

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 dall'imballo non adeguato del prodotto al momento della spedizione ad un Centro di Assistenza autorizzato.
 - Questo 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.
- Quando la caldaia è in funzione, devono essere lasciate alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.
- Allorché si decide di smaltire 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

- Prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione controllare che la tensione sulle targhe corrisponda a quella della rete.
- Collegare sempre l'apparecchio alla 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 la caldaia 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 accendere l'apparecchio non tirare il cavo di alimentazione.
- Accendere l'apparecchio solo quando è in posizione di lavoro.
- Quando usate l'apparecchio per la prima volta può accadere che emanano 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 che l'apparecchio mentri e collegato alla rete elettrica.
- L'apparecchio deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie stabile e resistente alla temperatura.
- Quando si ripone il ferro sul suo appoggia ferro assicurarsi che la superficie su cui è collocato l'appoggia ferro sia stabile.
- Quando vi dovete assentare anche per poco tempo, posizionate sempre il ferro sull'appoggia ferro (E), spegnerne l'apparecchio e scollaggete sempre il cavo di alimentazione.
- Premendo il pulsante vapor (F) la caldaia raffredderà l'apparecchio fino a quando non sarà più calda.
- Quando usate l'apparecchio per la prima volta può accadere che emanano 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 che l'apparecchio mentri e collegato alla rete elettrica.
- L'apparecchio deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie stabile e resistente alla temperatura.
- Non svitare mai il tappo della caldaia mentre l'apparecchio è collegato alla presa di corrente e quando vi è ancora pressione d'acqua.
- Non svitare mai il tappo della caldaia mentre state stirando.
- Se il ferro rimane inattivo per lungo tempo (più settimane) prima di stirare ci consiglia di tenere in posizione orizzontale e di attendere per circa 30 secondi il pulsante di erogazione vapore (F) allo scopo di controllare i contatti interni del vapore.
- Never immerse l'apparecchio in acqua calda o fredda.
- Premendo il pulsante vapor (F) la caldaia raggiunge la temperatura ottimale o che il ferro sia caldo, permettendo così l'escissione degli appoggia ferro (E).
- Rifornire la caldaia con acqua naturale per mezzo del misurino (H) in dotazione Fig. 3.
- Riavviare in senso orario e a fondo il tappo (F), accertandosi che abbia esaurito completamente la sua corsa.

Attenzione!

- Non svitare mai il tappo della caldaia mentre l'apparecchio è collegato alla presa di corrente e quando vi è ancora pressione d'acqua.
- Non svitare mai il tappo della caldaia mentre state stirando.
- Se il ferro rimane inattivo per lungo tempo (più settimane) prima di stirare ci consiglia di tenere in posizione orizzontale e di attendere per circa 30 secondi il pulsante di erogazione vapore (F) allo scopo di controllare i contatti interni del vapore.
- Premendo il pulsante vapor (F) la caldaia raggiunge la temperatura ottimale o che il ferro sia caldo, permettendo così l'escissione degli appoggia ferro (E).
- Rifornire la caldaia con acqua naturale per mezzo del misurino (H) in dotazione Fig. 3.
- Riavviare in senso orario e a fondo il tappo (F), accertandosi che abbia esaurito completamente la sua corsa.

STIRARE IN VERTICALE

- Potete usare il getto di vapore continuo per stirare i tessuti in verticale. Questa speciale procedura di stiratura serve per rimuovere le pieghe dalle tende, dai tessuti, ecc..

Posizionare l'apparecchio sulla rete di alimentazione e impostare la caldaia tramile la manopola di regolazione (M) oltre il simbolo (***).

Con il tappo (F) aperto, premere il pulsante (D) e regolare il getto di vapore continuo.

Quando usate l'apparecchio per la prima volta puoi accadere che emanano 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 che l'apparecchio mentri e collegato alla rete elettrica.

L'apparecchio deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie stabile e resistente alla temperatura.

Non svitare mai il tappo della caldaia mentre state stirando.

Attenzione!

- Non stirate tessuti che vengono sorretti da altre persone.

STIRATURA A SECCO

- Pot stirare a secco, ovvero senza vapore, dopo aver collegato l'apparecchio alla rete di alimentazione, è sufficiente accendere il ferro (tasto (B)) e regolare la caldaia (M) alla temperatura desiderata. Queste operazioni devono essere eseguite senza acqua all'interno della caldaia.

SUGGERIMENTI

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

Se la caldaia ha la temperatura dell'acqua nella caldaia è ancora calda.

Per rifornire la caldaia con acqua di rubinetto. Inserire molto lentamente la testa del rubinetto nel rubinetto. Nel modo evitare l'impiego di un attacco di tubo.

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.

Non rimuovere neppure molto il tappo della caldaia (F) durante l'uso. Prima di rimuoverlo assicurarsi che l'apparecchio sia freddo e che la spina di alimentazione sia scollegata dalla presa.

ATTENZIONE! Prima di stirare il tappo (F) procedere sempre come segue:

1) spegnere sempre la caldaia (A) premendo il pulsante (D);

2) premere il pulsante vapore (F) e lasciare uscire tutto il vapore residuo;

3) spegnere il ferro da stirare il pulsante (B) e scollaggete il cavo di alimentazione dalla presa di corrente;

4) svitare lentamente il tappo (F) ed attendere, prima di averlo completamente svitato, che cessi un eventuale sifone di vapore.

Attenzione - danni materiali

- Si consiglia di conservare gli imballi originali, poiché l'assistenza gratuita non è prevista per i guasti causati dall'imballo non adeguato del prodotto al momento della spedizione ad un Centro di Assistenza autorizzato.

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

Svolgere sempre il cavo prima dell'utilizzo.

L'uso di prolunghe elettriche non è autorizzato dal fabbricante dell'apparecchio può provocare danni.

Non utilizzare liquidi additivati (adattazione di anidride carbonica).

Non appoggiare il ferro da stirare sul cavo di collegamento o sul cavo di alimentazione e fare molta attenzione a che esso non venga in contatto con la piastra del ferro.

Non scollaggete il cavo dalla presa di corrente per il ferro.

Dopo aver scollaggete il cavo di alimentazione elettrica dalla presa e dopo che tutte le parti si saranno raffreddate, l'apparecchio potrà essere pulito esclusivamente con un panno umido di acqua. Non usare soli solventi che danneggino le parti in plastica.

Eseguire il ciclo di pulizia della caldaia almeno ogni Due mesi in modo da eliminare eventuali residui di calcare che possono compromettere il regolare funzionamento dell'apparecchio.

Non versare nella caldaia aceto, decalcificanti o altri sostanze profumate; pena la decadenza della garanzia.

Non avvolgere il ferro attorno alla piastra quando il ferro è caldo.

Non mettere la piastra a contatto con superfici metalliche.

Prima di riportare l'apparecchio spengere premendo gli interruttori (B) e (D), scollagrete sempre la piastra del cavo di alimentazione dalla presa, attendere che si sia raffreddato e svuotare completamente la caldaia.

Non si assumono responsabilità per uso errato o per impieghi diversi da quelli previsti dal presente libretto.

CONSERVARE SEMPRE QUESTE ISTRUZIONI

Nota: al primo utilizzo del ferro, provate su un vecchio pezzo di stoffa per verificare che la piastra di calore dell'acqua siano perfettamente puliti.

DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO (FIG. 1)

- A - Caldaia
- B - Interruttore di accensione ferro
- C - Spina pronta vapore
- D - Interruttore di accensione caldaia
- E - Griglia appoggia ferro
- F - Tappo caldaia
- G - Piatto
- H - Misurino
- I - Cavo di alimentazione
- J - Spina luminosa controllo temperatura ferro
- M - Manopola termostato
- N - Cursore di controllo per vaporone continuo
- O - Pulsante di stop
- P - Cavo di collegamento ferro-caldaia
- Q - Manopola riparazione vapore
- R - Pulsante vapore continuo

ISTRUZIONI PER L'USO**Riempimento della caldaia prima dell'uso****Attenzione!**

- Non stirate mai il tappo della caldaia prima di essersi assicurati che l'apparecchio sia collegato alla presa di corrente (Fig. 2) e che non ci sia pressione all'interno.

Premere e contemporaneamente stirare in senso antiorario il tappo della caldaia (F). Versare acqua naturale nella caldaia fino al completo riempimento (Fig. 3). Utilizzare il misurino (H) di controllo. Rivoltevi il tappo (F).

Il prodotto funziona con normale acqua di rubinetto.

In caso di acqua particolarmente calcarosa (con durezza superiore a 27°F) utilizzare una miscela composta al 50% di acqua del rubinetto e al 50% di acqua distillata.

Mai utilizzare acqua distillata pura.

Accensione dell'apparecchio

Controllare la tensione di alimentazione controllando che la tensione indica sulla targhetta corrisponda a quella della rete locale.

Alla prima messa in funzione del ferro è possibile una leggera esalazione di fumo, si tratta di fenomeno perfettamente normale che scomparendo dopo brevissimo tempo.

Premere l'interruttore di accensione caldaia (D). Impostare la manopola regolazione vapore (Q) sul valore desiderato ruotandola in senso antiorario tenendo il ferro

sull'apposito appoggia ferro, attendere circa otto minuti affinché il vapore sia pronto. Attendere l'accensione della spia (P) per utilizzare il vapore. Dopo di premere l'interruttore (B) per l'accensione del ferro. A questo punto selezionare la temperatura desiderata tramite la manopola termostato (M).

Quando la spia luminosa (L) si accende per la seconda volta, significa che la temperatura selezionata è stata raggiunta, e quindi il ferro è pronto e pronto.

Prima di dirigere il getto di vapore sul capo da stirare, erogare due o tre colpi di vapore prolungati verso terra per far stabilizzare il getto (Fig. 4).

Attenzione!

- Non erogare mai vapore quando il ferro è appoggiato sopra la griglia appoggia ferro (E).

Se durante la stiratura diminuisce il getto di vapore significa che state entrando in riserva d'acqua.

Attenzione!

- Non lasciare che la caldaia è sempre in pressione!

Colpo vapore

Posizionare la manopola di regolazione (M) sul valore massimo ruotandola in senso antiorario fino a fine corsa. Impostare la temperatura di stiratura tramite la manopola di regolazione (M) oltre il simbolo (***).

Quando la spia luminosa (L) si accende per la seconda volta, significa che la temperatura selezionata è stata raggiunta, e quindi il ferro è pronto e pronto.

Prima di dirigere il getto di vapore sul capo da stirare, erogare due o tre colpi di vapore prolungati verso terra per far stabilizzare il getto (Fig. 4).

Prima di dirigere il getto di vapore sul capo da stirare, erogare due o tre colpi di vapore prolungati verso terra per far stabilizzare il getto (Fig. 4).

Prima di dirigere il getto di vapore sul capo da stirare, erogare due o tre colpi di vapore prolungati verso terra per far stabilizzare il getto (Fig. 4).

Prima di dirigere il getto di vapore sul capo da stirare, erogare due o tre colpi di vapore prolungati verso terra per far stabilizzare il getto (Fig. 4).

Prima di dirigere il getto di vapore sul capo da stirare, erogare due o tre colpi di vapore prolungati verso terra per far stabilizzare il getto (Fig. 4).

Prima di dirigere il getto di vapore sul capo da stirare, erogare due o tre colpi di vapore prolungati verso terra per far stabilizzare il getto (Fig. 4).

Prima di dirigere il getto di vapore sul capo da stirare, erogare due o tre colpi di vapore prolungati verso terra per far stabilizzare il getto (Fig. 4).

Prima di dirigere il getto di vapore sul capo da stirare, erogare due o tre colpi di vapore prolungati verso terra per far stabilizzare il getto (Fig. 4).

Prima di dirigere il getto di vapore sul capo da stirare, erogare due o tre colpi di vapore prolungati verso terra per far stabilizzare il getto (Fig. 4).

Prima di dirigere il getto di vapore sul capo da stirare, erogare due o tre colpi di vapore prolungati verso terra per far stabilizzare il getto (Fig. 4).

Prima di dirigere il getto di vapore sul capo da stirare, erogare due o tre colpi di vapore prolungati verso terra per far stabilizzare il getto (Fig. 4).

Prima di dirigere il getto di vapore sul capo da stirare, erogare due o tre colpi di vapore prolungati verso terra per far stabilizzare il getto (Fig. 4).

Prima di dirigere il getto di vapore sul capo da stirare, erogare due o tre colpi di vapore prolungati verso terra per far stabilizzare il getto (Fig. 4).

Prima di dirigere il getto di vapore sul capo da stirare, erogare due o tre colpi di vapore prolungati verso terra per far stabilizzare il getto (Fig. 4).

