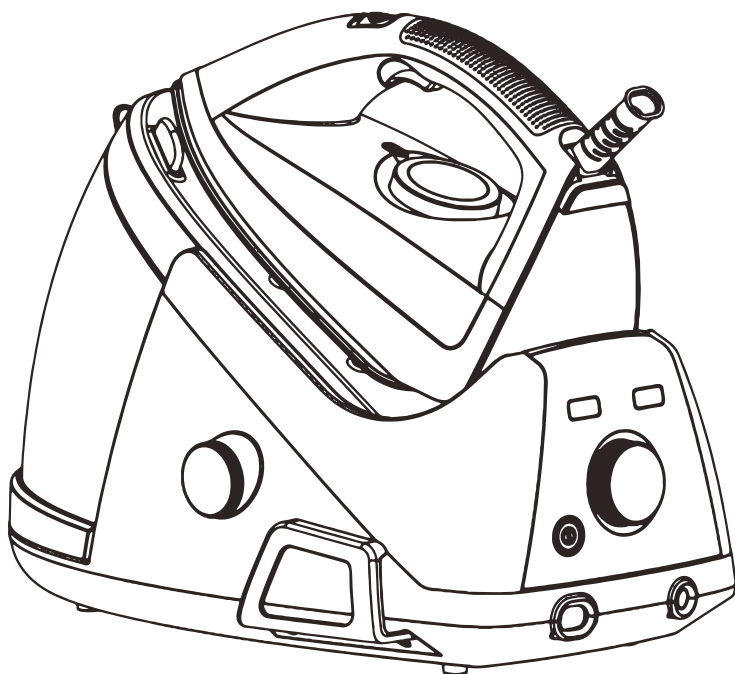


# XD PREMIUM

---

## FERRO DA STIRO CON CALDAIA

---



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

*Caro cliente,  
Grazie per aver acquistato questo apparecchio XD.  
Prima di utilizzare l'apparecchio,  
leggere attentamente le seguenti istruzioni.*

Collegamento alla rete elettrica  
Assicurarsi che la tensione di alimentazione corrisponda con tutte le  
direttive vincolanti sull'etichettatura CE.

## INDICE

---

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA	PAG. 3
DATI TECNICI	PAG. 6
PANORAMICA PRODOTTO	PAG. 6
PRIMA DELL'USO	PAG. 8
UTILIZZO	PAG. 10
GUIDA AL LAVAGGIO E STIRATURA DEI CAPI	PAG. 12
PULIZIA E MANUTENZIONE	PAG. 13
SMALTIMENTO	PAG. 14
GARANZIA	PAG. 15



## IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

---

- Leggere attentamente le avvertenze contenute sul presente libretto in quanto forniscono importanti indicazioni concernenti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione. Conservare queste istruzioni.
- Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio, in particolare il cavo di alimentazione.
- Prima di collegare il Vostro apparecchio accertarsi che i dati della targhetta siano rispondenti a quelli della Vostra rete elettrica. L'apparecchio può subire danni nel caso di tensione non idonea.
- In caso di incompatibilità tra la Vostra presa e la spina dell'apparecchio far sostituire la presa con altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato. Quest'ultimo, in particolare, dovrà anche accertare che la sezione dei cavi della presa sia idonea alla potenza assorbita dal Vostro apparecchio.
- È sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe, soprattutto in locali adibiti a bagno o doccia. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile è necessario utilizzare solamente adattatori semplici o multipli e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza, facendo però attenzione a non superare il limite di portata in valore di corrente, marcato sull'adattatore semplice e sulle prolunghe, e quello di massima potenza marcato sull'adattatore multiplo.
- Questo apparecchio è destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.
- L'apparecchio deve essere sempre sorvegliato. Non permettere che l'apparecchio sia usato dai bambini o da incapaci, senza adeguata sorveglianza.
- I bambini di età pari o superiore a 8 anni e le persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza possono utilizzare questo apparecchio, a condizione che siano stati supervisionati o istruiti sulla sicurezza d'uso e comprendano i pericoli coinvolti.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- A meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati, i bambini non devono eseguire la pulizia o la manutenzione dell'utente.
- Questo apparecchio non è un giocattolo.

- Collocare l'apparecchio su una superficie orizzontale, liscia e stabile, ad un'altezza comoda per l'utente.
- Se si colloca l'apparecchio su un supporto, assicurarsi che la superficie sulla quale appoggia il supporto sia stabile.
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando sia collegato alla rete di alimentazione elettrica.
- Non usare l'apparecchio dopo una caduta, se presenta danni visibili o in presenza di qualsiasi perdita. Non utilizzate l'apparecchio dopo un eventuale funzionamento anomalo. In tal caso spegnerlo e non manometterlo. Per l'eventuale riparazione rivolgersi solamente ad un centro di assistenza tecnica autorizzato. Il mancato rispetto di quanto sopra citato può compromettere la sicurezza del Vostro apparecchio.



- Non toccare le superfici contrassegnate con il simbolo durante o subito dopo la stiratura. È caldo!
- Le superfici accessibili possono raggiungere alte temperature quando si usa l'apparecchio.
  - **Possano verificarsi ustioni toccando parti metalliche calde, acqua calda o vapore.**
  - **Non consentire al cavo di entrare in contatto con la piastra quando è calda.**
- Non utilizzate l'apparecchio se presenta danni al cavo di alimentazione o alla spina. Se la connessione alla rete elettrica è danneggiata, è necessario sostituirla. Portare l'apparecchio a un servizio di assistenza tecnica autorizzato. Questo apparecchio non contiene parti riparabili dall'utente. Non tentare di smontare o riparare l'apparecchio: può essere pericoloso.
- In caso di rottura di una parte dell'involucro esterno dell'apparecchio, scollegare immediatamente la spina dalla presa di corrente, al fine di evitare eventuali scariche elettriche.
- Non utilizzare per nessun motivo accessori non previsti dal costruttore, potrebbero creare serio pericolo.
- Questo apparecchio è destinato unicamente all'uso domestico, non professionale o industriale.
- Non utilizzare questo apparecchio all'aperto.
- Collegare l'apparecchio a una base dotata di messa a terra e che possa sostenere almeno 16 ampere.
- Non apportare alcuna modifica alla spina. Non usare adattatori a spina.

- Non usare o esporre l'apparecchio alle intemperie.
- Non lasciare l'apparecchio sotto la pioggia o in luoghi umidi. Le infiltrazioni d'acqua aumentano il rischio di scariche elettriche. Non usare in vicinanza della vasca da bagno, doccia o lavabo, o dove la presenza di acqua possa creare potenziale fonte di pericolo.
- Non tirare il cavo elettrico. Non usarlo mai per sollevare, trasportare o scollegare l'apparecchio. Non scollegare l'apparecchio da corrente tirando il cavo di alimentazione o afferrando l'apparecchio.
- Non avvolgere il cavo attorno all'apparecchio.
- Non schiacciare né piegare il cavo di alimentazione.
- Non lasciare che il cavo di connessione penda dal tavolo o entri a contatto con le superfici calde dell'apparecchio.
- Controllare lo stato del cavo di alimentazione. I cavi danneggiati o attorcigliati aumentano il rischio di scariche elettriche. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
- Non toccare mai la spina con le mani bagnate.
- Non impugnare l'apparecchio con mani o piedi bagnati.
- Disinserire la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è utilizzato o durante la pulizia dello stesso.
- Non immergere per nessun motivo l'apparecchio in acqua o altri liquidi. Nel caso che l'apparecchio cada in acqua, disinserire la spina e toglierlo dall'acqua. Non mettere più l'apparecchio in funzione prima di averlo fatto controllare da un centro di assistenza tecnica autorizzato. Questa raccomandazione vale anche nel caso che il cavo di alimentazione o l'apparecchio siano danneggiati o nel caso che l'apparecchio sia caduto a terra.
- Non utilizzare l'apparecchio in presenza di esplosivi, sostanze fortemente infiammabili, gas o fiamme accese.
- Non dirigere il vapore su persone o animali.
- Non dirigere il vapore verso apparecchiature elettriche.
- Quando si posiziona il ferro sul suo supporto, assicurarsi che la superficie su cui è posizionato il supporto sia stabile.
- Il tappo di scarico dell'acqua deve essere sempre ben chiuso durante l'uso dell'apparecchio.

- Non riempire mai il serbatoio dell'acqua con acqua calda, profumo, aceto, amido, decalcificante, ammorbidente o qualsiasi altro reagente chimico.
- Questo apparecchio non deve essere azionato per mezzo di un tempo esterno o di un sistema di controllo remoto separato.
- Allorché si decida di non utilizzare più un apparecchio di questo tipo, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione (dopo aver staccato la spina dalla presa di corrente). Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti suscettibili di costituire un potenziale pericolo, specialmente per i bambini, che potrebbero servirsi dell'apparecchio fuori uso per i loro giochi.
- Fate leggere queste istruzioni a tutti i potenziali utilizzatori del prodotto.

## DATI TECNICI

---

Modello: XDHEG512

220-240V - 50Hz - 2150W max

FERRO: 800W max

CALDAIA: 1350W max

PRESSIONE: 6-7bar

SERBATOIO ACQUA: 1,6L max

LUNGHEZZA CAVO: 165cm

## PANORAMICA PRODOTTO

---

1 Pulsante vapore

2 Pulsante getto vapore

3 Manopola di controllo della temperatura

4 Ferro da stiro

5 Unità base

6 Coperchio autopulente

7 Cavo di interconnessione

8 Cavo di alimentazione

9 Indicatore di vapore pronto

10 Spia luminosa di livello acqua inferiore

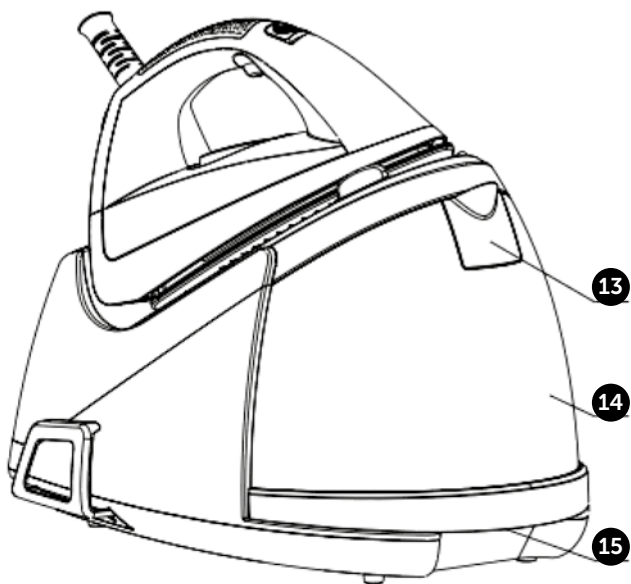
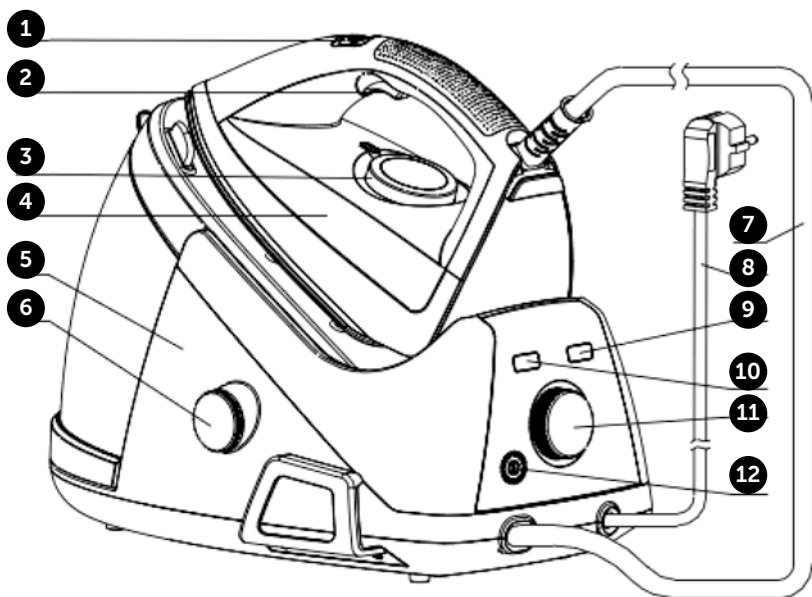
11 Manopola di controllo vapore

12 Pulsante interruttore ON/OFF

13 Coperchio ingresso acqua

14 Serbatoio acqua

15 Pulsante di rilascio serbatoio acqua



## PRIMA DELL'USO

---

- Disimballare con cura l'apparecchio e tutti gli accessori e rimuovere tutto il materiale di imballaggio e gli eventuali adesivi promozionali.
- Conservare l'imballaggio (sacchetti di plastica e cartone) fuori dalla portata dei bambini.
- Dopo aver disimballato l'apparecchio, controllarlo attentamente per eventuali danni esterni che potrebbero essersi verificati durante il trasporto.
- Verificare che tutti gli accessori menzionati siano stati forniti.
- Prima di ogni utilizzo, svolgere completamente il cavo dell'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio se i suoi componenti o accessori non sono correttamente inseriti.
- Non utilizzare l'apparecchio se gli accessori presentano difetti. Nel qual caso, sostituirli immediatamente.
- Posizionare il generatore di vapore su una superficie stabile, orizzontale e resistente al calore.
- **Rispettare l'indicazione del livello MAX sul serbatoio dell'acqua.**
- **Non utilizzare mai il generatore di vapore quando il serbatoio dell'acqua è vuoto, riempirlo prima di utilizzarlo di nuovo.**
- Assicurarsi sempre che il pulsante vapore continuo sia in posizione di spegnimento prima di accendere l'apparecchio. Utilizzare le funzioni vapore solo quando l'apparecchio è preriscaldato, altrimenti l'acqua non evaporerà e l'apparecchio perderà acqua.
- Riscaldare il ferro alla massima temperatura e stirare su un panno umido per diversi minuti allo scopo di rimuovere eventuali residui sulla piastra secondo la sezione "STIRATURA A VAPORE".
- Non utilizzare l'apparecchio se uno dei suoi interruttori non funziona.
- Utilizzare il/i manico/i per spostare l'apparecchio.
- Non utilizzare l'apparecchio inclinato, né capovolgerlo.
- Non capovolgere l'apparecchio se è in funzione o collegato alla presa.
- Per conservare in buono stato il trattamento antiaderente, non utilizzare utensili metallici o appuntiti.
- Scollegare la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è in uso e prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia.
- Riporre l'apparecchio fuori dalla portata di bambini e persone con problemi fisici, mentali o di sensibilità o con mancanza di esperienza nell'utilizzo dello stesso.



- Non riporre, né trasportare l'apparecchio quando è ancora caldo.
- La permanenza prolungata del ferro da stiro nel suo alloggio a una temperatura massima può causare una variazione del colore dell'alloggio stesso che non altererà il buon funzionamento dell'apparecchio.
- Per un corretto funzionamento e per conservare la piastra in condizioni ottimali, non applicarla su oggetti metallici (per esempio sulla tavola da stiro, bottoni, cerniere...)
- **Si consiglia l'uso di acqua distillata**, specialmente se l'acqua di cui si dispone contiene argilla o è del tipo "dura" (che contiene calcio o magnesio).
- Verificare che il coperchio sia perfettamente chiuso prima di mettere in funzione l'apparecchio.
- Non lasciare mai l'apparecchio collegato alla rete elettrica e senza controllo. Si otterrà un risparmio energetico e si prolungherà la vita dell'apparecchio stesso.
- Non appoggiare l'apparecchio sopra una superficie quando è in funzione.
- Non utilizzare l'apparecchio su nessuna parte del corpo di persone o animali.
- Non utilizzare l'apparecchio per asciugare indumenti di alcun tipo.
- Mettere il comando termostato alla posizione (MIN). Ciò non significa che ferro da stiro sia spento definitivamente.
- **NOTA: è normale che al primo utilizzo l'apparecchio emetta uno strano odore. Questo cesserà dopo poco tempo.**
- **NOTA: alcune particelle potrebbero fuoriuscire dalla piastra quando si utilizza il ferro per la prima volta. Ciò è normale; le particelle sono innocue e smettono di uscire dal ferro dopo poco tempo.**
- **NOTA: quando si accende l'apparecchio, il generatore di vapore potrebbe produrre un suono di pompaggio. Ciò è normale; è dovuto al pompaggio dell'acqua dal serbatoio dell'acqua al generatore di vapore.**
- **NOTA: durante il processo di riscaldamento della piastra, uscirà poco vapore dalla piastra. Questo fenomeno è normale e continuerà per circa 3 secondi.**

# UTILIZZO

---

L'apparecchio ha due opzioni di stiratura.

È possibile utilizzare la stiratura a secco o la stiratura a vapore, i dettagli sono riportati di seguito:

## STIRATURA A SECCO

- Posizionare l'apparecchio su una superficie stabile e orizzontale.
- Collegare la spina alla presa a muro, selezionare dalla manopola di controllo del vapore la stiratura a secco (senza vapore) e premere l'interruttore ON/OFF.
- Ruotare l'interruttore della temperatura sull'impostazione desiderata, che dipende dal tessuto dell'indumento, quindi l'indicatore della temperatura si illuminerà.
- Fare riferimento ai SUGGERIMENTI PER LA STIRATURA più avanti. Il ferro inizia a riscaldarsi.
- Quando l'indicatore della temperatura si spegne, la temperatura selezionata è stata raggiunta. Ora è possibile iniziare a stirare.



**ATTENZIONE: non toccare mai la piastra calda prima che si sia raffreddata!**

## STIRATURA A VAPORE

- Premere il pulsante di rilascio del serbatoio dell'acqua con la mano, estrarre il serbatoio dell'acqua e aprirlo. Ora sarà possibile aggiungere acqua. **La capacità massima del serbatoio dell'acqua è di 1,6 L, il livello dell'acqua non deve superare il segno MAX.**
- Riposizionare correttamente il serbatoio dell'acqua rimovibile.
- Collegare la spina alla presa a muro, premere l'interruttore ON/OFF. La spia di alimentazione si illuminerà, si accenderà anche la spia di funzionamento del ferro. Ruotare l'interruttore della temperatura sull'impostazione desiderata, che dipende dal tessuto dell'indumento, quindi l'indicatore della temperatura si illuminerà. Fare riferimento ai SUGGERIMENTI PER LA STIRATURA più avanti.
- Attendere che la spia della temperatura si spenga; indica che la temperatura della piastra ha raggiunto la temperatura selezionata.
- **NOTA: durante tutto il tempo di funzionamento, la spia di funzionamento del ferro da stiro si accenderà e spegnerà a intervalli irregolari, questo è normale.**
- In base alle tue esigenze, puoi selezionare l'uscita di vapore desiderata per

ogni capo ruotando la manopola di controllo del vapore. La stazione di vapore e il ferro da stiro inizieranno ora a riscaldarsi.

- Il ferro impiega circa 1 minuto per riscaldarsi alla temperatura ●● e la stazione di vapore impiega circa 2 minuti per riscaldarsi. Non appena la stazione di vapore ha raggiunto il suo livello di pressione massimo ed è pronta per la stiratura a vapore, la spia del vapore si accende.
- Assicurati che ci sia abbastanza acqua nel serbatoio. Per brevi getti di vapore, premi il pulsante del getto di vapore, l'apparecchio non emetterà vapore continuo ma getti di vapore. Per una vaporizzazione continua puoi usare il pulsante del vapore (BLOCCO).



**ATTENZIONE:**

**1) Non toccare la piastra calda prima che si sia raffreddata!**

**2) Non dirigere mai il vapore verso le persone!**

- Dopo la stiratura, premere l'interruttore ON/OFF per un po' e l'apparecchio si spegnerà, tutti gli indicatori si spegneranno. Togliere la spina dalla presa a muro. **Ma la piastra è ancora calda, non toccarla mai.**
- Dopo il raffreddamento, è possibile posizionare il ferro sul cuscinetto termoisolante.



**ATTENZIONE: durante il funzionamento o dopo aver terminato la stiratura, non posizionare mai la piastra calda su nessuna area eccetto il cuscinetto termoisolante.**

# GUIDA AL LAVAGGIO E STIRATURA DEI CAPI

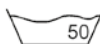
SIMBOLO	TESSUTO	TEMPERATURA	VAPORE
	FIBRE SINTETICHE / SETA	0	✗ NO
	FIBRE SINTETICHE / SETA	●●	✓ SÌ
	FIBRE SINTETICHE / SETA	●●● MAX	✓ SÌ
	NON STIRARE		

I simboli sulle etichette tessili contengono importanti informazioni su come prendersi cura di quel particolare capo d'abbigliamento.

Ecco alcuni esempi:



Non lavare in acqua



Temperatura MAX 50°C  
ciclo delicato



Lavaggio a mano



Temperatura MAX 40°C



Temperatura MAX 95°C



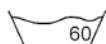
Temperatura MAX 40°C  
ciclo delicato



Temperatura MAX 95°C  
ciclo delicato



Temperatura MAX 40°C  
ciclo molto delicato



Temperatura MAX 60°C



Temperatura MAX 30°C  
ciclo delicato



NORMALE



MEDIO



DELICATO



TEMPERATURA  
MASSIMA 40°



CALDA  
>60°



TIEPIDA  
40°-50°



FREDDA  
30°



APPENDERE DOPO  
CENTRIFUGA



APPENDERE  
SENZA CENTRIFUGA



ASCIUGARE DISTESO  
NO CENTRIFUGA



NON LAVARE  
A SECCO



QUALUNQUE  
CANDEGGIO



QUALUNQUE  
SENZA CLORO



NO  
CANDEGGIO



MAX  
200°



MAX  
150°



MAX  
110°



NON  
STIRARE



NO  
VAPORE



NON  
STRIZZARE

## PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di pulire, scollegare innanzitutto la presa di corrente e lasciare raffreddare l'apparecchio.

- Svuotare la caldaia sopra un lavandino e sciacquarla più volte con acqua pulita.
- Asciugare qualsiasi deposito sulla piastra con un panno umido o un detergente non abrasivo (liquido).
- **NOTA: non usare detergenti chimici, per acciaio, legno o abrasivi per raschiare la piastra.**
- **NOTA: I danni provocati dalla formazione di incrostazioni non sono coperti dalla garanzia.**
- Per un corretto funzionamento dell'apparecchio, evitare la formazione di incrostazioni di calcio o magnesio causate dall'uso di acqua ad elevata durezza.
- Per evitare questo tipo di problemi, è consigliabile utilizzare acqua distillata.
- **Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi, né lavarlo con acqua corrente.**
- Pulire la parte superiore del ferro con un panno morbido umido. Asciugare le gocce d'acqua sul generatore di vapore e sul cuscinetto termoisolante con un panno asciutto.
- Quando non si utilizza l'apparecchio per un lungo periodo, svuotare l'acqua dal serbatoio e riporre il ferro sul cuscinetto termoisolante.
- Avvolgere il cavo del ferro e il cavo di alimentazione attorno alla scanalatura di avvolgimento del cavo.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3




Fig. 4



Fig. 5

### ELIMINAZIONE DI INCROSTAZIONI CALCAREE

 **ATTENZIONE: per evitare il rischio di scottature, assicurarsi che il generatore di vapore si sia raffreddato completamente prima di svitare il tappo di scarico dell'acqua.**

- Rimuovere il serbatoio dell'acqua rimovibile.
- Tenere il generatore di vapore con entrambe le mani e agitarlo delicatamente.
- Estrarre il coperchio autopulente e svitare la vite con una moneta (Fig. 1).
- Svuotare il contenuto rimuovendo l'acqua nel lavandino. Riempire il genera-

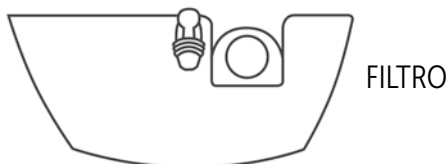
tore di vapore con acqua pulita tramite il coperchio autopulente. Chiudere il coperchio e muoversi delicatamente (Fig. 2 e 3).

- Svuotare nuovamente l'acqua dal generatore di vapore. Ripetere il procedimento finché l'acqua non esce pulita (Fig. 4).
- Dopo aver completato la procedura di pulizia, serrare saldamente la vite e chiudere con il coperchio autopulente (Fig. 5).

## SOSTITUZIONE DEL FILTRO

Seguire la seguente procedura per sostituire il filtro:

1. Togliere il serbatoio dell'acqua dalla base e rimuovere il filtro, che è posizionato sulla base del generatore di vapore.
2. Sostituirlo con uno nuovo.
3. Riempire il serbatoio dell'acqua fino al livello di riempimento MAX e far scorrere nuovamente il serbatoio dell'acqua nella base.



## SISTEMA ANTI-CALCARE

- Il filtro è progettato per ridurre l'accumulo di calcare che si verifica durante la stiratura a vapore. Ciò prolungherà la durata della tua stazione di stiratura a vapore. Tuttavia, tieni presente che il filtro non fermerà completamente il processo naturale di accumulo di calcare.
- Il filtro deve essere sostituito con uno nuovo dopo circa 2-3 mesi di utilizzo. La durata utile del filtro dipende dal tipo di acqua locale utilizzata. Se superi la durata utile del filtro, puoi continuare a utilizzare l'apparecchio, ma il calcare si accumulerà nella camera del vapore. Si consiglia di sostituire il filtro con uno nuovo il prima possibile.

## TIPO DI ACQUA DA UTILIZZARE

- Puoi utilizzare normale acqua del rubinetto per riempire il serbatoio. Pertanto, soprattutto se l'acqua del rubinetto è molto dura, ti consigliamo di mescolarla con acqua distillata o di **utilizzare solo acqua distillata**.
- Ti consigliamo di svuotare il serbatoio dell'acqua dopo l'uso.

- **Non aggiungere nulla al contenuto della caldaia** e non usare acqua di asciugatrici, acqua profumata o addolcita, acqua di frigoriferi, batterie, condizionatori e acqua piovana. Questi contengono rifiuti organici o elementi minerali che si concentrano quando vengono riscaldati e causano macchie marroni o usura prematura del generatore di vapore. L'uso di questi tipi di acqua annullerà la garanzia fornita con il prodotto.

## SUGGERIMENTI PER LA STIRATURA

- Controllare sempre prima se all'articolo è attaccata un'etichetta con le istruzioni per la stiratura. Seguire in ogni caso queste istruzioni per la stiratura.
- Il ferro si riscalda più rapidamente del raffreddamento; pertanto, dovresti iniziare a stirare gli articoli che richiedono la temperatura più bassa, come quelli in fibra sintetica.
- Se il tessuto è composto da vari tipi di fibre, devi sempre selezionare la temperatura di stiratura più bassa per stirare la composizione di tali fibre.
- La seta e altri tessuti lucidi devono essere stirati sul lato interno.
- Il velluto e altre trame che diventano rapidamente lucide devono essere stirate in una direzione con una leggera pressione. Tieni sempre il ferro in movimento.
- I tessuti in pura lana (100% lana) possono essere stirati con il ferro da stiro a vapore. Imposta preferibilmente la manopola della temperatura sulla posizione massima per la lana e usa un panno asciutto come tappetino.
- **Non stirare mai sopra cerniere o rivetti nel tessuto.** Ciò danneggerà la piastra. Stira intorno a qualsiasi altro oggetto come quello.
- **NOTA: quando stiri tessuti di lana, potrebbe verificarsi una lucentezza del tessuto. Quindi si consiglia di girare l'articolo al rovescio e stirare il retro.**

## ANOMALIE E RIPARAZIONI

- In caso di guasto o problemi, rivolgersi ad un Centro d'Assistenza Tecnica autorizzato. Non tentare di smontare o riparare l'apparecchio: può essere pericoloso.

## RISOLUZIONE PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio non si riscalda	C'è un problema di connessione	Controllare il cavo di alimentazione, la spina e la presa a muro
	Il serbatoio del vapore non è stato acceso	Impostare l'interruttore di alimentazione su "ON"
	Il quadrante della temperatura è stato impostato su MIN	Impostare la manopola della temperatura sulla temperatura di stiratura richiesta
Il ferro non produce vapore	Non c'è abbastanza acqua nel serbatoio dell'acqua rimovibile	Riempire il serbatoio dell'acqua
	La spia del vapore è ancora spenta	Aspettare che la spia del vapore si accenda
	La temperatura di stiratura selezionata è troppo bassa per la stiratura a vapore	Impostare una temperatura superiore a ●●
	Il serbatoio dell'acqua non è stato inserito correttamente nella caldaia	Collegare correttamente il serbatoio dell'acqua alla caldaia
Escono gocce d'acqua dalla piastra	La temperatura selezionata è troppo bassa per la stiratura a vapore	Imposta una temperatura più alta di ●●
	Quando si avvia la stiratura a vapore e quando si interrompe la stiratura a vapore per un po', il vapore ancora presente nel tubo flessibile si sarà raffreddato e condensato in acqua, il che provoca la fuoriuscita di gocce d'acqua dalla piastra	Questo è perfettamente normale. Tieni il ferro sopra un vecchio panno e premi l'attivatore di vapore quando inizi a stirare (di nuovo). Attendi che dalla piastra esca vapore anziché acqua



<b>PROBLEMA</b>	<b>POSSIBILE CAUSA</b>	<b>SOLUZIONE</b>
Esce fumo dal ferro nuovo quando lo accendo	Alcune parti dell'apparecchio sono state leggermente ingrassate in fabbrica e potrebbero inizialmente emettere del fumo quando vengono riscaldate.	Questo fenomeno è perfettamente normale e cesserà dopo poco tempo
L'apparecchio produce un suono di pompaggio	L'acqua viene pompata nel serbatoio del vapore	Questo è normale
La caldaia a vapore emette un ronzio	Il serbatoio dell'acqua è vuoto e l'acqua non è sufficiente	Riempire il serbatoio con acqua
	La posizione del serbatoio dell'acqua è errata	Scuotere leggermente la caldaia o spingere il serbatoio dell'acqua nella caldaia. Inserire correttamente il serbatoio dell'acqua nella caldaia
L'acqua sporca fuoriesce dalla piastra del ferro	Si è accumulato troppo calcare all'interno della caldaia	Pulire la caldaia. Vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione"

# SMALTIMENTO

- Smaltire l'apparecchio secondo le normative locali sui rifiuti.
- Non gettarlo mai nella spazzatura. Così facendo, contribuirai a migliorare l'ambiente.



## 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 uno 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 Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

**XD PREMIUM**

FERRO DA STIRO CON CALDAIA

Modello: XDHEG512

220-240V - 50Hz - 2150W max

FERRO: 800W max

CALDAIA: 1350W max

PRESSIONE: 6-7bar

SERBATOIO ACQUA: 1,6L max

LOT:

MADE IN CHINA

Non immergere mai  
questo apparecchio  
in acqua o altri liquidi.

DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a

48018 Faenza (RA) Italy

[www.xd-enjoy.com](http://www.xd-enjoy.com)



## **CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD**

Tutti i prodotti XD sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali e 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 (Decreto Legislativo 206/2005).

Garanzia del dispositivo:

La durata della garanzia è di:

- per usi privati mesi ventiquattro (24) dall'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 Codice Civile.

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 e 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.

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.

---

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

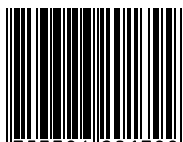
---

**XD PREMIUM**

**DML S.p.A.**

Via Emilia Levante, 30/a  
48018 Faenza (RA) Italy  
www.xd-enjoy.com

Art. XDHEG512



0 753386 201799