

# Vaporella®

New concept

330

PATENT PEND



CE

 Politi®

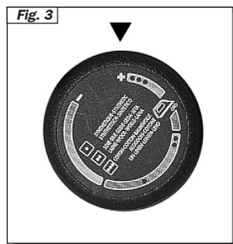
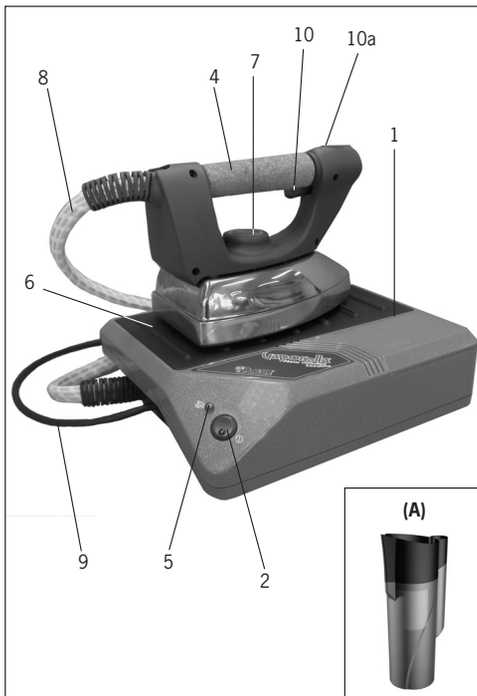
**ITALIANO**

- 1) Coperchio serbatoio
- 2) Interruttore luminoso ON/OFF
- 3) Serbatoio (Fig. 1)
- 4) Impugnatura
- 5) Spia pressione vapore
- 6) Tappetino poggiaferro
- 7) Regolazione temperatura ferro
- 8) Guaina tubo vapore - Cavo alimentazione
- 9) Cavo alimentazione
- 10) Pulsante richiesta vapore
- 10a) Spia riscaldamento ferro
- A) KalFilter

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**

- 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 nel serbatoio.
- 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 conoscono il funzionamento.
- Se VAPORELLA dovesse restare inutilizzata, si raccomanda di staccare la spina di alimentazione dalla rete elettrica.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici.
- Non posare l'apparecchio caldo su superfici sensibili al calore.
- Non utilizzare prolunghie elettriche non autorizzate dal fabbricante, che potrebbero causare danni ed incendi.
- Non dirigere mai il getto di vapore verso persone, animali e detriti. Pericolo di scottature.
- **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.
- **ATTENZIONE:** per evitare inconvenienti dovuti al calcare, è indispensabile l'utilizzo della caraffa KalFilter.



È necessario che l'apparecchio durante il funzionamento venga mantenuto in posizione orizzontale.



**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 nel serbatoio.**

**PREPARAZIONE**

• Tirare verso l'alto il coperchio serbatoio auto-riempimento (1) (Fig. 1) e riempire il serbatoio con circa 600 cc di acqua, badando che non trabocchi. Richiudere il coperchio.

L'acqua per sua natura contiene magnesio e sali minerali che favoriscono la formazione di calcare. Per evitare che questi residui possano causare inconvenienti all'apparecchio, raccomandiamo sempre l'utilizzo della speciale caraffa KalFilter con filtro anticalcare, in dotazione con il vostro apparecchio. Questa caraffa, grazie al suo particolare filtro, composto da una miscela di due resine, è la soluzione ideale al problema del calcare, poiché permette di trasformare l'acqua di rubinetto in acqua perfettamente demineralizzata e priva di silice. In questo modo si evitano le incrostazioni e vengono protetti i componenti del vostro apparecchio.

Con l'impiego regolare della caraffa allungherete la vita del vostro apparecchio e avrete sempre a disposizione un getto di vapore pulito.

Per l'utilizzo corretto della caraffa, leggere attentamente le istruzioni, che trovate a corredo della caraffa stessa.

- Inserire la spina del cavo in una presa di corrente idonea, dotata di collegamento a terra.
- Premere l'interruttore luminoso ON/OFF (2); si illuminerà la spia pressione (5) e la spia riscaldamento ferro (10a).
- Il rumore che si avverte all'accensione dell'apparecchio o periodicamente durante l'uso, è dovuto al sistema di ricarica dell'acqua.
- Alla prima richiesta di vapore, o dopo un periodo di circa due minuti dall'ultima, può verificarsi un ritardo di erogazione dovuto all'eccessiva rarefazione del vapore stesso all'interno dello scambiatore. Tutto ciò è normale e scompare con l'utilizzo. Tenere premuto per qualche secondo il pulsante (10) per ottenere l'erogazione di vapore.

**UTILIZZO**

**STIRATURA A VAPORE**

- Regolare la temperatura del ferro da stiro sulla

posizione "COTONE - LINO" ruotando la manopola (7). A questa temperatura è possibile stirare a vapore tutti i tipi di tessuto (fig. 3).

- Attendere che la spia pressione (5) e la spia riscaldamento (10a) siano spente (3 minuti circa). Premere il pulsante (10) sul ferro per avere la fuoriuscita del vapore dai fori presenti sulla piastra. Rilasciando il pulsante, il flusso si interrompe (fig. 4).

**NOTA:** Alla prima richiesta di vapore, può verificarsi la fuoriuscita di qualche goccia d'acqua dalla piastra, ciò è dovuto alla non perfetta stabilizzazione termica. Si consiglia pertanto di orientare il primo getto su un panno (straccio pulito).

**STIRATURA A SECCO:** Per la stiratura a secco, regolare la temperatura del ferro ruotando la manopola (7) sulla temperatura richiesta dal tessuto ed evidenziata anche sulla manopola stessa.

Quando si stira a secco, prestare attenzione a non premere il pulsante richiesta vapore (10) in quanto potrebbe verificarsi dell'uscita d'acqua dalla piastra.

**RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO**

Se alla richiesta di vapore non consegue la fuoriuscita dello stesso e contemporaneamente si avverte un incremento acustico della pompa, significa che l'acqua nel serbatoio è esaurita.

Per continuare a lavorare è sufficiente ripristinare il livello dell'acqua nel serbatoio auto-riempimento, operando come descritto nel paragrafo preparazione.

È opportuno rabboccare l'acqua prima dell'esaurimento.

**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.
- Le spie (5) e (10a) si illuminano e si spengono durante il funzionamento. Questo indica che le resistenze elettriche entrano in funzione per mantenere costante la temperatura del sistema New Concept. Pertanto è possibile continuare regolarmente la stiratura, in quanto il fenomeno è normale.
- Se non esce vapore dal ferro, verificare che la spia (5) sia spenta.
- In caso di riparazioni 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.



CONSORZIO  
RICAMBI ORIGINALI  
ELETTRODOMESTICI

- Nel caso di caduta accidentale del ferro è necessario far verificare l'apparecchio ad un Centro Assistenza autorizzato, perché potrebbero essersi creati dei malfunzionamenti 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 la pulizia esterna dell'apparecchio, utilizzare semplicemente un panno umido. Evitare l'uso di solventi, detersivi o sostanze abrasive che potrebbero arrecare danni alla superficie.

**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.**



**SERVIZIO CLIENTI**

Numero Verde

**800-012363**

Chiamando questo numero verde al solo costo di uno scatto, potrà ordinare la **Caraffa KALFILTER** e i filtri di ricambio ricevendoli 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.