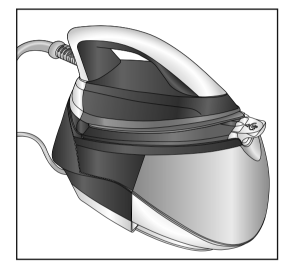
# SIMAC

De' Longhi Appliances Srl Via San Quirico, 300 50013 Campi Bisenzio (FI) - Italy E-Mail: info@simacworld.com Internet: www.simacworld.com



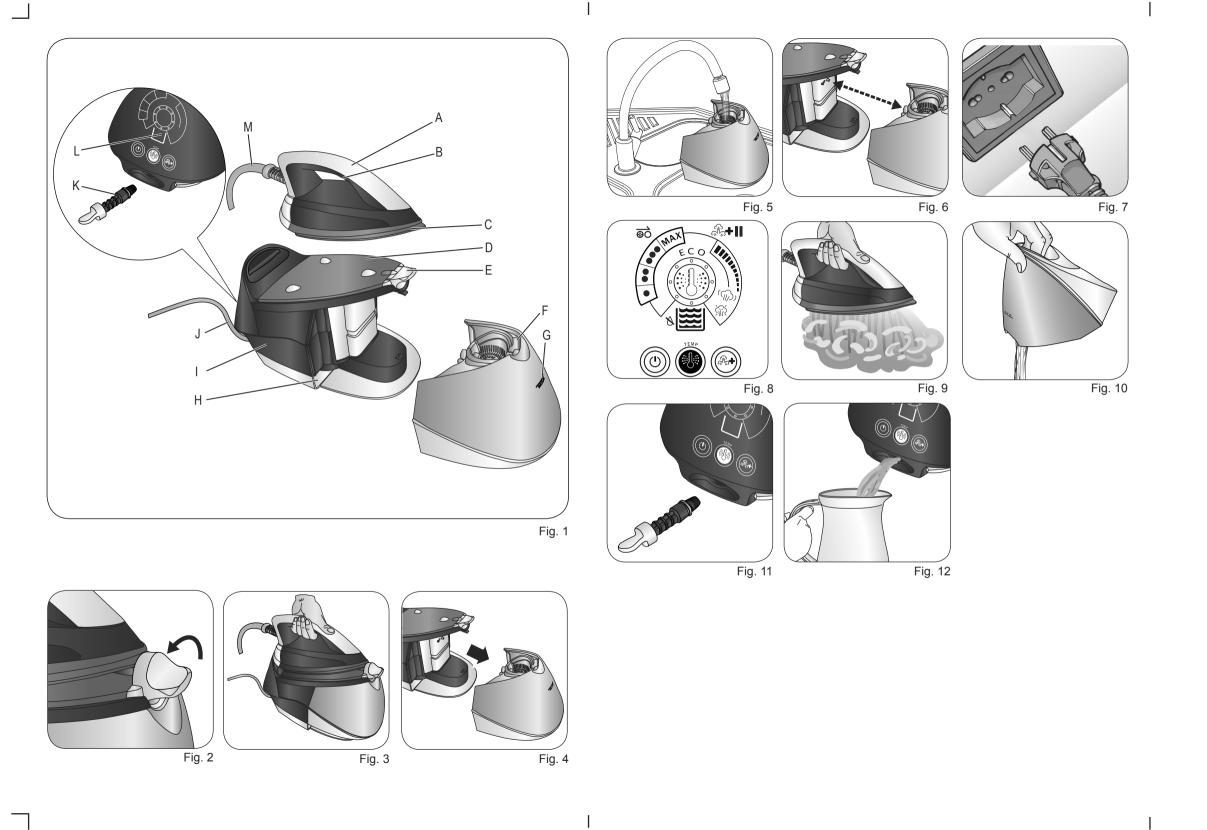
# SI/AC



SISTEMA STIRANTE

 $\epsilon$ 

6409





#### A PROPOSITO DI QUESTO MANUALE

Anche se gli apparecchi sono stati realizzati in conformità con le specifiche Normative europee vigenti e sono pertanto protetti in tutte le parti potenzialmente pericolose, leggete con attenzione queste avvertenze e usate l'apparecchio solo per l'uso cui è stato destinato per evitare infortuni e danni. Tenete a portata di mano questo libretto per future consultazioni. Qualora vogliate cedere questo apparecchio ad altre persone ricordatevi di includere anche queste istruzioni.

Le istruzioni sono disponibili sul sito internet del fabbricante.

Le informazioni riportate in questo manuale sono marcate dai seguenti simboli che indicano:

Pericolo per i bambini

Pericolo dovuto a elettricità

🛂 Attenzione - danni materiali

Pericolo di danni derivanti da altre cause

# **USO PREVISTO**

Potete usare il vostro apparecchio per stirare indumenti di qualsiasi tipo, tende e tessuti seguendo le indicazioni riportate sull'etichetta, a secco o a vapore ed anche in posizione verticale. Si raccomanda di stirare i tessuti utilizzando una superficie stabile sia per appoggiare i tessuti che per l'appoggio del ferro durante il cambio degli indumenti. Questo apparecchio è stato concepito solo per un uso privato ed è quindi da considerarsi inadeguato l'uso per scopi industriali o professionali.

Ogni altro utilizzo dell'apparecchio non è previsto dal Costruttore che si esime da qualsiasi responsabilità per danni di ogni natura, generati da un impiego improprio dell'apparecchio stesso. L'uso improprio determina inoltre l'annullamento di ogni forma di garanzia.

# **RISCHI RESIDUI**



#### Attenzione!

Pericolo di ustioni - Le caratteristiche costruttive dell'apparecchio, oggetto della presente pubblicazione, non consentono di proteggere l'utilizzatore dal possibile contatto con la piastra calda del ferro sia durante l'uso previsto che nei minuti seguenti al suo spegnimento. Inoltre si raccomanda di prestare molta attenzione durante l'erogazione di vapore e di non rivolgerlo verso parti del corpo o verso animali domestici.



Dopo aver spento il ferro e staccato la spina dalla presa di corrente lasciarlo a riposo su una superficie stabile e soprattutto lontano dai bambini.

# **AVVERTENZE DI SICUREZZA**

# LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.

- Questo apparecchio è stato concepito solo per un uso privato ed è quindi da considerarsi inadeguato l'uso per scopi industriali o professionali.
- Non si assumono responsabilità per uso errato o per impieghi diversi da quelli previsti dal presente libretto.
- Si consiglia di conservare gli imballi originali, poiché l'assistenza gratuita non è prevista per i guasti causati da imballo non adeguato del prodotto al momento della spedizione ad un Centro di Assistenza autorizzato.

# 🗥 Pericolo per i bambini

- Il presente apparecchio può essere usato da bambini di età superiore a 8 anni e da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o scarsa esperienza o conoscenza soltanto sotto sorveglianza o dopo essere stati istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e sui possibili pericoli.
- Le operazioni di pulizia e di manutenzione da parte dell'utilizzatore non devono essere effettuate dai bambini a meno che non abbiano un'età superiore a 8 anni e operino sotto sorveglianza. Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- Tenere sempre l'apparecchio e il cavo di alimentazione fuori dalla portata di bambini con età inferiore a 8 anni.
- Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Allorché si decida di smaltire come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti dell'apparecchio suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

# A Pericolo dovuto a elettricità

- Spegnere sempre l'apparecchio e staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente elettrica prima di riempire il serbatoio con acqua.
- L'uso di prolunghe elettriche non autorizzate dal fabbricante dell'apparecchio può provocare danni e incidenti.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio Assistenza Tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.
- Togliere la spina dalla presa prima di ogni intervento di pulizia o di manutenzione.
- Prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione controllare che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda a quella della rete locale.
- Collegare sempre l'apparecchio ad una presa con messa a terra.
- NON IMMERGERE L'APPARECCHIO IN ACQUA O ALTRI LIQUIDI.
- Non iniziate a stirare se avete la mani bagnate o se avete i piedi nudi.

# 🗥 Pericolo di danni derivanti da altre cause

- Non lasciare incustodito l'apparecchio mentre è collegato alla rete elettrica.
- L'apparecchio deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie orizzontale e stabile.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato se è stato fatto cadere, se vi sono segni di danni visibili o se ha perdite di acqua. Non usare l'apparecchio se il cavo elettrico o la spina risultano danneggiati, o se l'apparecchio stesso risulta difettoso. Tutte le riparazioni, compresa la sostituzione del cavo di alimentazione, devono essere eseguite solamente dal Centro Assistenza Autorizzato o da persona con



- qualifica similare, al fine di prevenire ogni rischio.
- Riempire il serbatoio con acqua prima di mettere in funzione l'apparecchio.
- Evitare di immettere nel serbatoio una quantità eccessiva di acqua.
- Scegliere un ambiente sufficientemente illuminato, pulito e con la presa di corrente facilmente accessibile.
- · Accendere l'apparecchio solo quando è in posizione di lavoro.
- Quando usate l'apparecchio per la prima volta può accadere che emani un po' di fumo; non preoccupatevi, è perfettamente normale perché alcune parti sono state leggermente lubrificate, quindi dopo poco tempo il fenomeno scomparirà.
- Non lasciare incustodito l'apparecchio mentre è collegato alla rete elettrica.
- Quando si ripone il ferro sul suo appoggia ferro, assicurarsi che la superficie su cui è collocato l'appoggia ferro sia stabile.
- Quando vi dovete assentare anche per poco tempo, posizionare sempre il ferro da stiro sull'apposita griglia appoggia ferro. Spegnere l'apparecchio. Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
- Se premete il pulsante vapore prima che la caldaia abbia raggiunto la temperatura ottimale o che il ferro sia caldo, potrebbe uscire acqua dai fori per il vapore.
- Non usare l'apparecchio se il cavo di alimentazione si presenta danneggiato, con parti recanti bruciature, ecc. La riparazione e la sostituzione del cavo di alimentazione devono essere effettuate da un Centro di Assistenza Autorizzato o da persona con qualifica similare. Pena il decadimento della garanzia.

# 📤 Avvertenza relativa a ustioni

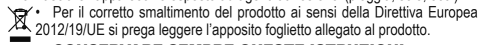
- · Mai tentare di stirare indumenti indosso.
- Non toccare le parti metalliche del ferro quando è in funzione e nei minuti seguenti al suo spegnimento poiché potrebbero causare scottature.
- Non dirigere il getto vapore verso parti del corpo o verso animali domestici. Attenzione! Superficie calda.
- Non rimuovere per nessun motivo il tappo (K) della caldaia durante l'uso.

# \land Attenzione - danni materiali

- Posizionare l'apparecchio su un piano di lavoro che sopporti una temperatura di almeno 90°C. Non appoggiare su superfici delicate.
- Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta togliere eventuali etichette o protezioni dalla piastra del ferro da stiro.
- Svolgere sempre il cavo prima dell'utilizzo.
- Non utilizzare l'apparecchio senza acqua, in tal caso la pompa potrebbe danneggiarsi.
- Non utilizzare acqua gassata (addizionata di anidride carbonica). In caso di acqua particolarmente calcarea si consiglia l'uso di acqua demineralizzata.
- Non appoggiare il ferro da stiro caldo sul cavo di collegamento o sul cavo di alimentazione e fare molta attenzione a che essi non vengano in contatto con la

piastra calda del ferro.

- Non scollegare la spina dalla presa di corrente tirandola per il cavo.
- Dopo aver staccato la spina del cavo di alimentazione elettrica dalla presa e dopo che tutte le parti si saranno raffreddate, l'apparecchio potrà essere pulito esclusivamente con un panno non abrasivo e appena umido di acqua. Non usare mai solventi che danneggiano le parti in plastica.
- Non versare nel serbatoio aceto, decalcificanti o altre sostanze profumanti; pena l'immediata decadenza della garanzia.
- Non avvolgere il cavo di alimentazione attorno alla piastra quando il ferro è caldo.
- Non mettere la piastra a contatto con superfici metalliche.
- Non smontare l'apparecchio. Non ci sono parti interne da utilizzare o pulire.
- Prima di riporre l'apparecchio, spegnerlo premendo per 2 secondi il tasto funzione (TEMP). Scollegare sempre la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente. Attendere che si sia raffreddato e svuotare completamente il serbatoio.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.).



# · CONSERVARE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI.

# **DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO**

- A Impugnatura
- B Pulsante vapore
- C Piastra
- D Griglia appoggia ferro
- E Dispositivo di blocco
- F Serbatoio acqua estraibile
- G Indicatore livello MAX acqua
- H Vano raccogli cavo / Fermacavo
- I Base
- J Cavo di alimentazione + spina
- K Tappo caldaia
- L Display di comando
- M Cavo di collegamento ferro-caldaia

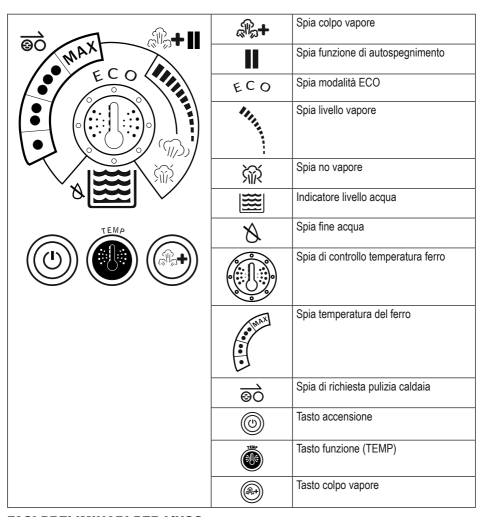
#### Dati di identificazione

Nella targhetta posta sotto la base di appoggio dell'apparecchio sono riportati i seguenti dati d'identificazione:

- costruttore e marcatura CE
- modello (Mod.)
- n° di matricola (SN)
- tensione elettrica di alimentazione (V) e freguenza (Hz)
- potenza elettrica assorbita (W)
- numero verde assistenza

Nelle eventuali richieste ai Centri Assistenza Autorizzati, indicare modello e numero di matricola.





# **FASI PRELIMINARI PER L'USO**



#### Attenzione!

Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta togliere eventuali etichette o protezioni dalla piastra del ferro da stiro.

Posizionare l'apparecchio su una superficie orizzontale e stabile.

# Come trasportare l'apparecchio

Per trasportare l'apparecchio, ruotare il dispositivo di sblocco (E) (Fig. 2). Utilizzare l'impugnatura (A) per spostare l'apparecchio (Fig. 3).

# Riempimento del serbatoio prima dell'uso



## Attenzione!

Accertarsi che l'apparecchio sia staccato dalla rete di alimentazione elettrica prima di riempire il serbatoio con acqua.



Il prodotto funziona con normale acqua di rubinetto. In caso di acque particolarmente calcaree (con durezza superiore a 20°f) utilizzare una miscela composta al 50% di acqua del rubinetto e al 50% di acqua demineralizzata.

Mai utilizzare acqua demineralizzata pura.

Non riempire MAI il serbatoio oltre il livello MAX.



# Attenzione!

Non utilizzare mai l'apparecchio senza acqua nel serbatoio, anche in caso di stiratura a secco, in tal caso la pompa potrebbe danneggiarsi. Non aggiungere alcun additivo o sostanze chimiche (come ad esempio, amidi, appretti, profumo o altro); pena l'immediata decadenza della garanzia. L'eventuale presenza di acqua, condensa o umidità nel serbatoio è solo indice che l'apparecchio è stato testato.

Estrarre il serbatoio (Fig 4). Immettere acqua direttamente dal rubinetto attraverso l'apposita griglia (Fig. 5). Reinserire il serbatoio, facendo attenzione a far corrispondere la valvola del serbatoio con il perno posto nella sede dell'apparecchio (Fig. 6). Premere a fondo fino al completo inserimento del serbatoio, fino a sentire uno scatto, a conferma della corretta installazione.

# **ISTRUZIONI PER L'USO**

# Accensione dell'apparecchio e primo utilizzo

Prima di accendere l'apparecchio accertarsi che vi sia acqua a sufficienza all'interno del serbatoio. Svolgere completamente il cavo di alimentazione. Inserire la spina nella presa di corrente elettrica, che deve essere dotata di messa a terra.

L'apparecchio emette un beep e le spie del display di comando si accendono fisse per un secondo.

L'apparecchio è impostato per accendersi in modalità ECO. È possibile stirare qualsiasi indumento a questa temperatura e risparmiare energia pur avendo la giusta quantità di vapore.

Quando il ferro raggiunge la temperatura, la spia modalità ECO rimane accesa fissa.

Alla prima messa in funzione del ferro è possibile assistere ad una leggera esalazione di fumo: si tratta di un fenomeno perfettamente normale che scomparirà dopo brevissimo tempo. Al primo utilizzo del ferro, provatelo su un vecchio pezzo di stoffa per eliminare eventuali residui di lavorazione.

Premere il pulsante vapore (B) finché il ferro non emette vapore (Fig. 9).



## Attenzione!

▲ Non erogare mai vapore quando il ferro è appoggiato sopra l'apposita griglia (D).

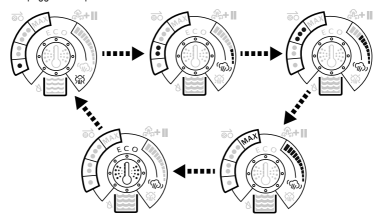
Il ferro viene ora alimentato automaticamente per mezzo di una pompa che ad ogni riempimento si attiva per alcuni secondi generando un normale rumore di funzionamento (vibrazione). Subito dopo la vibrazione potrebbe verificarsi una diminuzione dell'emissione di vapore. È perfettamente normale e dopo pochi secondi l'erogazione di vapore tornerà ad essere regolare.

Se il ferro rimane inattivo per lungo tempo, prima di stirare si consiglia di tenerlo in posizione orizzontale ed erogare alcuni colpi di vapore verso terra per stabilizzare il getto ed eliminare l'eventuale condensa.

# 느

# Selezione della temperatura

Premere il tasto funzione (TEMP) per impostare la temperatura di stiratura. Ad ogni pressione del tasto funzione (TEMP) l'apparecchio emetterà un beep. Ad ogni pressione del tasto funzione (TEMP) l'apparecchio passa dalla modalità ECO alle successive temperature, per poi tornare alla modalità ECO. La spia temperatura del ferro inizia a lampeggiare. La piastra inizia a riscaldarsi.



Attendere che la spia temperatura del ferro rimanga accesa fissa. Ora il ferro è pronto per l'uso. Quando variate la temperatura la spia temperatura del ferro inizia a lampeggiare fino a quando il ferro non avrà raggiunto la nuova temperatura.

Se avete impostato la temperatura (•) non è possibile erogare vapore.

# Stiratura a vapore

La quantità di vapore prodotta dall'apparecchio è automatica e dipende dalla temperatura del ferro selezionata. Prima di dirigere il getto di vapore sul capo da stirare, erogare alcuni colpi di vapore verso terra per stabilizzare il getto. Quando premete il pulsante vapore (B) dai 3 ai 5 secondi, viene erogato un intenso getto di vapore. Il getto di vapore si interrompe al rilascio del pulsante. Se il pulsante di erogazione vapore (B) viene azionato ininterrottamente per più di 30 secondi, possono uscire delle gocce d'acqua dai fori di vapore della piastra del ferro da stiro, pertanto non insistere eccessivamente sul pulsante (B).

Durante l'erogazione del vapore la spia vapore lampeggia.

# Colpo vapore

É possibile ottenere un aumento della potenza del vapore. Premere il tasto colpo vapore. Sul display di comando (L) comincerà a lampeggiare la spia colpo vapore. La spia smetterà di lampeggiare quando l'apparecchio sarà pronto per espellere vapore. É possibile disabilitare questa funzione premendo il tasto colpo vapore. La funzione si spegne automaticamente dopo 3 minuti.

La funzione colpo vapore è disponibile solo per le modalità (●●), (●●●) e Max.

# Riempimento del serbatoio durante l'uso



## Attenzione!

Controllate sempre il livello dell'acqua nel serbatoio durante la stiratura.

L'apparecchio è dotato di un indicatore del livello dell'acqua. L'indicatore mostrerà il livello di acqua presente nel serbatoio.











Qualora il serbatoio restasse senza acqua si accende la spia fine acqua. Il simbolo (----) lampeggia. La fun-



zione vapore non è disponibile. Spegnere l'apparecchio. Premere per 2 secondi il tasto accensione. Staccare la spina dalla presa di corrente elettrica.

Estrarre il serbatoio (Fig 4). Immettere acqua direttamente dal rubinetto attraverso l'apposita griglia (Fig. 5). Reinserire il serbatoio, facendo attenzione a far corrispondere la valvola del serbatoio con il perno posto nella sede dell'apparecchio (Fig. 6). Premere a fondo fino al completo inserimento del serbatoio, fino a sentire uno scatto, a conferma della corretta installazione.



## Attenzione!

Riempire il serbatoio fino al livello indicato con MAX. Spegnere sempre l'apparecchio e staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente elettrica prima di riempire il serbatoio con acqua.

#### Stiratura a secco

Per poter stirare a secco, ovvero senza vapore, dopo aver collegato l'apparecchio alla rete di alimentazione. è sufficiente premere il tasto funzione (TEMP) e scegliere la temperatura desiderata. Non premere il tasto vapore (B).



# Attenzione!

Non utilizzare mai l'apparecchio senza acqua nel serbatoio, anche in caso di stiratura a secco, in tal caso la pompa potrebbe danneggiarsi.

# Stirare in verticale

Potete usare il getto di vapore per stirare i tessuti in verticale. Questa speciale procedura di stiratura serve per rimuovere le pieghe dalle tende, dai tessuti ecc. Premere il tasto funzione (TEMP). Impostare la temperatura di stiratura su MAX. Posizionare la tenda o il tessuto nel modo in cui volete stirarlo in verticale e premere il pulsante vapore.



# Attenzione!

Non stirate tessuti che vengono sorretti da altre persone.

## SUGGERIMENTI

Controllare prima di tutto che sul tessuto vi sia un'etichetta con le indicazioni per la stiratura e confrontare il simbolo riportato sull'etichetta con la tabella riportata di seguito. Se manca l'etichetta con le istruzioni di stiro del tessuto, ma conoscete il tipo di tessuto, seguire le indicazioni riportate sulla tabella. Si noti che la tabella fa riferimento ai tessuti non trattati con appretti o similari, se lo fossero si può stirare anche ad una temperatura più bassa.

Suddividere i capi da stirare in base al tipo di tessuto: lana con lana, cotone con cotone, ecc.

Poiché il riscaldamento della piastra del ferro avviene molto più rapidamente del suo raffreddamento è consigliabile iniziare a stirare tutti i tessuti che richiedono temperature più basse per poi passare a stirare quei tessuti che richiedono progressivamente temperature più elevate. Se il tessuto è composto da più tipi di fibre. regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche ed un 30% di cotone, bisognerà regolare la temperatura sulla posizione (•) (vedi tabella) senza vapore, cioè quella per i tessuti sintetici.



Etichetta istruzioni di stiratura riportata sui tessuti	Tipo di tessuto	Termostato
	Sintetici / Seta	•
	Lana	••
•••	Cotone	•••
	Lino	MAX
×	Il marchio sull'etichetta significa non stirare	

Se non siete a conoscenza della composizione del tessuto del capo da stirare, cercare un punto del tessuto che non sia visibile. Fare una prova stirando questo punto e stabilire la temperatura più adatta (iniziare sempre da una temperatura relativamente bassa ed aumentarla gradatamente fino a raggiungere quella idonea). I tessuti di pura lana (100%) si possono stirare anche con il ferro regolato su una delle posizioni vapore. Per i tessuti di pura lana, seta e sintetici, abbiate l'accortezza, per evitare che il tessuto stirato prenda il lucido, di stirarli a rovescio. Per gli altri tipi di tessuto ed in special modo per il velluto, onde evitare che diventino facilmente lucidi, stirarli in una sola direzione (con un telo), facendo una pressione molto leggera. Il ferro da stiro deve essere mantenuto in costante movimento sul tessuto da stirare.

# Funzione di autospegnimento

Se l'apparecchio è acceso ma non viene utilizzato, dopo circa 10 minuti interviene la funzione di autospegnimento. La spia funzione di autospegnimento lampeggia.

Per riattivare l'apparecchio premere un tasto qualsiasi. Il display di comando si illumina e l'apparecchio si accende alla temperatura impostata prima dell'autospegnimento. Dopo 60 secondi il ferro è pronto all'uso.

Quando la funzione di autospegnimento è attiva l'apparecchio non è completamente spento.

## **DOPO AVER STIRATO**

Premere per 2 secondi il tasto accensione. La spia funzione di autospegnimento lampeggerà fino a quando l'apparecchio non si spegne. Staccare la spina dalla presa di corrente elettrica.

Svuotare completamente il serbatoio dell'acqua in modo da evitare che il ristagno dell'acqua favorisca la formazione del calcare (Fig. 10). Riporre il cavo di alimentazione e quello di collegamento ferro/caldaia nell'apposito vano (H).

Per trasportare l'apparecchio, ruotare il dispositivo di sblocco (E) (Fig. 2). Utilizzare l'impugnatura (A) per spostare l'apparecchio (Fig. 3). Riporre l'apparecchio su una superficie stabile e lontano dalla portata dei bambini.

Lasciare raffreddare il ferro da stiro sull'apposita griglia appoggia ferro e riporre l'apparecchio avendo l'accortezza di non far toccare i cavi di alimentazione e di collegamento con le parti calde dell'apparecchio.

#### **PULIZIA E MANUTENZIONE**



## Attenzione!

Prima di procedere alla pulizia dell'apparecchio scollegare sempre la spina dalla presa di corrente e lasciare raffreddare il ferro sull'apposita griglia appoggia ferro.



#### Attenzione!

Non immergere l'apparecchio in acqua o in altri liquidi.



# Attenzione!

Controllare le condizioni del cavo di alimentazione del vostro ferro regolarmente prima di utilizzarlo e nel caso di danneggiamento portarlo al più vicino centro di assistenza per farlo sostituire solo dal personale specializzato.

La garanzia non copre danni derivati da intasamenti dovuti al calcare.



# Svuotamento e pulizia interna della caldaia

Questa operazione deve essere eseguita ogni volta che la spia di richiesta pulizia caldaia ( ) si illumina.



#### Attenzione!

Prima di svitare il tappo (K) attendere affinché l'apparecchio sia ben freddo e sia esaurita la pressione interna.

Estrarre il serbatoio (G) e svuotarlo completamente prima di procedere con lo svuotamento della caldaia (Fig. 12).

Svitare il tappo della caldaia (K). Portare l'apparecchio sopra un lavabo e svuotare completamente la caldaia (Fig. 12).

Versare nella caldaia acqua di rubinetto. Avvitare il tappo ed agitare l'apparecchio. Svuotare nuovamente la caldaia, eliminando tutta l'acqua. Ripetere l'operazione finché l'acqua che fuoriesce dalla caldaia non sarà limpida e pulita.



## Attenzione!

Non inserire aceto, decalcificanti o altre sostanze profumanti nella caldaia; pena l'immediata decadenza della garanzia.

Terminata l'operazione di pulizia, versare in caldaia circa 400 cc di acqua. Avvitare il tappo (K) serrando leggermente, senza praticare eccessive forzature.

Si raccomanda di eseguire la pulizia della caldaia ogni volta che la spia di richiesta pulizia caldaia si illumina in modo da eliminare eventuali residui di calcare che possono compromettere il regolare funzionamento dell'apparecchio.

## LA GARANZIA NON COPRE DANNI DERIVATI DA INTASAMENTI DOVUTI AL CALCARE.

NOTA: è del tutto normale che dopo un certo periodo di utilizzo ad elevate temperature le parti plastiche bianche del ferro subiscano delle piccole variazioni di colore e/o ingiallimento.

# Pulizia della piastra

Gli eventuali depositi e altro materiale residuo presenti sulla piastra possono essere tolti utilizzando un panno imbevuto di soluzione di acqua e aceto. Asciugare sempre la piastra con un panno asciutto.



#### Attenzione!

Non fare uso di abrasivi per pulire la piastra. Fare in modo che la piastra rimanga liscia: evitare il contatto con oggetti metallici.

#### Pulizia del serbatoio

Di tanto in tanto pulire il serbatoio dell'acqua inserendo acqua fresca. Rimuovere il serbatoio acqua (Fig. 4). Capovolgere il serbatoio e svuotare l'acqua residua in un lavandino (Fig. 10). Sciacquare e svuotare.



#### Attenzione!

Non inserire aceto, decalcificanti o altri additivi nel serbatoio; pena l'immediata decadenza della garanzia.

#### Pulizia del ferro

Pulire le parti in plastica con un panno umido non abrasivo e asciugarle con un panno asciutto.

NOTA: è del tutto normale che dopo un certo periodo di utilizzo ad elevate temperature le parti plastiche bianche del ferro subiscano delle piccole variazioni di colore e/o ingiallimento.