



Manuale d'uso

# **IMPORTANTE**

Per ragioni di sicurezza, leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta. Conservare le istruzioni per future referenze.

Il dispositivo è stato ideato per uso domestico e deve essere utilizzato solo rispettando le presenti istruzioni per l'uso.

Il dispositivo produce vapore ad alte temperature. Maneggiare sempre con cura e avvertire gli altri utilizzatori del potenziale pericolo.

#### COSA FARE

- 1. Controllare che il voltaggio di alimentazione indicato sulla targhetta identificativa corrisponda all'erogazione elettrica locale.
- Srotolare e distendere il cavo elettrico e di alimentazione prima dell'uso.
- 3. Collocare il dispositivo su una superficie stabile e solida.
- 4. Il dispositivo deve essere appoggiato e utilizzato su una superficie stabile.
- Evitare che il cavo elettrico o di alimentazione tocchi la piastra.
- 6. La spina del cavo di alimentazione deve essere scollegata dalla presa di corrente prima che il serbatoio dell'acqua venga riempito.

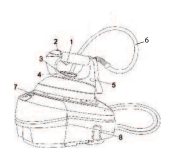
- 7. Tenere i dispositivi elettrici fuori dalla portata dei bambini. Non lasciare che utilizzino i dispositivi senza supervisione.
- 8. Quando il ferro viene collocato sul proprio supporto, assicurarsi che la superficie su cui poggia il supporto sia stabile.
- Se il cavo elettrico o d'alimentazione è danneggiato, il produttore o il suo agente di servizio o una persona ugualmente qualificata lo deve sostituire per evitare possibili rischi.
- 10. Svuotare il serbatoio dell'acqua dopo l'uso.
- 11. Il presente dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenze, a meno che non vengano sorvegliate e non abbiano ricevuto istruzioni sull'uso del dispositivo da parte di una persona responsabile della loro sicurezza.
- 12. I bambini dovrebbero essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.

## COSA NON FARE

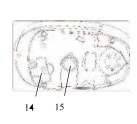
- Non consentire ai bambini di toccare il dispositivo mentre si sta stirando.
- Non lasciare il dispositivo incustodito quando è collegato a una presa elettrica.
- Non utilizzare una prolunga per il cavo di alimentazione a meno che l'utilizzo non sia stato approvato da un'autorità competente.
- Non aggiungere liquidi profumati, aceto o altre sostanze chimiche nel serbatoio dell'acqua, in quanto possono danneggiare seriamente il dispositivo.
- 5. Non immergere il dispositivo in acqua o in qualsiasi altro liquido.
- Non utilizzare il dispositivo quando è danneggiato o funziona in modo anomalo.
- 7. Il dispositivo non deve essere utilizzato se è stato fatto cadere, se è visibilmente danneggiato o se sta perdendo acqua.
- 8. Non toccare il supporto del ferro durante o subito dopo la stiratura per evitare scottature.
- Non arrotolare il cavo elettrico o d'alimentazione intorno al ferro o alla console fino a quando non si sono raffreddati completamente.
- 10. Non cercare di aprire la console o smontare qualsiasi componente del dispositivo: non ci sono parti utili all'interno.

11. Il tappo di apertura della caldaia non deve essere svitato durante l'uso. Leggere le istruzioni per un riempimento sicuro del serbatoio d'acqua a pag. 7.

## IMPARA A CONOSCERE IL TUO FERRO DA STIRO A VAPORE

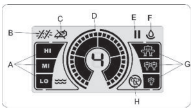






- 1. Pulsante del vapore
- 2. Pulsante del vapore con dispositivo di bloccaggio
- 3. Regolatore di temperatura
- 4. Indicatore di temperatura
- 5. Spia luminosa
- 6. Tubo vapore
- 7. Pulsante di rilascio per il serbatoio dell'acqua
- 8. Spazio per riporre il cavo

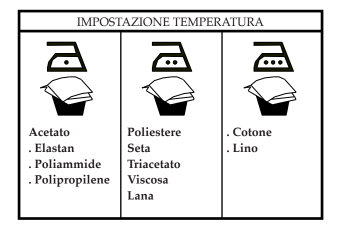
- 9. Display a cristalli liquidi
- 10. Pulsante di controllo "+" del display
- 11. Pulsante di controllo "- " del display
- 12. Pulsante per impostare la durezza dell'acqua
- 13. Pulsante On/Off
- 14. Chiave della caldaia
- 15. Coperchio del tappo della caldaia



# DISPLAY A CRISTALLI LIQUIDI

- A. Indicatori livello durezza acqua
- B. Indicatore pulizia caldaia
- C. Indicatore temperatura ferro da stiro
- D. Indicatore livello di pressione 1-4 del ferro da stiro a vapore
- E. Indicatore auto-spegnimento apparecchio
- F. Indicatore livello acqua
- G. Indicatori livello di vapore
- H. Indicatore modalità senza vapore

# LEGGERE LE ETICHETTE DEGLI INDUMENTI E SEGUIRE LE INDICAZIONI PER LA STIRATURA DEL FABBRICANTE.



## SUGGERIMENTI PER LA STIRATURA

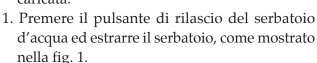
- 1. Suddividere i capi da stirare in base al tipo di tessuto.
  - Ciò ridurrà al minimo la frequenza di diverse regolazioni della temperatura a seconda dei differenti capi.
- 2. Effettuare una prova di stiratura su una piccola area sul retro o all'interno dell'indumento se non si è sicuri del tipo di tessuto. Iniziare con una temperatura bassa e aumentare gradualmente.
- Attendere 2 minuti prima di stirare tessuti sensibili al calore. La regolazione della temperatura ha bisogno di un certo tempo per raggiungere il livello richiesto, non importa se più alto o più basso.
- 4. In caso di tessuti delicati come seta, lana, velour, ecc. si ottengono migliori risultati utilizzando un panno durante la stiratura per evitare l'effetto lucido.

# INFORMAZIONI SUL FUNZIONAMENTO

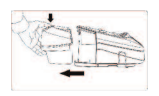
Il presente dispositivo si avvale di tecnologie avanzate che trasformano l'acqua nel serbatoio in vapore e la trasportano verso il ferro da stiro tramite il cavo di alimentazione.

# **COME CARICARE L'ACQUA**

Il dispositivo è dotato di un sistema elettronico per monitorare il livello dell'acqua. Quando quest'ultimo è inferiore al livello prestabilito, l'icona lampeggerà ed emetterà un segnale acustico fino a quando l'acqua non verrà caricata.



- 2. Sollevare il coperchio dell'ingresso per l'acqua.
- 3. Riempire con acqua tramite l'apposita apertura fino al livello MAX indicato sul lato del serbatoio.
- 4. Chiudere il coperchio dell'ingresso per l'acqua.
- 5. Ricollocare il serbatoio dell'acqua al proprio posto.





## PRIMA STIRATURA

- Rimuovere qualsiasi pellicola protettiva o adesivo dalla piastra e dalla console, se presenti.
- 2. Srotolare e distendere il cavo elettrico e d'alimentazione.
- 3. Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua di rubinetto. (Vedere "Come caricare l'acqua")
- 4. Collegare il dispositivo a una presa elettrica idonea.
- Si sentirà un "bip" e il display a cristalli liquidi mostrerà tutti i simboli per un secondo e poi si spegnerà.
- 6. Premere il pulsante On/Off.
- 7. Sul display appariranno con un bip gli indicatori di vapore medio 令令 e di durezza dell'acqua media.
- Il simbolo lampeggerà per indicare che il ferro da stiro si sta riscaldando o raffreddando per la stiratura a vapore.
- 9. Selezionare l'indicatore di livello di vapore massimo premendo il pulsante "+" del display: si sentirà un bip.
- 10. Girare il regolatore di temperatura sul ferro da stiro in senso orario verso il massimo: la spia luminosa si accenderà.
- 11. La pressione del ferro da stiro a vapore aumenterà gradualmente.

0 > 0 > 0 > 0.

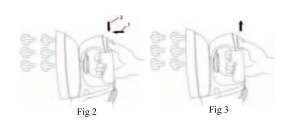
- 12. Il simbolo scomparirà dal display quando il ferro da stiro avrà raggiunto la temperatura adeguata.
- 13. Attendere fino a quando compare il simbolo sul display: significa che il ferro da stiro ha raggiunto la pressione massima.
- 14. La spia luminosa si spegne quando la temperatura del ferro richiesta viene raggiunta.
- 15. Il dispositivo è pronto per l'uso.
- 16. Premere il pulsante del vapore per 1 minuto per pulire il sistema di generazione di vapore.
- 17. La prima volta iniziare stirando un asciugamano vecchio.

## Note:

- È necessario più o meno un minuto per raggiungere la temperatura richiesta.
- 1. Il vapore non esce fino a quando il ferro da stiro non ha raggiunto la temperatura richiesta.

# COME UTILIZZARE IL PULSANTE DEL VAPORE CON DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO

- a. Premere e tirare per attivare il dispositivo di bloccaggio per avere vapore continuo come nella fig. 2.
  - 1. Premere per far uscire il vapore
  - 2. Poi tirare per bloccare
- b. Premere il pulsante del dispositivo di bloccaggio per sbloccare come nella fig. 3.



### STIRATURA A VAPORE

- 1. Raddrizzare e distendere il cavo elettrico e d'alimentazione.
- Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua di rubinetto. (Vedere "Come caricare l'acqua")
- 3. Collegare il dispositivo a una presa elettrica adeguata.
- Si sentirà un "bip" e il display a cristalli liquidi mostrerà tutti i simboli per un secondo e poi si spegnerà.
- 5. Premere il pulsante On/Off.
- 6. Sul display compariranno gli indi-

- catori di livello di vapore medio 유유 e acqua dura, accompagnati da un bip.
- 7. Il simbolo [22] lampeggerà per indicare che il ferro da stiro si sta riscaldando o raffreddando per la stiratura a vapore.
- 8. Girare il regolatore di temperatura in senso orario; selezionare '•' (1 pallino), '••' (2 pallini) o '•••' (3 pallini) a seconda delle indicazioni sull'etichetta dell'indumento.
- La spia luminosa resterà accesa fino a quando il ferro da stiro non avrà raggiunto la temperatura richiesta.
- 10. Selezionare il livello di vapore richiesto premendo i pulsanti "+, -" sullo schermo a cristalli liquidi: livello di vapore massimo (), livello di vapore medio () e livello di vapore basso (); si sentirà un bip ogni volta che un pulsante del display verrà premuto.
- 11. La pressione del ferro da stiro a vapore aumenterà gradualmente.
- 12.Il simbolo scomparirà dal display quando il ferro da stiro avrà raggiunto la temperatura adeguata.
- 13.La spia luminosa si spegne quando il ferro da stiro raggiunge la temperatura richiesta.
- 14. Il dispositivo è pronto per l'uso.
- 15. Premere il pulsante del vapore per

la stiratura a vapore.

- 16. Girare il regolatore di temperatura sul ferro da stiro in senso antiorario verso "Min" e il ferro si spegne.
- 17. Premere l'interruttore On/Off e la console andrà in standby con un bip.
- 18. Scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa elettrica.
- 19. Una volta che il dispositivo si è raffreddato completamente, conservarlo in un luogo sicuro. Per la conservazione del cavo elettrico e del vapore, vedere la fig. 4.



Questa funzione fornisce vapore per rimuovere grinze su indumenti delicati appesi, su tende appese o su altri tessuti appesi come mostrato nella fig. 5. *Note:* 

- 1. Non indirizzare il getto di vapore su vestiti o tessuti mentre vengono indossati da persone o animali. La temperatura del vapore è molto alta.
- 2. Mantenere una distanza di qualche centimetro dai tessuti delicati (sintetici, seta, velluto, ecc.), altrimenti il tessuto potrebbe essere danneggiato

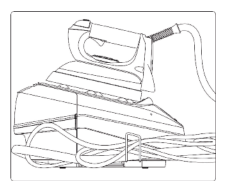


FIG. 4

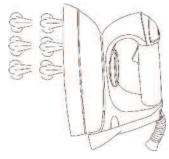


FIG. 5

# STIRATURA A SECCO

- 1. Srotolare e distendere il cavo elettrico e d'alimentazione.
- 2. Collegare il dispositivo a una presa elettrica adeguata.
- Si sentirà un "bip" e il display mostrerà tutti i simboli per un secondo e poi si spegnerà.
- 4. Premere il pulsante On/Off.
- 5. Sul display compariranno gli indicatori di livello di vapore medio 유유 e acqua dura, accompagnati da un bip.

- 6. Il simbolo lampeggerà per indicare che il ferro da stiro si sta riscaldando o raffreddando.
- 7. Girare il regolatore di temperatura sul ferro da stiro in senso orario; selezionare '•' (1 pallino), '••' (2 pallini) o '•••' (3 pallini) a seconda delle indicazioni sull'etichetta dell'indumento.
- 8. La spia luminosa resterà accesa fino a quando il ferro non avrà raggiunto la temperatura richiesta.
- 9. Selezionare l'indicatore di stiratura a secco premendo il pulsante "-" sul display: si sentirà un bip ogni volta che un pulsante sul display verrà premuto.
- 10. Se il ferro da stiro a vapore ha raggiunto la pressione, l'indicatore di quest'ultima comparirà sul display.
- 11. La spia luminosa si spegne quando il ferro da stiro raggiunge la temperatura richiesta.
- 12. Il dispositivo è pronto per l'uso.
- 13. Girare il regolatore di temperatura sul ferro da stiro in senso antiorario verso "Min" e il ferro si spegnerà.
- 14. Premere l'interruttore On/Off: la console entrerà in standby con un bip.
- 15. Scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa elettrica.
- 16. Una volta che il dispositivo si è raffreddato completamente, con-

servarlo in un luogo sicuro.

Per la conservazione del cavo d'alimentazione e del vapore, vedere la fig. 2.

## **SPEGNIMENTO AUTOMATICO**

Il sistema di spegnimento automatico si attiverà se il dispositivo non viene utilizzato per più di 10 minuti.

La retroilluminazione del display si spegne con un bip e il simbolo di pausa lampeggia. Quando ciò avviene, premere il pulsante ON/OFF una volta e il dispositivo si accenderà immediatamente. Attendere circa un minuto e mezzo affinché il dispositivo possa raggiungere la temperatura precedentemente impostata.

# IMPOSTAZIONE DELLA DUREZZA DELL'ACQUA

- 1. Srotolare e distendere il cavo elettrico e d'alimentazione.
- 2. Collegare il dispositivo a una presa elettrica adeguata.
- 3. Si sentirà un "bip" e il display mostrerà tutti i simboli per un secondo e poi si spegnerà.
- 4. Premere il pulsante On/Off.
- 5. Sul display compariranno gli indicatori di livello di vapore medio ෛ e acqua dura, accompagnati da un bip.
- 6. Il simbolo 🔯 lampeggerà per in-

- dicare che il ferro da stiro si sta riscaldando o raffreddando per la stiratura a vapore.
- 7. Premere una volta il pulsante per l'impostazione della durezza dell'acqua: il simbolo comparirà sullo schermo con un bip.

8. Selezionare la durezza dell'acqua

- utilizzata premendo i pulsanti "-,
  +"sul display:
  acqua non calcarea
  dura MI / o acqua molto dura HI
  Si sentirà un bip ogni volta che un
  tasto verrà premuto.
- 9. Per l'impostazione della memoria, è sufficiente premere una volta il pulsante per l'impostazione della durezza dell'acqua: il simbolo scomparirà dal display con un bip.

# COME PULIRE IL FERRO DA STIRO A VAPORE

Per allungare la vita della propria stazione a vapore e per evitare l'accumulo di incrostazioni, è fondamentale risciacquare la caldaia, dopo che il simbolo inizia a lampeggiare sul display.

- 1. Il simbolo lampeggerà per indicare che bisogna pulire la caldaia.
- 2. Premere l'interruttore On/ Off, la console entrerà in standby con un bip.
- 3. Scollegare il cavo d'alimentazione

- dalla presa elettrica.
- 4. Consentire al dispositivo di raffreddarsi completamente, meglio se per una notte intera.
- 5. Capovolgere la stazione a vapore e sollevare il tappo della caldaia come indicato nella fig. 7.
- 6. Svitare il tappo della caldaia utilizzando la chiave in dotazione e svuotare il serbatoio come indicato nella fig. 8 e nella fig. 9.
- 7. Versare una tazza d'acqua di rubinetto o filtrata attraverso l'apertura nella parte inferiore della caldaia come indicato nella fig. 10.
- 8. Scuotere delicatamente il dispositivo; svuotare poi l'acqua come mostrato nella fig. 9.
- Ripetere quest'operazione fino a quando l'acqua non esce dalla caldaia chiara e limpida.
- 10. Una volta ultimata la pulizia, versare nella caldaia 400ml di acqua di rubinetto o filtrata come mostrato nella fig. 10.
- 11. Riavvitare il tappo della caldaia come indicato nella fig. 11, senza forzare eccessivamente.
- 12. Rimettere il coperchio al suo posto.
- 13. L'unità adesso è pronta per l'uso.

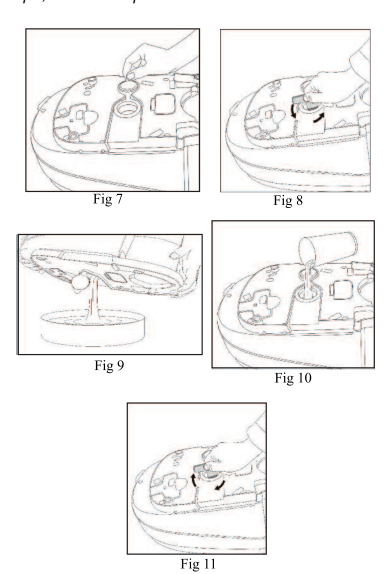
# Importante:

Aggiungere sempre 400ml d'acqua direttamente nella caldaia dopo la pulizia per evitare il danneggiamento della stazione di calore.

Durante la pulizia, non svitare mai il coperchio della caldaia quando l'unità è pressurizzata. Il vapore uscirà provocando scottature. Spegnere sempre, staccare la spina e at-

tendere una notte prima di iniziare a pulire la caldaia.

Non utilizzare agenti chimici disincrostanti o aceto, in quanto potrebbero danneggiare il dispositivo.



# SVUOTAMENTO DEL CONTENITORE DELL'ACQUA

- 1. Scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa elettrica.
- 2. Premere il pulsante per il rilascio del serbatoio d'acqua ed estrarlo come indicato nella fig. 1.
- 3. Sollevare il coperchio dell'apertura per l'ingresso dell'acqua.
- 4. Svuotare l'acqua nel serbatoio tenendolo sottosopra come nella fig. 4.
- 5. Chiudere il coperchio dell'apertura per l'ingresso dell'acqua.
- 6. Rimettere il serbatoio dell'acqua al proprio posto.

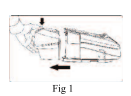




Fig 4

## **PULIZIA E MANUTENZIONE**

- 1. Scollegare il cavo d'alimentazione dalla presa elettrica.
- 2. Utilizzare un panno umido o un detergente non abrasivo per rimuovere qualsiasi deposito sulla piastra o sulla console.
- 3. Non utilizzare mai oggetti acuminati o ruvidi per rimuovere il deposito sulla piastra.
- 4. Non utilizzare mai aceto, sostanze abrasive o disincrostanti per pulire il ferro.



## **ATTENZIONE:**

Avvertenza per lo smaltimento corretto del prodotto.

In conformità alle disposizioni di legge vigenti, tra cui la direttiva 2002/95/CE - 2002/96/CE - 2003/108/CE, ricordiamo che il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

A fine vita smaltite quindi questo prodotto separatamente dagli altri rifiuti, in conformità alle norme vigenti.

Ciò per evitare possibili conseguenze negative per la salute e per l'ambiente. In questo modo eviterete anche possibili sanzioni a vostro carico previste dalla legge nel caso di smaltimento non corretto.

#### CONFORMITA' CE

L'apparecchio che avete acquistato è stato progettato e prodotto in conformità alle vigenti normative CE.

La relativa documentazione è conservata dal produttore / importatore Necchi SpA.

Necchi SpA si riserva la facoltà di introdurre le modifiche tecniche e costruttive che riterrà necessarie senza obbligo di preavviso.

## **GARANZIA**

L'apparecchio NECCHI che avete acquistato è di ottima qualità ed è stato progettato e prodotto con cura. E' garantito contro ogni difetto di fabbricazione per la durata di 24 mesi dalla data di acquisto. Ogni riparazione dovuta a difetti di fabbricazione sarà gratuita nel periodo di garanzia.

Ricordiamo che questo prodotto è per uso domestico. Non è consentito l'uso professionale. In caso di uso professionale la garanzia non è operativa.

Se il prodotto evidenzia un difetto di fabbricazione sarà riparato o, se verrà ritenuto opportuno, la parte difettosa sarà sostituita. La decisione se riparare o sostituire un componente o il prodotto con altro identico o, se non disponibile, di pari o superiori caratteristiche, spetta alla nostra Società. Per poter usufruire del servizio di assistenza tecnica conservate integralmente l'imballo originale.

La garanzia non copre:

- Revisioni e/o manutenzione del prodotto.
- Rottura o danni dovuti a cause accidentali o ad uso non conforme alle istruzioni contenute nel manuale d'uso.
- Usura.
- Apparecchi manomessi da persone non autorizzate.
- Apparecchi sui quali vengono impiegati accessori o parti non originali.
- La garanzia copre soltanto i danni diretti sul prodotto. Restano impregiudicati i vostri diritti stabiliti dalle leggi in vigore, in particolare dal D. Lgs. 206/05.

Per avere diritto alla garanzia dovrete conservare la vostra ricevuta originale di acquisto.

# SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA

Necchi Spa mette a vostra disposizione il servizio NECCHI AT HOME che consiste nel ritiro e riconsegna del prodotto al vostro domicilio.

Il servizio NECCHI AT HOME è gratuito nel periodo di validità della garanzia alle seguenti condizioni:

- Prodotto rispedito nell'imballo originale completo.
- Effettivo difetto di fabbricazione del prodotto.

In caso di invio del prodotto senza difetti tecnici o con problemi dovuti ad usura, impiego non corretto, manomissione ecc. verranno addebitati i costi della riparazione, dei ricambi e le spese di spedizione.

A garanzia scaduta sarà comunque possibile avvalersi dell'assistenza tecnica. Vi sarà chiesto di pagare il costo della

lavorazione, dei ricambi e le spese di spedizione.

Per l'assistenza NECCHI AT HOME telefonare al nr. 199.193.328 dal lunedì al venerdì in orario di ufficio

Costo della chiamata € 0,14 al minuto IVA inclusa da rete fissa (per telefonate da rete mobile il costo varia a seconda del vostro gestore).

Inoltre Necchi Spa mette a vostra disposizione una rete di Centri Assistenza Tecnica autorizzati i cui indirizzi sono disponibili sul sito: www.necchi.it

