

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 da 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

L'apparecchio può essere usato da bambini con un'età superiore a 8 anni e da persone che hanno capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, solo se sono seguiti da una persona responsabile o se hanno ricevuto e compreso le istruzioni e i pericoli presenti durante l'uso dell'apparecchio.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

La pulizia e la manutenzione riportate in questo libretto non devono essere eseguite dai bambini senza la supervisione di una persona adulta.

Gli elementi dell'imballaggio non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo.

Allorché si decida di smontare l'apparecchio, si raccomanda di estrarre ininterrottamente il cavo di alimentazione. Si raccomanda inoltre di rendere inutile 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

Non lasciate il ferro e il cavo di alimentazione alla portata di bambini con età inferiore a 8 anni se è collegato alla presa di corrente o mentre si sta raffreddando.

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 con 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.

Spegnere sempre l'apparecchio e staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa di corrente elettrica prima di riempire il serbatoio con acqua.

⚠ 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 rifornire la caldaia usare sempre l'imbutto (J) in dotazione.

Accendere l'apparecchio solo quando è in posizione di lavoro.

Quando usate l'apparecchio per la prima volta che emani un po' di fumo: non preoccupatevi, è perfettamente normale perché alcune parti sono leggermente lubicate; 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 mentre è collegato alla rete elettrica.

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

Quando si rifornisce la caldaia non tenere sempre il ferro fermo sullo stesso punto, scambiare di continuo la posizione del ferro.

In caso di acqua particolarmente calcarosa (con durezza superiore a 20°F) utilizzare una miscela composta al 50% di acqua del rubinetto e al 50% di acqua demineralizzata.

Mai utilizzare acqua demineralizzata pura.

Accensione dell'apparecchio

Collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione controllando che la tensione indicata sulla targhetta corrisponda a quella delle rete locale.

Al prima messa in funzione del ferro è possibile una leggera esalazione di fumo, si tratta di un fenomeno temporaneo che scomparirà dopo brevissimo tempo.

Tenere il ferro sull'apposita griglia appoggia ferro. Presegnare l'elettronica di accensione (Fig. 1) e impostare la manopola regolazione vapore (K) sul valore desiderato.

Attendere l'accensione della spia (N) per utilizzare il vapore. Dopo qualche premere l'interruttore (M) per l'accensione del ferro da stirare. A questo punto selezionare la temperatura desiderata tramite la manopola termostato (F).

Prima di dirigere il getto di vapore sul capo del pulsante (D) elettronica di accensione dell'apparecchio.

Attenzione! Non erogare mai vapore quando il ferro è appoggiato sopra l'apposita griglia (I).

Regolazione vapore

Quest'apparecchio è dotato di un regolatore (K) che permette la regolazione della quantità di vapore, dal minimo al massimo a seconda delle esigenze della stiratura.

Colpo d'aria

Per utilizzare la manopola di regolazione vapore (K) sul valore MAX. Impostare la temperatura di stiratura tramite la manopola di regolazione (F) oltre il simbolo (***).

Attendere che la spia (C) del ferro sia spenta. Attendere l'accensione della spia pronto vapore (N). Quando premette il pulsante vapore (D) dal 3 al 5 secondi, un intenso getto di vapore sarà erogato al rilascio del pulsante. Se il pulsante di erogazione vapore (D) viene azionato ininterrottamente per più di 30 secondi, possono uscire delle gocce d'acqua dal foro di vapore della piastra del ferro da stirare, pertanto non insistere eccessivamente sul pulsante (D).

Vapore continuo

Posizionare la manopola di regolazione vapore (K) sul valore MAX. Impostare la temperatura di stiratura tramite la manopola di regolazione (F) oltre il simbolo (***).

Attendere che la spia (C) del ferro sia spenta. Attendere l'accensione della spia pronto vapore (N). Presegnare il pulsante vapore (D) e spostare il cursore (E) verso il manico (G). Il cursore (E) blocca il pulsante (D) e interrompe il getto continuo sprigionato in avanti il cursore (E) Fig. 7.

Selezionare della temperatura

Controllare prima di tutto che sul lessolo vi sia un'etichetta con le indicazioni per la stiratura e confrontare il simbolo riportato sull'etichetta con la tabella riportata di sotto.

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

⚠ Avvertenza relativa a ustioni

Non tentate di stirare indumenti indossati.

Per rifornire la caldaia durante l'uso utilizzare acqua di rubinetto. Inserire molto lentamente acqua in caldaia. In tal modo eviterete l'improvvisa fuoriuscita di schizzi di acqua calda o vapore dalla caldaia. Tenere il vaso lontano dal foro.

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 per nessun motivo il tappo della caldaia (B) durante l'uso.**

ATTENZIONE! Prima di svitare il tappo (B) procedere sempre come segue:

- spegnere sempre la caldaia (A) premendo il pulsante (L);
- premere il pulsante vapore (D) e lasciare uscire tutto il vapore residuo;
- spegnere il ferro da stirare tramite il pulsante (M) e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente;
- svitare lentamente il tappo (B) ed attendere, prima di svitare completamente, che cessi il sibilo del vapore residuo (J) in dotazione (Fig. 3).

Riavvitare in senso orario e a fondo il tappo (B), accertandosi che abbia esaurito completamente la sua corsa.

⚠ Attenzione!

Non svilire mai il tappo della caldaia mentre l'apparecchio è collegato alla presa di corrente e quando vi è ancora pressione all'interno.

Non svilire mai il tappo della caldaia mentre stirato.

Se il ferro rimane inattivo per lungo tempo (più settimane) prima di stirare si consiglia di svilire il tappo della caldaia e azionare per circa 30 secondi il pulsante di erogazione vapore (D) per scopo di riacquisto della tensione del vapore.

Per stirare di breva durata non è necessario che la caldaia venga riempita completamente. Una molla di acqua in caldaia ridurrà infatti i tempi di attesa e, di conseguenza, il consumo di energia elettrica.

STIRARE IN VERTICALE

Potete usare il getto di vapore continuo per stirare la tessitura in verticale. Questa specialità di stiratura serve per rimuovere le pieghe dalle tende, dai tessuti ecc... Improntare la tessitura in verticale di stiratura tramite la manopola di regolazione (F) oltre il simbolo (***). Posizionare la lenda o la tessitura nel modo in cui volete stirarla e, di conseguente, premere il pulsante vapore.

⚠ Attenzione!

Non stirare tessuti che vengono sorretti da altre persone.

STRATURA A SECCO

Per stirare a secco, ovvero senza vapore, dovrà aver collegato l'apparecchio alla rete di alimentazione, è sufficiente accendere il ferro premendo l'interruttore (M). Posizionare la manopola di regolazione vapore al minimo e regolare la manopola termostato (F) alla temperatura desiderata. Non premere il pulsante vapore.

SUGGERIMENTI

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

Per stirare più facilmente della piastra del ferro avviate molto più rapidamente del suo raffreddamento le consigliate 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 sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi di fibre, regolare sempre la temperatura per la fibra che richiede il minor calore. Ad esempio se il tessuto è composto da un 70% di fibre sintetiche e un 30% di cotone, bisogna regolare la temperatura sulla posizione più bassa.

Se il tessuto è composto da più tipi

