

# *riber*®



## FC 20



**Politi**®



# riber®



## FC 20



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

### DATI TECNICI

Alimentazione	230 V - 50 Hz
Potenza ferro	750 W
Potenza caldaia	1000 W
Capacità caldaia	0,9 l.
Autonomia stiro	≈ 1,5 h
Peso	≈ 6,5 kg.
Ingombro	22 x 35 x 30 cm

### IMPORTANTE!

**Prima di lasciare la fabbrica tutti i nostri prodotti sono sottoposti a rigorosi collaudi. Pertanto la caldaia contiene già dell'acqua; Le raccomandiamo quindi, per il primo utilizzo, di non aggiungerne altra fino al completo esaurimento dell'erogazione del vapore.**

## FUNZIONAMENTO

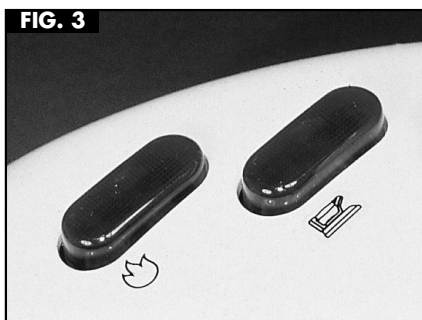
- 1)** Svitare il tappo brevettato di sicurezza **(1)** e riempire la caldaia, utilizzando l'apposito imbuto **(9)**, con circa 0,9 litri di normale acqua del rubinetto, badando che non trabocchi (Fig. 1). Riavvitare fino in fondo il tappo con attenzione.



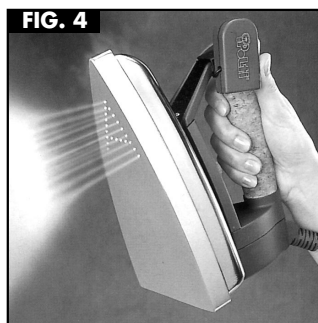
- 2)** Regolare la temperatura del ferro da stiro sulla posizione COTONE-LINO (Fig. 2) ruotando la manopola **(7)**. Nella stiratura a secco, predisporre la manopola **(7)** sulla temperatura richiesta dal tessuto, ed evidenziata anche sul ferro.



- 3)** Inserire la spina, accendere l'interruttore generale ferro **(3)** e l'interruttore caldaia **(2)**. Entrambi si illuminano (Fig. 3).




- 4) Attendere che l'interruttore luminoso caldaia **(2)** si spenga (8 minuti circa). Premere il pulsante **(8)** sul ferro per avere la fuoriuscita del vapore dai fori presenti sulla piastra. Rilasciando il pulsante, il flusso si interrompe.




## **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 caldaia **(2)**, aprire il tappo brevettato di sicurezza **(1)**, 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 **(1)** sia avvitato correttamente, in caso contrario potrebbero verificarsi fughe di vapore.
- 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 togliere i residui di calcare che si depositano sul fondo della caldaia.

**AVVERTENZE**

- Non lasciare l'apparecchio incustodito con la spina inserita.
- Durante il riempimento disinserire sempre la spina.
- Non introdurre nessun detergente o sostanza chimica nella caldaia.
- Non svuotare mai RIBER mentre l'acqua della caldaia è ancora calda.
- 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 dello speciale tappo di sicurezza, utilizzare esclusivamente ricambi originali .
- Nel caso in cui non si riesca ad aprire il tappo brevettato di sicurezza per permettere il riempimento a freddo dell'apparecchio, è necessario inserire la presa di corrente **(4)** e accendere l'interruttore del ferro **(3)** premendo successivamente sul pulsante **(8)** per far diminuire la pressione residua rimasta in caldaia. Durante questa operazione l'interruttore caldaia **(2)** deve rimanere spento.
- Nel caso si rendesse necessaria la sostituzione del cavo di alimentazione **(4)**, raccomandiamo di rivolgersi esclusivamente ad un Centro di Assistenza, in quanto è necessario un utensile speciale.

**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**, il nuovo tavolo da stiro professionale di , 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.