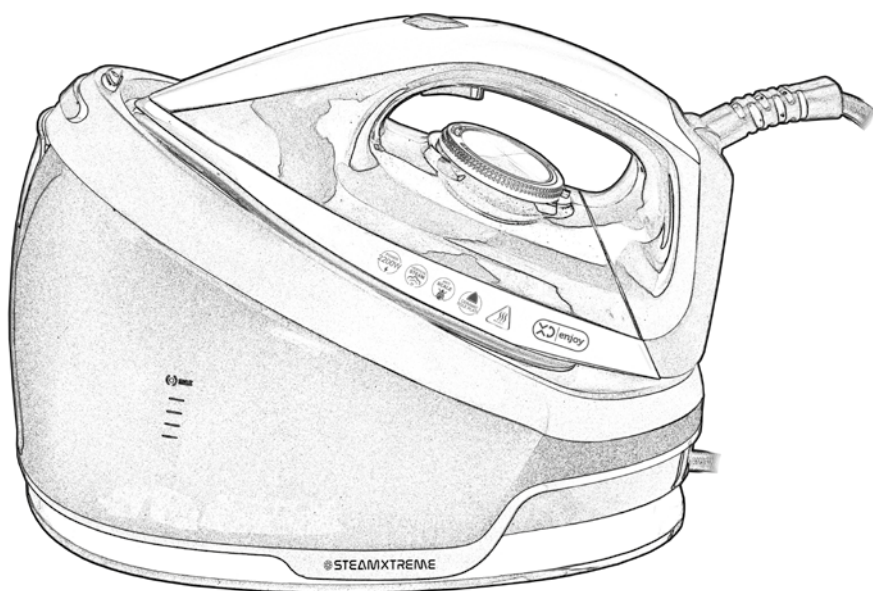


FERRO DA STIRO CON CALDAIA



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 all'imballo.

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

INDICE

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA.....	3
PANORAMICA PRODOTTO.....	6
PRIMA DELL'USO	8
UTILIZZO	10
GUIDA AL LAVAGGIO E STIRATURA DEI CAPI.....	12
PULIZIA E MANUTENZIONE.....	13
RISOLUZIONE PROBLEMI	14
DATI TECNICI.....	15
GARANZIA	17
SMALTIMENTO	18



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 e che il circuito sia correttamente messo a terra. 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 prodotto è destinato solo all'uso domestico; l'uso commerciale è vietato.
- 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. Le persone con disabilità o i bambini (di età compresa tra 8 e 14 anni) devono utilizzare il prodotto solo sotto la supervisione di un adulto. I bambini 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.
- Questo apparecchio non è un giocattolo. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio. Conservare il ferro in un luogo non accessibile ai bambini e non consentire ai bambini di giocarci.

- 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.**
- **Il ferro deve essere sempre sorvegliato durante l'uso; non lasciarlo incustodito.**
- Quando si aggiunge acqua al serbatoio del ferro da stiro, il livello non deve superare la linea di livello massimo.



- 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. Durante l'uso, non toccare le superfici calde, inclusa la piastra e le aree contrassegnate con il simbolo di avvertimento.
- La base e l'involucro termoisolante del ferro riportano un contrassegno di alta temperatura per prevenire scottature.
- **Possono verificarsi ustioni toccando parti metalliche calde, acqua calda o vapore.**
- Non lasciare che il cavo di alimentazione tocchi la superficie calda del ferro. Attendere che il ferro si raffreddi completamente prima di riporlo. Arrotolare delicatamente il cavo intorno al ferro durante la conservazione.
- Per evitare scottature della piastra, rimuovere il ferro dalla base e posizionarlo su un tavolo o asse da stiro prima di aggiungere acqua.
- Durante l'uso, evitare che il tubo del vapore si attorcigli o si pieghi.
- 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 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

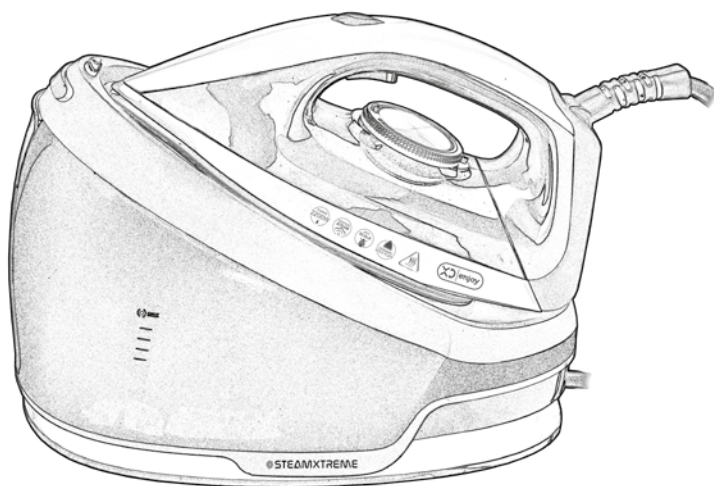
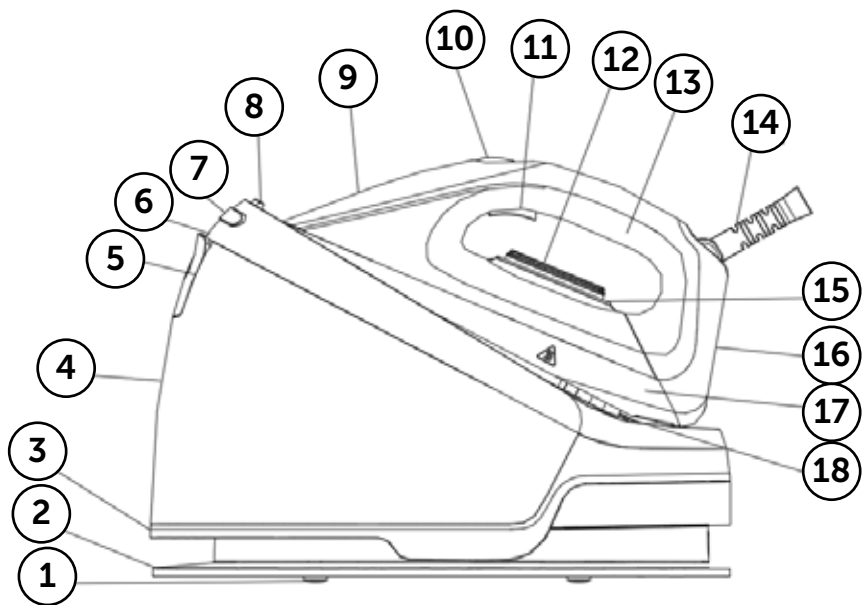
- tentare di smontare o riparare l'apparecchio: può essere pericoloso.
- In caso di rottura di una parte dell'involucro esterno dell'apparecchio, scollegare immediatamente la spina dalla presa di corrente, al fine di evitare eventuali scariche elettriche.
 - Non utilizzare per nessun motivo accessori non previsti dal costruttore, potrebbero creare serio pericolo.
 - Utilizzare esclusivamente la base fornita in dotazione; non sostituirla con altre per evitare pericoli.
 - Non utilizzare questo apparecchio all'aperto.
 - 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 apportare alcuna modifica alla spina. Non usare adattatori a spina.
 - 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.
- Quando il ferro emette vapore, non dirigere il getto verso persone o animali per evitare ustioni.
- 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.
- **Il ferro da stiro deve essere riempito con acqua distillata o purificata; non utilizzare acqua del rubinetto o altri liquidi.**
- **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.

PANORAMICA PRODOTTO

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1. Spina di blocco | 10. Copertura della spia luminosa |
| 2. Base | 11. Pulsante del vapore |
| 3. Coperchio del serbatoio dell'acqua | 12. Manopola della temperatura |
| 4. Serbatoio dell'acqua | 13. Manico |
| 5. Coperchio dell'ingresso dell'acqua | 14. Guaina del cavo |
| 6. Pannello isolante termico | 15. Copertura decorativa della manopola |
| 7. Pulsante di blocco | 16. Copertura posteriore |
| 8. Pulsante di sblocco | 17. Gonna (rivestimento inferiore) |
| 9. Copertura superiore | 18. Piastra |



CAPACITÀ SERBATOIO ACQUA: 2,5 L MAX

PRIMA DELL'USO

- Disimballare con cura l'apparecchio e tutti gli accessori e rimuovere tutto il materiale di imballaggio, gli eventuali adesivi promozionali, pellicole protettive o coperture di stoccaggio dalla piastra.
- 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.
- Inserire il cavo di alimentazione nella presa. Nota: assicurarsi che la tensione indicata sul dispositivo corrisponda alla tensione locale prima di collegare il dispositivo.
- **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...)
- **Il ferro da stiro deve essere riempito con acqua distillata o purificata; non utilizzare acqua del rubinetto o altri liquidi.**
- 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.
- **NOTA: è normale che al primo utilizzo l'apparecchio emetta uno strano odore. Questo cesserà dopo poco tempo.** Al primo utilizzo può apparire una leggera emissione di fumo; è un fenomeno normale e non si ripeterà più.
- **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





RIEMPIMENTO D'ACQUA

1. Durante l'aggiunta o lo svuotamento dell'acqua, scollegare sempre la spina dalla presa di corrente dal prodotto prima di riempirlo o svuotarlo.
2. Utilizzare esclusivamente acqua purificata o distillata; non riempire il ferro con acqua del rubinetto o altri liquidi.
3. L'acqua nel serbatoio non deve superare la linea di livello massimo.

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

Scegliere la temperatura appropriata in base al tipo di tessuto da stirare.

Si consiglia di iniziare con i tessuti a bassa temperatura e di terminare con quelli che richiedono la temperatura più elevata.

SIMBOLO	TESSUTO	TEMPERATURA	VAPORE
	FIBRE SINTETICHE / NYLON	0 ●	NO
	LANA / SETA	●●	Sì
	COTONE	●●●	Sì
MAX	LINO	MAX	Sì
	NON STIRARE		

1. Collegare la spina del prodotto a una presa di corrente correttamente messa a terra.
2. Ruotare la manopola della temperatura in senso orario per selezionare la temperatura adatta al tessuto.
3. Quando la spia blu è accesa, indica che la piastra si sta riscaldando; quando la spia si spegne, il riscaldamento è completato.

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 appropriata, ruotare la manopola della temperatura fino alla posizione desiderata.
- Quando la spia sul ferro si spegne, l'apparecchio ha raggiunto la temperatura e può essere utilizzato per stirare.
- Durante la stiratura a secco, non premere il pulsante del vapore.

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

STIRATURA A VAPORE

1. Riempire completamente il serbatoio dell'acqua con acqua distillata.

La capacità massima del serbatoio dell'acqua è di 2,5 LITRI, il livello dell'acqua non deve superare il segno MAX.

2. Ruotare la manopola della temperatura fino al terzo punto. Dopo il riscaldamento, premere l'interruttore del vapore o bloccare il pulsante del vapore; il vapore verrà rilasciato dai fori della piastra.
3. Rilasciare il pulsante del vapore per interrompere l'erogazione di vapore: il pulsante tornerà nella posizione iniziale e l'alimentazione della pompa verrà interrotta.

PROTEZIONE A BASSA TEMPERATURA

1. Per evitare che, impostando una temperatura troppo bassa, l'acqua fuoriesca direttamente dai fori della piastra, il prodotto è dotato di una funzione di protezione a bassa temperatura.
2. Quando la temperatura è impostata al di sotto del simbolo del vapore sulla manopola, premendo il pulsante del vapore la pompa non funzionerà.

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.

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.

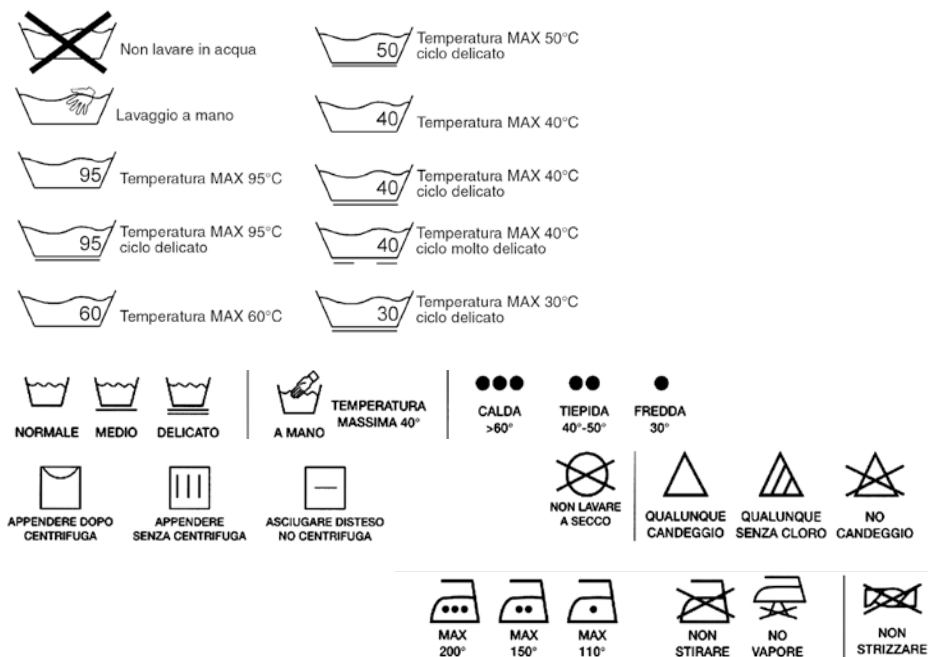
TIPO DI ACQUA DA UTILIZZARE

- Il ferro da stiro deve essere riempito con acqua distillata o purificata; non utilizzare acqua del rubinetto o altri liquidi.
- Ti consigliamo di svuotare il serbatoio dell'acqua dopo l'uso.
- **Non aggiungere nulla al contenuto del serbatoio** 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.

GUIDA AL LAVAGGIO E STIRATURA DEI CAPI

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

Ecco alcuni esempi:



PULIZIA E MANUTENZIONE

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

- Asciugare qualsiasi deposito sulla piastra con un panno umido o un detergente neutro o abrasivo (liquido). Non usare detergenti acidi o alcalini.
- **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.
- Pulire la piastra e l'esterno del ferro con un panno di cotone umido; non utilizzare materiali ruvidi o abrasivi per evitare graffi.
- Se vi sono impurità nei fori del vapore della piastra, rimuoverle con uno stecchino di bambù; non usare punte metalliche per evitare danni.
- Attendere sempre che la piastra si raffreddi completamente prima di riporre il ferro.
- Quando non si utilizza l'apparecchio per un lungo periodo, svuotare l'acqua dal serbatoio e riporre il ferro sul cuscinetto termoisolante.
- Posizionare il ferro sulla base, premere il pulsante di blocco per fissarlo e riporre il cavo di alimentazione e il tubo del vapore negli appositi alloggiamenti ai lati della base.
- Tenere il ferro con una mano per spostarlo nella posizione desiderata.

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 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.	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 ●●
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

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
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
L'apparecchio emette un ronzio	Il serbatoio dell'acqua è vuoto e l'acqua non è sufficiente	Riempire il serbatoio con acqua
L'acqua sporca fuoriesce dalla piastra del ferro	Si è accumulato troppo calcare	Vedere il capitolo "Pulizia e manutenzione"

DATI TECNICI

Capacità serbatoio acqua: 2,5 L

Serbatoio acqua

Vapore continuo 40 g/min max

Vapore verticale

Getto di vapore: 450 g/min

Pressione vapore: 5.5 bar max

Potenza: 2200W max

Voltaggio: 220-240V~

Frequenza: 50/60Hz

Peso: 2,3kg

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.

FERRO DA STIRO CON CALDAIA

Modello: XDSEA885

AC 220-240V, 50/60Hz

2200W max

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
LOT:

MADE IN CHINA

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.



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

Art. XDSEA885

