

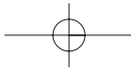
---

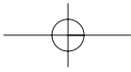
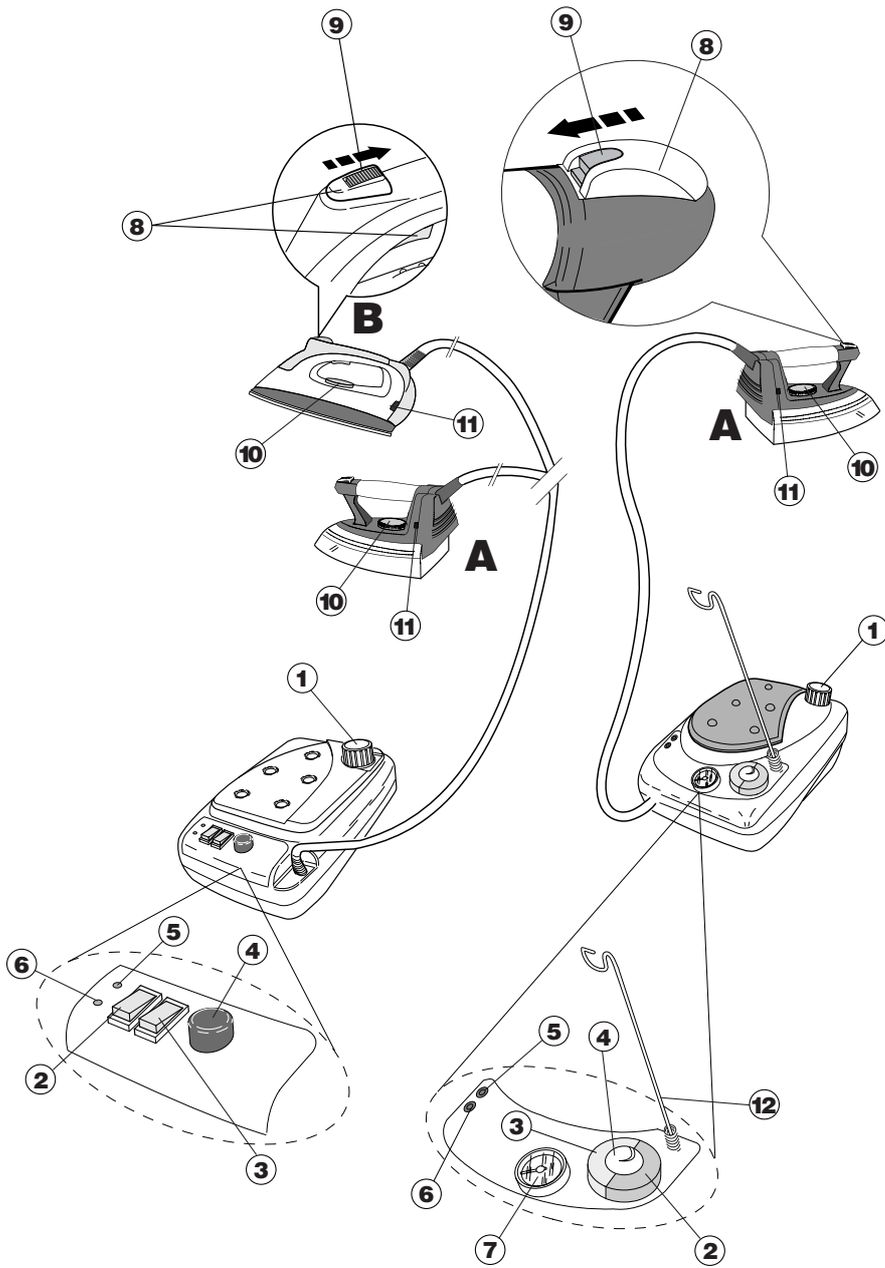
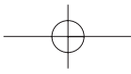
**Ferro da stiro con caldaia**  
**Steam Generator Ironing System**  
**Fer à repasser avec chaudière**  
**Bügeleisen mit Kessel**  
**Plancha con caldera**  
**Ferro de passar roupa com caldeira**  
**Stoomstrijkijzer met waterreservoir**  
Ηλεκτρικό σίδερο με λέβητα



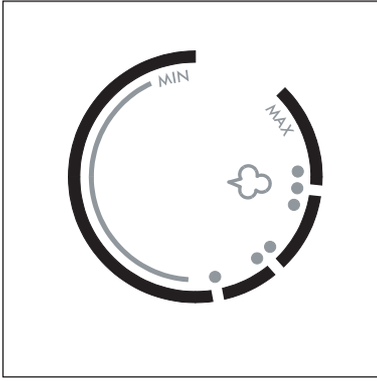
*Libretto d'istruzioni*  
*Operating instructions*  
*Mode d'emploi*  
*Gebrauchsanweisung*  
*Manual de instrucciones*  
*Manual de instruções*  
*Gebbruiks instructies*  
*Οδηγίες χρήσης*

---

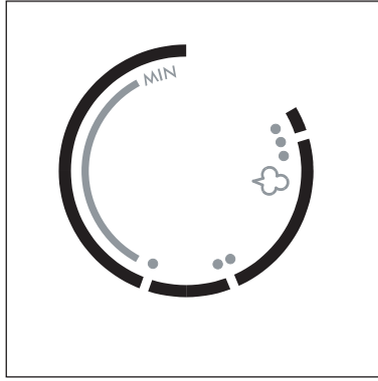




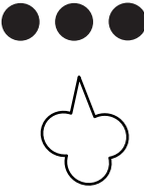
1A



1B



2

	<p>Acetato, acrilico, nylon, poliester, rayon            Acetate, acrylic, nylon, polyester, rayon            Acétate, acrylique, nylon, polyester, rayonne            Acetat, Acrylsstoffe, Nylon, Polyester, Rayon            Acetato, acrílico, nylon, poliéster, rayón            Acetato, acrílico, nylon, poliester, rayon            Acetaat, acryl, nylon, polyester, rayon            Συνθετικά, Ακρυλικά, Νάιλον, Πολυέστερ, Ραιγιόν</p>
	<p>Seta            Silk            Soie            Seide            Seda            Seda            Zijde            Μεταξωτά</p>
	<p>Lana, cotone, lino fino            Wool, cotton, fine linen            Laine, coton, lin fin            Wolle, Baumwolle, feines Leinen            Lana, algodón, lino fino            Lã, algodão, linho fino            Wol, katoen, fijn linnen            Μάλλινα, βαμβακερά, Λεπτα λινά</p>
	<p>Cotone, lino, tessuti inamidati            Cotton, linen, starched clothes            Coton, lin, tissus humectés amidonnés            Baumwolle, Leinen, gestärkte Stoffe            Algodón, lino, tejidos almidonados            Algodão, linho, tecidos com goma            Katoen, linnen, gestijfde stoffen            Βαμβακερά, Λινά, Βρεγμένα υφάσματα</p>

**ITALIANO****LEGENDA**

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1) Tappo caldaia                              | <b>A</b> Ferro di tipo professionale |
| 2) Interruttore luminoso accensione caldaia   | <b>B</b> Ferro di tipo domestico     |
| 3) Interruttore luminoso accensione ferro     |                                      |
| 4) Manopola regolazione vapore (se previsto)  |                                      |
| 5) Spia "pronto vapore"                       |                                      |
| 6) Spia "fine acqua"                          |                                      |
| 7) Manometro (solo in alcuni modelli)         |                                      |
| 8) Pulsante erogazione vapore                 |                                      |
| 9) cursore blocca pulsante vapore             |                                      |
| 10) Manopola regolazione termostato ferro     |                                      |
| 11) Spia ferro in temperatura                 |                                      |
| 12) Astina reggifilo (solo in alcuni modelli) |                                      |

**CONSIGLI UTILI**

- ✓ Tessuti in velluto, lana, ecc. come pure guanti, borse, ecc. potranno recuperare il loro aspetto e la loro morbidezza originari passando lentamente il ferro a breve distanza dagli stessi con il vapore in funzione.
- ✓ I tappeti potranno tornare come nuovi eliminando l'impronta dei mobili, facendo penetrare il vapore dove il pelo è schiacciato e spazzolando poi leggermente.
- ✓ Non appoggiare né usare il ferro su cerniere, ganci, anelli, ecc. per evitare di graffiare la piastra.
- ✓ La superficie della piastra va mantenuta pulita: per pulirla è sufficiente passare un panno umido sulla superficie fredda. L'apparecchio non deve essere trattato con agenti decalcificanti.
- ✓ Dopo l'uso, aspettare sempre che il ferro sia freddo prima di riporlo.
- ✓ Riporre l'apparecchio in luogo asciutto.
- ✓ A stiratura ultimata non è necessario svuotare l'acqua rimasta nella caldaia.
- ✓ Dividere i capi a seconda della temperatura richiesta dalla stiratura, iniziando con quelli che richiedono le temperature più basse.
- ✓ Tessuti in seta sono stirabili a secco sul rovescio.
- ✓ Tessuti in lana, cotone, lino fino sono stirabili a vapore sul rovescio, oppure sul diritto interponendo una tela sottile per evitare l'effetto "lucido". I tessuti inamidati necessitano di maggiore umidità. Stirare sul diritto del tessuto i colori bianchi e chiari, sul rovescio i colori scuri nonché i ricami, per farli risaltare.
- ✓ Tessuti in lino sono stirabili a vapore vaporizzando abbondantemente e stirando sul rovescio solo i tessuti scuri per evitare l'effetto "lucido". Stirare sul diritto i risvolti per dare maggior risalto.
- ✓ Ad ogni nuova utilizzazione (ed in occasione della prima utilizzazione) oppure se non avete utilizzato il vapore da qualche minuto: premete parecchie volte sul comando del vapore. Questo permetterà di eliminare l'acqua fredda dal circuito del vapore.

## IMPORTANTE

**Leggere con attenzione questo libretto istruzioni prima di usare l'apparecchio. Solo così potrete ottenere i migliori risultati e la massima sicurezza d'uso. Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione.**

### AVVERTENZE DI SICUREZZA

**Leggere attentamente le seguenti istruzioni!**

- 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.
- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio, fare sostituire la presa con un'altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato.
- La sicurezza elettrica di questo apparecchio è assicurata soltanto quando lo stesso è correttamente collegato ad un efficace impianto di messa a terra come previsto dalle vigenti norme di sicurezza elettrica. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto. In caso di dubbio rivolgersi ad una persona professionalmente qualificata.
- Non lasciare l'apparecchio contenente acqua in un ambiente a temperatura inferiore o uguale a 0°C.
- Dopo aver tolto l'imballaggio, assicuratevi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio, non utilizzare l'apparecchio e rivolgetevi a personale professionalmente qualificato.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- È sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile, è necessario utilizzare solamente adattatori semplici o multipli e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza, facendo però attenzione a non superare il limite di potenza marcato sull'adattatore.
- Questo apparecchio dovrà essere impiegato solo per uso domestico. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Nei modelli con serbatoio in acciaio, il riscaldamento e il raffreddamento della caldaia possono produrre rumori dovuti a normali dilatazioni dell'acciaio inox con cui essa è realizzata.
- 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.
- In caso di danneggiamento del tappo, del sistema di sicurezza idraulico ed elettrico, far sostituire le parti con ricambi originali da personale qualificato.

**L'uso di qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali.**

#### IN PARTICOLARE:

- Non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi. Non immergere l'apparecchio in acqua.
  - Non usare l'apparecchio in locali adibiti a bagno.
  - Non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
  - Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o incapaci, senza sorveglianza.
  - Non lasciare l'apparecchio incustodito inutilmente alimentato perché può diventare fonte di pericolo.
  - Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica, staccando la spina.
  - In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per eventuali riparazioni rivolgersi solamente ad un Centro di Assistenza autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
  - Quando si decide di non utilizzare più l'apparecchio, dopo aver staccato la spina dalla presa di corrente, si raccomanda di renderlo inutilizzabile tagliandone il cavo di alimentazione.
  - Il cavo di alimentazione di questo apparecchio non deve essere sostituito dall'utente. In caso di danneggiamento del cavo, o per la sua sostituzione, rivolgersi esclusivamente ad un Centro di Assistenza autorizzato dal costruttore.
  - Non mettere mai l'apparecchio sotto il rubinetto per aggiungere l'acqua.
  - Evitare assolutamente il contatto tra la piastra del ferro da stiro ed i cavi elettrici.
  - In caso di intervento del termolimitatore di sicurezza, l'apparecchio smette di funzionare. Per riutilizzarlo è necessario affidare l'apparecchio a personale professionalmente qualificato.
  - Evitare di dirigere il getto di vapore sulle persone, perché pericoloso.
  - Evitare l'uso del ferro su tessuti troppo bagnati.
  - A stiratura ultimata lasciar raffreddare la piastra prima di riporre il ferro.
  - Non fate miscele con smacchiatori o simili.
  - Staccare la spina dalla rete di alimentazione quando l'apparecchio non è utilizzato. Non lasciare l'apparecchio inutilmente inserito.
  - La caldaia non deve essere spostata durante il funzionamento.
  - **Non svitare mai il tappo della caldaia con l'apparecchio collegato alla rete di alimentazione.**
  - La caldaia deve essere posizionata su di una superficie piana e particolarmente resistente alle elevate temperature.
- Questo apparecchio è conforme alla direttiva CEE 89/336 sulla soppressione dei radiodisturbi.

## STIRATURA A VAPORE

**Prima di stirare a vapore accertarsi che il tessuto sia idoneo a questo tipo di stiratura. L'apparecchio funziona con normale acqua di rubinetto. In caso di acqua molto calcarea (durezza superiore a 27°F) suggeriamo di usare acqua distillata.**

### **Riempimento della caldaia e collegamento alla rete elettrica**

Accertarsi che la spina del cavo di alimentazione sia disinserita dalla presa di corrente domestica. Svitare il tappo della caldaia (1) e riempire con acqua il serbatoio. Questo apparecchio è dotato di un apposito tappo di sicurezza. Per svitarlo è necessario **premerlo** verso il basso e **contemporaneamente ruotarlo** in senso antiorario. Riavvitare completamente il tappo (1) ed inserire la spina nella presa di corrente. **Attenzione: non svitare mai il tappo (1) con la caldaia in pressione.**

### **Accensione**

Premere l'interruttore luminoso (2) per alimentare la caldaia e premere l'interruttore luminoso (3) per alimentare il ferro.

**N.B.: quando si utilizza per la prima volta l'apparecchio, ci può essere un' emissione di odore dovuto al riscaldamento e conseguente essiccamento dei sigillanti usati nell'assemblaggio della caldaia e del ferro.**

### **Funzionamento**

Selezionare la temperatura desiderata ruotando la manopola del termostato (10) in uno dei settori previsti, (figura 1A/B) a seconda del tipo di tessuto da stirare (fig. 2). Attendere l'accensione della spia "pronto vapore" (5) e lo spegnimento della spia "ferro in temperatura" (11) prima di iniziare la stiratura.

**N.B.: entrambe le spie si accenderanno e si spegneranno durante la stiratura, a seconda delle temperature raggiunte dalla caldaia e dal ferro.**

Per ottenere l'erogazione del vapore agire sul pulsante vapore (8) posto sul ferro.

**P.S.** Nel ferro di tipo B, per una maggiore praticità è possibile scegliere di usare il pulsante superiore piuttosto che il pulsante inferiore e viceversa.

Il ferro da stiro è in grado di generare vapore anche in **posizione verticale** consentendo di vaporizzare i tessuti con facilità per ravvivarli.

### **Cursore blocca pulsante vapore (9)**

Questo cursore permette di ottenere una erogazione di vapore continua tenendo premuto meccanicamente il pulsante vapore evitando così di doverlo fare manualmente. Per azionarlo è sufficiente farlo scorrere all'indietro dopo aver premuto il pulsante (8). Per sbloccare il pulsante riportare il cursore in avanti.

La manopola di regolazione (4) permette di aumentare o diminuire la quantità di vapore .

**N.B. All'accensione è consigliabile tenere ruotata la manopola nella posizione di erogazione massima del vapore.**

**ATTENZIONE : il tubo di collegamento ferro-caldaia può diventare caldo**

### **Ripristino del livello dell'acqua nella caldaia**

Quando termina l'acqua contenuta nel serbatoio si accende la spia "fine acqua" (6). Per procedere ad un nuovo riempimento agire come segue:

Spegnere la caldaia premendo l'interruttore (2). Scaricare l'eventuale vapore residuo premendo sul pulsante vapore(8) posto sul manico del ferro. Spegnere il ferro premendo l'interruttore (3).

Staccare la spina dalla presa di corrente. Attendere alcuni minuti perché l'apparecchio si raffreddi.

Svitare lentamente il tappo caldaia (1) e procedere ad un nuovo riempimento come indicato nel paragrafo "riempimento della caldaia".

### **Manometro (solo in alcuni modelli)**

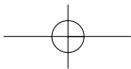
Il manometro (7) permette di tenere controllata la pressione della caldaia.

Il manometro è diviso in due settori colorati:

- uno blu e uno rosso.

Durante il normale funzionamento, la lancetta si manterrà nel settore blu, oscillando al variare della pressione della caldaia.

La costante permanenza della lancetta nel settore rosso indica un anomalo funzionamento dell'apparecchio. In tal caso spegnere l'apparecchio e rivolgersi ad un Centro Assistenza autorizzato.



## **STIRATURA A SECCO**

Inserire la spina nella presa di corrente.

Premere l'interruttore luminoso (3) per alimentare il ferro, si accenderà la spia (11).

Posizionare la manopola di regolazione termostato ferro (10) in una delle aree disponibili, indicate in figura 1A/B a seconda del tipo di tessuto da stirare (fig. 2). Per la stiratura a secco non agire sul comando vapore (8).

**N.B.:** quando il ferro avrà raggiunto la temperatura selezionata, la spia (11) si spegnerà.



Con riserva di modifiche

