

## 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 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.
- L'apparecchio è conforme alla Direttiva 2006/95/CE e alla Direttiva EMC 2004/108/EC.

### ⚠ Pericolo per i bambini

- L'apparecchio può essere usato dai 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.

- Le operazioni di pulizia e di manutenzione non dovranno essere svolte da bambini minori di 8 anni senza la supervisione di un adulto.

- Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio.

- 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.

### ⚠ Pericolo dovuto a elettricità

- Non lasciare 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 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 iniziare a stirare se avete le mani bagnate o se avete i piedi nudi.

### ⚠ Pericolo di danni derivanti da altre cause

- Riempire il serbatoio 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 il serbatoio usare sempre il misurino (P) in dotazione. Non mettere mai il ferro da stirio direttamente sotto al rubinetto.
- Dopo il riempimento chiudere lo sportellino, assicurandosi che sia perfettamente chiuso.
- 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 di appoggio sia stabile.

- Quando si ripone il ferro sul suo appoggia ferro, assicurarsi che la superficie di appoggio sia stabile.
- Quando si dovrà assentare anche per poco tempo, spegnere il ferro, riporlo sul suo appoggia ferro e scollare sempre il cavo di alimentazione elettrica prima di riposarlo su una superficie stabile.

tazione elettrica dalla presa di corrente.

• L'apparecchio non deve essere utilizzato se è stato fatto cadere, se vi sono segni di danni visibili o se ha perduto 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.

### ⚠ 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 - danni materiali

- Posizionare l'apparecchio su un piano di lavoro che sopporti una temperatura di almeno 90°C. Non appoggiare su superfici delicate, sensibili a calore ed umidità.

- Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta togliere eventuali etichette o protezioni dalla piastra del ferro da stirio.
- Svolgere sempre il cavo prima dell'utilizzo.

- L'uso di prolunghe elettriche non autorizzate dal fabbricante dell'apparecchio può provocare danni ed incidenti.

- 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 stirio caldo sul cavo di alimentazione.
- Non piegare la protezione del cavo elettrico quando questo viene avvolto attorno al ferro da stirio: col tempo il cavo potrebbe rompersi.

- 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.

- 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 iniziare a stirare se avete le mani bagnate o se avete i piedi nudi.

### ⚠ Pericolo di danni derivanti da altre cause

- Riempire il serbatoio 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.

### DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO

A - Sportellino di riempimento serbatoio acqua

B - Selettore di regolazione vapore

C - Pulsante vapore

D - Pulsante spray

E - Riferimento di controllo temperatura ferro

F - Manopola di regolazione della temperatura

G - Protezione cavo di alimentazione

H - Appoggia ferro

I - Riferimento per impostazione temperatura

L - Serbatoio

M - Pulsante autolavizia "SELF CLEAN"

N - Piastra

O - Ugello spray

P - Misurino acqua

### ISTRUZIONI PER L'USO

#### Riempimento del serbatoio

**Attenzione**

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

Impostare il selettore vapore (B) su "0" (Fig. 2).

Aprire lo sportellino (A) tirandolo verso l'alto, e tenendo il ferro orizzontale riempire il serbatoio con acqua di rubinetto fino al livello massimo utilizzando il misurino (P) in dotazione (Fig. 5).

Ricchiudere lo sportellino (A).

Se il risciacquo è necessario riempire nuovamente il serbatoio.

Non riempire MAI il serbatoio oltre il livello indicato con "MAX".

Non versare nel serbatoio aceto, additivi chimici, sostanze profumate e decalcificanti; pena la decaduta della garanzia.

Se fosse necessario aggiungere acqua durante la stiratura, spegnere sempre il ferro e staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente elettrica prima di riempire il serbatoio con acqua.

#### Accensione dell'apparecchio

È possibile che al primo utilizzo del ferro ci siano delle fuoriuscite di polvere bianca dalla piastra; questo è normale e l'effetto s'è diradato dopo l'erogazione del vapore.

Al primo utilizzo del ferro è possibile notare un ritardo nella formazione del vapore: questo è normale ed è dovuto all'entrata in circolo dell'acqua nel ferro.

Potrebbe essere necessario premere alcune volte il pulsante vapore e spray per il loro corretto funzionamento.

Appoggiare il ferro in posizione verticale sul suo appoggia ferro (H) (Fig. 7).

Inserire la spina nella presa di corrente. La spina (E) di controllo della temperatura si accende.

Selezionare la temperatura desiderata ruotando la manopola di regolazione temperatura (F) e allineandola con il riferimento (I) sul ferro da stirio. Quando il ferro da stirio raggiunge la temperatura selezionata, la spina (E) si spegne (mentre si stiria, la spina di controllo si accende e si spegne, indicando che il ferro mantiene la giusta temperatura).

Se non è indicata l'indicazione riportata sull'etichetta del capo da stirare. Fare corrispondere i pallini raffiguranti sulla manopola di regolazione della temperatura con quelli indicati nell'etichetta.

#### SUGGERIMENTI

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

Poiché il riscaldamento della pasta del ferro avviene molto rapidamente del tessuto, è consigliabile iniziare a stirare tutti i tessuti che richiedono temperature più basse, 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 vaporare, cioè quella per i tessuti sintetici.

Se non si sa 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 se non si sente nulla, passare a stirare quel tessuto.

Se non si conosce la composizione del tessuto, cercare un punto del tessuto che non sia visibile. Fare una prova stirando questo punto e se non si sente nulla, passare a stirare quel tessuto.

Per 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 strappi il filo, di stirarla a rovescio. Per gli altri tipi di tessuto in special modo per il velluto, onde evitare che diventino facilmente lucidi, stirarli in una sola direzione (con un solo), facendo una pressione molto leggera. Il ferro da stirio deve essere mantenuto in costante movimento sul tessuto da stirare.

## 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 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.
- 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 aim the jet of steam towards parts of the body or pets.

### ⚠ Warning - material damage

- Place the appliance on a work surface that bears a temperature of at least 90°C. Do not place on delicate surfaces, sensitive to heat and humidity.

- Remove any labels and protections from the soleplate before using the appliance for the first time.

- 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.

### ⚠ 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.

- Do not place the iron on top of the power cord when it is hot.

- Do not bend the power cord protection when it is wrapped around the iron: the cord could break with time.

- The cleaning and maintenance must not be carried out by children under 8 years without the supervision of an adult.

- 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.

- 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 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

- 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.

### ⚠ Attenzione

- Prima di svuotare il serbatoio lasciare raffreddare il ferro da stirio: pericolo di ustioni.

### ⚠ Attenzione

- Non avvolgere 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.

### ⚠ Attenzione

- Prima di pulire il ferro, accertarsi che sia staccato dalla rete di alimentazione elettrica e che sia completamente raffreddato.

### ⚠ Attenzione

- Non immergere mai l'appare

## ADVERTENCIAS IMPORTANTES

LEA ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES

- El aparato está destinado sólo a un uso doméstico, no se debe emplear para uso industrial o profesional.
- No se asumen responsabilidades por uso incorrecto o por empleos diferentes a los previstos en el presente manual de instrucciones.
- Se recomienda conservar el embalaje original, ya que no se prevee la asistencia gratuita por daños causados al momento del envío por un embalaje no adecuado del producto a un Centro de Asistencia Autorizado.
- El aparato cumple con la Norma 2006/95/CE y con la Directiva EMC 2004/108/CE.

### ⚠ Peligro para los niños

- El aparato puede ser utilizado por niños de edad superior a 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o bien con falta de experiencia o de conocimientos, sólo si están controlados por una persona responsable o si han recibido y comprendido las instrucciones y los peligros presentes durante el uso del aparato.
- Las operaciones de limpieza y de mantenimiento no deben ser efectuadas por niños menores de 8 años sin la supervisión de un adulto.
- Es necesario vigilar los niños para que no jueguen con el aparato.
- No deje los elementos del embalaje al alcance de niños ya que podrían originar peligros.
- En el momento que decida no utilizar más el aparato y quiera arrojarlo a la basura, se recomienda quitar el cable de alimentación para evitar que el mismo se pueda reactivar. Se recomienda además eliminar las partes del aparato que puedan originar peligro especialmente para los niños, los cuales podrían utilizarlo para sus juegos.

### ⚠ Peligro debido a electricidad

- No dejar la plancha o el cable de alimentación al alcance de niños menores de 8 años si está conectado a la toma de corriente o mientras que se está enfriando.
- Antes de conectar el aparato a la corriente eléctrica controla que la tensión indicada en la etiqueta corresponda a la de la red local.
- Conecte siempre el aparato a una toma de corriente con descarga a tierra.
- NO SUMERJA EL APARATO EN AGUA U OTROS LÍQUIDOS.
- No empiecen a planchar con las manos húmedas o los pies descalzos.

### ⚠ Peligro de daños derivados de otras causas

- Llenar el depósito con agua antes de poner en funcionamiento el aparato. Las operaciones de llenado de agua se deben efectuar con el enchufe del cable de alimentación eléctrica desconectado de la toma.
- Para abastecer el depósito use siempre la medida (P) incorporados. No ponga nunca la plancha directamente bajo el grifo.

- Después de haber llenado el depósito, cierre la tapa y compruebe que esté perfectamente cerrada.
- Encienda el aparato sólo cuando está en posición de trabajo.

- La primera vez que utilice el aparato puede suceder que emane un poco de humo; no debe preocuparse, es perfectamente normal porque algunas partes han sido ligeramente engrasadas y después de poco tiempo el fenómeno desaparecerá.
- Durante la utilización hay que colocar el aparato sobre una superficie horizontal estable y bien iluminada.
- No deje sin vigilancia el aparato mientras está conectado a la red eléctrica.
- Mientras su utilizo y el reposo el aparato debe estar sobre una superficie estable.
- Cuando se coloca la plancha en posición vertical sobre la base de apoyo, asegurarse que la superficie sea estable.
- Cuando se ausente por algunos momentos, apagar la plancha, colocarla sobre su apoyo

de base y desconectar siempre el cable de la alimentación eléctrica de la toma de corriente.

• No se debe utilizar el aparato si ha caído, si presenta daños visibles o si pierde agua. No utilizar el aparato si el cable de alimentación o el enchufe están dañados, o si el aparato presenta defectos. Todos los arreglos, incluida la sustitución del cable de alimentación, deben ser efectuados exclusivamente por el Centro de Servicio Ariete o por técnicos autorizados Ariete, para evitar cualquier riesgo.

### ⚠ Advertencias relativas a quemaduras

- No intente jamás planchar la ropa mientras la tengan encima.
- No toque las partes metálicas de la plancha cuando la misma está funcionando y por algunos minutos después de haberla desconectada puesto que podría provocar quemaduras.
- No dirija el chorro de vapor hacia el cuerpo o hacia animales domésticos.

### ⚠ Atención - daños materiales

- Colocar el aparato en una superficie plana de trabajo que aguante una temperatura de al menos 90°C. No apoyar la plancha en superficies delicadas, sensibles al calor y a la humedad.
- Antes de utilizar el aparato por vez primera quite eventuales etiquetas o protecciones de la lámina metálica de la plancha.
- Desenrolle siempre el cable antes de la utilización.
- El uso de extensiones eléctricas no autorizadas por el fabricante del aparato puede provocar daños y accidentes.
- No utilice agua con gas (adicionada de anhídrido carbónico). En caso de que el agua sea particularmente calcárea se aconseja el uso de agua desmineralizada.
- No apoyar la plancha caliente sobre el cable de alimentación.
- No doblar la protección del cable eléctrico cuando se envuelve alrededor de la plancha: con el tiempo el cable podría romperse.
- No desconecte el enchufe de la toma de corriente tirando del cable.
- Despues de haber desconectado el enchufe del cable de alimentación eléctrica de la toma de corriente y después que todas las partes se hayan enfriado, se podrá limpiar el aparato exclusivamente con un paño no abrasivo apenas humedecido con agua. No utilice disolventes que dañen las partes de plástico.
- No enrosque el cable de alimentación alrededor de la plancha cuando la misma está caliente.
- No ponga en contacto la plancha con superficies metálicas.
- Apagar siempre la plancha girando el botón del termostato en la posición MIN y desconectar el enchufe de la toma de corriente eléctrica antes de llenar la plancha con agua y antes de vaciar el agua contenida en el depósito.
- No exponga el aparato a los agentes atmosféricos (lluvia, sol...).

### GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

**Nota:** la primera vez que utilice la plancha prueba sobre un trozo de tejido viejo para comprobar que la suela y el depósito del agua estén perfectamente limpios.

### DESCRIPCIÓN DEL APARATO

- A - Tapa de la apertura de llenado del depósito de agua
- B - Selector de regulación del vapor
- C - Botón vapor
- D - Botón pulverizador
- E - Piloto de control de la temperatura de la plancha
- F - Mando para la regulación de la temperatura
- G - Protección del cable de alimentación
- H - Taladro de la plancha
- I - Referencia para programar la temperatura
- L - Depósito
- M - Botón de autolimpieza (SELF CLEAN)
- N - Suela
- O - Tubería spray
- P - Medida agua

### INSTRUCCIONES DE USO

#### Llenado del depósito

**Atención!** Asegurarse de que la plancha esté desconectada de la red de alimentación eléctrica antes de llenar el depósito.

Colocar el selector del vapor (B) en "0" (Fig. 2).

Abra la puerta (A) tirándola hacia arriba y manteniendo la plancha horizontal llenar el depósito hasta el nivel máximo, utilizando la medida (P) incorporados (Fig. 5).

Cierre la tapa de la abertura de llenado (A). Si el agua de su grifo es muy calcárea, utilice agua desmineralizada.

No llenar NUNCA el depósito por encima del nivel MAX.

No eche en el depósito vinagre, desodorizantes u otras substancias perfumadas; de lo contrario lo garantía pierde inmediatamente su validez.

No deje sin vigilancia el aparato mientras está conectado a la red eléctrica.

Mientras su utilizo y el reposo el aparato debe estar sobre una superficie estable.

Cuando se coloca la plancha en posición vertical sobre la base de apoyo, asegurarse que la superficie sea estable.

Encendido del aparato

Es posible que la primera vez que se utiliza la plancha salga de la suela un poco de polvo; esto es normal y desaparecerá después de hacer salir unos chorros de vapor.

La primera vez que se utiliza la plancha es posible notar un retraso en la formación de vapor: esto es normal, a causa de la circulación del agua en la plancha. Podrá ser necesario presionar unas cuantas veces el botón vapor y el pulverizador para que funcionen correctamente.

Coloque la plancha en posición vertical sobre su talónera (H) (Fig. 7).

Conecte el enchufe en la toma de corriente. El piloto (E) de control de la temperatura se enciende.

Seleccione la temperatura deseada girando el mando de regulación de la temperatura (F) y alineándola con la referencia (I) presente en la plancha. Cuando la plancha alcanza la temperatura seleccionada, el piloto (E) se apaga (mientras se plancha, el piloto de temperatura se enciende y se apaga, indicando que la plancha mantiene la temperatura justa).

Siga las indicaciones de la etiqueta de la prenda de forma que los puntos indicados en la misma correspondan con los de la etiqueta.

### SUGERENCIAS

Dividir las prendas para planchar en base al tipo de tejido: lana con lana, algodón con algodón, etc...

Puesto que el calentamiento de la suela se produce mucho más rápidamente que su enfriamiento, es aconsejable iniciar a planchar todos los tejidos que precisan temperaturas más bajas para después pausar a planchar los tejidos que precisan progresivamente temperaturas más altas. Si el tejido está compuesto por más de un tipo de fibras, regular siempre la temperatura para la fibra que necesita menor calor. Por ejemplo el tejido está compuesto en un 70% por fibras sintéticas y en un 30% por algodón, será necesario regular la temperatura en la posición (\*) (véase tabla) sin vapor, es decir la temperatura para los tejidos sintéticos. Si no conoce la composición de la tela de la prenda para planchar, busque un punto de teñido que indique la composición de la tela. Si este punto no establa la temperatura más adecuada (verifique siempre por una hora la temperatura relativamente alta y aumentéla gradualmente hasta alcanzar la adecuada).

Los tejidos de pura lana (100%) se pueden planchar también con la plancha regular en una de las posiciones vapor. Para los tejidos de pura lana, seda y sintéticos, para evitar que el tejido planchado quede brillante, plánchelos al revés. Para los otros tipos de tejido y en especial para el terciopelo, con el fin de evitar que adquieren fácilmente brillo, plánchelos en una sola dirección (con un paño), haciendo una presión muy ligera. La plancha se debe mantener en constante movimiento sobre el tejido que se plancha.

### Etiqueta de instrucciones de planchado indicada en los tejidos

Tipo de tejido	Termostato
Tejidos sintéticos: Acetatos Acrílicos Viscosa Poliamida (Nylon) Viscosa (Rayon) Seda	*
Lana	**
Algodón Lino	***
La marca en la etiqueta significa "no planchar"	

### PLANCHADO A VAPOR

El planchado a vapor es posible sólo a alta temperatura. Asegurarse que haya suficiente agua en el interior del depósito. Colocar la plancha apoyándola sobre sobre-plancha (H) en posición vertical. Introducir la plancha en la posición (\*) o superior.

Coloque eliminando de regulación de la temperatura (F) en la posición (\*\*) o superior. Cuando el piloto (E) de control de la temperatura se apague, coloque el selector de regulación del vapor (B) en la posición requerida. La máxima ergogación de vapor se obtiene colocando el selector en la posición \*\*. Colocándolo en "0" no se engoga vapor (Fig. 2).

### Chorro de vapor

Si hay agua en el depósito y la temperatura está programada en (\*\*\*), o en un nivel superior, es suficiente pulsar el botón del vapor (C).

### Botón pulverizador

Compruebe que el selector de regulación del vapor esté programado en "0" y que haya agua en el depósito. Pulse el botón pulverizador (D). Para activar esta función será necesario pulsar repetidamente el botón pulverizador.

### PLANCHADO EN SECO

Introducir el enchufe en la toma eléctrica. Colocar el regulador del vapor (B) en "0". Programar el regulador de temperatura (F) según el tipo de tejido por planchar.

Esperar algunos minutos para que la plancha alcance la temperatura.

### PLANCHADO EN POSICIÓN VERTICAL

Este procedimiento especial de planchado sirve para quitar las arrugas de las cortinas, los tejidos, etc. Ajustar la temperatura de planchado a través del regulador (F) superando el símbolo (\*\*). Colocar la cortina o el tejido de la manera que lo desean planchar en vertical y apretar el botón del vapor. Si el piloto de la temperatura está encendido, pulse el botón del vapor más de tres veces seguidas.

### Atención!

No planchar tejidos sostenidos por otras personas.

### DESPUÉS DE HABER PLANCHADO

Colocar el regulador de temperatura (F) en "MIN".

Desconectar el enchufe de la toma eléctrica.

Apoyar la plancha en posición vertical y dejarla enfriar.

Vacíe el agua y abriendo la tapa de la abertura (A) de llenado del agua e inclinando la plancha para que el agua salga (Fig. 8).

### Atención!

Antes de vaciar el depósito, dejar la plancha ya que podría causar quemaduras.

Enrolle el cable de alimentación alrededor de la plancha sin ajustarlo demasiado (Fig. 6). Guarde la plancha en posición vertical (Fig. 7).

### LIMPIEZA DEL APARATO

#### Atención!

Antes de efectuar la limpieza del aparato, desconecte el enchufe de la toma de corriente y dejarla enfriar la plancha.

#### Atención!

No sumerja nunca el aparato en agua u otros líquidos.

#### Atención!

Controlar las condiciones del cable de alimentación de la plancha todas las veces que va a utilizarlo, en el caso de daños en el mismo, llevarlo al más cercano centro de asistencia para que personal especializado lo cambie.

### Sistema de autolimpieza

Se aconseja efectuar esta operación a intervalos regulares (una o dos veces al mes) para largar la duración de la plancha.

• Encher el reservatorio con agua antes de ligar o apagarlo. As las operaciones de enchimento de agua devem ser efectuadas com a tomada do cabo de alimentação desligada do ponto de corrente ou encendendo a plancha.

• Para abastecer el reservatorio deve-se usar sempre usar sempre o medidor (P) em dotação. Nunca colocar o ferro directamente por baixo da tocha.

• Desligar o ferro girando o regulador do termostato até a posição MIN e retire a ficha do cabo da tomada de corrente eléctrica antes de encher o ferro com água e antes de esumar a água contida no reservatório.

• Não colocar o chapa em contacto com superfícies metálicas.

• Desligar sempre o ferro girando o regulador do termostato até a posição MIN e retire a ficha do cabo da tomada de corrente eléctrica antes de encher o ferro com água e antes de esumar a água contida no reservatório.

• Desligar o ferro girando o regulador do termostato até a posição MIN e retire a ficha do cabo da tomada de corrente eléctrica antes de encher o ferro com água e antes de esumar a água contida no reservatório.

• Desligar o ferro girando o regulador do termostato até a posição MIN e retire a ficha do cabo da tomada de corrente eléctrica antes de encher o ferro com água e antes de esumar a água contida no reservatório.

• Desligar o ferro girando o regulador do termostato até a posição MIN e retire a ficha do cabo da tomada de corrente eléctrica antes de encher o ferro com água e antes de esumar a água contida no reservatório.

• Desligar o ferro girando o regulador do termostato até a posição MIN e retire a ficha do cabo da tomada de corrente eléctrica antes de encher o ferro com água e antes de esumar a água contida no reservatório.

• Desligar o ferro girando o regulador do termostato até a posição MIN e retire a ficha do cabo da tomada de corrente eléctrica antes de encher o ferro com água e antes de esumar a água contida no reservatório.

• Desligar o ferro girando o regulador do termostato até a posição MIN e retire a ficha do cabo da tomada de corrente eléctrica antes de encher o ferro com água e antes de esumar a água contida no reservatório.

• Desligar o ferro girando o regulador do termostato até a posição MIN e retire a ficha do cabo da tomada de corrente eléctrica antes de encher o ferro com água e antes de esumar a água contida no reservatório.

• Desligar o ferro girando o regulador do termostato até a posição MIN e retire a ficha do cabo da tomada de corrente eléctrica antes de encher o ferro com água e antes de esumar a água contida no reservatório.