

**STIRO**  <sup>®</sup>

**SUPER P·R·O**



**PROGRESSO**  <sup>®</sup> S.R.L.



L

A

B

K

J

D

F

I

M

E

C

H

G



# SUPER P·R·O



- A) Tappo di sicurezza
- B) Interruttore luminoso caldaia
- C) Interruttore luminoso generale ferro
- D) Cavo alimentazione generale
- E) Monotubo (Tubo vapore + cavo)
- F) Tappetino poggiaferro removibile
- G) Manopola regolazione temperatura ferro
- H) Pulsante richiesta vapore
- J) Tasto inserimento getto continuo di vapore
- K) Spia pressione
- l) Imbuto
- L) Manopola regolazione vapore
- M) Astina reggifilo

## DATI TECNICI

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Alimentazione             | 230V - 50 Hz    |
| Potenza elettrica caldaia | 1000 W          |
| Potenza elettrica ferro   | 750 W           |
| Capacità nominale caldaia | 1,5 l           |
| Autonomia stiro           | ~ 2 h           |
| Peso                      | ~ 6 Kg          |
| Ingombro                  | cm 34 x 28 x 25 |

*La PROGRESSO CASA s.r.l. si riserva la facoltà di introdurre le modifiche tecniche e costruttive che riterrà necessarie, senza obblighi di preavviso*



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*

---

- Prima di utilizzare STIRO CASA SUPER PRO, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso.
- Prima di collegare STIRO CASA SUPER PRO, 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 utilizzare mai alcun detergente o sostanza chimica nella caldaia. In caso di acqua del rubinetto di durezza elevata, si consiglia l'utilizzo dello speciale decalcificante a base naturale **TP 2000-KALSTOP**, in vendita presso i Centri Autorizzati.  
**Non usare in nessun caso acqua distillata.**
- Ad ogni accensione dell'apparecchio, assicurarsi che il comando del getto continuo di vapore non sia attivato.
- Prima di procedere al riempimento dell'apparecchio quando è caldo, lasciare raffreddare la caldaia per qualche minuto.
- Durante il riempimento si raccomanda di disinserire la spina di alimentazione.
- Non svuotare mai STIRO CASA SUPER PRO quando l'acqua all'interno della caldaia è ancora calda.
- 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 STIRO CASA SUPER PRO venga utilizzato da bambini o da persone che non ne conoscano il funzionamento.
- Se STIRO CASA SUPER PRO dovesse restare inutilizzato, si raccomanda di staccare la spina di alimentazione dalla rete elettrica.

---

## *IMPORTANTE*

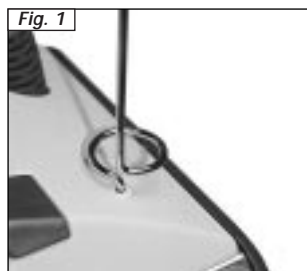
---

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

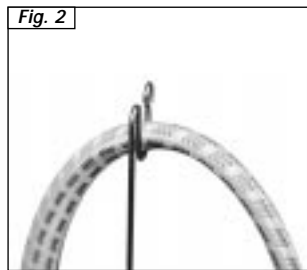
---

## PREPARAZIONE

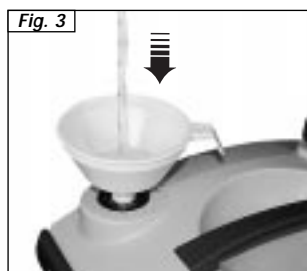
1. Inserire l'astina reggifilo (**M**) nell'apposito foro di alloggiamento (fig. 1).



2. Sistemare il monotubo (**E**) nell'apposito sostegno (fig. 2). L'apparecchio è inoltre dotato di un tappeto poggiaferro rigido (**F**) che può essere agevolmente appoggiato su qualsiasi piano.



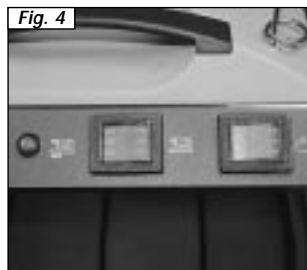
3. Svitare il tappo di sicurezza (**A**) e riempire la caldaia con 1,5 l di normale acqua del rubinetto, badando che non trabocchi, utilizzando l'apposito imbuto (**I**) (fig 3).



4. Riavvitare fino in fondo il tappo con attenzione.

5. Inserire la spina del cavo di alimentazione (**D**) in una presa idonea (230 V) dotata di collegamento a terra.

6. Premere l'interruttore caldaia (**B**) e l'interruttore ferro (**C**) che si illumineranno con la spia pressione (**K**) (fig. 4).



## UTILIZZO

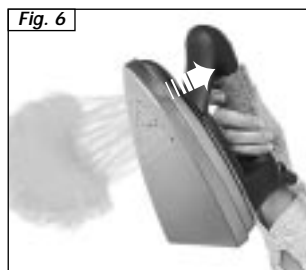
7. Regolare la temperatura del ferro da stiro sulla posizione "COTONE - LINO" ruotando la manopola (G). A questa temperatura è possibile stirare a vapore tutti i tipi di tessuto.

Per la stiratura a secco, predisporre la manopola sulla temperatura richiesta dal tessuto, ed evidenziata anche sulla stessa (fig. 5).

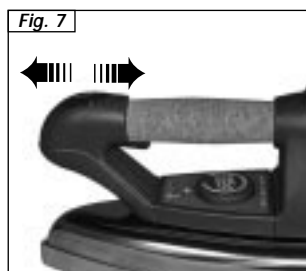


8. Attendere che la spia pressione (K) si spenga (10 minuti circa). Premere il pulsante (H) sul ferro per avere la fuoriuscita del vapore dai fori presenti sulla piastra. Rilasciando il pulsante, il flusso si interrompe (fig. 6).

**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.

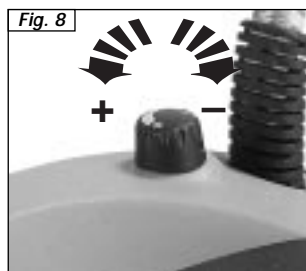


9. Per avere un getto continuo di vapore spostare in avanti il tasto (J). Il vapore continuerà ad uscire anche rilasciando il tasto. Per interrompere l'erogazione, spostare indietro il tasto stesso (J) (fig. 7).



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



## TAPPO DI SICUREZZA / MANCANZA ACQUA

Questo apparecchio è dotato di un tappo di sicurezza, che impedisce l'apertura seppur accidentale della caldaia fino a quando esiste 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:

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

## 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.
- Assicurarsi che il tappo di sicurezza (A) sia avvitato correttamente; in caso contrario potrebbero verificarsi fughe di vapore.
- 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 le spie (H) e (K) siano spente, che ci sia acqua nella caldaia, che la manopola regolazione vapore (L) sia aperta.
- In caso di riparazioni o per la sostituzione dello speciale tappo di sicurezza, utilizzare esclusivamente ricambi originali.
- 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 Autorizzato, in quanto è necessario un utensile speciale.
- **In caso di guasto o malfunzionamento, non tentare mai di smontare l'apparecchio ma rivolgersi al Centro 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 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 eliminare i residui di calcare che si depositano sul fondo. Aumentare la frequenza dei risciacqui se la durezza dell'acqua utilizzata è molto elevata. In questo

caso si consiglia inoltre l'utilizzo dello speciale decalcificante a base naturale **TP 2000-KALSTOP**, in vendita presso i Centri Autorizzati. **Non svuotare mai STIRO CASA SUPER PRO quando l'acqua nella caldaia è ancora calda.**

- 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.

---

## 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.

---

## GARANZIA

---

L'apparecchio è garantito un anno dalla data di acquisto.

- La nostra garanzia copre tutti gli eventuali difetti di fabbricazione, escluse tutte le parti soggette a normale usura.
- La garanzia non copre i danni causati da urti, incendi, cortocircuiti e quelli derivati da un uso improprio dell'apparecchio.
- La garanzia prevede la sostituzione di tutti i pezzi non funzionanti escluso le parti elettriche.
- Il giudizio sulla natura del guasto è demandato insindacabilmente ai tecnici dei servizi assistenza autorizzati dalla PROGRESSO CASA.
- La PROGRESSO CASA declina ogni responsabilità se nella riparazione non vengono utilizzati ricambi originali
- Per ogni controversia è competente il Foro di Como.

**All'atto dell'acquisto è indispensabile compilare il presente certificato e corredarlo dello scontrino fiscale che dovrà unitamente essere conservato.**

**Raccomandiamo inoltre di spedire, entro e non oltre 10 giorni dall'acquisto, la cartolina allegata al presente.**

In caso di riparazione, l'apparecchio deve essere consegnato al più vicino Centro Assistenza, unitamente al presente certificato e relativo scontrino fiscale.

PROGRESSO CASA dispone di una vastissima rete di Centri Assistenza dislocati capillarmente su tutto il territorio nazionale ed anche internazionale. Per informazioni riguardanti i centri più vicini alla Vostra zona, potete rivolgerVi direttamente ai nostri uffici di:

**Olgiate Comasco (CO)**

Via Torino

Tel. 031.943111 - Fax 031.943124

Internet: [www.progressocasa.it](http://www.progressocasa.it)