

IT

AVVERTENZE IMPORTANTI

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.

- L'apparecchio è destinato solo ad un uso domestico, non deve essere adibito ad un uso industriale o professionale.
- Non si assumono responsabilità per un 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.
- Questo apparecchio è conforme alla Direttiva 2006/95/CE e alla Direttiva EMC 2004/108/CE.

⚠ Pericolo per i bambini

- L'apparecchio può essere usato da bambini con un'età superiore a 8 anni e da persone che hanno capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, solo se sono seguiti da una persona responsabile o se hanno ricevuto e compreso le istruzioni e i pericoli presenti durante l'uso dell'apparecchio.

- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

- La pulizia e la manutenzione riportate in questo libretto non devono essere eseguite dai bambini senza la supervisione di una persona adulta.

- Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

Attenzione! Si decide di smaltire come rifiuto questo apparecchio, si raccomanda di renderlo inoperante tagliando 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.

⚠ Pericolo dovuto a elettricità

- Non lasciate il ferro e il cavo di alimentazione alla portata di bambini con età inferiore a 8 anni se è collegato alla presa di corrente o mentre si sta raffreddando.

- Prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione controllare che la tensione indicata sulla targhetta corrispa 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 le mani bagnate o se avete i piedi nudi.

- Spegnere sempre l'apparecchio e staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente elettrica prima di riempire il serbatoio con acqua.

⚠ Pericolo di danni derivanti da altre cause

- Riempire la caldaia con acqua prima di mettere in funzione l'apparecchio. Le operazioni di riempimento di acqua devono essere effettuate con la spina del cavo di alimentazione elettrica staccata dalla presa.
- Per rifornire la caldaia usare sempre l'imbuto (J) in dotazione.
- 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.
- Durante l'utilizzo posizionare l'apparecchio su di un piano orizzontale stabile e ben illuminato.

- Non lasciare incustodito l'apparecchio mentre è collegato alla rete elettrica.

- L'apparecchio deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie stabile.

- 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 (I), spegnere l'apparecchio e scollegare sempre il cavo di alimentazione elettrica dalla presa di corrente.
- Premendo 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.

- L'apparecchio non deve essere utilizzato se è stato fatto cadere, se vi sono segni di danni visibili o se ha perdit 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 Ariete o da tecnici autorizzati Ariete, in modo da prevenire ogni rischio.

- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc...).

⚠ Avvertenza relativa a ustioni

- Mai tentare di sferrare indumenti indosso.
- Per rifornire la caldaia durante l'uso utilizzare acqua di rubinetto. Inserire molto lentamente acqua in caldaia. In tal modo eviterete l'improvvisa fuoriuscita di schizzi di acqua calda o vapore dalla caldaia. Tenere il rubinetto lontano dal foro.
- Non toccare le parti metalliche del ferro quando è in funzione e nei minuti seguenti al suo spegnimento per evitare di bruciarsi causate scottature.
- Non dirigete il getto vapore verso parti del corpo o verso animali domestici.

- Non rimuovere per nessun motivo il tappo della caldaia (B) durante l'uso.

- ATTENZIONE!** Prima di svitare il tappo (B) procedere sempre come segue:

1) spegnere sempre la caldaia (A) premendo il pulsante (L);

2) premere il pulsante vapore (D) e lasciare uscire tutto il vapore residuo;

3) spegnere il ferro da stiro tramite il pulsante (O) e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente;

4) svitare lentamente il tappo (B) ed attendere, prima di averlo completamente svitato, che cessi un eventuale sibilo di vapore.

⚠ Attenzione - danni materiali

- 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.
- Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta togliere eventuali etichette o protettori dalla spina del ferro da stiro.
- Svolgere sempre il cavo prima dell'utilizzo.
- Usare di prolunghie elettriche non autorizzate dal fabbricante dell'apparecchio può provocare danni ed incidenti.
- Non utilizzare acqua gassata (addizionata di anidride carbonica).
- 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.
- Eseguire il ciclo di pulizia della caldaia almeno ogni due mesi in modo da eliminare eventuali residui di calcare che possono compromettere il regolare funzionamento dell'apparecchio.
- Non versare nella caldaia acido, decalcificanti o altre sostanze profumanti: pena la 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.
- Prima di riporre l'apparecchio spegnere premendo gli interruttori (L) e (O), scollegare sempre la spina del cavo di alimentazione dalla presa, attendere che si sia raffreddato e svuotare completamente la caldaia.
- Non si assumono responsabilità per uso errato o per impieghi diversi da quelli previsti dal presente libretto.

-  - Per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Euro-pea 2002/96/CE si prega leggere l'apposito foglietto allegato al prodotto.
- CONSERVARE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI**
- Nota:** al primo utilizzo del ferro, provvelato su un vecchio pezzo di stoffa per verificare che la piastra ed il serbatoio dell'acqua siano perfettamente puliti.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

- A - Caldaia
- B - Tappo caldaia
- C - Spia luminosa controllo temperatura ferro
- D - Pulsante vapore
- E - Cursore di blocco per vapore continuo
- F - Manopola termostato
- G - Cavo di collegamento ferro-caldaia
- H - Piastra
- I - Griglia appoggia ferro
- J - Imbuto
- K - Manopola di regolazione vapore
- L - Interruttore di accensione caldaia
- M - Spia pronto vapore
- N - Manometro
- O - Interruttore di accensione ferro

ISTRUZIONI PER L'USO

Riempimento della caldaia prima dell'uso

- ⚠ Attenzione!** Non svitare mai il tappo della caldaia prima di essersi assicurati che l'apparecchio sia scollegato dalla presa di corrente (Fig. 2) e che non ci sia pressione all'interno.

Ruotare in senso antiorario il tappo della caldaia (B). Versare acqua naturale nella caldaia fino al completo riempimento (Fig. 3). Utilizzare l'imbuto (J) in dotazione.

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.

Accensione dell'apparecchio

Collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione controllando che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda a quella della rete locale.

Alla prima messa in funzione del ferro è possibile una leggera esalazione di fumo, si tratta di un fenomeno perfettamente normale che scomparirà dopo brevissimo tempo. Tenere il ferro sull'apposita griglia appoggia ferro. Premere l'interruttore di accensione caldaia (L) e impostare la manopola regolazione vapore (K) sul valore desiderato. Dopodiché premere l'interruttore (O) per l'accensione del ferro da stiro. A questo punto selezionare la temperatura desiderata tramite la manopola termostato (F). Attendere l'accensione della spia (M) per utilizzare il vapore.

Prima di dirigere il getto di vapore sul capo da stirare, erogare due o tre colpi di vapore prolungati verso terra per far stabilizzare il getto (Fig. 5).

- ⚠ Attenzione!** Non erogare mai vapore quando il ferro è appoggiato sopra l'apposita griglia (I).

Regolazione vapore

Questo apparecchio è dotato di un regolatore (K) che permette la regolazione della quantità di vapore, dal minimo al massimo a seconda delle esigenze della stiratura.

Manometro

Il prodotto è dotato di un manometro (N) che indica la pressione del vapore all'interno della caldaia. Se durante l'uso la spia (O) indica il simbolo (●) significa che l'acqua in caldaia si sta esaurendo: eseguire il rifornimento secondo quanto spiegato nel capitolo "Riempimento del serbatoio durante l'uso".

Colpo vapore

Posizionare la manopola di regolazione vapore (K) sul valore MAX. Impostare la temperatura di stiratura tramite la manopola di regolazione (F) oltre il simbolo (●●●). Attendere che la spia (C) del ferro sia spenta. Attendere l'accensione della spia pronto vapore (M). Quando eromato il pulsante vapore (D) dai 3 ai 5 secondi, un intenso getto di vapore sarà erogato al rilascio del pulsante. Se il pulsante di erogazione vapore (D) 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 (D).

Vapore continuo

Posizionare la manopola di regolazione vapore (K) sul valore MAX. Impostare la temperatura di stiratura tramite la manopola di regolazione (F) oltre il simbolo (●●●). Attendere che la spia (C) del ferro sia spenta. Attendere l'accensione della spia pronto vapore (M). Premere il pulsante vapore (D) e spostare il cursore (E) verso il manico (Fig. 4). Il cursore (E) bloccherà il pulsante provocando l'uscita di un getto di vapore continuo e costante. Per sbloccare il pulsante (D) e interrompere il getto continuo spingere in avanti il cursore (E) Fig. 7.

Selezione della temperatura

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.

Riempimento della caldaia durante l'uso

Prima di svitare il tappo (B) spegnere la caldaia premendo l'interruttore (O).

Premere il pulsante vapore (D) sul ferro e lasciare uscire il vapore fino al completo esaurimento. Facendo ciò non lenere il ferro sopra l'apposita griglia appoggia ferro.

Spegnere ora il ferro, premendo il pulsante (O).

Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica (Fig. 2). Lasciare raffreddare l'apparecchio per qualche minuto. Con molta attenzione, ruotare in senso antiorario il tappo della caldaia (B) ed attendere, prima di svitarlo completamente, che cessi il sibilo del vapore residuo (Fig. 8).

Rifornire la caldaia per mezzo dell'imbuto (J) in dotazione Fig. 3.

Rivoltare in senso orario e a fondo il tappo (B), accertandosi che abbia esaurito completamente la sua corsa.

- ⚠ Attenzione!** Non svitare mai il tappo della caldaia mentre l'apparecchio è collegato alla presa di corrente e quando vi è ancora pressione all'interno.

Non svitare mai il tappo della caldaia mentre sta stirando.

Se il ferro rimane inattivo per lungo tempo (più settimane) prima di stirare si consiglia di tenerlo in posizione orizzontale ed azionare per circa 30 secondi il pulsante di erogazione vapore (D) allo scopo di pulire i condotti interni del vapore.

Non eseguire l'operazione sopra la griglia appoggia ferro (I).

Per stiratura di breve durata non è necessario che la caldaia venga riempita completamente. Una minor quantità di acqua in caldaia ridurrà infatti i tempi di attesa e, di conseguenza, il consumo di energia elettrica.

STIRARE IN VERTICALE

Potete usare il getto di vapore continuo per stirare i tessuti in verticale. Questa speciale procedura di stiratura serve per rimuovere le pieghe dalle tende, dai tessuti ecc... Impostare la temperatura di stiratura tramite la manopola di regolazione (F) oltre il simbolo (●●●). Posizionare la tonda o il tessuto nel modo di volo verticale in verticale e premere il pulsante vapore.

- ⚠ Attenzione!** Non stirate tessuti che vengono sorretti da altre persone.

STIRATURA A SECCO

Per poter stirare a secco, ovvero senza vapore, dopo aver collegato l'apparecchio alla rete di alimentazione, è sufficiente accendere il ferro premendo l'interruttore (O). Posizionare la manopola di regolazione vapore al minimo e regolare la manopola termostato (F) alla temperatura desiderata. Non premere il pulsante vapore.

SUGGERIMENTI

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.

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 gradualmente fino a raggiungere quella idonea). Il tessuto 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, abbiare l'accortezza, per evitare che il tessuto stirato prenda il lucido, di stirarli a rovescio. Per gli altri tipi di tessuti 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.

Etichetta istruzioni di stiratura riportata sui tessuti	Tipo di tessuto	Termostato
	Tessuti sintetici: Acetati Acrilici Viscosa Poliammide (Nylon) Seta	•
	Lana	••
	Cotone Lino	•••
	Il marchio sull'etichetta significa non stirare	

DOPO AVER STIRATO

Spegnere la caldaia premendo l'interruttore (L). Con la spina inserita nella presa l'apparecchio rimane in tensione ed è possibile, premendo il pulsante vapore (D), eliminare la pressione residua nella caldaia. Spegnere il ferro premendo l'interruttore (O). Scollegare la spina dalla prese di corrente. Attendere alcuni minuti per fare raffreddare l'apparecchio. Con molta attenzione, svitare il tappo della caldaia (B) ed attendere, prima di svitarlo completamente, che cessi il sibilo del vapore residuo (Fig. 8). Lasciare raffreddare il ferro da stiro sull'apposita griglia appoggia ferro avendo l'accortezza di non far toccare i cavi di alimentazione e di collegamento con le parti calde dell'apparecchio. Successivamente svuotare completamente la caldaia in modo da evitare che il ristagno dell'acqua in caldaia favorisca la formazione del calcare. Riporre l'apparecchio su una superficie stabile e lontano dalla portata dei bambini.

PULIZIA DELL'APPARECCHIO

Prima di procedere alla pulizia dell'apparecchio scollegare sempre la spina dalla presa di corrente (Fig. 2) e lasciare raffreddare il ferro sull'apposita griglia appoggia ferro (I).

- ⚠ Attenzioni!** Non fare uso di abrasivi per pulire la piastra. Fare in modo che la piastra rimanga liscia; evitare il contatto con oggetti metallici.

- ⚠ Attenzione!** Non immergere mai l'apparecchio in acqua o altri liquidi.

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

Per la pulizia interna della caldaia procedere nella seguente maniera:

- staccare la spina dalla presa di corrente;
- riempire la caldaia con acqua del rubinetto e avvitare il tappo (B);
- agitare la caldaia in modo da rimuovere eventuali residui di calcare formatosi al suo interno;
- svitare il tappo e svuotare la caldaia;
- ripetere nuovamente l'operazione finché l'acqua non esce limpida e pulita, dopodiché riporre il prodotto con la caldaia completamente vuota.

Per la pulizia dell'apparecchio servirsi solo di un panno umido.

- ⚠ Attenzione!** Eseguire la pulizia della caldaia almeno ogni due mesi in modo da eliminare eventuali residui di calcare che possono compromettere il regolare funzionamento dell'apparecchio.

LA GARANZIA NON COPRE DANNI DERIVATI DA INTASAMENTI DENTRARI AL CALCARE.

EN

IMPORTANT SAFEGUARDS

READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY.

- The appliance has been designed for home use only and must not be used for commercial or industrial purposes.
- Decline any responsibility resulting from misuse or any use other than those covered in this booklet.
- We suggest you keep the original box and packaging, as our free-of-charge service does not cover any damage resulting from inadequate packaging of the product when this is sent back to an Authorised Service Centre.
- This product complies with the 2006/95/EC Directive and EMC Directive 2004/108/EC.

⚠ Danger for children

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

- Children shall not play with the appliance.

- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- Do not leave the packaging near children because it is potentially dangerous. In the event that this appliance is to be disposed of, it is suggested that the power chord is cut off. It is also recommended that all potentially dangerous components are rendered harmless to prevent children hurling themselves when playing with the apparatus.

⚠ Danger due to electricity

- Do not leave the iron and the power cord within the reach of children under the age of 8 years if the iron is connected to the outlet or while it is cooling.

- Before plugging the appliance into the mains socket, ensure that the voltage shown on the rating plate matches the local voltage supply. Always connect the iron to an earthed socket.
- DO NOT IMMERE THE APPLIANCE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.**
- Do not start ironing if your hands are wet or if you are barefoot.

- The plug must be removed from the socket-outlet before the boiler is filled with water.

⚠ Danger of damage originating from other causes

- Fill up the boiler with water before starting up the appliance. Be sure to unplug the appliance before pouring water into the tank.

When filling the boiler, always use the funnel (J) provided.

- Turn on the appliance.
- The appliance may give out a little smoke when used for the first time; this transitory effect is perfectly normal and is due to the fact that some of components have been slightly lubricated.

During use, rest the appliance onto a horizontal and lit up surface.

- ⚠ Warning!** Do not unscrew the cap of the boiler without ensuring that the appliance is disconnected from the power supply (Fig. 2) and that there is no pressure inside.

- Never leave the appliance unattended when it is connected to the power supply.

- The appliance must be used and rested on a stable surface.

- When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.

- Before leaving the iron unattended, even for a short time, turn off the appliance, always unplug it and place it on support base (I).
- Pressing the steam button before the boiler has reached the optimum temperature or the iron has heated up may cause water to leak from the steam holes.

- The appliance is not to be used if it has been dropped, if there are visible sign of damage or if it is leaking. Do not use the appliance if the power cord or the plug are damaged, or if the appliance is faulty. To prevent any damage, all repairs, including the replacement of the power cord, must be carried out by an Authorised Service Centre or, in any case, by a qualified personnel.

- Do not expose the appliance to atmospheric agents (rain, sun...).

⚠ Warning of burns

- Never try to iron garments being worn.
- Use tap water to refill the boiler during use. Add the water to the boiler very slowly. In this way you will avoid splatters of hot water or steam from the boiler from coming unexpectedly out of the hole. Keep your face away from the hole.

- Do not touch the metal parts of the iron when in operation and for several minutes after it is turned off since it could cause burns.
- Do not aim the jet of steam towards parts of the body or pets.

- Never remove the boiler cap (B) during use.

during use.

- WARNING!** Before unscrewing the cap (B) proceed as follows:

1) always turn off the boiler (A) by pressing button (L);

2) press the steam button (D) to allow any remaining steam to escape;

3) switch off the iron by pressing button (O) and remove the plug from the wall socket;

4) slowly unscrew the cap (B) and before completely unscrewing it, wait until the sound of escaping steam has stopped.

⚠ Warning – material damage

- We suggest you keep the original box and packaging, as our free-of-charge service does not cover any damage resulting from inadequate packaging of the product when this is sent back to an Authorised Service Centre.
- Remove any labels and protections from the soleplate before using the appliance for the first time.
- Always unplug the power cord before use.
- The use of extensions not approved by the manufacturer can result in damage to property and personal injury.
- Do not use sparking (carbonated) water.
- When the iron is hot, do not rest it onto the connecting cable or the power cord. Take special care in ensuring that the cable and the cord do not come into contact with the soleplate when it is hot.
- Do not plug the power cord to unplug the appliance.
- The appliance must only be cleaned with a soft, slightly damped, cloth after unplugging the iron and allowing all its parts to cool down. Never use solvents which may damage the plastic parts.
- Clean the boiler at least every two months so as to eliminate any residue of lime that could jeopardize proper operation of the appliance.**
- Do not pour vinegar, descalers or other scented substances into the boiler: otherwise, the warranty may be revoked.
- Do not wrap the power cord around the soleplate when the iron is hot.
- Do not put the soleplate in contact with metal surfaces.
- Before storing the appliance, turn it off by pressing (L) and (O) buttons, always unplug it from the mains, and allow it to cool down before emptying the boiler completely.
- We decline any responsibility resulting from misuse or any use other than those covered in this booklet.



For proper disposal of the product pursuant to the European Directive 2002/96/EC please read the relevant leaflet enclosed with the product.

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE

Note: when using the iron for the first time, test it on an old piece of fabric to ensure that the sole plate and water tank are completely clean.

DESCRIPTION OF THE APPLIANCE

- A - Boiler
- B - Boiler cap
- C - Iron temperature control indicator light
- D - Steam button
- E - Continuous steam lock slider
- F - Thermostat
- G - Iron-Boiler connection cable
- H - Soleplate
- I - Iron stand
- J - Funnel
- K - Steam adjustment knob
- L - Boiler on-off switch
- M - Steam ready light
- N - Manometer
- O - Iron on-off switch

INSTRUCTIONS FOR USE

Filling the boiler before use

- ⚠ Warning!** Do not unscrew the cap of the boiler without ensuring that the appliance is disconnected from the power supply (Fig. 2) and that there is no pressure inside.

Rotate the boiler cap (B) anti-clockwise. Pour natural mineral water into the boiler until completely filled (Fig. 3). Use the funnel (J). Screw the cap again (B). The product functions with normal tap water. If the tap water is particularly hard (higher than 20°F), use a mixture of 50% tap water and 50% demineralized water.

Never use pure demineralized water.

Switching on the appliance

Connect the appliance to the power supply, ensuring that the voltage indicated on the identification plate corresponds to your local power supply.

