'acqua residua nella caldaia.

PREPARAZIONE

- 1a. Svitare il tappo di sicurezza (5) e riempire la caldaia con 0,9 l di acqua, badando che non trabocchi, utilizzando l'apposito imbuto (9) (fig. 1).
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 dello speciale decalcificante a base naturale **KALSTOP FP 2003**.

- 2a. Riavvitare fino in fondo il tappo con attenzione. Assicurarsi che il tappo di sicurezza (5) sia avvitato correttamente. In caso contrario potrebbero verificarsi fughe di vapore.
- 3a. Inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa idonea dotata di collegamento a terra.
- 4a. Premere l'interruttore luminoso caldaia (2) e l'interruttore luminoso generale ferro (4) (fig. 2).

NOTA: durante la fase di riempimento, fare attenzione che l'acqua non trabocchi, per evitare di bagnare il piano su cui è appoggiata la Vostra Vaporella.

UTILIZZO

STIRATURA A VAPORE

- 1b. Regolare la temperatura del ferro da stiro sulla posizione "COTONE - LINO" ruotando la manopola (1). A questa temperatura è possibile stirare a vapore tutti i tipi di tessuto (fig. 3).
- 2b. Attendere che si spengano l'interruttore luminoso caldaia (2) e la spia riscaldamento ferro (3a) (15 minuti circa). Premere il pulsante (3) sul ferro per avere la fuoriuscita del vapore dai fori presenti sulla piastra. Rilasciando il pulsante, il flusso si interrompe.
- 3b. Per avere un getto continuo di vapore, premere il pulsante richiesta vapore (3) e contemporaneamente spostare indietro il tasto (3b) (fig.4). Per interrompere l'erogazione di vapore spostare in avanti il tasto (3b).

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.

STIRATURA A SECCO

- 1c. Per la stiratura a secco:
 - Inserire la spina del cavo di alimentazione.
 - Premere l'interruttore ferro (4), lasciando spento l'interruttore della caldaia (2).
 - Regolare la temperatura del ferro ruotando la manopola (1) sulla temperatura richiesta dal tessuto ed evidenziata anche sulla manopola stessa.

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 anche 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:

- 1d. Spegner l'interruttore caldaia (2).
- 2d. Azionare il pulsante richiesta vapore (3) sul ferro da

stiro fino all'esaurimento del flusso di vapore.

- 3d. Spegnere l'interruttore ferro (4).
- 4d. Staccare la spina di alimentazione dalla rete elettrica.
- 5d. Svitare il tappo di sicurezza (5) in senso antiorario.
- 6d. Attendere qualche minuto per consentire il raffreddamento della caldaia.
- 7d. Effettuare il nuovo riempimento procedendo come descritto al punto 1a 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.
- Assicurarsi che il tappo di sicurezza (5) sia avvitato correttamente; in caso contrario potrebbero verificarsi fughe di vapore.
- L'interruttore caldaia (2) e la spia riscaldamento ferro (3a) si illuminano e si spengono 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 riscaldamento ferro (3a) sia spenta e che ci sia acqua nella caldaia.
- 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.
- **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.**
- 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 FP 2003**.
- 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.**

Polti SERVIZIO CLIENTI

Numero Verde **800-012363** Chiamando questo numero verde al solo costo di uno scatto, potrà ordinare il **KALSTOP FP 2003** 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.