

IT **AVVERTENZE IMPORTANTI**

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.

- L'apparecchio è destinato ad un uso domestico, non deve essere adibito ad un uso professionale.
- Non 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 imballi 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

- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte; da persone che manchino di esperienza e conoscenza dell'apparecchio, a meno che siano portatore di sorveglianza o ben istruite relativamente all'utilizzo dell'apparecchio stesso da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.
- Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in senso antiorario fino a fine corsa. Impostare la temperatura di stiratura tramite la manopola di regolazione (M) oltre il simbolo (●●●). Quando la temperatura è stata raggiunta premete il pulsante vapore (R) (Fig. 6). Il cursore (N) bloccherà il pulsante provocando l'uscita di un getto di vapore continuo e costante. Per silenziosare il pulsante (R) e interrompere il getto continuo spingere in avanti il cursore (N) (Fig. 7).

Pericolo dovuto a elettricità

- 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 un 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.
- Non lasciare inescostito l'apparecchio mentre è collegato alla rete elettrica.
- Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in senso antiorario fino a fine corsa. Impostare la temperatura di stiratura tramite la manopola di regolazione (M) oltre il simbolo (●●●). Quando la temperatura è stata raggiunta premete il pulsante vapore (R) (Fig. 6). Il cursore (N) bloccherà il pulsante provocando l'uscita di un getto di vapore continuo e costante. Per silenziosare il pulsante (R) e interrompere il getto continuo spingere in avanti il cursore (N) (Fig. 7).

Pericolo dovuto a elettricità

- 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 un 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

- 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 il misurino (H) 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 inescostito l'apparecchio mentre è collegato alla rete elettrica.
- L'apparecchio deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie stabile e resistente alle alte temperature.
- Quando si ripone il ferro sul suo appoggio ferro, assicurarsi che la superficie su cui è collocato l'appoggio ferro sia stabile.
- Quando si dovesse assestare anche per poco tempo, posizionare sempre il ferro dall'alto sull'apposita griglia appoggio ferro (E). Spingere l'apparecchio e scollegerlo sempre con la spina elettrica dalla presa di corrente.
- Premendo il pulsante vapore prima che la caldaia abbia raggiunto la temperatura oltre il 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 perduto il suo isolamento. Tutti i riparatori, compresi lo sostituzione del cavo di alimentazione, devono essere eseguite solamente dal Centro Assistenza autorizzato o da persona con qualifica simile, al fine di prevenire ogni rischio.
- Non usare l'apparecchio se il cavo di alimentazione si presenta danneggiato, con parti recanti bruciature, ecc., o la riparazione e la sostituzione del cavo di alimentazione devono essere effettuate da un centro di assistenza autorizzato Ariete; pena il decadimento della garanzia.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, ecc.).

Avvertenza relativa a ustioni

- Mai tentate di stirare indumenti inodossio.
- Non svuotare la caldaia se la temperatura dell'acqua nella caldaia è ancora calda.
- Per rifornire la caldaia durante l'uso utilizzare acqua di rubinetto. Inserire molto lentamente acqua in caldaia tenendo il viso lontano dal foro. In tal modo eviterete l'improvvisa fuoriuscita di acqua calda o vapore dalla caldaia.
- Non toccare le parti metalliche del ferro quando è in funzione e nei minuti seguenti al suo spegnimento poiché potrebbero causare ustioni.
- Non dirigere il getto vapore verso parti del corpo o verso animali domestici.
- Non rimuovere per nessun motivo il tappo della caldaia (F) durante l'uso. Prima di rimuoverlo assicurarsi che l'apparecchio sia freddo e che la spina di alimentazione sia scollegata dalla presa.
- ATTENZIONE! prima di svitare il tappo (F) procedere sempre come segue:
 - spegnere sempre la caldaia (A) premendo il pulsante (D);
 - premere il pulsante vapore (O) e lasciare uscire tutto il vapore residuo;
 - spegnere il ferro da stiro tramite il pulsante (B) e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente;
 - attendere, prima di averlo completamente svitato, che cessi un eventuale sibilo di vapore.
- Non togliere il tappo della caldaia (F) durante l'uso. Prima di rimuoverlo assicurarsi che l'apparecchio sia freddo e che la spina di alimentazione sia scollegata dalla presa.
- ATTENZIONE! prima di svitare il tappo (F) procedere sempre come segue:
 - spegnere sempre la caldaia (A) premendo il pulsante (D);
 - premere il pulsante vapore (O) e lasciare uscire tutto il vapore residuo;
 - spegnere il ferro da stiro tramite il pulsante (B) e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente;
 - attendere, prima di averlo completamente svitato, che cessi un eventuale sibilo di vapore.

Avvertenza relativa a ustioni

- Mai tentate di stirare indumenti inodossio.
- Non svuotare la caldaia se la temperatura dell'acqua nella caldaia è ancora calda.
- Per rifornire la caldaia durante l'uso utilizzare acqua di rubinetto. Inserire molto lentamente acqua in caldaia tenendo il viso lontano dal foro. In tal modo eviterete l'improvvisa fuoriuscita di acqua calda o vapore dalla caldaia.
- Non toccare le parti metalliche del ferro quando è in funzione e nei minuti seguenti al suo spegnimento poiché potrebbero causare ustioni.
- Non dirigere il getto vapore verso parti del corpo o verso animali domestici.
- Non rimuovere per nessun motivo il tappo della caldaia (F) durante l'uso. Prima di rimuoverlo assicurarsi che l'apparecchio sia freddo e che la spina di alimentazione sia scollegata dalla presa.
- ATTENZIONE! prima di svitare il tappo (F) procedere sempre come segue:
 - spegnere sempre la caldaia (A) premendo il pulsante (D);
 - premere il pulsante vapore (O) e lasciare uscire tutto il vapore residuo;
 - spegnere il ferro da stiro tramite il pulsante (B) e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente;
 - attendere, prima di averlo completamente svitato, che cessi un eventuale sibilo di vapore.
- Non togliere il tappo della caldaia (F) durante l'uso. Prima di rimuoverlo assicurarsi che l'apparecchio sia freddo e che la spina di alimentazione sia scollegata dalla presa.
- ATTENZIONE! prima di svitare il tappo (F) procedere sempre come segue:
 - spegnere sempre la caldaia (A) premendo il pulsante (D);
 - premere il pulsante vapore (O) e lasciare uscire tutto il vapore residuo;
 - spegnere il ferro da stiro tramite il pulsante (B) e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente;
 - 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 imballi 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 protezioni dalla piastra del ferro da stiro.
- Svolgere sempre il cavo prima dell'utilizzo.
- Uso di prolunghe elettriche non autorizzate dal fabbricante dell'apparecchio può provocare danni ed incidenti.
- Non utilizzare acqua gassata (addizionale di anidride carbonica).
- Non appoggiare il ferro da stiro caldo sul cavo di collegamento al cavo di alimentazione e fare molta attenzione a che esso non venga 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 funzionamento dell'apparecchio.
- Non versare nella caldaia acqua, decalcificanti o altre sostanze profumanti; pena la decadenza della garanzia.
- Non svuotare 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 spengerlo premendo gli interruttori (B) e (D), 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.
- CONSERVARE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI**

Nota: al primo utilizzo del ferro, provatelo su un vecchio pezzo di stoffa per verificare che la piastra ed il serbatoio dell'acqua siano perfettamente puliti.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO (Fig. 1)

- A - Caldaia
- B - Interruttore di accensione ferro
- C - Spia pronto vapore
- D - Interruttore di accensione caldaia
- E - Griglia appoggio ferro
- F - Tappo caldaia
- G - Pistirio
- H - Misurino
- I - Cavo di alimentazione
- L - Spia luminosa controllo temperatura ferro
- M - Manopola termostato
- N - Cursore di blocco per vapore continuo
- O - Pulsante vapore
- P - Cavo di collegamento ferro-caldia
- Q - Manopola regolazione vapore
- R - Pulsante vapore continuo

ISTRUZIONI PER L'USO

Riempimento della caldaia prima dell'uso

Attenzione!

- 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 regolarmente 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 avviate il tappo (F);
- agitare la caldaia in modo da rimuovere eventuali residui di calcare formatosi al interno;
- svilare 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!

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.

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 appoggio ferro (E).

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.

Premere e contemporaneamente svitare in senso antiorario il tappo della caldaia (F). Versare acqua naturale nella caldaia fin al completo riempimento (Fig. 3). Utilizzare il misurino (H) in dotazione. Riavvitare il tappo (F).

Il prodotto funziona con normale acqua di rubinetto.

In caso di acque particolarmente calcaree (con durezza superiore a 27°F) utilizzare una miscela composta al 50% di acqua di rubinetto e al 50% di acqua distillata.

Mai utilizzare acqua distillata pura.

Accensione dell'apparecchio

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

Alta prima messa in funzione del ferro è possibile una leggera emissione di fumo, si tratta di un fenomeno perfettamente normale che scomparirà dopo brevissimo tempo. Premere l'interruttore di accensione caldaia (D). Impostare la manopola regolazione vapore (Q) sul valore desiderato ruotandola in senso antiorario tenendo il ferro

sull'apposito appoggio ferro, attendere circa otto minuti affinché il vapore sia pronto. Attendere l'accensione della spia (Q) per utilizzare il vapore. Dopodiché premere l'interruttore (B) per l'accensione del ferro da stiro. A questo punto selezionare la temperatura desiderata tramite la manopola termostato (M). Quando la spia luminosa (L) si accende per la seconda volta, significa che la temperatura selezionata è stata raggiunta, e quindi il ferro da stiro è pronto per l'uso.

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. 4).

Attenzione!

Non erogare mai vapore quando il ferro è appoggiato sopra l'apposita griglia (E). Se durante la stiratura dimostrate il getto di vapore significa che sta entrando in riserva di acqua.

Attenzione!

La caldaia è sempre in pressione!

Colpo vapore

Posizionare la manopola di regolazione vapore (Q) sul valore massimo ruotandola in senso antiorario fino a fine corsa. Impostare la temperatura di stiratura tramite la manopola di regolazione (M) oltre il simbolo (●●●). Quando la temperatura è stata raggiunta premete il pulsante vapore (R) (Fig. 6). Il cursore (N) bloccherà il pulsante provocando l'uscita di un getto di vapore continuo e costante. Per silenziosare il pulsante (R) e interrompere il getto continuo spingere in avanti il cursore (N) (Fig. 7).

Posizionare la manopola di regolazione vapore (Q) sul valore massimo ruotandola in senso antiorario fino a fine corsa. Impostare la temperatura di stiratura tramite la manopola di regolazione (M) oltre il simbolo (●●●). Quando la temperatura è stata raggiunta premete il pulsante vapore (R) (Fig. 6). Il cursore (N) bloccherà il pulsante provocando l'uscita di un getto di vapore continuo e costante. Per silenziosare il pulsante (R) e interrompere il getto continuo spingere in avanti il cursore (N) (Fig. 7).

Selezione della temperatura

Controllare prima di tutto che il tessuto vi sia un'etichetta con le indicazioni per la stiratura e confrontare i simboli riportati 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, seguite le indicazioni riportate sulla tabella. Si noti che la tabella li riferimento ai tessuti non trattati con prodotti simili, se il tessuto si può stirare anche ad una temperatura più bassa.

Riempimento della caldaia durante l'uso

Prima di svitare il tappo (F) spegnere la caldaia premendo l'interruttore (D).

Premere il pulsante vapore (O) sul ferro e lasciare uscire il vapore fino al completo riempimento. Farlo così non tenerlo il ferro sopra l'apposita griglia appoggio ferro. Spegnere ora il ferro, premendo il pulsante (B). Scollegare il cavo di alimentazione dalla presa elettrica (Fig. 2). Lasciare raffreddare l'apparecchio per qualche minuto. Con molta attenzione, svitare in senso antiorario il tappo della caldaia (F) ed attendere, prima di averlo completamente svitato, che cessi il sibilo del vapore residuo (Fig. 8).

Rifornire la caldaia con acqua naturale per mezzo del misurino (H) in dotazione Fig. 3.

Riavvitare in senso orario e a fondo il tappo (F), 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 il v è ancora pressione all'interno.

Non svitare mai il tappo della caldaia mentre stta strando.

Se il ferro rimane inattivo per lungo tempo (più settimane) prima di stiro si consiglia di tenerlo in posizione orizzontale ed azionare per circa 30 secondi il pulsante di erogazione vapore (O) allo scopo di pulire i condotti interni del vapore. Non eseguire l'operazione con il griglia appoggio ferro (E).

Per stirature 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 specie di procedura di stiratura serve per rimuovere le pieghe dalle tende, dai tessuti ecc... Posizionare la manopola di regolazione vapore (Q) sul valore massimo ruotandola in senso antiorario fino a fine corsa. Impostare la temperatura di stiratura tramite la manopola di regolazione (M) oltre il simbolo (●●●). Posizionare la tenda o il tessuto nel modo in cui volete stiroare in verticale e premere il pulsante vapore.

Attenzione!





Non strare tessuti che vengono soffiati da altre persone.

STIRATURA A SECCO

Per poter stirare a secco, ovvero senza vapore, dopo aver collegato l'utilizzatore alla rete di alimentazione, è sufficiente accendere il ferro (tasto B) e regolare la manopola termostato (M) alla temperatura desiderata. Queste operazioni devono essere eseguite senza acqua all'interno della caldaia.

SUGGERIMENTI

Suddividere i capi da stirare in base al tipo di tessuto: lana con lana, cotone con cotone, ecc...
Tocche 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 in 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 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, abbassate l'istricazione, per evitare che il tessuto strato prenda il lucido, di strato 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 riportate sui tessuti	Tempo di tessuto	Termostato
	Tessuti sintetici: <p>Acetati Acricili Viscosa Poliammide (Nylon) Viscosa (Rayon) Seta</p>	●
	Lana	●●
	Cotone Lino	●●●
	Il marchio sull'etichetta significa non strirare	

DOPO AVER STIRATO

Spegnere la caldaia premendo l'interruttore (D). Con la spina inserita nella presa l'apparecchio rimane in tensione ed è possibile, premendo il pulsante vapore (O), eliminare la pressione residua nella caldaia. Spegnere il ferro premendo l'interruttore (B). Scollegare la spina dalla presa di corrente. Attendere alcuni minuti per fare raffreddare l'apparecchio. Con molta attenzione, svitare il tappo della caldaia (F) ed attendere, prima di averlo completamente svitato, che cessi il sibilo del vapore residuo (Fig. 8). Lasciare raffreddare il ferro da stiro sull'apposita griglia appoggio 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 appoggio ferro (E).

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.

Premere e contemporaneamente svitare in senso antiorario il tappo della caldaia (F). Versare acqua naturale nella caldaia fin al completo riempimento (Fig. 3). Utilizzare il misurino (H) in dotazione. Riavvitare il tappo (F).

Il prodotto funziona con normale acqua di rubinetto.

In caso di acque particolarmente calcaree (con durezza superiore a 27°F) utilizzare una miscela composta al 50% di acqua di rubinetto e al 50% di acqua distillata.

Mai utilizzare acqua distillata pura.

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 appoggio ferro (E).

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.

Premere e contemporaneamente svitare in senso antiorario il tappo della caldaia (F). Versare acqua naturale nella caldaia fin al completo riempimento (Fig. 3). Utilizzare il misurino (H) in dotazione. Riavvitare il tappo (F).

Il prodotto funziona con normale acqua di rubinetto.

In caso di acque particolarmente calcaree (con durezza superiore a 27°F) utilizzare una miscela composta al 50% di acqua di rubinetto e al 50% di acqua distillata.

Mai utilizzare acqua distillata pura.

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 appoggio ferro (E).

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.

Premere e contemporaneamente svitare in senso antiorario il tappo della caldaia (F). Versare acqua naturale nella caldaia fin al completo riempimento (Fig. 3). Utilizzare il misurino (H) in dotazione. Riavvitare il tappo (F).

Il prodotto funziona con normale acqua di rubinetto.

In caso di acque particolarmente calcaree (con durezza superiore a 27°F) utilizzare una miscela composta al 50% di acqua di rubinetto e al 50% di acqua distillata.

Mai utilizzare acqua distillata pura.

EN

IMPORTANT WARNINGS

READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY.

- The appliance has been designed for home use only and must not be used for commercial or industrial purposes.
- We decline any responsibility resulting from misuse or any other 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 it is sent back to an Authorised Service Centre.
- This product complies with the 2006/95/EC Directive and EMG Directive 2004/108/EC.

Danger for children

- This appliance is not suitable for use by people (children included) with physical, sensorial or mental disabilities. Users lacking experience and knowledge of the appliance, or those who have not been given the user's instructions, must be supervised by a person responsible for their safety.
- Children must be supervised at all times to ensure they do not play with the appliance.
- Do not leave the packaging near children because it is potentially dangerous.
- Do not use the appliance if this appliance is to be disposed of. It is suggested that the power chord be cut off. It is also recommended that potentially dangerous components are rendered harmless to prevent children hurting themselves when playing with the apparatus.

Danger due to electricity

- 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 IMMERSE THE APPLIANCE IN WATER OR OTHER LIQUIDS.
- Do not start ironing if your hands are wet or if you are barefoot.

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 measuring cup (H) provided.
- Turn on the appliance only when it is in working position.
- The appliance may give off a little smoke when you first use it. 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 on a horizontal, stable and well-lit surface.
- Never leave the appliance unattended when it is connected to the power supply.
- The appliance must be used and set on a stable surface resistant to high temperatures.
- 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 unplg it and place it on support base (E).
- Pressing the boiler button before the iron 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. To prevent any accident, all repairs, including the replacement of the power cord, must be carried out by an Authorised Service Centre or in any case, by qualified personnel.
- Do not use the appliance if the power cord appears to be damaged, with parts showing burns, etc., an authorised Ariete service centre must repair and replace the power cable, under penalty of the warranty being forfeited.
- Do not expose the appliance to atmospheric agents (rain, sun, ...).





Warning of burns

- Never try to iron garments being worn.
- Do not empty the boiler if the temperature of the water inside the boiler is still hot.
- Use tap water to refill the boiler during use. Add the water to the boiler very slowly while keeping your face away from the hole. In this way you will avoid splatters of hot water or steam from the boiler from coming unexpectedly out of 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, under any circumstances, remove the boiler cap (F) when the appliance is in use. Before removing it, make sure the appliance is cold and unplugged from the mains.
- CAUTION! Before unscrewing the cap (F), always follow this procedure:
 - always turn off the boiler (A) by pressing button (D);
 - press the steam button (O) to allow any remaining steam to escape;
 - switch off the iron by pressing button (B) and remove the plug from the wall socket;
 - slowly unscrew the cap (F) 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
- Always unwind 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 pull the power cord to unplug the appliance.
- The appliance must only be cleaned with a soft, slightly damp 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 jeopardise proper operation of the appliance.**
- Do not pour vinegar, descalers or other scented substances into the tank; under penalty of immediate cancellation of the warranty.
- 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 (B) and (D) 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.

- KEEP THESE INSTRUCTIONS IN A SAFE PLACE AT ALL TIMES**
- Note:** when using the iron for the first time, try it on an old piece of cloth to test that the soleplate and water tank are perfectly clean.

Label ironing instructions	Kind of fabric	Thermostat
	Synthetic fabrics: <p>Acetate Acrylic Viscose (Rayon) Poliammide (Nylon) Viscosa (Rayon) Silk</p>	●
	Wool	●●
	Cotton Linen	●●●
	The mark on the label means "do not iron"	

