

## SICUREZZA

### Avvertenze fondamentali per la sicurezza



*Pericolo!*

Poiché l'apparecchio funziona a corrente elettrica, non si può escludere che generi scosse elettriche.

Attenersi quindi alle seguenti avvertenze di sicurezza:

- Non toccare l'apparecchio con le mani umide.
- Non usare l'apparecchio a piedi nudi o bagnati.
- Mai immergere l'apparecchio in acqua.
- Non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso per staccare la spina dalla presa di corrente.
- In caso di incompatibilità tra presa e spina dell'apparecchio, far sostituire la presa con altra di tipo adatto, da personale qualificato. E' sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe.
- Per aggiungere acqua, spegnere il sistema stirante agendo sull'interruttore e staccare la spina: non mettere mai l'apparecchio sotto il rubinetto per aggiungere l'acqua.
- La spina del cavo di alimentazione deve essere rimossa dalla presa prima che la caldaia sia riempita d'acqua.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica, in modo da prevenire ogni rischio.
- Non svitare il tappo con la spina inserita.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserite l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica staccando la spina.
- In caso di guasto e/o cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo, non manometterlo e portarlo al centro assistenza autorizzato.
- **Prima dell'utilizzo verificare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata nella targa dell'apparecchio. Collegare l'apparecchio solo a impianto e prese di corrente aventi portata minima di 10 A e dotate di efficiente messa a terra.**



*Pericolo Scottature!*

- Non aprire il tappo durante l'utilizzo dell'APPARECCHIO E PRIMA CHE L'APPARECCHIO ABBA ESAURITO TUTTA L'ACQUA. Ciò si verifica quando il vapore non esce dal ferro. Per aggiungere acqua, togliere la spina, attendere circa 15 minuti per evitare bruschi cambiamenti di temperatura. Porre lo straccio sopra il tappo e svitare lentamente permettendo al vapore residuo di fuoriuscire lentamente.
- Non dirigere il vapore verso persone o animali.
- L'utilizzatore non deve lasciare l'apparecchio senza sorveglianza quando è collegato all'alimentazione
- La caldaia non deve essere spostata durante il funziona-

mento.

- **ATTENZIONE** : il tubo di collegamento ferro-caldaia può diventare caldo.
- **ATTENZIONE** : l'appoggiaferro in metallo può diventare caldo: attenzione a non scottarsi.
- Evitare assolutamente il contatto tra la piastra del ferro da stiro ed i cavi elettrici.



*Attenzione!*

- Dopo aver tolto l'imballaggio verificare l'integrità dell'apparecchio; in caso di dubbio, non utilizzarlo e rivolgersi a personale professionalmente qualificato.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, etc) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo
- Non consentire l'uso dell'apparecchio a persone (anche bambini) con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, a meno che non siano attentamente sorvegliate e istruite da un responsabile della loro incolumità. Sorvegliare i bambini, assicurandosi che non giochino con l'apparecchio.
- Non miscelare MAI l'acqua della caldaia con smacchiatori, additivi o essenze profumate. Ciò comprometterebbe la sicurezza dell'apparecchio e danneggerebbe irreparabilmente la caldaia che dovrebbe quindi essere sostituita.
- Utilizzare solo e UNICAMENTE l'appoggiaferro; in caso di danneggiamento utilizzare solo il ricambio originale.
- L'apparecchio deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie stabile, resistente alle elevate temperature.
- Quando si ripone il ferro sul suo poggiaferro, assicurarsi che la superficie su cui è collocato l'apparecchio sia stabile.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato se è stato fatto cadere, se vi sono segni di danni visibili o se perde. In caso di caduta del sistema stirante con conseguenti rotture visibili dell'apparecchio ( caldaia o ferro ), evitare il riutilizzo portando l'apparecchio in un centro di assistenza qualificato

### Smaltimento



Ai sensi della direttiva Europea 2002/96/EC, non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici ma consegnatelo ad un centro di raccolta differenziata ufficiale.

### USO CONFORME ALLA DESTINAZIONE

- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri erronei ed irragionevoli, e da riparazioni effettuate da personale non qualificato.

IT

## DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

(vedi pag. 3)

- A** Appoggia-ferro
- B** Pannello di controllo
- C** Vano alloggia-monotubo
- D** Avvolgicavo
- E** Imbuto
- F** Tappo caldaia

### Pannello di controllo

- G** Spia "pronto vapore"
- H** Tasto caldaia con spia "alimentazione caldaia" integrata
- I** Manopola regolazione vapore
- J** Tasto ferro con spia "alimentazione ferro" integrata

## PREPARAZIONE ALL'USO

### Che acqua utilizzare?

L'apparecchio funziona con normale **acqua di rubinetto**.

In caso di acqua molto calcarea (durezza superiore a 27°F) suggeriamo di usare acqua distillata diluita al 50% con acqua di rubinetto.



Non utilizzare altri tipi di acque e non usare sostanze chimiche o detersivi (es. acque profumate, essenze, soluzioni decalcificanti, ecc.). Non utilizzare acqua minerali o altri tipi di acqua (es. acqua piovana, acqua di batterie, condizionatori, ecc.).

### Riempimento della caldaia



Accertarsi che la spina del cavo di alimentazione sia disinserita dalla presa di corrente domestica.

- Svitare il tappo della caldaia **F** e riempire con acqua il serbatoio utilizzando l'apposito imbuto **E** (fig. 1).
- Riavvitare completamente il tappo **F** ed inserire la spina nella presa di corrente.  
Ad ogni accensione del sistema RIEMPIRE completamente la caldaia.



Non svitare mai il tappo **F** con la caldaia in pressione.

### Stirare a vapore

- *Modelli con due pulsanti:* premere i pulsanti **J** (accensione ferro) e **H** (accensione caldaia): si accendono le spie sui pulsanti stessi (fig. 2).
- Attendere lo spegnimento della spia "pronto vapore" **G**.
- Procedere premendo il pulsante vapore sul ferro.



- Al primo utilizzo, l'apparecchio può emanare per alcuni minuti del fumo e dell'odore dovuto al riscaldamento e

conseguente essiccamento dei sigillanti usati nell'assemblaggio della caldaia e del ferro. È consigliabile aerare la stanza.

- Le spie **G** si accenderà e si spegnerà durante la stiratura, a seconda delle temperature raggiunte dalla caldaia e dal ferro. Ciò costituisce il normale funzionamento dell'apparecchio e non occorre preoccuparsene.
- Ad ogni nuova utilizzazione (ed in occasione della prima utilizzazione) oppure se non viene utilizzato il vapore da qualche minuto: premere il pulsante vapore parecchie volte esternamente all'asse di stiratura. Questo permetterà di eliminare l'acqua di condensa dal circuito del vapore.

### Regolatore di vapore I (fig. 4)

La manopola di regolazione vapore **I** permette di aumentare o diminuire la quantità di vapore a seconda dei tessuti che si devono stirare.

All'accensione è consigliabile tenere ruotato il regolatore nella posizione massima del vapore.

### Ripristino del livello dell'acqua nella caldaia

Quando l'acqua in caldaia finisce, il ferro non emette più vapore.

Per procedere ad un nuovo riempimento agire come segue:

- Spegnerla caldaia agendo sul tasto caldaia **H**. Scaricare l'eventuale vapore residuo agendo sul comando vapore del ferro.
- Spegnerla apparecchio premendo anche il tasto **J**.
- Staccare la spina dalla presa di corrente e attendere 15 minuti perché l'apparecchio si raffreddi.
- Svitare lentamente il tappo e procedere ad un nuovo riempimento come indicato nel paragrafo "riempimento della caldaia".

### Stiratura a secco

- Per stirare a secco, accendere l'apparecchio premendo il tasto **J** .

### a stiratura ultimata

Per riportare l'apparecchio in modo ordinato, riportare il monotubo nel vano integrato **C** e avvolgere il cavo alimentazione sull'avvolgicavo **D** (fig. 3).

Riporre l'apparecchio in luogo asciutto.



- A stiratura ultimata non è necessario svuotare l'acqua rimasta nella caldaia. È comunque consigliabile farlo nel caso in cui l'apparecchio non venga utilizzato per lunghi periodi.

**PROBLEMI RISOLVIBILI PRIMA DI CHIAMARE L'ASSISTENZA TECNICA**

IT

<b>PROBLEMA</b>	<b>CAUSA</b>	<b>RIMEDIO</b>
L'apparecchio non si accende.	<ul style="list-style-type: none"><li>L'apparecchio non è collegato alla rete elettrica.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Verificare che l'apparecchio sia correttamente collegato e premere i tasti ferro e caldaia.</li></ul>
L'acqua fuoriesce dai fori della piastra del ferro da stiro.	<ul style="list-style-type: none"><li>L'acqua si è condensata all'interno dei tubi perché si eroga vapore per la prima volta o non è stato usato per un po' di tempo.</li><li>Il sistema stirante è stato posizionato su una superficie instabile e/o inclinata.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Premere il pulsante vapore parecchie volte esternamente all'asse di stiratura: questo permetterà di eliminare l'acqua fredda dal circuito vapore.</li><li>Appoggiare il sistema stirante su una superficie stabile e piana.</li></ul>
Colature brune dalla piastra del ferro da stiro.	<ul style="list-style-type: none"><li>Sono stati versati prodotti chimici anticalcare o additivi nella caldaia.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Non si devono mai versare prodotti nella caldaia.</li></ul>
Alla prima accensione dell'apparecchio si nota la fuoriuscita di fumo.	<ul style="list-style-type: none"><li>Alcune parti sono trattate con sigillanti/lubrificanti che evaporano durante il primo riscaldamento.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>E' del tutto normale, questo fenomeno scomparirà dopo qualche utilizzo.</li></ul>
Esce vapore dal fondo della caldaia.	<ul style="list-style-type: none"><li>La caldaia non è stata riempita prima di iniziare la stiratura.</li><li>Il sistema stirante è stato posizionato su una superficie instabile e/o inclinata.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ad ogni accensione del sistema RIEMPIRE completamente la caldaia.</li><li>Appoggiare il sistema stirante su una superficie stabile e piana.</li></ul>
L'apparecchio durante la fase di riscaldamento vibra.	<ul style="list-style-type: none"><li>Non è stata rabboccata la caldaia prima dell'accensione</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Spegnere l'apparecchio, lasciarlo completamente raffreddare, svitare il tappo e riempire la caldaia d'acqua</li></ul>
Dopo il riempimento della caldaia, esce vapore dal tappo.	<ul style="list-style-type: none"><li>Il tappo è stato avvitato male</li><li>La guarnizione del tappo è usurata</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Riavvitare completamente il tappo</li><li>Rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato dal costruttore per la sostituzione della guarnizione</li></ul>