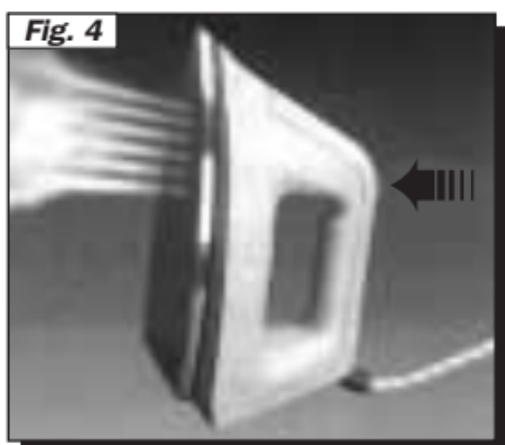
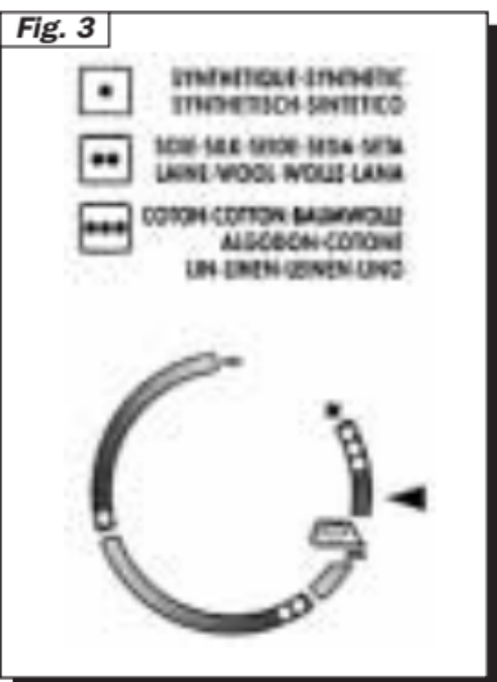
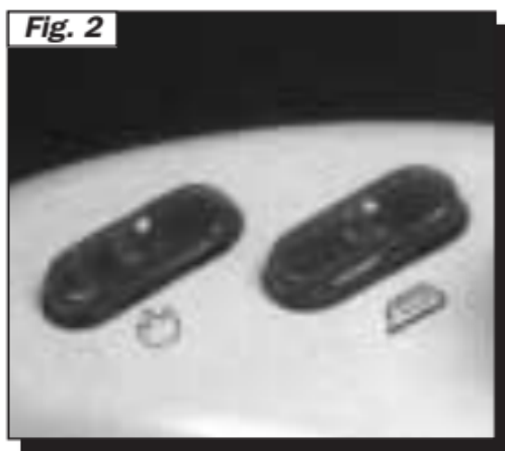
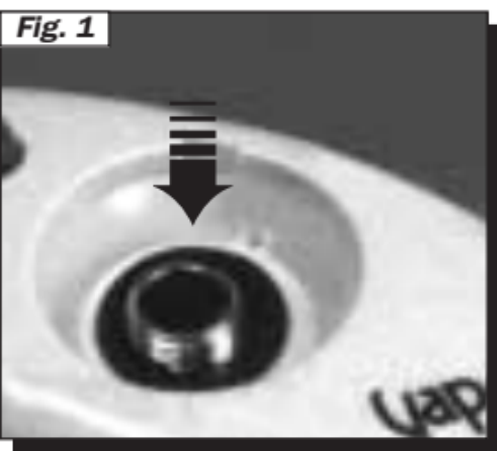
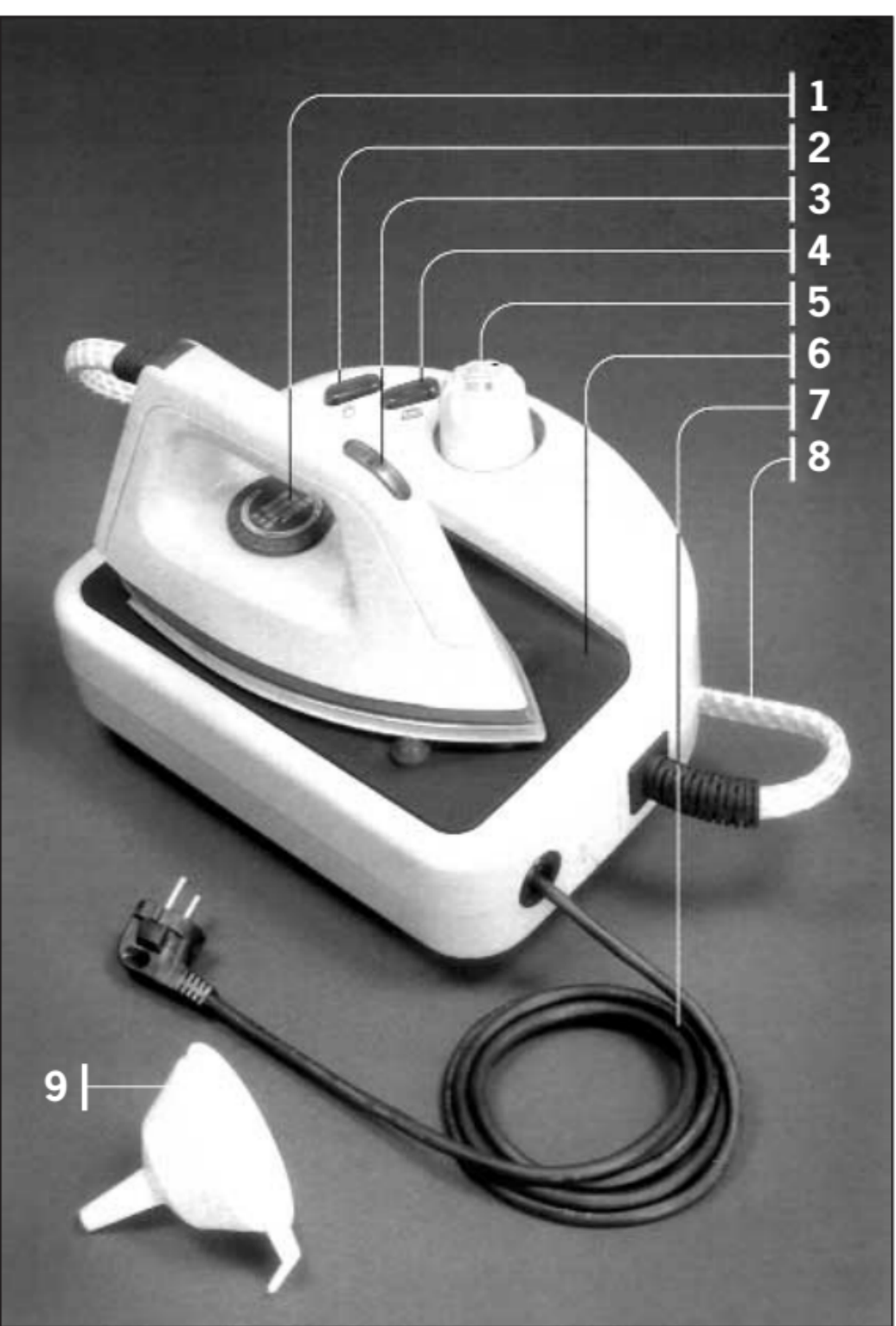


Vaporella® *1000*



CE

 **Politi®**



- 1) Regolazione temperatura ferro
- 2) Interruttore luminoso caldaia
- 3) Pulsante luminoso vapore
- 4) Interruttore luminoso generale 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.

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 utilizzare mai alcun detergente o sostanza chimica nella caldaia. In caso di acqua del rubinetto di durezza elevata, si consiglia l'utilizzo dello speciale decalcificante a base naturale **KALSTOP TP 2000**, in vendita presso i negozi di elettrodomestici, Centri di Assistenza Tecnica o ordinabili al nostro numero verde.

Non usare in nessun caso acqua distillata.

- 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.

IMPORTANTE

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

PREPARAZIONE

- 1a. Svitare il tappo di sicurezza (5) e riempire la caldaia con 0,9 l di normale acqua del rubinetto, badando che non trabocchi, utilizzando l'apposito imbuto (9) (fig. 1).
- 2a. Riavvitare fino in fondo il tappo con attenzione.
- 3a. Inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa idonea dotata di collegamento a terra.
- 4a. Premere l'interruttore caldaia (2) e l'interruttore generale ferro (4) (fig. 2).

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 il pulsante vapore (3). Premere il pulsante (3) sul ferro per avere la fuoriuscita del vapore dai fori presenti sulla piastra. Rilasciando il pulsante, il flusso si interrompe (fig. 4).

Se durante l'uso si accende l'interruttore luminoso (3) continuare regolarmente la stiratura perchè è un fenomeno normale.

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), 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. Spegnerne l'interruttore caldaia (2).
- 2d. Azionare il pulsante richiesta vapore (3) sul ferro da stiro fino all'esaurimento del flusso di vapore.
- 3d. Staccare la spina di alimentazione dalla rete elettrica.
- 4d. Svitare il tappo di sicurezza (5) in senso antiorario.
- 5d. Attendere 3-4 minuti per consentire il raffreddamento della caldaia.
- 6d. 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.
- Il pulsante luminoso (3) 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 il pulsante luminoso (3) sia spento, 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.**



CONSORZIO
RICAMBI ORIGINALI
ELETTRODOMESTICI

CONSIGLI PER LA MANUTENZIONE GENERALE

- **Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione, staccare sempre la spina di alimentazione dalla rete elettrica.**
- Per mantenere nel tempo un rendimento eccellente, si raccomanda di svuotare e sciacquare la caldaia con acqua di rubinetto almeno ogni 2-3 mesi; questa operazione consente di eliminare i residui di calcare che si depositano sul fondo. Aumentare la frequenza dei risciacqui se la durezza dell'acqua utilizzata è molto elevata. In questo caso si consiglia inoltre l'utilizzo dello speciale decalcificante a base naturale **KALSTOP TP 2000** in vendita presso i negozi di elettrodomestici, i Centri Assistenza Tecnica o ordinabili al nostro numero verde.
Non svuotare mai VAPORELLA quando l'acqua nella caldaia è ancora calda.
- 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.

GARANZIA

VAPORELLA è garantita 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 Centro Assistenza autorizzato più vicino. 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 VAPORELLA non conforme alle presenti istruzioni d'uso.**

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.

 **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.