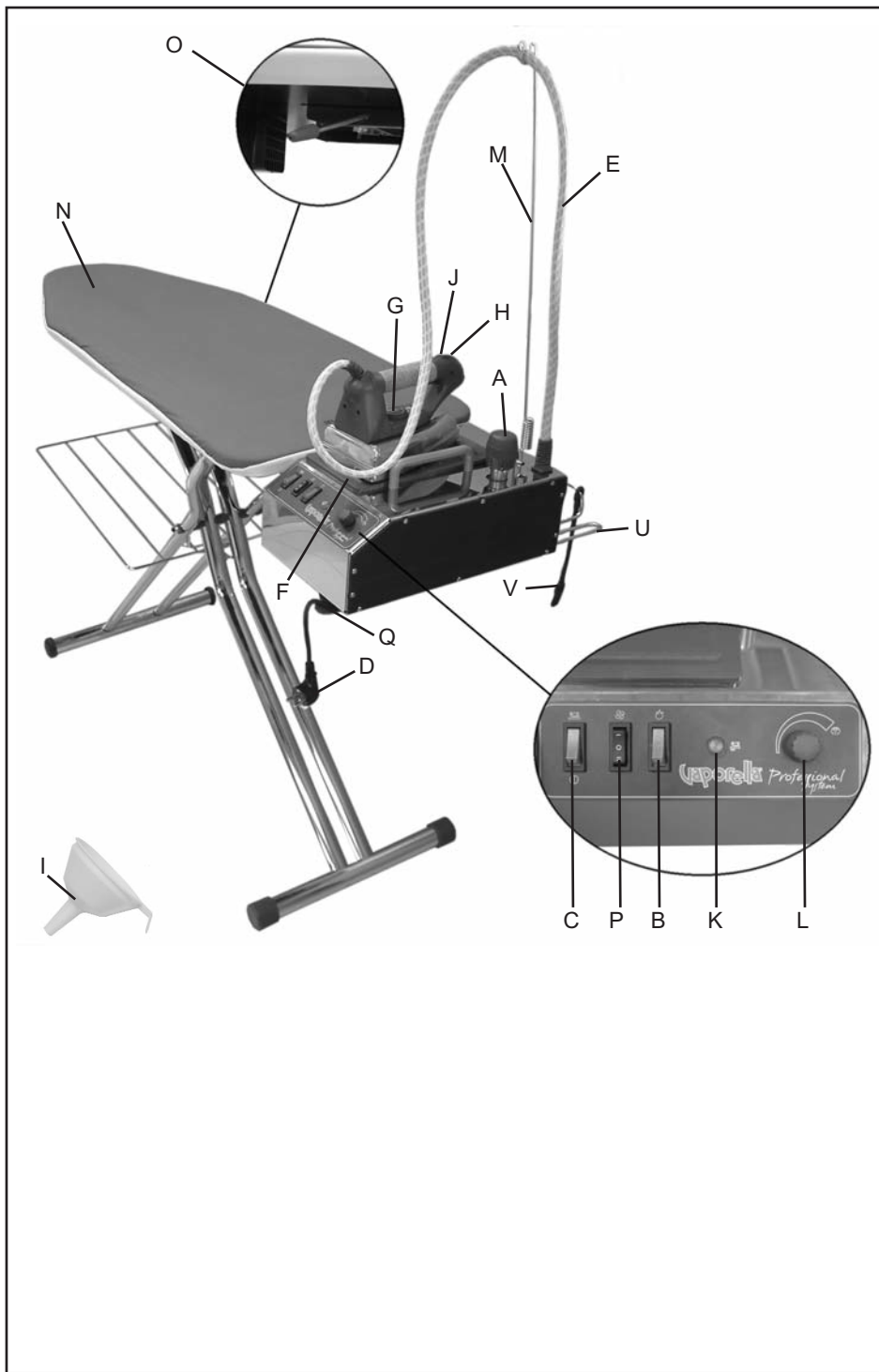
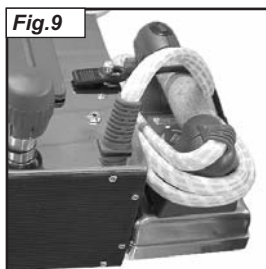
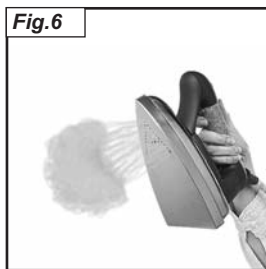
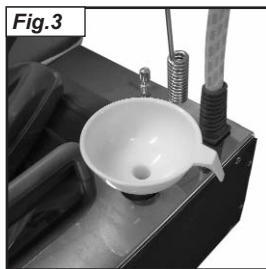
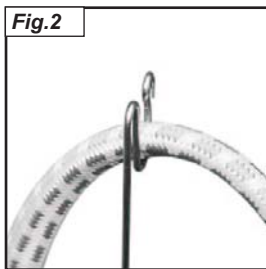
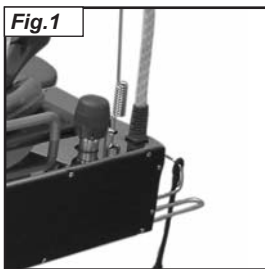
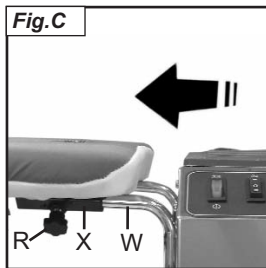
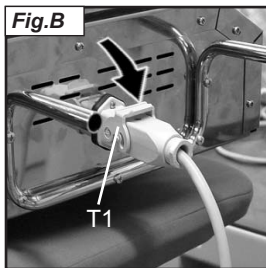
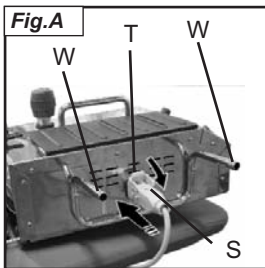


Vaporella®

Professional System







VAPORELLA PROFESSIONAL SYSTEM



Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso.

Gentile Cliente,

Vogliamo ringraziarLa per la fiducia accordataci, preferendo un prodotto Polti.

Vaporella Professional System è un ferro a caldaia ad uso domestico, con tavolo da stiro dal piano aspirante, riscaldato e soffiante, per ottenere a casa propria risultati di stiratura professionali.

Vaporella Le consente di **stirare** in modo impeccabile, con grande risparmio di tempo e fatica. Con il **ferro da stiro professionale**, non si devono esercitare pressioni o effettuare diversi passaggi, ma basta far scivolare il ferro sui tessuti. Grazie alla sua pressione, il vapore prodotto nella caldaia di Vaporella penetra attraverso le fibre del tessuto ed elimina ogni piega sin dal primo passaggio. Il vapore è così potente che consente di stirare anche più strati di tessuto in una sola volta (ad esempio, si stirano molto più velocemente le lenzuola).

Il **tavolo da stiro**, dalla struttura metallica solida e robusta è regolabile in altezza ed ha un ampio piano di lavoro che costituisce un perfetto complemento al potente vapore prodotto dalla caldaia in pressione. La funzione di **riscaldamento** asciuga i tessuti e rende la stiratura più facile, più veloce e meno faticosa. La funzione di **aspirazione** blocca il capo sull'asse, evitando il formarsi di fastidiose piegoline, così difficili da evitare con le assi da stiro tradizionali. Per i capi più delicati, inoltre, l'utilizzo del **soffio** consente di gonfiare i tessuti, sollevandoli dall'asse, in modo da poterli sfiorare delicatamente e stirare col solo vapore.


Con Vaporella Professional System si lavora nella massima tranquillità. Il prodotto infatti risponde alle normative più severe e offre esclusivi **dispositivi di sicurezza**, tra i quali il **Tappo brevettato** esclusivamente da **Polti**, che impedisce l'apertura accidentale dell'apparecchio, fino a quando esiste una pressione anche minima all'interno della caldaia.

Le auguriamo un buon lavoro e prima di cominciare ad utilizzare Vaporella, Le raccomandiamo un'attenta lettura del presente libretto di istruzioni.

LEGENDA

- 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
- 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

- N) Piano da stiro
- O) Maniglia di apertura
- P) Interruttore di funzionamento:
 - sistema di riscaldamento
 - I funzione soffiante +riscaldamento
 - II aspirazione + riscaldamento
- Q) Alloggiamento cavo alimentazione
- R) Viti di sicurezza (fig. C)
- S) Connettore Asse (fig. A)
- T) Connettore Vaporella (fig. A)
- T1) Sicura connettore (fig. B)
- U) Piano alloggiamento ferro
- V) Cinghia "blocca ferro"
- W) Supporti metallici di aggancio (fig. C)
- X) Guide (fig. C)

 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).

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

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.
- Spegnere 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 subisca torsioni, schiacciature o stiramenti o entri in contatto con superfici affilate o riscaldate.
- Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di 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.
- In caso di caduta ed in presenza di segni di danneggiamento, è necessario non utilizzare l'apparecchio e portarlo in un centro di assistenza.
- 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 originali.
- 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 si 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 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 KALSTOP FP 2003, uno speciale decalcificante a base naturale che polverizza il calcare. In questo modo, si evitano le incrostazioni e si proteggono le pareti in metallo della caldaia. KALSTOP è in vendita presso i negozi di piccoli elettrodomestici e i centri assistenza Polti. In alternativa, è consigliabile usare una miscela composta al 50% di acqua del rubinetto e al 50% di 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.
- In caso di sostituzione del tappetino poggiaferro utilizzare solo ricambi originali.
- 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.
- Azionare la leva del gancio chiusura automatica (O) solo ed esclusivamente se l'asse si trova appoggiata orizzontalmente a terra; prestare attenzione durante lo sgancio e la chiusura dell'asse e accompagnare sempre il piano fino a terra.
- In caso di sostituzione del telo o della fodera

per l'asse da stiro, accertarsi che siano permeabili all'umidità. Eventuali tessuti impermeabili possono essere alterati dal calore e dall'umidità.

- Accertarsi, prima di collegare l'apparecchio alla corrente, che il tasto di emissione continua di vapore non sia inserito.
- Questo apparecchio non è adatto all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o non aventi l'esperienza o conoscenza necessarie, a meno che non siano sorvegliati o non abbiano ricevuto istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- Sorvegliare i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

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'apparec-

chiatura 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 del detentore comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

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.

CONNESSIONE / DISCONNESSIONE DELLA VAPORELLA ALL'ASSE

Per montare il gruppo Vaporella all'asse procedere come segue:

- Appoggiare Vaporella sull'asse, con i supporti metallici di aggancio (**W**) verso l'esterno (Fig. A).
- Inserire il connettore dell'asse (**S**) nella presa di Vaporella (**T**) per eseguire il collegamento elettrico. Per fissare il collegamento, abbassare la sicura (**T1**) presente sulla presa di Vaporella (Fig. B) fino ad agganciarla.
- Ruotare la Vaporella ed inserire i due supporti metallici di aggancio (**W**) nelle apposite guide presenti sotto l'asse (**X**) spingendo fino a quando Vaporella si appoggia all'asse. (Fig C)
- Stringere le due viti di sicurezza (**R**) per fissare Vaporella all'asse.
Prima dell'utilizzo controllare la perfetta connessione del gruppo Asse con il gruppo Vaporella.
- Per separare la Vaporella dall'asse proce-

dere in maniera inversa a come precedentemente descritto.

NOTA: quando si eseguono le operazioni di connessione e sconnessione posizionare il ferro da stiro sul suo apposito sostegno (**U**) come descritto nel paragrafo "CHIUSURA DELL'APPARECCHIO"

PREPARAZIONE

- 1a. Appoggiare l'asse a terra.
- 2a. Tirare verso l'alto la maniglia di apertura (**O**) e sollevare l'asse, accompagnando il piano (**N**) nella salita fino all'altezza desiderata. Agendo successivamente sulla maniglia (**O**) è possibile regolare l'altezza dell'asse in diverse posizioni.
- 3a. Inserire l'astina reggifilo (**M**) nell'apposito foro di alloggiamento (fig.1).
- 4a. Sistemare il monotubo (**E**) nell'apposito sostegno(fig.2). L'apparecchio è inoltre dotato di un tappeto poggiaferro rigido (**F**).
- 5a. Svitare il tappo di sicurezza (**A**) e riempire la caldaia con 0,9 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 KAL-STOP FP 2003.
- 6a. Riavvitare fino in fondo il tappo con attenzione. Assicurarsi che il tappo di sicurezza (**A**) sia avvitato correttamente; in caso contrario potrebbero verificarsi fughe di vapore.
- 7a. Inserire la spina del cavo di alimentazione (**D**) in una presa idonea dotata di collegamento a terra.
- 8a. Premere l'interruttore caldaia (**B**) e l'interruttore ferro (**C**) che si illumineranno con la spia pressione (**K**) (fig. 4).
- 9a. Attendere qualche minuto per permettere

alla resistenza di raggiungere la temperatura di lavoro.

10a. Premendo l'interruttore di funzione (P) (fig. 4) sulla posizione (I), l'asse vi permetterà di gonfiare i capi con un "Caldo Soffio", in modo da poter sfiorare delicatamente con il ferro i tessuti più delicati stirandoli col solo vapore.

11a. Premendo l'interruttore di funzione (P) (Fig. 4) sulla posizione (II), l'asse vi permetterà di tenere fissato il capo al piano ed eliminare i residui di umidità.

Nota: Per evitare formazioni di condensa all'interno dell'asse, consigliamo di utilizzare la funzione di aspirazione durante la stiratura a vapore.

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

1b. 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 (fig. 5).

2b. 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.

3b. 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).

4b. 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 orario aumenta il getto di vapore. Per diminuirlo ruotare la manopola in senso antiorario (fig. 8).

STIRATURA A SECCO:

1c. Per la stiratura a secco, inserire la spina del cavo di alimentazione (D), premere l'interruttore ferro (C), regolare la temperatura del ferro ruotando la manopola (G) sulla temperatura richiesta dal tessuto ed evidenziata anche sulla manopola stessa.

NOTE:

- 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.

CHIUSURA DELL'APPARECCHIO

- 1d. Spegnerli gli interruttori (**B-C-P**).
- 2d. Disinserire la spina di alimentazione dalla presa rete. Avvolgere il cavo di alimentazione (**D**) nell'apposita sede (**Q**).
- 3d. Tirare verso l'alto la maniglia di apertura (**O**) e accompagnare il piano (**N**) nella discesa.
- 4d. Quando si vuole riporre l'asse chiuso, in verticale con attaccata la Vaporella, è consigliabile posizionare il ferro da stiro sul suo apposito sostegno (**U**) nel seguente modo:
 - estrarre il sostegno (**U**) dal retro della Vaporella tirandolo;
 - posizionare il ferro da stiro sul sostegno (**U**) ed assicurarli con l'apposita cinghia (**V**) agganciandola sul perno presente sulla Vaporella (fig. 9);
 - avvolgere il cavo alimentazione (**D**) all'apposito alloggiamento (**Q**).
- 5d. L'apparecchio può ora essere riposto.

NOTA: L'asse e la Vaporella possono essere riposti anche separatamente.

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:

- 1e. Spegnerli l'apparecchio agendo sull'interruttore caldaia (**B**).
- 2e. Azionare il pulsante richiesta vapore (**H**) sul ferro da stiro fino all'esaurimento del flusso di vapore.
- 3e. Staccare la spina di alimentazione (**D**) dalla rete elettrica.
- 4e. Svitare il tappo di sicurezza (**A**) in senso antiorario.
- 5e. Attendere qualche minuto per consentire il raffreddamento della caldaia.
- 6e. Effettuare il nuovo riempimento proce-

dendo 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.

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



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.