
FERRO DA STIRO A CALDAIA



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.

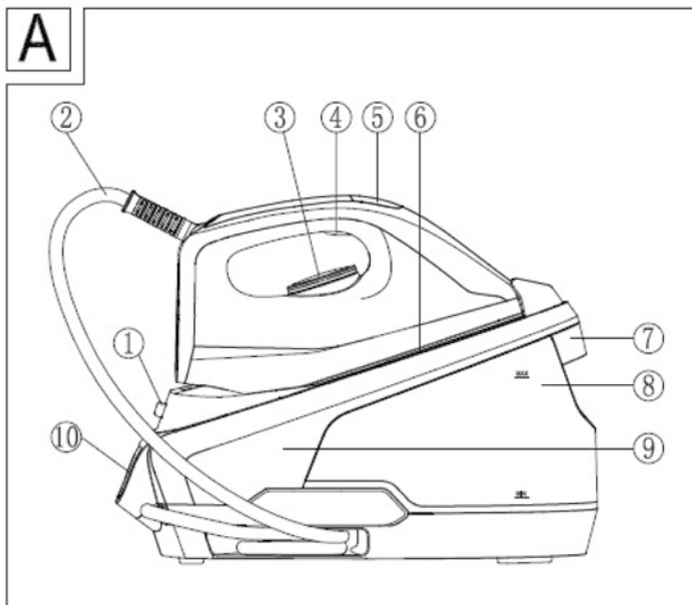
Se applicabile, passare queste istruzioni al prossimo proprietario dell'apparecchio.

INDICE

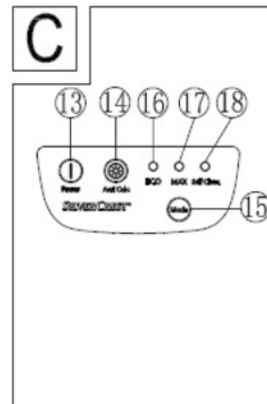
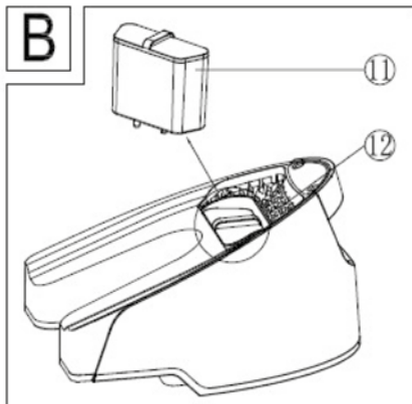
1. DESCRIZIONE PRODOTTO	PAG.	3
2. AVVERTENZE DI SICUREZZA	PAG.	4
3. PREPARAZIONE ALL'USO	PAG.	6
4. STIRATURA	PAG.	6
5. GUIDA ALLA STIRATURA	PAG.	9
6. SMALTIMENTO	PAG.	10
GARANZIA	PAG.	11

1. DESCRIZIONE PRODOTTO

- 1) Pulsante di blocco
- 2) Cavo di alimentazione con spina
- 3) Manopola di controllo della temperatura
- 4) Pulsante Vapore
- 5) Display LCD
- 6) Piastra
- 7) Maniglia
- 8) Serbatoio dell'acqua
- 9) Ornamento del serbatoio dell'acqua
- 10) Pannello di controllo



- 11) Scatola anticalcare
- 12) Filler
- 13) Pulsante di accensione con spia luminosa
- 14) Spia cambio scatola anticalcare - Pulsante reset
- 15) Pulsante di selezione menu
- 16) Modalità ECO con spia luminosa
- 17) Modalità MAX con spia luminosa
- 18) Modalità autopulente con spia luminosa



DATI TECNICI

Potenza: 2200W max

Frequenza: 50-60Hz

Alimentazione: 220-240V~

2. AVVERTENZE DI SICUREZZA

Leggere attentamente le seguenti istruzioni:

- Prima dell'uso, verificare che l'alimentazione corrisponda alla tensione indicata sulla targhetta del numero di serie. Collegare l'apparecchio solo a una presa di corrente correttamente messa a terra (minimo 10A).
- In caso di incompatibilità tra la spina e la presa, far sostituire la presa da un elettricista qualificato.
- La sicurezza elettrica di questo apparecchio è garantita solo quando è correttamente messa a terra secondo le norme di sicurezza elettrica vigenti. Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da una messa a terra inadeguata dell'apparecchio. In caso di dubbi, consultare un elettricista qualificato.
- Non lasciare acqua nella macchina quando la temperatura ambiente è 0 °C o inferiore.
- Dopo il disimballaggio, verificare che l'apparecchio non sia danneggiato, in caso di dubbio, non utilizzare l'apparecchio; contattare un tecnico qualificato.
- I materiali di imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo espanso, ecc.) Rappresentano una potenziale fonte di pericolo e devono essere tenuti fuori dalla portata dei bambini.

▲ AVVERTIMENTO!

Non è consigliabile utilizzare adattatori, prese multiple e / o estensioni.

Nei casi in cui ciò sia inevitabile, utilizzare sempre adattatori, prese multiple e prolunghes conformi alle norme di sicurezza vigenti.

Non superare la potenza massima indicata sull'adattatore.

- Questo apparecchio è progettato esclusivamente per uso domestico. Ogni altro uso dell'apparecchio è da considerarsi improprio e quindi pericoloso.
- Il produttore declina ogni responsabilità per eventuali danni derivanti da un uso improprio, scorretto o negligente dell'apparecchio.

Quando si utilizza qualsiasi apparecchio elettrico, è necessario osservare alcune regole di base:

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o da una persona qualificata per evitare pericoli.

In particolare:

- Non toccare l'apparecchio con mani o piedi bagnati o umidi.
- Non utilizzare l'apparecchio nei bagni.
- Non tirare il cavo di alimentazione o l'apparecchio per rimuovere la spina dalla presa.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici (pioggia, sole, gelo, ecc.).
- Evitare che l'apparecchio venga utilizzato da bambini o persone irresponsabili se non sotto controllo.
- Non immergere l'apparecchio in acqua.
- Non lasciare il ferro incustodito quando è acceso, poiché potrebbe essere fonte di pericolo.
- Prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, scollegare sempre la spina dalla presa di corrente.
- In caso di guasto o malfunzionamento, spegnere l'apparecchio e non tentare di eseguire riparazioni. Contattare un centro di assistenza autorizzato. La mancata osservanza di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio.
- Se si decide di non riutilizzare l'apparecchio, rimuovere la spina dalla presa e tagliare il cavo di alimentazione per rendere l'apparecchio completamente non funzionante.
- Il cavo di alimentazione non deve essere sostituito dall'utente, poiché ciò richiede l'uso di strumenti speciali, se il cavo di alimentazione è danneggiato, contattare un centro di assistenza autorizzato.
- Evitare che il cavo di alimentazione venga a contatto con la piastra da stiro.
- Se interviene la protezione di sicurezza, il ferro non funzionerà più. Per ripristinare il normale funzionamento. Contattare un elettricista qualificato.
- Non dirigere mai il getto di vapore nella direzione delle persone, poiché potrebbe essere estremamente pericoloso.
- Non utilizzare il ferro da stiro su tessuti molto bagnati.
- Non posizionare il ferro sul cavalletto quando la piastra è calda.
- Non riempire eccessivamente il serbatoio dell'acqua e non aggiungere smacchiatori di prodotti simili all'acqua.
- Rimuovere la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è in uso. Non lasciare l'apparecchio acceso inutilmente.
- Conservare questo opuscolo in un luogo sicuro per riferimenti futuri. Questo apparecchio è conforme alla Direttiva CEE 87/308 (D.M. 13/04/89) relativa alla soppressione dei radiodisturbi

3. PREPARAZIONE ALL'USO

L'apparecchio utilizza acqua di rubinetto ordinaria.

Se l'acqua è molto dura (durezza superiore a 27 gradi francesi) si consiglia di utilizzare acqua distillata o demineralizzata.

Prima di utilizzare l'apparecchiatura, trovare l'ingresso dell'acqua (12) e riempire il serbatoio dell'acqua (8) con una quantità adeguata di acqua, non superiore al livello massimo dell'acqua

Collegare l'apparecchiatura all'alimentazione.

Premere il pulsante di accensione con spia (13), la modalità MAX predefinita con spia accesa (17) e il riscaldamento inizia a funzionare.

Selezionare la temperatura desiderata ruotando le manopole del termostato (3). La parte colorata indica il settore della stiratura a vapore.

L'indicatore del vapore (17) e l'indicatore del riscaldamento del ferro (5) sono accesi per circa 90 secondi, indicando che il ferro può iniziare a usare il vapore.

Controllare l'etichetta del produttore sull'indumento e interpretare il simbolo sull'etichetta come segue.

4. STIRATURA

STIRATURA A VAPORE

Quando si utilizza il ferro per la prima volta, stirare prima un panno normale.

Sono necessari circa 30 secondi per ottenere il vapore dopo aver premuto il pulsante vapore (4).



NOTA: è normale mantenere un po' di vapore per un momento fuori dalla piastra di ferro quando si rilascia il pulsante vapore (4).



ATTENZIONE! Si prega di non interrompere immediatamente l'alimentazione se c'è ancora vapore dalla piastra. È necessario attendere fino a quando non esce vapore dalla piastra e quindi interrompere l'alimentazione. Altrimenti, la prossima volta che si accende l'alimentazione, usciranno vapore o residui d'acqua.

Questo apparecchio è anche in grado di generare vapore in posizione verticale e può quindi essere utilizzato per rinfrescare facilmente i tessuti con un getto di vapore.

SCATOLA ANTICALCARE

Dopo 40 ore totali di utilizzo, la spia di sostituzione della scatola anticalcare (14) si accenderà e sarà necessario sostituirla con una nuova scatola.

Dopo la sostituzione, premere il pulsante di ripristino (14) dell'indicatore luminoso di sostituzione della scatola anticalcare, la luce si spegnerà e il tempo di utilizzo verrà azzerato.

STIRATURA A SECCO

Collegare il dispositivo all'alimentazione, premere il pulsante di accensione con l'indicatore luminoso (13), quindi ruotare la manopola di controllo della temperatura (3) per selezionare la temperatura desiderata. Attendere fino a quando l'indicatore riscaldamento ferro (5) si illumina per indicare che è stata raggiunta la temperatura desiderata.

METTERE L'APPARECCHIATURA

Dopo l'uso, lasciare sempre raffreddare il ferro prima di riporlo.

- Svuotare il serbatoio dell'acqua.
- Posizionare il tubo flessibile del vapore: il cavo di alimentazione si unisce alla base dell'apparecchio.
- Mantenere sempre la superficie della piastra da stiro perfettamente pulita. Per pulirlo, basta pulire la superficie fredda con un panno umido. L'apparecchio non deve essere pulito con decalcificanti.
- Non stirare sopra cerniere, ganci, anelli, ecc. poiché potrebbero graffiare la piastra.
- Al termine della stiratura posizionare correttamente il ferro sul suo supporto. Accertarsi che non vi siano tracce d'acqua sotto la piastra, poiché potrebbero causare macchie.
- Conservare l'apparecchio in un luogo asciutto.

SUGGERIMENTI

- Dividere gli indumenti da stirare in base alle temperature di stiratura corrette. Inizia stirando quei capi che richiedono una temperatura più bassa. Per maggiori dettagli, consultare la tabella alla fine di questo manuale.
- Tessuti come velluto e lana e accessori come guanti, borse, ecc. riacquisteranno

il loro aspetto e la loro consistenza originale semplicemente facendo passare il ferro vicino alla superficie del tessuto e premendo il pulsante vapore.

- Le impronte lasciate sui tappeti dai mobili possono essere rimosse applicando vapore sulle parti in cui la zona è stata schiacciata e quindi spazzolare leggermente.



NOTA: Se il tappeto è realizzato in materiale sintetico, non selezionare una temperatura elevata.

COME OTTENERE UN RISULTATO PROFESSIONALE

Un ferro normale genera solo una piccola quantità di vapore. In questo caso è necessario vaporizzare costantemente i prodotti per eliminare le pieghe del tessuto da stirare.

Un sistema di stiratura professionale funziona in modo diverso. Il tessuto viene prima reso umido dal vapore e poi, in una seconda fase, stirato a secco nel modo normale. Questo significa che ogni piega, anche piccola, viene rimossa e i capi vengono stirati alla perfezione.

Nella prima fase (smorzamento del vapore del tessuto), tenere il ferro circa 20 cm sopra il tessuto e premere il pulsante vapore (4). Passa il ferro sopra l'indumento con un movimento circolare in modo che il potente getto di vapore inumidisca il tessuto. I capi leggermente stropicciati richiedono solo pochi istanti di vapore. Mentre i tessuti o gli indumenti molto pesanti con pieghe particolarmente difficili devono essere più umidi, è necessario applicare vapore per qualche secondo in più.

Durante la seconda fase (stiratura a secco), verificare che la manopola del termostato sia nella posizione corretta per il tipo di tessuto; stirare a secco il capo. La speciale piastra da stiro impedisce ai tessuti di diventare lucidi.

Usando questa tecnica di stiratura e seguendo i suggerimenti nella tabella seguente, potrai dare ai tuoi capi una stiratura davvero professionale.

5. GUIDA ALLA STIRATURA

TIPO DI TESSUTO	POSIZIONE TERMOSTATO	ISTRUZIONI
ACETATO ACRILICO NYLON	●	STIRATURA A SECCO Seguire le istruzioni sull'etichetta del capo. Questo tipo di tessuto richiede generalmente una stiratura molto leggera.
POLIESTERE RAYON	●	STIRATURA A SECCO Stirare a rovescio. Durante la stiratura di tessuti misti selezionare la temperatura minima consigliata.
SETA	● ●	STIRATURA A SECCO Stirare a rovescio.
LANA COTONE LEGGERO LINO LEGGERO	● ●	STIRATURA A VAPORE Stirare a rovescio. Posizionare un panno sottile sul tessuto per evitare una finitura lucida.
COTONE LINO PREGIATO TESSUTO INAMIDATO	● ● ●	STIRATURA A VAPORE Inumidire il tessuto prima di stirare. Tessuti più pesanti e tessuti conciati possono essere stirati sul davanti; i colori più scuri e gli indumenti ricamati devono essere stirati a rovescio.
LINO	● ● ●	STIRATURA A VAPORE Usare molto vapore. Stirare i tessuti scuri a rovescio per evitare una finitura lucida; risvolti in ferro e polsini a dritto per una finitura migliore.

6. SMALTIMENTO



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 A CALDAIA	 enjoy your upgrade
MODELLO: XDCU2480 220-240V~ 50-60Hz 2200W max	
FABBRICANTE: DML S.p.A. Via Emilia Levante 30/a 48018 Faenza (RA) ITALY MADE IN CHINA	 

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.



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

Art. XDCU2480

