

AVVERTENZE FONDAMENTALI PER LA SICUREZZA



Pericolo di scosse elettriche!

Poiché l'apparecchio funziona a corrente elettrica, non si può escludere che generi scosse elettriche.

Attenersi quindi alle seguenti avvertenze di sicurezza:

- Non toccare l'apparecchio con le mani umide.
- Non usare l'apparecchio a piedi nudi o bagnati.
- Mai immergere l'apparecchio in acqua.
- Non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso per staccare la spina dalla presa di corrente.
- In caso di incompatibilità tra presa e spina dell'apparecchio, far sostituire la presa con altra di tipo adatto, da personale qualificato. È sconsigliato l'uso di adattatori, prese multiple o prolunghe.

Per riempire o aggiungere acqua, spegnere il sistema stirante agendo sull'interruttore e staccare la spina dalla presa di corrente.

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica, in modo da prevenire ogni rischio.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione, disinserite l'apparecchio dalla rete di alimentazione elettrica staccando la spina.

Durante l'uso, gli orifizi che sono in pressione non devono essere aperti per riempimento, decalcificazione, risciacquo o ispezione.

- **Prima dell'utilizzo verificare che la tensione di rete corrisponda a quella indicata nella targa dell'apparecchio. Collegare l'apparecchio solo a impianto e prese di corrente aventi portata minima di 10 A e dotate di efficiente messa a terra.**



Le superfici che riportano questo simbolo diventano calde durante l'utilizzo (il simbolo è presente solo in alcuni modelli).

- Non dirigere il vapore verso persone o animali.

L'utilizzatore non deve lasciare il ferro senza sorveglianza quando è collegato all'alimentazione.

Assicurarsi che bambini inferiori a 8 anni non possano entrare in contatto con l'apparecchio, quando questo è alimentato o si sta

raffreddando.

- La caldaia non deve essere spostata durante il funzionamento.
- **ATTENZIONE** : il tubo di collegamento ferro-caldaia può diventare caldo.
- Evitare assolutamente il contatto tra la piastra del ferro da stiro ed i cavi elettrici.



Attenzione

- Al primo utilizzo, dopo aver tolto l'imballaggio verificare l'integrità dell'apparecchio; in caso di dubbio, non utilizzarlo e rivolgersi a personale professionalmente qualificato. Togliere la protezione della piastra.
- Eliminare il sacchetto di plastica perché pericoloso per i bambini.

Consentire l'uso dell'apparecchio a bambini da 8 anni in su e a persone con ridotte capacità psico-fisico-sensoriali, o con esperienza e conoscenze insufficienti, se sono attentamente sorvegliate o istruite in modo da utilizzare l'apparecchio in modo sicuro e se sono consapevoli dei pericoli connessi all'uso. Assicurarsi che i bambini non giochino con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

L'apparecchio deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie stabile, resistente alle elevate temperature.

Quando si ripone il ferro sul suo poggiaferro, assicurarsi che la superficie su cui è collocato l'apparecchio sia stabile.

- **MAI riporre il ferro in posizione verticale!**
- Durante l'utilizzo, appoggiare l'apparecchio solo su superfici da lavoro (es. asse da stiro o tavolo).

L'apparecchio non deve essere utilizzato se è stato fatto cadere, se vi sono segni di danni visibili o se perde. In caso di caduta del sistema stirante con conseguenti rotture visibili dell'apparecchio (caldaia o ferro), evitare il riutilizzo portando l'apparecchio in un centro di assistenza qualificato.

Uso conforme alla destinazione

- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. 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.

DESCRIZIONE

Descrizione dell'apparecchio

(vedi pag. 3)

- A** Poggiaferro
- B** Sportellino serbatoio acqua
- C** Tappo di protezione per sistema anticalcare
- D** Gancio per riporre il monotubo
- E** Alloggio cavo alimentazione
- F** Pannello comandi

Pannello comandi

- G** Interruttore ON/OFF 
- H** Spia  / :
lampeggiante: accensione/riscaldamento
fissa: pronto vapore
- I** Pulsante OPTIMAL STEAM ECO
- J** Spia modalità stiro:
accesa: OPTIMAL STEAM ECO
spenta: EXTRA STEAM
- K** Spia mancanza acqua 
- L** Spia risciacquo caldaia 
- M** Pulsante:
 conferma riempimento serbatoio dopo fine acqua
 conferma risciacquo effettuato (mantenere premuto 5 secondi dopo il risciacquo)

Ferro da stiro

- N** Spia alimentazione elettrica ferro
- O** Pulsante vapore
- P** Manopola termostato

PREPARAZIONE ALL'USO

Che acqua utilizzare?

L'apparecchio funziona con normale **acqua di rubinetto**. In caso di acqua molto calcarea (durezza superiore a 27°F) suggeriamo di usare acqua demineralizzata diluita al 50% con acqua di rubinetto. Mai utilizzare solo acqua demineralizzata. Non usare sostanze chimiche o detersivi (es. acque profumate, essenze, soluzioni decalcificanti, ecc.).



Non utilizzare acqua minerali o altri tipi di acqua (es. acqua piovana, acqua di batterie, condizionatori, ecc).

Riempimento del serbatoio



Accertarsi che la spina del cavo di alimentazione sia disinserita dalla presa di corrente domestica.

- Aprire lo sportellino del serbatoio acqua e procedere al riempimento (fig. 1), facendo attenzione a non superare il livello MAX impresso sul serbatoio (fig. 2).
- Collegare l'apparecchio ad una presa di corrente.

STIRARE A VAPORE

- Accendere l'apparecchio premendo l'interruttore ON/OFF (G) (fig. 3): lampeggia la spia  /  (H) sul pannello comandi e la spia (N) sul ferro.
- Attendere che la spia  /  rimanga accesa fissa (pronto vapore) e lo spegnimento della spia (N) sul ferro (fig. 5).
- Per erogare vapore, premere il pulsante vapore (O), posto sotto l'impugnatura (fig. 6).
- La spia del ferro (N) si accenderà e si spegnerà durante la stiratura, a seconda della temperatura raggiunta dal ferro. Ciò costituisce normale funzionamento dell'apparecchio e non occorre preoccuparsene.
- Vapore continuo: premere il pulsante vapore (fig. 6) due volte in rapida successione entro 1 secondo. Ci sarà un'emissione di vapore continuo per alcuni secondi. Premere il pulsante vapore (fig. 6) ancora una volta per interrompere la funzione.
- Vapore verticale: il ferro può essere utilizzato anche per la stiratura a vapore dei vestiti appesi.

Funzione OPTIMAL STEAM

Questa funzione è consigliabile per la stiratura dei tessuti più delicati, come seta, lana, e sintetici.

- Per utilizzare la funzione OPTIMAL STEAM, premere il tasto (I) (fig. 4).
- Attendere che la spia (H) rimanga accesa fissa (pronto vapore).
- Per tornare alla normale funzione vapore, premere nuovamente il tasto (I).



Nota bene:

- Durante la stiratura a vapore, è normale sentire la pompa di carico dell'acqua accendersi e spegnersi. Questo è dovuto al trasferimento dell'acqua dal serbatoio alla caldaia. Ciò costituisce normale funzionamento dell'apparecchio e non occorre preoccuparsene.

Regolazione del termostato del ferro (P)

Ruotare la manopola termostato in base alla temperatura adatta al tipo di tessuto da stirare.



Per ottenere vapore, la temperatura imposta deve essere all'interno del settore vapore, indicato a lato.

Di seguito è riportata una breve guida relativa alle temperatura da selezionare in base al tessuto degli indumenti:

●		Acetato, acrilico, nylon, poliestere, rayon
● ●		Seta, lana
● ● ●		Lino, cotone

RIPRISTINO DEL LIVELLO DELL'ACQUA NEL SERBATOIO

Una volta terminata l'acqua in serbatoio la pompa aumenterà il suo rumore. Ciò costituisce normale funzionamento dell'apparecchio e non occorre preoccuparsene: **è consigliabile procedere immediatamente al ripristino dell'acqua in serbatoio: in questo modo si potrà continuare a stirare senza interruzioni (vedi capitolo "Riempimento del serbatoio").**

Spia mancanza acqua (K)

La fine dell'acqua viene segnalata dall'accensione della relativa spia  (fig. 7). Se si desidera continuare la stiratura a vapore, riempire il serbatoio (vedi capitolo "Riempimento del serbatoio") e confermare il riempimento premendo il pulsante (M).

STIRATURA A SECCO

Per stirare a secco, ruotare la manopola termostato del ferro per selezionare la temperatura adatta agli indumenti da stirare e procedere con la stiratura senza premere il pulsante erogazione vapore.

MODALITÀ RISPARMIO ENERGETICO

Quando il sistema è nella modalità di risparmio energetico, la spia OPTIMAL STEAM (J) lampeggia. L'apparecchio entra in modalità risparmio energetico quando non vi è stata alcuna emissione di vapore per 10 minuti. Per riavviare la funzione vapore, premere il pulsante (M) o il tasto vapore (O).

A stiratura ultimata

- Premere il pulsante ON/OFF (G) per spegnere l'apparecchio.
- Staccare la spina e lasciare raffreddare l'apparecchio. È consigliabile riporre il sistema stirante con lo sportellino ben chiuso per evitare che polvere o oggetti estranei possano cadere all'interno del serbatoio, rischiando di compromettere il funzionamento della pompa. Attendere che il sistema si raffreddi prima di riporlo.

- Per riporre l'apparecchio in modo ordinato, fissare il monotubo sull'apposito gancio (D) e inserire il cavo alimentazione nell'apposito vano (E). Riporre l'apparecchio in luogo asciutto.



Nota bene:

A stiratura ultimata non è necessario svuotare l'acqua rimasta nel serbatoio. È comunque consigliabile farlo nel caso in cui l'apparecchio non venga utilizzato per lunghi periodi.

MANUTENZIONE

Risciacquo della caldaia

Per un funzionamento ottimale, un'erogazione di vapore costante prolungati nel tempo e per risparmio energetico, è necessario sciacquare la caldaia con acqua. Quando si accende la spia  (L), procedere come segue:

- Assicurarsi che l'apparecchio sia spento e scollegato dalla rete elettrica e completamente freddo.
- Svuotare il serbatoio acqua capovolgendo l'apparecchio su un lavandino.
- Utilizzando una moneta o un cacciavite, svitare il tappo della caldaia (fig. 8).
- Eliminare l'acqua nella caldaia (fig. 9).
- Adagiare sul fianco l'apparecchio (fig. 10), introdurre dell'acqua (MAX 0,7 lt.), utilizzando un imbuto per evitare che l'acqua vada dispersa al di fuori della caldaia.
- Scuotere l'apparecchio in modo di risciacquare tutta la caldaia, quindi gettare l'acqua (fig. 11).
- Ripetere il risciacquo.
- Riavvitare il tappo, chiudendolo bene in modo da richiudere bene la caldaia.
- Dopo aver terminato la procedura di risciacquo, collegare la spina, accendere l'apparecchio premendo l'interruttore ON/OFF (G) (fig. 3).
- Premere per almeno 5 secondi il pulsante (M) fino a quando la spia  (L) si spegne.
- Vaporizzare a vuoto per alcuni secondi per ripulire tutto il circuito del sistema da eventuali sostanze residue.



Nota bene:

- Se l'apparecchio viene spento senza eseguire il risciacquo della caldaia, alle successive accensioni la spia  (L) lampeggia.

Pulizia

- Prima della pulizia, accertarsi sempre che l'apparecchio sia spento, scollegato e completamente raffreddato.
- La superficie della piastra va mantenuta pulita: per pulirla è sufficiente passare un panno umido sulla superficie fredda.
- Non utilizzare mai pagliette, aceto o altre sostanze chimiche.

SMALTIMENTO

 Non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici ma consegnatelo ad un centro di raccolta differenziata ufficiale.

PROBLEMA	CAUSA	RIMEDIO
L'apparecchio non si accende.	L'apparecchio non è collegato alla rete elettrica.	Verificare che l'apparecchio sia correttamente collegato e premere l'interruttore ON/OFF (G)
Esce vapore dal fondo dell'apparecchio.	E' intervenuto il sistema di sicurezza di massima pressione.	Spegnere subito l'apparecchio e rivolgersi ad un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.
L'acqua fuoriesce dai fori della piastra del ferro da stiro.	La manopola regolazione termostato del ferro non è nell'area indicata al par. "Regolazione del termostato del ferro (P)"	Posizionare la manopola regolazione termostato del ferro nel settore vapore (par. "Regolazione del termostato del ferro (P)")
	L'acqua si è condensata all'interno dei tubi perché si eroga vapore per la prima volta o non è stato usato per un po' di tempo.	Premere l'erogatore vapore parecchie volte esternamente all'asse di stiratura: questo permetterà di eliminare l'acqua fredda dal circuito vapore.
	Il sistema stirante è stato posizionato su una superficie instabile e/o inclinata.	Appoggiare il sistema stirante su una superficie stabile e piana.
Colature brune dalla piastra del ferro da stiro.	Sono stati versati prodotti chimici anticalcare o additivi nel serbatoio dell'acqua o nella caldaia.	Non si devono mai versare prodotti nel serbatoio dell'acqua (vedere i nostri consigli sulla guida veloce). Pulite la piastra con un panno umido.
Alla prima accensione dell'apparecchio si nota la fuoriuscita di fumo.	Alcune parti sono trattate con sigillanti/lubrificanti che evaporano durante il primo riscaldamento.	E' del tutto normale, questo fenomeno scomparirà dopo qualche utilizzo.
Dall'apparecchio si sente un rumore intermittente associato a vibrazioni.	Si tratta dell'acqua che viene pompata nella caldaia.	Si tratta di un fenomeno del tutto normale.
	Il serbatoio acqua è vuoto.	Riempire il serbatoio acqua.
Tutte le spie lampeggiano	Errore di sistema	Scollegare il sistema, ricollegarlo e premere l'interruttore ON/OFF (G). Se il problema persiste, spegnere l'apparecchio immediatamente e contattare un centro di assistenza tecnica autorizzato.
Il vapore esce dal tappo pulizia (C)	Il tappo pulizia (C) non è stato chiuso correttamente	Chiudere il tappo di pulizia correttamente
	La guarnizione del tappo (C) può essere danneggiata	Contattare un centro assistenza tecnica autorizzato
L'apparecchio è in pronto vapore, ma nessuna emissione di vapore dal ferro	La segnalazione di fine acqua è stata resettata senza riempire il serbatoio acqua	Riempire il serbatoio acqua e premere il pulsante vapore (O) per almeno 1 minuto, fino a quando la pompa inizia a caricare acqua