IMPORTANTE

Leggere con attenzione questo libretto istruzioni prima di usare l'apparecchio. Solo così potrete ottenere i migliori risultati e la massima sicurezza d'uso.

one oni ore original original

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Leggere attentamente le seguenti istruzioni!

- Prima dell'utilizzo verificare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata nella targa dell'apparecchio. Collegare l'apparecchio solo ad un impianto e prese di corrente aventi portata minima di 10 A e dotate di efficiente messa a terra.
- In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio, fare sostituire la presa con altra di tipo adatto, da personale professionalmente qualificato.
- La sicurezza elettrica di questo apparecchio è assicurata soltanto quando lo stesso è correttamente collegato
 ad un efficace impianto di messa a terra come previsto
 dalle vigenti norme di sicurezza elettrica. Il costruttore
 non può essere considerato responsabile per eventuali
 danni causati dalla mancanza di messa a terra dell'impianto. In caso di dubbio, rivolgersi ad una persona
 professionalmente qualificata.
- Non lasciare l'apparecchio contenente acqua in un ambiente a temperatura inferiore o uguale a 0°C.
- Dopo aver tolto l'imballaggio, assicuratevi dell'integrità dell'apparecchio. In caso di dubbio, non utilizzare l'apparecchio e rivolgetevi a personale professionalmente qualificato.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- E' sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile, è necessario utilizzare solamente adattatori semplici o multipli e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza, facendo però attenzione a non superare il limite di potenza marcato sull'adattatore.
- Questo apparecchio dovrà essere impiegato solo per uso domestico. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli e da riparazioni effettuate da personale non qualificato.
- L'uso di qualsiasi apparecchio elettrico comporta l'osservanza di alcune regole fondamentali.

In particolare:

- Non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- Non usare l'apparecchio in locali adibiti a bagno.
- Non tirare il cavo di alimentazione, o l'apparecchio stesso, per staccare la spina dalla presa di corrente.
- Non permettere che l'apparecchio sia usato da bambini o da incapaci, senza sorveglianza.
- Non lasciare l'apparecchio incustodito inutilmente inserito perché può diventare fonte di pericolo.
- Non immergere l'apparecchio in acqua.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserire l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica, staccando la spina.
- In caso di guasto e/o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo.
 Per eventuali riparazioni, rivolgersi solamente ad un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato dal costruttore e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Quando si decide di non utilizzare più l'apparecchio, dopo aver staccato la spina dalla presa di corrente, si raccomanda di renderlo inutilizzabile tagliandone il cavo di alimentazione.
- Il cavo di alimentazione di questo apparecchio non deve essere sostituito dall'utente. In caso di danneggiamento del cavo, o per la sua sostituzione, rivolgersi esclusivamente ad un Centro di Assistenza autorizzato dal costruttore.
- Non mettere mai l'apparecchio sotto il rubinetto per aggiungere acqua.
- Evitare assolutamente il contatto tra la piastra calda ed i cavi.
- In caso di intervento del termolimitatore di sicurezza, il ferro smette di funzionare.
 Per riutilizzarlo, è necessario affidare l'apparecchio a personale professionalmente qualificato.
- Evitare di dirigere il getto di vapore sulle persone, perchè pericoloso.
- Evitare l'uso del ferro su tessuti troppo bagnati.
- Evitare di riporre il ferro quando la piastra è ancora calda.
- Non fate miscele con smacchiatori o simili.
- Staccare la spina dalla rete di alimentazione quando l'apparecchio non è utilizzato. Non lasciare l'apparecchio inutilmente inserito. Spegnere l'interruttore generale dell'apparecchio quando lo stesso non è utilizzato.
- La caldaia non deve essere spostata durante il funzionamento.
- Non svitare mai il tappo della caldaia con l'apparecchio collegato alla rete di alimentazione e con il serbatoio in pressione.
- La caldaia deve essere posizionata su di una superficie piana e particolarmente resistente alle elevate temperature.
- Conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione

Questo apparecchio è conforme alla direttiva CEE EN 55014 sulla soppressione dei radiodisturbi.

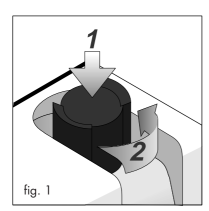
DESCRIZIONE

- A Lampada spia termostato
- **B** Manopola regolazione termostato
- C Pulsante vapore
- D Tappo caldaia
- E Cavo di alimentazione
- F Caldaia
- **G** Appoggio removibile
- **H** Astina reggicavo
- Interruttore ON/OFF alimentazione caldaia + spia
- L Spia pronto vapore
- M Spia esaurimento acqua
- N Manopola regolazione vapore
- O Interruttore generale + spia

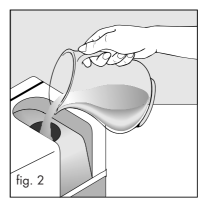
STIRATURA CON VAPORE

Prima di stirare a vapore accertarsi che il tessuto possa sopportare tale tipo di stiratura.

- L'apparecchio funziona con acqua normale.
 In caso di acqua molto calcarea suggeriamo di usare acqua distillata o demineralizzata.
- Disinserire sempre la spina dalla presa di alimentazione prima di riempire la caldaia.
- Questo apparecchio è dotato di un apposito tappo di sicurezza. Per poterlo svitare è necessario premerlo verso il basso e contemporaneamente ruotarlo in senso antiorario. (vedi fig. 1).



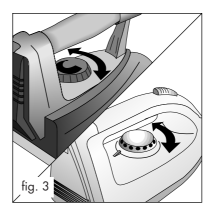
 Versare nel serbatoio l'acqua (circa 1,2 litri) facendo attenzione a non farla fuoriuscire (vedi fig. 2).



Se durante la fase di caricamento si verifica un "ritorno d'acqua", attendere qualche istante in modo che l'acqua possa distribuirsi uniformemente nelle 2 caldaie, quindi completare il caricamento.

Attenzione: fare in modo che durante la fase di caricamento e durante la stiratura la caldaia rimanga in posizione orizzontale; solo così potrete garantire il massimo delle prestazioni in ogni momento.

- Per chiudere bene il tappo, premerlo a fondo e contemporaneamente ruotarlo in senso orario per più volte fino a giungere a fine corsa.
- Dopo aver ben chiuso il tappo, introdurre la spina nella presa di corrente.
- Premere l'interruttore O. L'accensione della spia luminosa segnala che l'apparecchio e il ferro sono accesi.
- Premere l'interruttore I. L'accensione della relativa spia indica che la caldaia è alimentata.
- Selezionare le temperature desiderate ruotando la manopola del termostato **B** (vedi fig. 3).



Un apposito settore delimita il campo di utilizzo del vapore.

L'accensione della spia vapore **L** indica che l'apparecchio è pronto per l'uso.

Il successivo spegnimento della luce è del tutto normale. La spia si accenderà e spegnerà senza comunque compromettere la stiratura.

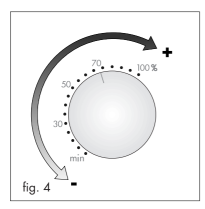
Al primo impiego del ferro effettuare le prime passate di stiratura su di un comune panno.

Per l'emissione di vapore è sufficiente premere il pulsante vapore **C**.

Per bloccare l'emissione di vapore è sufficiente rilasciare il pulsante vapore.

Il ferro da stiro è in grado di generare vapore anche in **posizione verticale** consentendo di vaporizzare i tessuti con facilità per ravvivarli.

Se durante la fase di stiratura si desidera variare immediatamente la quantità di vapore emesso, agire sulla manopola regolazione vapore **N**. La quantità di vapore sarà maggiore ruotando la manopola in senso orario (vedi fig. 4).



L'accensione della spia "acqua in via di esaurimento" **M** indica che il vapore in caldaia sta finendo (autonomia da 1 a 5 minuti) e che quindi sarà necessario a breve un nuovo riempimento.

Per rabboccare la caldaia operare come segue:

- Spegnere l'interruttore alimentazione caldaia 1.
- Scaricare la pressione residua della caldaia, tenendo premuto il pulsante vapore C fino a quando non si abbia più alcuna emissione di vapore dalla piastra.
- Svitare il tappo.
- Versare lentamente l'acqua nella caldaia.

- Chiudere la caldaia avvitando a fondo il tappo.
- Premere l'interruttore caldaia 1.
- Attendere l'accensione della spia vapore L per continuare a stirare.

Attenzione! Mai svitare il tappo quando la caldaia è in pressione.

STIRATURA A SECCO

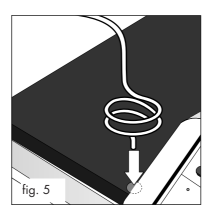
Collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione, premere l'interruttore **O**, quindi selezionare la temperatura desiderata agendo sulla manopola del termostato **B**.

Attendere che la spia **A** si spenga ad indicare che si è raggiunta la temperatura desiderata. Per la stiratura a secco, non agire sul pulsante

vapore **C**.

ASTINA REGGICAVO

 Infilare l'estremità posteriore dell'astina nell'innesto per asta (vedi fig. 5).



 Far scivolare all'interno dell'occhiello superiore il cordone del cavo.

CONSIGLI UTILI

- Dividere i capi a seconda della temperatura richiesta per la stiratura, iniziando con quelli che richiedono le temperature più basse. Per maggiori ragguagli, consultare la guida alla pagina seguente.
- Tessuti di velluto, lana, ecc. come pure guanti, borse ecc. potranno recuperare il loro aspetto e la loro morbidezza originari passando lentamente il ferro a breve distanza dagli stessi con il vapore in funzione.
- Per facilitare le operazioni di stiratura, abbiamo dotato il nostro apparecchio di un piano di appoggio removibile.

Questo potrà essere posizionato nel punto giudicato da voi più idoneo ad evitare continui spostamenti. Fare attenzione, però, a non posizionarlo su parti instabili che potrebbero dar luogo a pericolose cadute. Attenzione anche a non scottarvi con parti che potrebbero diventare calde durante l'uso.

- Dopo l'uso, attendere sempre che il ferro sia freddo prima di riporlo.
- La superficie della piastra va mantenuta pulita: per pulirla è sufficiente passare un panno umido sulla superficie fredda.

L'apparecchio non deve essere pulito con agenti decalcificanti.

- Non appoggiare né usare il ferro su cerniere, ganci, anelli ecc. per evitare di graffiare la piastra.
- Terminato di stirare, posizionare correttamente il ferro sull'apposito piano di appoggio facendo attenzione che non vi siano tracce di condensa sotto la piastra che potrebbero macchiarla.
- Riporre l'apparecchio in un luogo asciutto.
- A stiratura ultimata non è necessario svuotare l'eventuale acqua rimasta nella caldaia.

GUIDA PER UNA PERFETTA STIRATURA		
Tipo di tessuto	Posizione manopola termostato	Istruzioni per stirare
Acetato Acrilico Nylon	•	Stiratura a secco Seguire le istruzioni riportate sull'etichetta del capo. Normalmente questi tessuti richiedono una stiratura molto leggera.
Poliestere Rayon	•	Stiratura a secco Stirare sul rovescio. I tessuti misti devono essere stirati selezionando la più bassa delle temperatura consigliate.
Seta	•	Stiratura a secco Stirare sul rovescio.
Cotone Lino fino Tessuti inamidati	:2	Stiratura a vapore Inumidire prima tenendo conto dello spessore del tessuto. I tessuti inamidati necessitano di maggiore umidità. Stirare sul dritto del tessuto i colori bianchi e chiari, sul rovescio i colori scuri nonché i ricami per farli risaltare.
Lino	:2	Stiratura a vapore Vaporizzare abbondantemente e stirare sul rovescio i tessuti scuri per evitare l'effetto "lucido". Stirare sul dritto i risvolti per dare maggior risalto.