

**AVVERTENZE IMPORTANTI**

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.

- L'apparecchio è destinato 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/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 mancano di esperienza e conoscenza dell'apparecchio, a meno che siano attentamente sorvegliate 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 quanto potenziali fonti di pericolo.
- Allorché si decida di smaltire l'apparecchio, si raccomanda di rendere inoperante tagliando il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere inoperante qualsiasi parte dell'apparecchio suscettibile di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

**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 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 pulita prima di utilizzarlo per la stiratura. 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 di stirio direttamente sotto il 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 stiratura, vi consigliamo che emani un po' di fumo, non preoccupatevi, il perfezionamento 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 collegato alla rete elettrica.
- L'apparecchio deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie stabile.
- Quando si riporta il ferro sul suo appoggiaferro, assicurarsi che la superficie di appoggio sia stabile.
- Quando stirate assicurate anche per poco tempo, spegnere il ferro, riporlo sul suo appoggiaferro e scollare sempre il cavo di alimentazione 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. Tutte le riparazioni, compresa la sostituzione del cavo di alimentazione, devono essere eseguite solamente dal Centro di 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 punti di risciacquo, ecc... la riparazione e la sostituzione del cavo di alimentazione devono essere effettuate da un centro di assistenza autorizzato Kenwood; pena il decadimento della garanzia.

**Avvertenza relativa a ustioni**

- Mai tentare di stirare indumenti indossati.
- Non togliere 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.

**Attenzione - danni materiali**

- Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta togliere eventuali etichette o protezioni dalla piastra del ferro da stirio.
- Non utilizzare il ferro per stirare il tessuto.

- 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 calcarosa si consiglia l'uso di acqua demineralizzata.

- Non appoggiare il ferro da stirio 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 collegare la spina dalla presa di corrente tirandola per il cavo.

- Dopo aver pulito il serbatoio, non utilizzare l'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 avvolgere il cavo di alimentazione attorno alla piastra quando il ferro è caldo.

- Non mettere la piastra a contatto con superfici metalliche.

- Sprengere qualche gocciolina d'acqua prima di stirare la manopola del termostato sulla posizione MIN e tirare la spina dalla presa di corrente elettrica prima di riempire il serbatoio.

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

- CONSERVARE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI**  
Note: al primo utilizzo del ferro, provate su un vecchio pezzo di stoffa per verificare che la piastra di serbatoio dell'acqua stiano perfettamente puliti.

**DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO**

- A - Sportellino di riempimento serbatoio acqua

- B - Selettore di regolazione vapore

- C - Pulsante vapore

- D - Pulsante spray

- E - Spia di controllo temperatura ferro

- F - Manopola di regolazione della temperatura

- G - Protezione cavo di alimentazione

- H - Appoggia ferro

- I - Riferimento per impostazione temperatura

- J - Spia accensione

- L - Serbatoio

- M - Pulsante autopulizia (SELF CLEAN)

- N - Piastra

- O - Ugello spray

- P - Misurino acqua

**ISTRUZIONI PER L'USO****Richiamo del serbatoio**

- Attenzione: se 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), tenendo il ferro orizzontale riempire il serbatoio con acqua di rubinetto fino al livello massimo utilizzando il misurino (P) in dotazione (Fig. 5).

- Richiamare la piastra (N) se l'acqua del rubinetto è molto calcaria, utilizzare acqua naturale; questo consente una maggiore durata del ferro da stirio.

- Non utilizzare acqua demineralizzata.

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

- Prima di riutilizzare il ferro, provare su un vecchio panno di stoffa per assicurarsi che la piastra ed il serbatoio siano puliti e per permettere la vaporizzazione dell'acqua residua.

- LA GARANZIA NON COPRE DANNI DERIVATI DA INTASAMENTI DOVUTI AL CALCARO.**

**Pulizia della piastra e dell'involucro**

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

- Gi eventuali depositi e altre parti residue presenti sulla piastra possono essere tolti utilizzando un panno imbevuto di soluzioni di acqua e aceto.

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

**SUGGESTIONS**

- Divide the articles to be ironed according to the types of material: wool with wool, cotton with cotton, etc.

- Because the iron heats up much more quickly than it cools down, it is advisable to start with those fabrics which require lower temperatures and move on to those which require progressively higher temperatures.

- If the material is made up of more than one type of fibre, always set the temperature to the fibre which requires less heat. For example, if the material is made up of 70% synthetics and 30% cotton, set the temperature control to position (●) (see table without the symbol (●)).

- If you do not know the composition of the article to be ironed, choose a part of the article which will not be seen. Do a test ironing on this part to establish the appropriate temperature (always start with a relatively low temperature and work up until the right temperature).

**Autosigmento dell'apparecchio**

- Appoggiare il ferro sul suo appoggiaferro (H) (Fig. 7).

- Inserire la spina nella presa di corrente. Si accende la spia (I).

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

- Seguire le indicazioni riportate sull'etichetta del capo da stirare. Fare corrispondere i pallini raffiguranti sulla manopola di regolazione della temperatura con quelli indicati sull'etichetta.

**Auto sgomento**

- Se il ferro rimane fermo per più di 30 secondi in posizione orizzontale l'apparecchio si spegne. Questo impedisce la surrisciacquo della piastra di bruciare i tessuti. L'autosigmento viene segnalato dalla spia (J) lampeggiante. Mettere il ferro in piedi in posizione verticale per riaccenderlo.

**SUGGERIMENTI**

Suovettere 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 semplicemente 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 con la spia (E) accesa.

Se non si sta 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 (impostare semplicemente da una temperatura relativamente bassa ed aumentarla gradualmente 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 strutto prendi 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 solo filo), facendo una pressione molto leggera. Il ferro da stirio deve essere mantenuto in costante movimento sul tessuto.

**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 mancano di esperienza e conoscenza dell'apparecchio, a meno che siano attentamente sorvegliate 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 quanto potenziali fonti di pericolo.

• Allorché si decida di smaltire l'apparecchio, tagliare il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere inoperante tagliando il cavo di alimentazione suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

• 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 l'apparecchio, tagliare il cavo di alimentazione suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

• 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 l'apparecchio, tagliare il cavo di alimentazione suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

• 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 l'apparecchio, tagliare il cavo di alimentazione suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

• 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 l'apparecchio, tagliare il cavo di alimentazione suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

• 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 l'apparecchio, tagliare il cavo di alimentazione suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

• 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 l'apparecchio, tagliare il cavo di alimentazione suscettibili di costituire un pericolo, specialmente per i bambini che potrebbero servirsi dell'apparecchio per i propri giochi.

• 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.

</div

