
FERRO DA STIRO



Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione
e conservare per un uso futuro.

Grazie per aver acquistato questo prodotto XD.

Leggere attentamente questo manuale prima del primo utilizzo, anche se si ha familiarità con questo tipo di prodotto.

Le precauzioni di sicurezza contenute nel presente documento riducono il rischio di incendi, scosse elettriche e lesioni se vengono rispettate correttamente.

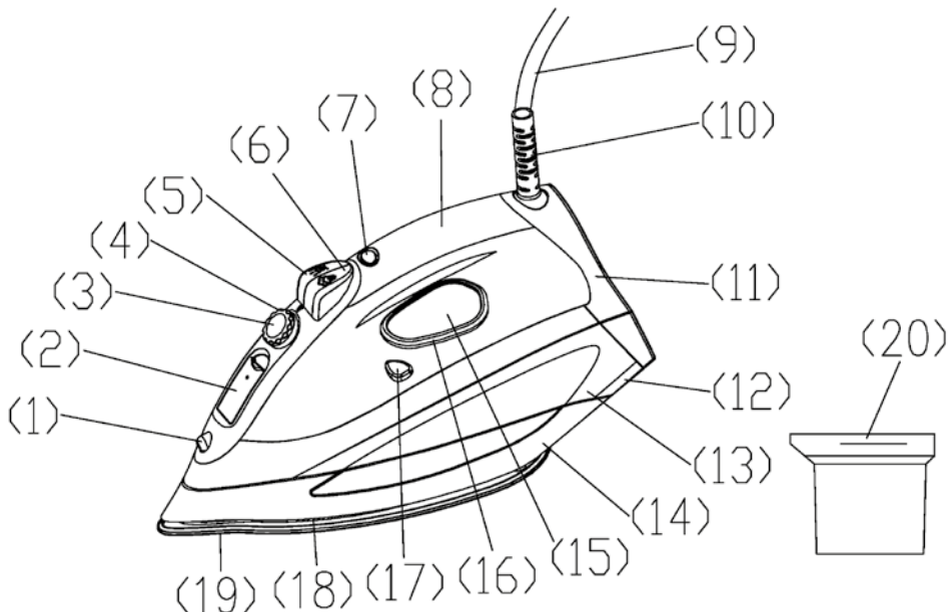
Conservare il manuale in un luogo sicuro per riferimenti futuri, insieme alla scheda di garanzia completa, alla ricevuta di acquisto e al cartone.

Se applicabile, passare queste istruzioni al prossimo proprietario dell'apparecchio.

INDICE

| | | |
|--|------|----|
| 1. DESCRIZIONE PRODOTTO | PAG. | 3 |
| 2. AVVERTENZE DI SICUREZZA | PAG. | 4 |
| 3. ISTRUZIONI SPECIALI DI SICUREZZA | PAG. | 4 |
| 4. CARATTERISTICHE | PAG. | 5 |
| 5. ISTRUZIONI GENERALI | PAG. | 6 |
| GARANZIA | PAG. | 11 |
| INFORMAZIONI AGLI UTENTI | PAG. | 12 |

1. DESCRIZIONE PRODOTTO



- | | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| (1). Ugello | (2). Copertura dell'acqua in ingresso |
| (3). Manopola vapore | (4). Manopola vapore |
| (5). Pulsante Spray | (6). Pulsante colpo vapore |
| (7). Pulsante PCB | (8). Coperchio superiore |
| (9). Cavo | (10). Boccola del cavo |
| (11). Base di appoggio | (12). Tacco |
| (13). Serbatoio d'acqua | (14). Piastra isolante |
| (15). Schermo | (16). Ornamento |
| (17). Pulsante di pulizia | (18). Piatto unico |
| (19). Piastra bundle | (20). Misurino d'acqua |

DATI TECNICI

Alimentazione: 220-240V~

Frequenza: 50-60Hz

Potenza: 2200W max

Lunghezza cavo: 1,9 metri

Colore: nero

2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

Quando si utilizza il ferro da stiro, è necessario seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base, tra cui:

1. Usare il ferro da stiro solo per l'uso previsto.
2. Per proteggere da un rischio di scossa elettrica, non immergere il ferro in acqua o altri liquidi.
3. Il ferro deve essere sempre impostato su "OFF" prima di collegare o scollegare dalla presa. Non strappare mai il cavo per scollegarlo dalla presa; invece, afferrare la spina e tirare per scollegare.
4. Evitare che il cavo tocchi le superfici calde. Lasciare raffreddare completamente il ferro prima di riporlo. Avvolgere il cavo attorno al ferro quando si ripone.
5. Scollegare sempre il ferro dalla presa elettrica quando si riempie d'acqua o si svuota e quando non viene utilizzato.
6. Non utilizzare il ferro con un cavo danneggiato o se il ferro è caduto o è danneggiato. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non smontare il ferro e portarlo da un tecnico qualificato per l'esame e la riparazione. Un riassetto errato può causare il rischio di scosse elettriche quando si utilizza il ferro da stiro.
7. È necessaria una stretta supervisione per qualsiasi apparecchio utilizzato da o vicino a bambini. Non lasciare il ferro incustodito mentre è collegato o su un asse da stiro.
8. Si possono verificare ustioni a contatto con parti metalliche calde, acqua calda o vapore. Prestare attenzione quando si capovolge un ferro da stiro a vapore - potrebbe esserci acqua calda nel serbatoio.
9. Se l'indicatore di malfunzionamento si accende, il ferro da stiro non funziona normalmente. Scollegare dall'alimentazione e far riparare il ferro da stiro da personale di assistenza qualificato.

3. ISTRUZIONI SPECIALI DI SICUREZZA

1. Per evitare un sovraccarico del circuito, non utilizzare un altro apparecchio ad alta potenza sullo stesso circuito.
2. Se è assolutamente necessario un cavo di prolunga, è necessario utilizzare un cavo da 10 ampere. I cavi classificati per meno amperaggio potrebbero surriscaldarsi. Prestare attenzione a disporre il cavo in modo che non possa essere tirato o inciampato.

Più specificamente:

NON permettere a bambini o persone non addestrate di usare l'apparecchio senza supervisione.

NON immergere MAI il ferro, il cavo o la spina in alcun liquido.

NON lasciare il ferro caldo a contatto con tessuti o superfici molto infiammabili.

NON lasciare l'apparecchio inserito inutilmente. Scollegare la spina dalla presa di corrente quando non viene utilizzato.

NON toccare MAI l'apparecchio con le mani bagnate o umide.

NON utilizzare il cavo di alimentazione o l'apparecchio per estrarre la spina dalla presa.

NON lasciare l'apparecchio esposto alle intemperie (pioggia, sole, ecc.).

NON lasciare il ferro da stiro senza supervisione quando è collegato all'alimentazione.

NON riempire il serbatoio con acqua prima di aver rimosso la spina dalla presa.



NOTA: Non utilizzare additivi chimici, sostanze profumate o decalcificanti. La mancata osservanza delle norme sopra menzionate comporta la perdita della garanzia.

4. CARATTERISTICHE

SISTEMA ANTI CALCARE

Uno speciale filtro in resina all'interno del serbatoio dell'acqua ammorbidisce l'acqua e impedisce l'accumulo di calcare nella piastra. Il filtro in resina è permanente e non necessita di sostituzione.



NOTA: Utilizzare solo acqua di rubinetto. L'acqua distillata e / demineralizzata rende inefficace il sistema anticalcare "Zero-Calc" alterandone le caratteristiche fisico-chimiche.

Non utilizzare additivi chimici, sostanze profumate o decalcificanti. La mancata osservanza delle norme sopra menzionate comporta la perdita della garanzia.

SISTEMA ANTI GOCCIA

Con il sistema antigoccia puoi stirare perfettamente anche i tessuti più delicati. Stira sempre questi tessuti a basse temperature. La piastra può raffreddarsi fino al punto in cui non fuoriesce più vapore, ma piuttosto gocce di acqua bollente che possono lasciare segni o macchie. In questi casi, il sistema antigoccia si attiva

automaticamente per prevenire la vaporizzazione, in modo da poter stirare i tessuti più delicati senza rischio di rovinarli o macchiarli.

SPEGNIMENTO AUTOMATICO

Il dispositivo di spegnimento automatico scatta dopo che il ferro è stato lasciato per circa otto minuti in posizione verticale o inutilizzato per circa 30 secondi in posizione orizzontale. La luce si accende per indicare che è scattato lo spegnimento. Non appena si sposta il ferro, il dispositivo si spegne e il ferro riprende a funzionare.

5. ISTRUZIONI GENERALI

Quando si utilizza il ferro per la prima volta, è possibile notare una leggera emissione di fumo e sentire alcuni suoni emessi dalla plastica in espansione. Questo è abbastanza normale e si interrompe dopo poco tempo.

Si consiglia inoltre di passare il ferro su un panno normale prima di utilizzarlo per la prima volta.

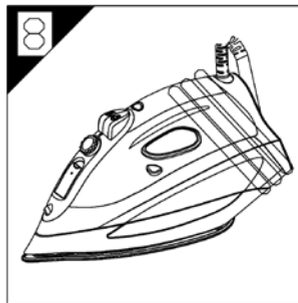
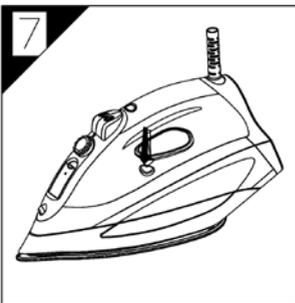
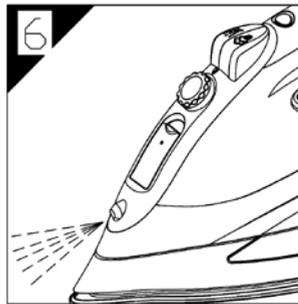
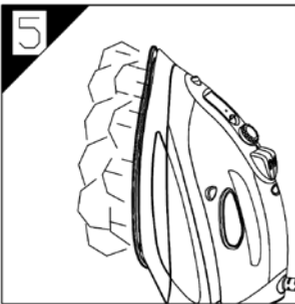
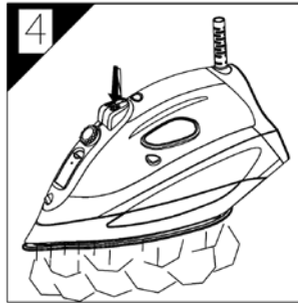
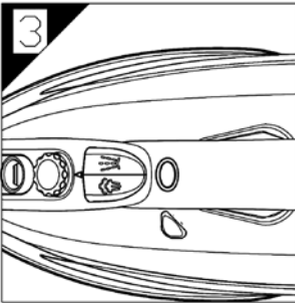
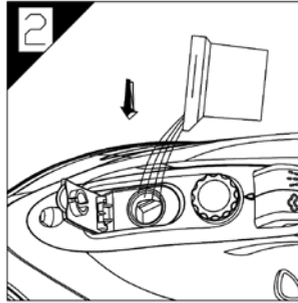
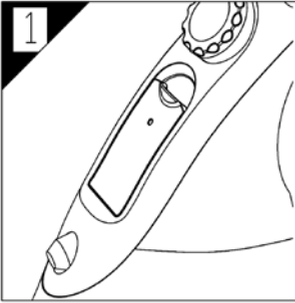
PREPARAZIONE

Morbido il bucato da stirare secondo i simboli internazionali sull'etichetta del capo, o se questo manca, in base al tipo di tessuto.

| POSIZIONE TERMOSTATO | TIPO DI TESSUTO | ISTRUZIONI |
|---|-----------------|------------------------|
|  | SINTETICO | TEMPERATURA BASSA ● |
|  | SETA LANA | TEMPERATURA MEDIA ● ● |
|  | COTONE LINO | TEMPERATURA ALTA ● ● ● |
|  | NON STIRARE | |



enjoy
your upgrade



Inizia a stirare i capi che richiedono una temperatura bassa. Ciò riduce i tempi di attesa (il ferro impiega meno tempo a riscaldarsi che a raffreddarsi) ed elimina il rischio di bruciare il tessuto.

STIRATURA A VAPORE

Riempimento del serbatoio

- Verificare che la spina sia scollegata dalla presa.
- Spostare il selettore del vapore (3) su "O" [Fig. 1].
- Aprire il coperchio (2).
- Sollevare la punta del ferro per aiutare l'acqua a entrare nell'apertura senza traboccare.
- Versare lentamente l'acqua nel serbatoio usando l'apposita misura (18) e facendo attenzione a non superare il livello massimo indicato da "MAX" sul serbatoio [Fig. 2].
- Chiudere il coperchio (2).

Selezione della temperatura

- Mettere il ferro in posizione verticale.
- Inserire la spina nella presa.
- Regolare la manopola del termostato (14) secondo il simbolo internazionale sull'etichetta dell'indumento [Fig. 3]. La spia luminosa della temperatura della piastra (12) indica che il ferro si sta riscaldando. Attendere fino allo spegnimento della spia della temperatura della piastra prima di stirare.



AVVERTENZA: durante la stiratura, la spia della temperatura della piastra (12) si accende a intervalli, indicando che la temperatura selezionata viene mantenuta. Se si abbassa la temperatura del termostato dopo aver stirato ad alta temperatura, non iniziare a stirare finché la spia di controllo della temperatura della piastra non si riaccende.

Selezione del vapore

La quantità di vapore è regolata dal selettore del vapore (3).

- Spostare il selettore del vapore in una posizione tra il minimo e il massimo a seconda della quantità di vapore richiesta e della temperatura selezionata [Fig. 1].



AVVERTENZA: il ferro emette vapore continuamente solo se lo si tiene in posizione orizzontale. È possibile arrestare il vapore continuo posizionando il ferro in posizione verticale o spostando il selettore del vapore su "O". Come indicato sulla manopola del termostato

(14) e nella tabella iniziale, è possibile utilizzare il vapore solo alle temperature più elevate. Se la temperatura selezionata è troppo bassa, l'acqua potrebbe gocciolare sulla piastra.

Selezione del getto di vapore e del vapore durante la stiratura verticale

Premi il pulsante colpo vapore (6) per generare un potente getto di vapore che può penetrare nei tessuti e levigare le pieghe più difficili e difficili. Attendere qualche secondo prima di premere nuovamente [Fig. 4].

Premendo ad intervalli il pulsante getto di vapore è possibile anche stirare verticalmente (tende, indumenti appesi, ecc.) [Fig. 5].

Avvertenza: la funzione getto di vapore può essere utilizzata solo a temperature elevate. Interrompere l'emissione quando si accende la spia della temperatura della piastra (12), quindi ricominciare a stirare solo dopo che la luce si è spenta.

STIRATURA A SECCO

Per stirare senza vapore, seguire le istruzioni nella sezione "stiratura a vapore", lasciando il selettore del vapore (3) in posizione "0".

Funzione spray

Assicurarsi che ci sia acqua nel serbatoio. Premere il pulsante spray (5) lentamente (per uno spray denso) o rapidamente (per uno spray vaporizzato) [Fig. 6].



AVVERTENZA: per tessuti delicati, si consiglia di inumidire preventivamente il tessuto utilizzando la funzione spray (5) o di mettere un panno umido tra ferro e tessuto. Per evitare macchie, non utilizzare lo spray su tessuti di seta o sintetici.

PULIZIA



NOTA: prima di pulire il ferro da stiro in alcun modo, assicurarsi che la spina dell'apparecchio non sia collegata alla presa.

Eventuali depositi, residui di amido o dimensioni rimasti sulla piastra possono essere rimossi con un panno umido o un detergente liquido non abrasivo.

Evitare di graffiare la piastra con lana d'acciaio o oggetti metallici.

Le parti in plastica possono essere pulite con un panno umido, quindi pulite con un panno asciutto.

AUTOPULIZIA

La funzione autopulente pulisce all'interno della piastra, rimuovendo le impurità.

Ti consigliamo di usarlo ogni 10-15 giorni. Indicazioni:

- Riempire il serbatoio fino al livello massimo indicato e impostare il selettore del vapore (3) su "0"
- Impostare la manopola del termostato (14) alla massima temperatura e attendere che la spia luminosa (12) si spenga.
- Scollegare la spina dalla presa e tenere il ferro da stiro in orizzontale sul lavandino.
- Tenere premuto il pulsante di pulizia (15) fino a quando fuoriesce tutta l'acqua bollente, il vapore, le impurità [Fig. 7].
- Quando la piastra si è raffreddata, è possibile pulirla con un panno umido.

CONSERVAZIONE

- Scollegare la spina del ferro dalla presa.
- Svuotare il serbatoio capovolgendo il ferro e scuotendolo delicatamente.
- Lasciare raffreddare completamente il ferro.
- Arrotolare il cavo di alimentazione con l'avvolgitore [Fig. 8].
- Riponete sempre il ferro in posizione verticale.

CONSIGLI PER UNA BUONA STIRATURA

Si consiglia di utilizzare le temperature più basse con tessuti con finiture insolite (paillettes, ricami, filo, ecc.).

Se il tessuto è composto da più filati (ad es. 40% cotone 60% sintetico), impostare il termostato sulla temperatura della fibra che richiede la temperatura più bassa.

Se non conosci la composizione del tessuto, determina la temperatura adatta eseguendo un test su un angolo nascosto del capo. Inizia con una bassa temperatura e aumentala gradualmente fino a raggiungere la temperatura ideale.

Non stirare mai aree con tracce di sudore o altri segni: il calore della lastra fissa le macchie sul tessuto, rendendole inamovibili.

La dimensione è più efficace se si utilizza un ferro da stiro a temperatura moderata: il calore in eccesso lo brucia con il rischio di formare un segno giallo.

Per evitare di lasciare lucidi i capi in seta, lana o sintetici, stirali al rovescio.

Per evitare di lasciare lucidi i capi in velluto, stirare in una direzione (seguendo la fibra) e non premere sul ferro.

Più pesante è la lavatrice, più capi vengono piegati. Ciò accade anche quando i giri di asciugatura degli spin sono molto alti.

Molti tessuti sono più facili da stirare se non sono completamente asciutti.

Ad esempio, la seta dovrebbe essere sempre stirata umida.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD

Tutti i prodotti XD sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali ed internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica.

La garanzia dei prodotti XD copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione.

Nel rispetto di quanto previsto dal codice del consumo (l.206/2005)

Garanzia del dispositivo:

La durata della garanzia è di:

per usi privati mesi ventiquattro (24) dalla emissione del documento di acquisto (così come previsto dal codice del consumo)

Per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita Iva)

Mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del CC.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa. Non saranno coperti da garanzia:

- a) i danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione ed ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente
- b) rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti.
- c) utilizzo di pezzi e accessori non originali.
- e) interventi software (l'installazione di software non compatibile e non autorizzato potrebbe compromettere il corretto funzionamento).

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

IMPORTANTE:

Prima richiedere l'intervento di assistenza tecnica di un prodotto informatico od elettronico, che conserva nella propria memoria interna od in altri dispositivi removibili dati dell'utente, è necessario salvare tutti i dati poiché potrebbero essere persi durante le fasi di lavorazione.

Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia e centri di assistenza sono consultabili sul sito www.xd-enjoy.com o rivolgendosi al punto vendita Trony – Dml dove è stato effettuato l'acquisto.



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 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, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. 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. Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.



Il materiale di imballaggio può essere riportato al ciclo delle materie prime. Smaltire il materiale di imballaggio conformemente alle disposizioni di legge. Le informazioni possono essere ottenute dal gestore dei servizi ambientali della zona.



FERRO DA STIRO

MODELLO: XDCU2317
220-240V- | 50-60Hz
2200W max

FABBRICANTE: DML S.p.A.
Via Emilia Levante 30/a
48018 Faenza (RA) ITALY



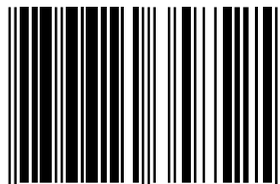
MADE IN CHINA



enjoy
your upgrade

Fabbricante: DML S.p.A.
Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy
www.xd-enjoy.com

Art. XDCU2317



0 736684 358525