

Vaporella®

Forever
300



CE



VAPORELLA FOREVER 300

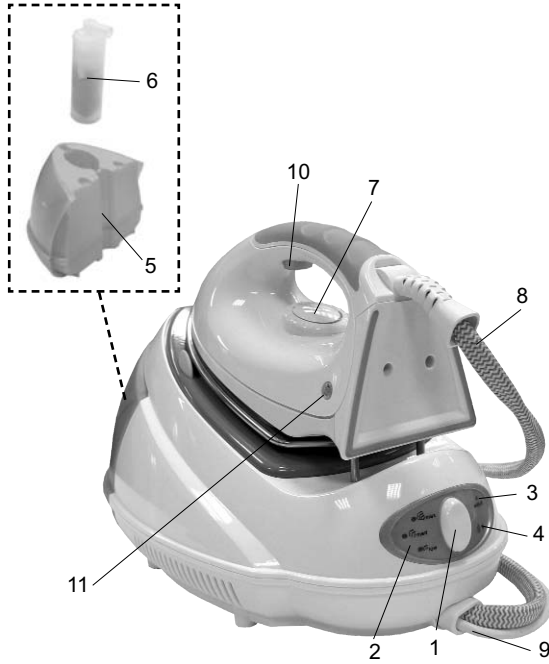


Fig. 1

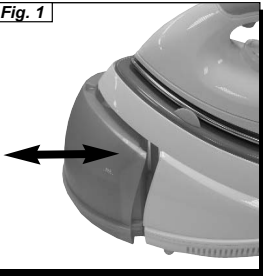


Fig. 3

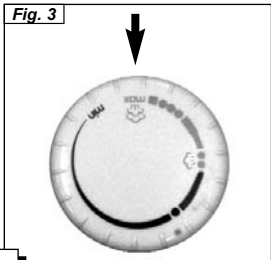


Fig. 2

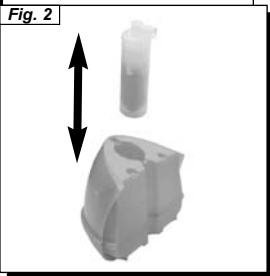
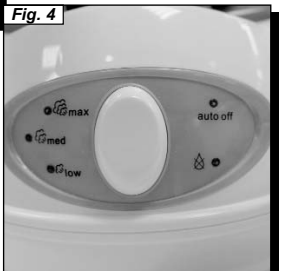


Fig. 4



- 1) Pulsante regolazione vapore
- 2) Spie indicazione emissione vapore
- 3) Spia "auto off"
- 4) Spia mancanza acqua
- 5) Serbatoio
- 6) Filtro acqua
- 7) Regolazione temperatura ferro
- 8) Guaina tubo vapore - Cavo alimentazione
- 9) Cavo alimentazione
- 10) Pulsante richiesta vapore
- 11) Spia riscaldamento ferro

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

CE 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

CONSERVARE QUESTO MANUALE DI ISTRUZIONI

- Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso.
- Ogni utilizzo difforme dalle presenti avvertenze invaliderà la garanzia.
- L'impianto elettrico a cui è collegato l'apparecchio dovrà essere realizzato in conformità alle leggi vigenti.
- Prima di collegare l'apparecchio, accertarsi che la tensione di rete corrisponda a quella indicata sui dati di targa dall'apparecchio e che la presa di alimentazione sia munita di messa a terra.
- Spegnerne sempre l'apparecchio attraverso l'apposito interruttore prima di scollegarlo dalla rete elettrica.
- Se l'apparecchio dovesse restare inutilizzato, si raccomanda di staccare la spina di alimentazione dalla rete elettrica. Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è collegato alla rete.
- Prima di effettuare qualunque operazione di manutenzione, spegnere sempre l'apparecchio e staccare sempre la spina di alimentazione dalla rete elettrica.
- Non staccare il cavo di alimentazione tirandolo, ma estrarre la spina per evitare danni alla presa.
- Non permettere che il cavo di alimentazione subi-

- sca torsioni, schiacciate o stiramenti o entri in contatto con superfici affilate o riscaldate.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo alimentazione o altre parti importanti dell'apparecchio sono danneggiate.
- Non utilizzare prolunghe elettriche non autorizzate dal fabbricante, che potrebbero causare danni ed incendi.
- 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.
- Non toccare mai l'apparecchio con mani o piedi bagnati quando la spina è inserita.
- Non usare l'apparecchio a piedi nudi
- Non utilizzare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di lavandini, vasche da bagno, docce o recipienti pieni d'acqua.
- Non immergere mai l'apparecchio, il cavo o le spine nell'acqua o in altri liquidi.
- E' vietato l'uso dell'apparecchio in luoghi in cui sussiste pericolo di esplosioni.
- Non utilizzare il prodotto in presenza di sostanze tossiche.
- Non posare l'apparecchio caldo su superfici sensibili al calore.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici.
- Non posizionare l'apparecchio vicino a fornelli accesi, stufe elettriche, o comunque vicino a fonti di calore.
- Non esporre l'apparecchio a temperature estreme
- Non permettere che l'apparecchio venga utilizzato da bambini o da persone che non ne conoscono il funzionamento.
- Non premere con eccessivo vigore i tasti ed evitare di usare oggetti appuntiti come penne ed altro.
- Appoggiare sempre l'apparecchio su superfici stabili.
- Nel caso di caduta accidentale dell'apparecchio è necessario farlo verificare ad un centro assistenza autorizzato perché potrebbero esserci dei mal funzionamenti interni che limitano la sicurezza del prodotto.
- In caso di guasto o malfunzionamento, spegnere l'apparecchio e non tentare mai di smontarlo, ma rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.
- Per non compromettere la sicurezza dell'apparecchio, in caso di riparazioni o per la sostituzione di accessori utilizzare esclusivamente ricambi origi-

nali.

- Non avvolgere il cavo di alimentazione attorno all'apparecchio e in nessun modo quando l'apparecchio è caldo.
- Durante il riempimento d'acqua si raccomanda di spegnere la macchina e disinserire la spina di alimentazione
- E' necessario che l'apparecchio durante il funzionamento venga mantenuto in posizione orizzontale
- Non dirigere il getto di vapore su apparecchiature elettriche e/o elettroniche.
- Lasciar raffreddare l'apparecchio prima di procedere alla pulizia dello stesso.
- Prima di riporre l'apparecchio, accertarsi che sia raffreddato completamente.
- Questo apparecchio è dotato di dispositivi di sicurezza per la cui sostituzione è richiesto l'intervento di un tecnico autorizzato.



Non dirigere mai il getto di vapore verso persone, animali e detriti.

Pericolo di scottatura!



Non toccare mai con le mani da vicino il getto di vapore.

Pericolo di scottatura!

Non mettere alcun detergente o sostanza chimica nel serbatoio.

- **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, è indispensabile utilizzare sempre acqua demineralizzata.**
- 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
- Stirate solo su sostegni resistenti al calore e che lascino permeare il vapore.
- Il ferro deve essere usato e riposto su una superficie stabile.
- Nel riporre il ferro sul suo supporto, assicurarsi che la superficie su cui è posizionato il supporto sia stabile.
- **ATTENZIONE:** il piano di appoggio del ferro da stiro, durante il funzionamento si scalda, prestare attenzione.

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.

USO CORRETTO DEL PRODOTTO

Questo apparecchio è destinato all'uso domestico come generatore di vapore secondo le descrizioni ed istruzioni riportate in questo manuale. Si prega di leggere attentamente queste istruzioni e di conservarle, Le potrebbero essere utili in futuro.

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

INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'articolo 13 del decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 15 di "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio dismesso al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al dlgs. n. 22/1997 (articolo 50 e seguenti del dlgs. n. 22/1997)

PREPARAZIONE

- Separare il serbatoio acqua (5) dall'apparecchio (fig.1).
- Estrarre dal serbatoio il filtro acqua (6) (fig.2).
- Riempire il serbatoio con acqua fino a raggiungere l'indicazione MAX presente sul serbatoio stesso.
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, è indispensabile utilizzare sempre acqua demineralizzata.
- Inserire nuovamente il filtro nel serbatoio e riposizionare il tutto nell'apparecchio in maniera inversa a come precedentemente operato.
- Inserire la spina del cavo (9) in una presa di corrente idonea, dotata di collegamento a terra.
- A questo punto l'apparecchio è alimentato. Viene emesso un segnale acustico e la spia "auto off" (3) comincia a lampeggiare (verde). Si accende anche la spia indicazione emissione vapore (2).

ATTENZIONE: è importante che il serbatoio sia pieno fino al livello MAX prima di cominciare a utilizzare l'apparecchio, in modo tale da consentire il riempimento del filtro.

UTILIZZO

Prima di stirare un capo, è sempre opportuno verificare i simboli sull'etichetta dello stesso, con le istruzioni per il trattamento fornite dal produttore. Controllare in base alla tabella seguente il tipo di stiratura più opportuno:



È possibile stirare a vapore.

Per stirare a secco, regolare il termostato sulla posizione ...



È possibile stirare a vapore

Per stirare a secco, regolare il termostato sulla posizione ..



Verificare la resistenza del tessuto alla stiratura al vapore oppure stirare a secco, con il termostato regolato sulla posizione •



- non stirare

- la stiratura a vapore ed i trattamenti a vapore non sono ammessi

STIRATURA A VAPORE

- Regolare la temperatura del ferro da stiro sulla posizione "☁" ruotando la manopola (7) (fig. 3).
- Attendere che la spia riscaldamento (11) sia spenta e che la spia "auto off" da lampeggiante diventa fissa (3 minuti circa). Quando l'apparecchio è pronto, emette anche un segnale acustico.
- Premere il pulsante (10) sul ferro per avere la fuoriuscita del vapore dai fori presenti sulla piastra. Rilasciando il pulsante, il flusso di vapore continua ad uscire per qualche secondo.
In caso si richieda vapore e l'apparecchio non sia ancora pronto, verranno emessi dei segnali acustici e si accentua il rumore dovuto alla ricarica d'acqua.
- **ATTENZIONE:** alla prima accensione o dopo aver riempito il serbatoio acqua, quando si richiede vapore, possono passare dai 20 ai 40 secondi prima che questo fuoriesca dalla piastra. Tenere premuto il pulsante (10) fino alla fuoriuscita del vapore. In contemporanea potrebbe accendersi anche la spia mancanza acqua (4). E' un fenomeno normale in quanto si devono riempire i condotti dell'acqua.

Il rumore che si avverte all'accensione dell'apparecchio o periodicamente durante l'uso, è dovuto al sistema di ricarica dell'acqua.

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).

- Agendo sul pulsante regolazione vapore (1) è possibile variare la quantità in funzione del tipo di tessuto da stirare (più o meno delicato).

Ad ogni pressione del pulsante (1), verrà variata la quantità di vapore emesso e si accenderà la spia (2) corrispondente.

E' possibile scegliere tra quattro diversi livelli di emissione vapore che vengono indicati tramite l'accensione di una spia indicazione emissione vapore (2) (fig.4):

- **max:** massima emissione di vapore
- **med:** emissione di vapore media
- **low:** emissione di vapore bassa
- **spie tutte spente:** non viene emesso vapore

STIRATURA A SECCO:

- Per la stiratura a secco, regolare la temperatura del ferro ruotando la manopola (7).
- Premere il pulsante regolazione vapore (1) fino a quando le spie indicazione emissione vapore (2) saranno spente.

NOTA:

- La spia riscaldamento ferro (11) si illumina e si spegne durante il funzionamento. Questo indica che la resistenza elettrica è entrata in funzione per mantenere costante la temperatura della piastra. Pertanto è possibile continuare regolarmente la stiratura, in quanto il fenomeno è normale.
- Quando si richiede il vapore per un lungo periodo senza fare pause, ad intervalli di tempo l'apparecchio emette dei segnali acustici e interrompe il caricamento dell'acqua per qualche istante. Questo per evitare di avere la fuoriuscita d'acqua dalla piastra.

RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO

Se alla richiesta di vapore non consegue la fuoriuscita dello stesso e contemporaneamente la spia mancanza acqua (4) lampeggia, significa che l'acqua nel serbatoio è esaurita.

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

STAND-BY

Se l'apparecchio non viene utilizzato per più di 15 minuti, questo entra automaticamente in pausa (viene alimentato soltanto il ferro da stiro), si spengono le spie (2) e la spia "auto off" (3) da verde diventa rossa e lampeggia.

Per riprendere a operare basta premere il pulsante richiesta vapore (10) o il pulsante regolazione vapore (1).

SOSTITUZIONE DEL FILTRO (6)

Effettuare la sostituzione del filtro ogni 6 mesi.

SPEGNIMENTO

Per spegnere l'apparecchio tenere premuto il pulsante regolazione vapore (1) per qualche secondo. La spia "auto off" (3) diventa rossa.

Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

ATTENZIONE: se l'apparecchio non viene scollegato dalla rete elettrica, il ferro continua a rimanere alimentato.

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 o detersivi che potrebbero arrecare danni alla superficie plastica.

SERVIZIO CLIENTI



Numero Ripartito —

848-800806

€0,11 al minuto IVA inclusa

Chiamando questo numero al costo di Euro 0,11 al minuto IVA inclusa, 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.