



DB8010

FERRO A VAPORE 1800W

Manuale d'istruzioni



CARATTERISTICHE TECNICHE

DB8010 FERRO A VAPORE 1800W

ALIMENTAZIONE: 230V~50Hz

POTENZA: 1800W

AVVERTENZE: Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età compresa tra 8 anni e sopra e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali e/o mancanza di esperienza e conoscenza se sotto supervisione oppure se istruiti all'uso in sicurezza dell'apparecchio e comprendono i pericoli connessi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite dai bambini senza supervisione. Il ferro non deve essere lasciato incustodito mentre è collegato alla rete di alimentazione. La spina deve essere rimossa dalla presa prima che il serbatoio venga riempito con acqua. Quando si ripone il ferro sul suo supporto, assicurarsi che la superficie su cui è posizionato il supporto sia stabile. Il ferro non deve essere utilizzato se fatto cadere, se ci sono segni visibili di danni o se perde acqua. Mantenere il ferro e il suo cordone fuori dalla portata di bambini con meno di 8 anni quando è acceso o in fase di raffreddamento. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio di assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare al fine di prevenire ogni rischio"

Questo prodotto non è inteso per l'uso di persone (bambini compresi), con ridotte capacità fisiche, sensoriali, mentali o insufficiente esperienza e conoscenza, a meno che essi siano sotto sorveglianza o siano state fornite istruzioni riguardo all'uso dell'apparecchio da parte di persone responsabili per la loro sicurezza

Grazie per aver scelto il nostro ferro da stiro di altissima qualità. Leggete attentamente questo manuale di istruzioni prima dell'uso e conservatelo per consultazioni future. In caso di dubbi o domande, contattate il nostro servizio assistenza.

Gentile cliente,

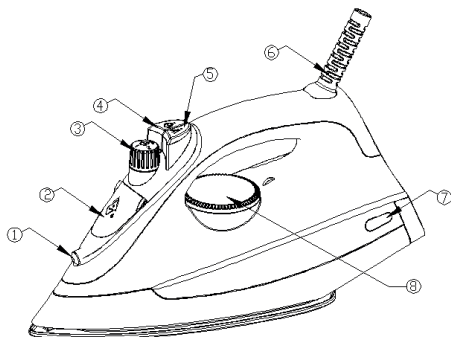
prima di collegare l'apparecchio all'impianto, la preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni per l'uso, al fine di evitare danni dovuti a un utilizzo scorretto. Presti particolarmente attenzione alle informazioni sulla sicurezza.

Se l'apparecchio viene dato a una persona, deve essere fornito anche il libretto d'istruzioni.

1. CARATTERISTICHE TECNICHE

- 230V~50/60Hz, 1800W Classe di isolamento I
- Assicuratevi che il voltaggio indicato sulla piastrina identificativa corrisponda a quello del vostro impianto domestico.

2. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO







1. Ugello spray
2. Apertura riempimento serbatoio
3. Manopola vapore (pulsante pulizia)
4. Pulsante getto di vapore
5. Pulsante spray
6. Protezione filo di alimentazione
7. Indicatore luminoso
8. Manopola temperatura

3. CONSIGLI PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

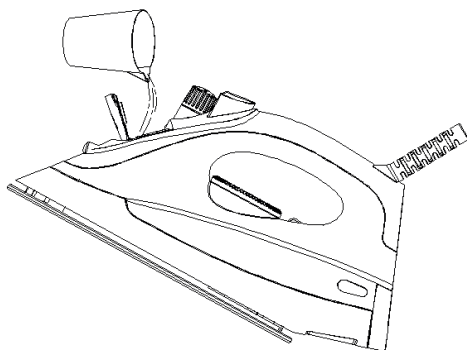
- Alcune parti del ferro da stiro sono state unte leggermente; di conseguenza, dopo essere stato acceso per la prima volta, il ferro potrebbe produrre del fumo, che però svanirà in breve tempo.
- Prima del primo utilizzo, eliminate tutti gli adesivi e le pellicole protettive dalla piastra con un panno morbido.
- Mantenete liscia la piastra: non sfregatela contro oggetti metallici (es. griglia dell'asse da stiro, bottoni, cerniere).
- I tessuti in pura lana si possono stirare a vapore. Selezionate la regolazione a vapore e applicate un panno asciutto.

4. REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA

- Per prima cosa, controllate sempre se sull'articolo che dovete stirare sono riportate istruzioni particolari (si possono trovare su un'etichetta con il simbolo di un ferro da stiro. Il numero di puntini indica la temperatura corretta. Consultate la tabella riportata di seguito). Attenetevi sempre a queste istruzioni.
- Se non ci sono istruzioni per la stiratura ma conoscete il tipo di tessuto, controllate la tabella riportata di seguito, che è valida per i materiali veri e propri, non per eventuali finiture applicate, brillantini ecc.
- I tessuti a cui è stato applicato qualche genere di finitura (brillantini, effetto stropicciato ecc.) si stirano meglio a temperature inferiori.
- Per prima cosa suddividete i tessuti a seconda della temperatura a cui dovranno essere stirati: lana con lana, cotone con cotone ecc. Il ferro da stiro si riscalda più rapidamente di quanto non impieghi a raffreddarsi. Perciò, cominciate a stirare gli articoli che richiedono la temperatura più bassa, per esempio quelli in fibre sintetiche. Proseguite poi con quelli che richiedono temperature maggiori.
- Girate la manopola della temperatura finché la freccia non si troverà davanti alla regolazione desiderata.

| ETICHETTA | TIPO DI TESSUTO |
|--|-----------------------------------|
|  | Non stirate questo articolo |
|  | Sintetici, Nylon, Acrilico, Rayon |
|  | Lana, seta |
|  | Cotone, lino |

5. RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO



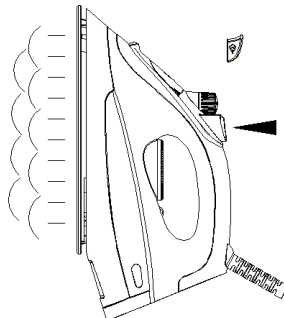
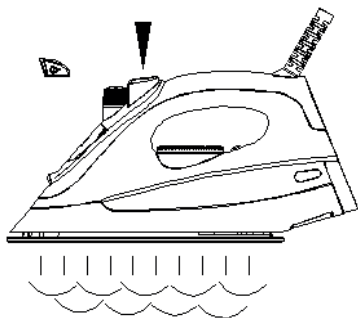
- Scollegate la spina dalla presa di corrente.

- Riempite il serbatoio attraverso l'apposita apertura.
- Se l'acqua di casa vostra è molto dura, si consiglia di usare solo acqua distillata o demineralizzata. Non usate acqua trattata con sostanze chimiche.
- Dopo l'uso, svuotate il serbatoio dell'acqua rimasta.

6. STIRATURA A VAPORE

Il sistema di stiratura a vapore consente di eliminare anche le pieghe più resistenti.

- Riempite il serbatoio di acqua come descritto nel paragrafo “Riempimento del serbatoio”.
- Collegate la spina alla presa di corrente.
- Come indicato sulla manopola della temperatura, la stiratura a vapore è possibile solo alla temperatura massima, indicata con il simbolo “MAX”, altrimenti l'acqua fuoriuscirà dalla piastra.
- Con la manopola della temperatura selezionate la regolazione adatta al tessuto da stirare, come descritto al punto 5 del paragrafo “Regolazione della temperatura”.
- Quando il ferro da stiro raggiungerà la temperatura corretta, l'indicatore luminoso si spegnerà.
- Premete il pulsante per il getto di vapore. Potrebbe essere necessario premerlo diverse volte per caricare il sistema.
- Aspettate qualche secondo prima di premere di nuovo il pulsante, in modo che il vapore penetri nel tessuto.
- NOTA: Per una stiratura a vapore ottimale, non applicate più di quattro getti consecutivi dopo che l'indicatore si sarà spento.



7. FUNZIONE AUTO-PULIZIA

La funzione auto-pulizia permette di pulire l'interno del ferro da stiro e di rimuovere le impurità. Si consiglia di eseguire l'auto-pulizia ogni 10-15 giorni.

Riempite il serbatoio fino al livello massimo, quindi regolate la temperatura al massimo. Aspettate che l'indicatore della temperatura si spenga, quindi procedete come segue:

1. Ruotate la manopola del vapore su **“calc”**.
2. Tiratela verso l'alto. Vapore e acqua calda fuoriusciranno dall'apparecchio per pulire la piastra.
3. Se l'estremità della manopola è sporca, pulitela con un panno umido.
4. Reinserite la manopola del vapore nel ferro da stiro, assicurandovi che le sporgenze sull'interruttore siano allineate alla fessura all'interno del foro.
5. Premete la manopola del vapore e ruotatela fino alla regolazione senza vapore.

8. PULIZIA & MANUTENZIONE

Prima di eseguire operazioni di manutenzione, scollegate la spina dalla presa di corrente e lasciate raffreddare la piastra del ferro da stiro.

Avvertenza: per evitare scosse elettriche, non immergete il filo di alimentazione, la spina o l'intero apparecchio in acqua o altro liquido.



MODELLO: DB8010
POTENZA: 230V~50Hz, 1800W



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

MADE IN CHINA

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 sottoposto 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.

Ai sensi dell'art.13 del Decreto Legislativo 25 Luglio 2005, n.151

**“Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, certificazione A12
relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature
elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento rifiuti”.**

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 differenziata 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. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa 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 D.Lgs n 22/1997” (articolo 50 e seguenti del D.Lgs n. 22/1997).



DCG SRL

Via G. Garibaldi 68 - 20861 Brugherio (MB)

MADE IN CHINA



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

MADE IN CHINA