

Vaporella®

Prof 3000 R



 **Polti®**

VAPORELLA PROF 3000 R

CE



Vaporella®

Prof 3000 R




- 1 Regolazione temperatura ferro
- 2 Interruttore luminoso caldaia
- 3 Pulsante vapore
- 4 Interruttore luminoso generale ferro
- 5 Tappo brevettato di sicurezza
- 6 Manopola regolazione vapore
- 7 Tappetino poggiaferro
- 8 Cavo alimentazione generale
- 9 Monotubo (tubo vapore + cavo)
- 10 Imbuto

DATI TECNICI


Alimentazione	230V - 50 Hz
Resistenza ferro	750 W
Resistenza caldaia	1000 W
Capacità nominale caldaia	0,9 l.
Pressione nominale d'esercizio	4 bar
Autonomia stiro	1,10 h
Peso	6,5 kg.
Ingombro	22 x 35 x 26 cm

Gentile cliente,

grazie per la fiducia accordata alla  POLTI acquistando questo prodotto. Prima di utilizzarlo Le raccomandiamo di seguire attentamente le istruzioni per l'uso.

VAPORELLA PROF 3000 R fa parte dell'ultima generazione di ferri da stiro professionali.

La nostra equipe di tecnici, progettandola, l'ha dotata di strumenti atti a rendere il suo lavoro sempre più sicuro ed efficiente.

- il tappo brevettato di sicurezza, frutto della tecnologia  POLTI che impedisce l'apertura seppur accidentale dell'apparecchio in presenza anche di una minima pressione al suo interno.

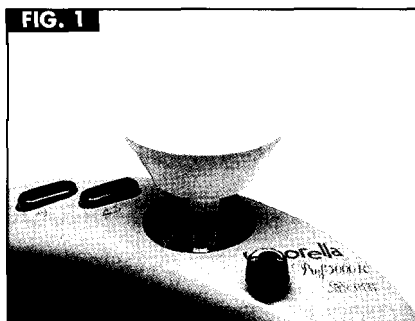
- La speciale lega d'alluminio della caldaia, rende VAPORELLA PROF 3000 R inattaccabile dal calcare, consentendole così di usare normale acqua del rubinetto.


IMPORTANTE!

Prima di lasciare la fabbrica tutti i nostri prodotti sono sottoposti a rigorosi collaudi. La sua VAPORELLA PROF 3000 R contiene già dell'acqua, le raccomandiamo quindi di non aggiungerne altra fino al completo esaurimento dell'erogazione del vapore.

FUNZIONAMEN

- 1) Svitare il tappo brevettato di sicurezza (5) e riempire la caldaia utilizzando l'apposito imbuto con circa 0,9 litri di normale acqua del rubinetto badando che non trabocchi (Fig. 1). Riavvitare fino in fondo il tappo con attenzione.



- 2) Regolare la temperatura del ferro da stiro sulla posizione "  III " (Fig. 2) ruotando la manopola (1).

A questa temperatura è possibile stirare a vapore tutti i tipi di tessuto.

Nella stiratura a secco predisporre la manopola (1) sulla temperatura richiesta dal tessuto, ed evidenziata sul retro della impugnatura del ferro (Fig. 3).

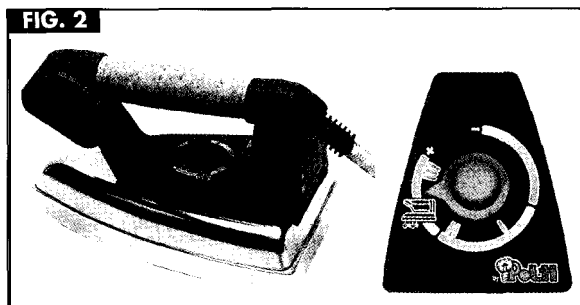



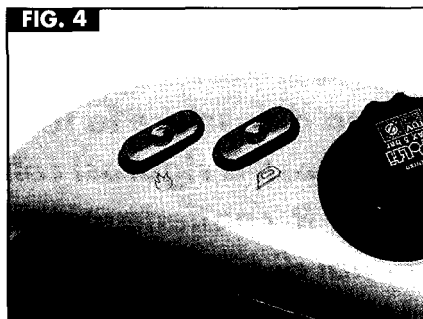


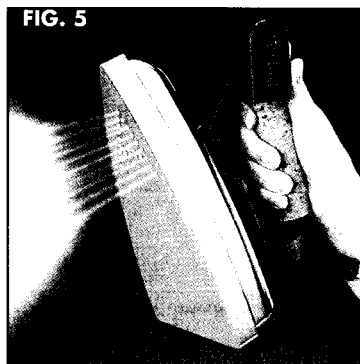
FIG. 3

- | | |
|--|---|
|  | SYNTHETIQUE-SYNTHETIC
SYNTHETISCH-SINETICO |
|  | SOIE-SILK-SEIDE-SEDA-SETA
LAINE-WOOL-WOLLE-LANA |
|  | COTON-COTTON-BAUMWOLLE
ALGODON-COTONE
LIN-LINEN-LEINEN-LINO |

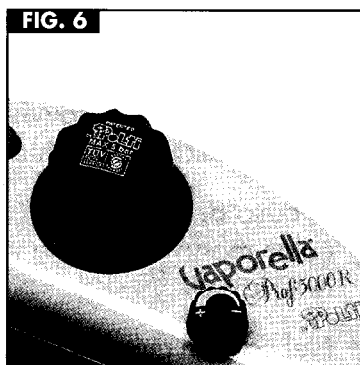
- 3) Inserire la spina, accendere l'interruttore generale ferro (4) e l'interruttore caldaia (2) entrambi si illumineranno (Fig. 4).



- 4) Attendere che l'interruttore luminoso caldaia (2) e il pulsante vapore (3) si spengano, quindi premere il pulsante sul ferro da stiro (3) in modo da permettere la fuoriuscita del vapore dai fori presenti sulla piastra (Fig. 5).



- 5) Agendo sulla manopola di regolazione vapore (6) è possibile variarne la quantità in funzione del tipo di tessuto da stirare. Ruotando la manopola in senso antiorario aumenta il getto di vapore. Per diminuirlo ruotare la manopola in senso orario (Fig. 6).



SUPER VAPORE per jeans e tessuti difficili.

VAPORE NORMALE per tessuti di cotone, lino, ecc.


VAPORE DELICATO per seta, nylon e sintetici.

IMPORTANTE

- Se durante l'uso si accende l'interruttore luminoso (2) continuare regolarmente la stiratura perché è il corretto funzionamento.
- Quando il ferro non eroga più vapore, spegnere l'interruttore (2) "caldaia", aprire il tappo brevettato di sicurezza (5), attendere 2-3 minuti per il raffreddamento della caldaia, quindi procedere al nuovo riempimento.
- Durante il primo funzionamento dell'apparecchio dalla piastra può verificarsi la fuoriuscita di qualche goccia d'acqua frammista a vapore dovuta alla non perfetta stabilizzazione termica.

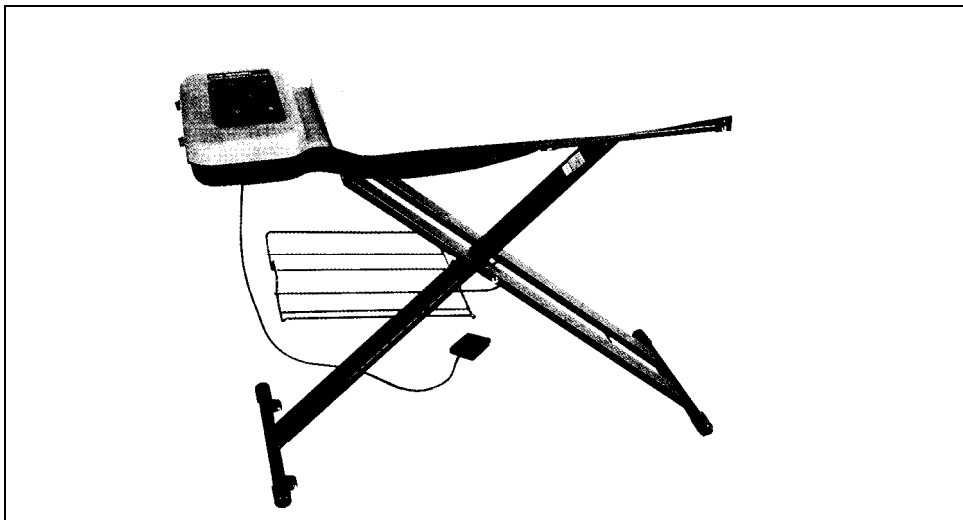
- Si consiglia di non orientare il primo getto sul tessuto da stirare.
- Assicurarsi che il **tappo brevettato di sicurezza (5)** sia avvitato correttamente. In caso contrario potrebbero verificarsi fughe di vapore.

AVVERTENZE

- Non lasciare l'apparecchio incustodito con la spina inserita.
 - Durante il riempimento disinserire sempre la spina.
 - L'apparecchio è provvisto di un limitatore termico di sicurezza per la cui sostituzione è richiesto l'intervento di un tecnico autorizzato.
 - In caso di riparazioni o sostituzione di ogni componente ed in particolar modo del tappo di sicurezza, utilizzare esclusivamente ricambi originali  .
 - Nel caso in cui non si riesca ad aprire il tappo brevettato di sicurezza per il riempimento a freddo dell'apparecchio, è necessario inserire la presa di corrente **(8)** e accendere l'interruttore del ferro **(4)**, premendo successivamente sul pulsante **(3)** per eliminare la pressione residua rimasta in caldaia.
 - Quando deve essere sostituito il cavo di alimentazione **(8)** accertarsi che il conduttore di terra sia più lungo rispetto agli altri conduttori.
-

COME OTTENERE LA STIRATURA PERFETTA

Con gli assi da stiro tradizionali per avere una stiratura perfetta, si deve passare molte volte sul tessuto con il ferro caldo per asciugarlo dai residui di umidità. **Stiro Professional Vaporella** ha il piano riscaldato e aspirante.



La stiratura perfetta è infatti funzione di queste due caratteristiche: dell'**aspirazione** che blocca il capo sull'asse evitando il formarsi di quelle fastidiose piegoline così difficili da eliminare sui tavoli da stiro tradizionali, e del **piano riscaldato** che asciuga i tessuti e rende la stiratura più facile, più veloce e meno faticosa.

Stiro Professional Vaporella offre un alto comfort durante la stiratura:

- struttura metallica solida e robusta regolabile in altezza
- ampio piano di lavoro
- porta caldaia sotto il tavolo per non sottrarre spazio utile
- ingombro minimo quando riposto.

CHIEDA AL SUO RIVENDITORE DI FIDUCIA UNA DIMOSTRAZIONE DI STIRO PROFESSIONAL VAPORELLA, SARÀ LIETO DI INTRODURLA ALLA STIRATURA PERFETTA.