



MANUALE D'ISTRUZIONI



DB8090

FERRO DA STIRO

PULIZIA

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello: DB8090

Alimentazione: 220/240V~

Frequenza: 50/60Hz

Potenza: 2400-2800W

Capacità serbatoio 280 ml

MADE IN CHINA



Grazie per aver scelto il nostro ferro da stiro a vapore. Per il suo corretto funzionamento, prima dell'uso leggere attentamente questo manuale di istruzioni, conservandolo per ulteriori consultazioni.

Istruzioni per la sicurezza:

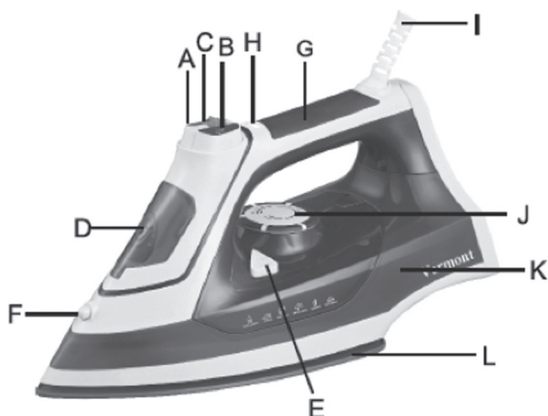
1. Prima del primo utilizzo, controllare che la tensione indicata sulla targhetta dell'apparecchio corrisponda a quella dell'impianto domestico. In caso contrario, rivolgersi al rivenditore.
2. Usare il ferro da stiro esclusivamente con prese dotate di messa a terra; il cavo di alimentazione e la spina devono essere asciutti.
3. Prima dell'uso, svolgere completamente il cavo di alimentazione.
4. Se ci si allontana dal ferro da stiro, anche per un breve periodo, scollegare la spina dalla presa di corrente e posizionare l'apparecchio in verticale. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini. Fare molta attenzione quando il ferro è caldo.
5. Mentre è in uso, il ferro da stiro raggiunge temperature elevate. Non toccarlo mai con le mani e non avvicinarlo a prodotti infiammabili. Pericolo di incidenti.
6. Attenzione: prima di riempire il ferro da stiro con acqua e prima di svuotarlo, scollegare la spina dalla presa di corrente.
7. Non immergere l'apparecchio in acqua o altro liquido.
8. In caso di danni al cavo di alimentazione, rivolgersi al nostro reparto riparazioni.
9. I residui e i minerali presenti nell'acqua danno origine a incrostazioni che ostruiscono il foro di uscita del vapore. Si consiglia quindi l'uso di acqua distillata.
10. Non usare contemporaneamente altri elettrodomestici ad alta potenza sullo stesso circuito elettrico, onde evitare sovraccarichi.
11. Se è necessario collegare più elettrodomestici ad alta potenza sullo stesso circuito elettrico, usare un cavo di alimentazione da 10 A, onde evitare che si surriscaldi. Posizionarlo con cura, onde evitare che venga tirato o faccia inciampare.

12. L'uso di questo apparecchio non è indicato per persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, mancanza di esperienza e conoscenze, a meno che ricevano supervisione o indicazioni da una persona responsabile della loro sicurezza. È necessario sorvegliare i bambini affinché non giochino con l'apparecchio.
13. Non lasciare incustodito il ferro da stiro mentre è collegato all'impianto elettrico.
14. Usare e appoggiare il ferro da stiro su una superficie stabile.
15. Quando si appoggia il ferro da stiro sul suo supporto, assicurarsi che la superficie su cui questo è collocato sia stabile.
16. In caso di cadute, segni visibili di danni o perdite, non usare l'apparecchio.

Avvertenze per il primo utilizzo:

1. Al ferro è stato applicato del grasso, e di conseguenza quando viene acceso per la prima volta potrebbe produrre un leggero fumo, che dopo poco tempo si disperderà.
2. Prima del primo utilizzo, rimuovere eventuali etichette o pellicole protettive dalla piastra del ferro da stiro. Pulirla con un panno morbido.
3. Mantenere liscia la piastra: evitare che entri in forte contatto con oggetti metallici (per esempio appendiabiti, bottoni e cerniere).
4. Gli indumenti in pura lana (100%) si possono stirare con la funzione vapore attiva, preferibilmente con regolazione forte, e applicando un panno al tessuto.

Nomi delle parti:



- A Tasto getto di vapore
- B Tasto spruzzino
- C Levetta modalità a secco/a vapore
- D Coperchio apertura serbatoio
- E Tasto autopulizia
- F Ugello spruzzino
- G Manico
- H Spia
- I Cavo di alimentazione con attacco rotante a 360°
- J Manopola selezione tessuti
- K Serbatoio
- L Piastra con rivestimento in ceramica

Riempire il serbatoio:

1. Regolare il vapore su O (= no vapore) (solo per i ferri da stiro a vapore).
2. Prendere in mano il ferro da stiro e inclinarlo di 45°. Se presente, aprire il coperchio dell'apertura del serbatoio.
3. Riempire il serbatoio attraverso l'apertura. Se l'acqua del rubinetto di casa è troppo dura, si consiglia di usare acqua distillata. Non usare acqua decalcificata chimicamente.
4. Eliminare l'acqua in eccesso. Dopo l'uso, svuotare il serbatoio.

Stiratura a secco:

1. Prima di mettere in funzione il ferro da stiro, suddividere gli indumenti in base alle indicazioni riportate sull'etichetta per il lavaggio. In questo modo sarà più facile controllare la temperatura dell'apparecchio, stirando per primi gli indumenti che richiedono una temperatura più bassa (per esempio tessuti sintetici, seta ecc.) e successivamente quelli che richiedono una temperatura più alta (per esempio lana, cotone, lino ecc.).
2. Posizionare il ferro da stiro in verticale e portare il termostato in posizione MIN.
3. Collegare la spina alla presa di corrente e selezionare la temperatura ruotando il termostato. Se nel serbatoio c'è dell'acqua, regolare il vapore su OFF. Aspettare che la spia si spenga. Questo indica che è stata raggiunta la temperatura desiderata.

Stiratura a vapore:

1. Riempire il serbatoio seguendo le indicazioni riportate in questo manuale.
2. Collegare la spina alla presa di corrente.
3. La stiratura a vapore è possibile esclusivamente regolando il termostato su MAX, altrimenti dalla piastra potrebbe fuoriuscire acqua.
4. Quando la spia si spegne, significa che la temperatura è stata raggiunta.

5. Regolare correttamente il vapore: ruotando il regolatore in senso antiorario la quantità di vapore aumenta, ruotandolo in senso orario diminuisce.

Attenzione: La stiratura a vapore non è adatta per tessuti sintetici, nylon, seta e seta sintetica, onde evitare di danneggiare la finitura della superficie.

Getto di vapore:

Questa funzione permette al ferro da stiro di emettere più vapore per rimuovere le pieghe più ostinate.

1. Portare il termostato in posizione MAX e aspettare che la spia si spenga.
2. Premere il tasto per l'emissione del vapore.
3. Aspettare diversi minuti e lasciare che il vapore penetri nel tessuto, dopodiché premere di nuovo il tasto.

Note: 1. Per ottenere i risultati migliori, aspettare 3-5 secondi tra un getto di vapore e l'altro.

2. Prima di usare questa funzione, riempire il serbatoio al massimo.
3. Non tenere premuto il tasto per il vapore per più di 5 secondi continuativi, onde evitare che la piastra perda acqua.

Metodo spruzzino

1. Riempire il serbatoio seguendo le indicazioni riportate in questo manuale.
2. Premere il tasto della funzione spruzzino.

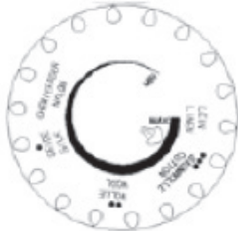
Nota: La funzione spruzzino è disponibile sia con la stiratura a vapore che con quella a secco.

Autopulizia:

Per rimuovere incrostazioni e impurità, mettere in funzione almeno una volta al mese il sistema di autopulizia.

1. Riempire il serbatoio per metà. Selezionare la modalità senza vapore.
2. Collegare la spina alla presa di corrente e regolare il termostato al massimo.
3. Quando la spia si spegne, significa che il ferro da stiro ha raggiunto la temperatura desiderata.
4. Scollegare la spina dalla presa di corrente e tenere l'apparecchio in orizzontale sopra un lavandino.
5. Sulla manopola del vapore selezionare "Self-Clean". Dalla piastra fuoriusciranno acqua bollente e vapore. Scuotere leggermente il ferro da stiro per lavare via impurità e incrostazioni.
6. Quando il serbatoio è vuoto, portare la manopola del vapore sul 0.
7. Appoggiare il ferro da stiro in verticale, collegare la spina alla presa di corrente e far scaldare di nuovo l'apparecchio.
8. Passare il ferro da stiro su un pezzo di panno in cotone pulito. L'acqua rimasta all'interno evaporerà dalla piastra.

Selezione tessuti e termostato:

Attenzione:  Questo simbolo sull'etichetta indica che l'indumento non può essere stirato.			
Istruzioni sull'etichetta	Tipo di tessuto	Termostato	
	Nylon Seta	MIN ↑ MAX	
	Lana		
	Cotone		
	Lino		

Attenzione: Se il tessuto è composto da diversi tipo di fibre, selezionare sempre la temperatura più bassa tra quelle richieste dai diversi materiali.

Pulizia e manutenzione:

Prima di pulire il ferro da stiro, scollegare la spina dalla presa di corrente e lasciare raffreddare il ferro da stiro a sufficienza.

1. Pulire la piastra con un panno umido e un detergente liquido non abrasivo.
2. Se la fibra ha aderito alla piastra, rimuoverla con un panno inumidito con aceto.
3. Non usare sostanze acide o alcaline, onde evitare di danneggiare la piastra.
4. Se il foro di uscita del vapore è incrostato, rimuovere l'incrostazione con uno stuzzicadenti senza danneggiare la superficie della piastra.
5. Posizionare il ferro da stiro in verticale e lasciarlo raffreddare a sufficienza. Nel frattempo, svuotare il serbatoio dall'acqua rimasta e regolare il vapore su O.

Semplici metodi di riparazione:

Guasto	Possibili cause	Soluzione
C'è troppo o troppo poco calore	Il termostato è stato ruotato in modo scorretto.	Riportare il termostato nella posizione corretta.
Non viene prodotto vapore	Controllare di aver selezionato la funzione vapore sul termostato.	Selezionare la funzione vapore sul termostato.
	Controllare di aver selezionato la funzione vapore sul regolatore.	Selezionare la funzione vapore sul regolatore.
	Il serbatoio è vuoto o contiene poca acqua.	Riempire il serbatoio.
La piastra perde acqua	Il termostato non è regolato sulla funzione vapore.	Selezionare la funzione vapore sul termostato.
	Il ferro da stiro non è ancora abbastanza caldo.	Premere il tasto per il vapore solo quando la spia si spegne.
	L'acqua supera il livello massimo.	Eliminare l'acqua in eccesso.
C'è poco vapore	Controllare che il regolatore sia posizionato correttamente.	Impostare correttamente il regolatore.
	Il foro di uscita del vapore o il serbatoio sono ostruiti.	Pulire il foro con acqua distillata.
	Il serbatoio contiene troppo poca acqua.	Riempire il serbatoio.
La funzione spruzzino non si attiva	All'interno non c'è abbastanza pressione o abbastanza aria.	Premere l'ugello dello spruzzino con la mano e premere diverse volte continuamente il tasto spruzzino.
	Il serbatoio è vuoto o contiene poca acqua.	Riempire il serbatoio.

Se, dopo aver seguito i metodi indicati sopra, il ferro da stiro continua a non funzionare normalmente, rivolgersi al nostro servizio assistenza per le riparazioni necessarie.

Nota: Ci riserviamo di apportare modifiche al prodotto senza obbligo di darne preavviso.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziati a seconda dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'invio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.

GARANZIA

Per l'apparecchio da noi messo in commercio ci assumiamo una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto (scontrino) solo per la parte motore. Per la garanzia è sufficiente lo scontrino di acquisto. Senza questo non sussiste il diritto né ad una sostituzione né ad una riparazione gratuita.

Nel caso si ricorra alla garanzia, restituire al rivenditore l'apparecchio completo in ogni sua parte, nell'imballaggio originale unitamente allo scontrino.

La riparazione e/o la sostituzione di pezzi soggetti a logoramento (*), come anche operazioni di pulizia e manutenzione non rientrano nella garanzia e quindi sono a pagamento! La garanzia perde la sua validità se l'apparecchio è sottomesso all'intervento di terzi.

(*): cursori, ganci impastatori, cinghie di trasmissione, telecomandi di ricambio, spazzolini di ricambio, lame di seghe, manopole, guarnizioni, timer, filtri ecc.

DOPO LA GARANZIA

Quando la garanzia è scaduta, le riparazioni devono essere effettuate da un negozio od un servizio specializzato, contro pagamento.



DCG SRL
Via G. Garibaldi 68 - 20861 Brugherio (MB)
MADE IN CHINA