

# FERRO DA STIRO A CALDAIA



CAPACITÀ SERBATOIO ACQUA: 1,2L MAX

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

CE WOHS 🖺 🖒





## Grazie per aver scelto questo prodotto XD

# LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE IL FERRO DA STIRO A CALDAIA E CONSERVARLE PER UTILIZZI FUTURI

## **INDICE**

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA	PAG.	3
PANORAMICA PRODOTTO E DATI TECNICI	PAG.	6
PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO	PAG.	7
RIEMPIMENTO SERBATOIO ACQUA	PAG.	8
COLLEGAMENTO, ACCENSIONE	PAG.	8
COME UTILIZZARE IL FERRO DA STIRO	PAG.	9
STIRATURA A SECCO	PAG.	10
STIRATURA VERTICALE A VAPORE	PAG.	10
FERMO DI SICUREZZA	PAG.	10
SCELTA DELLA TEMPERATURA DI STIRATURA	PAG.	11
SCOLLEGAMENTO	PAG.	12
CONSIGLI UTILI	PAG.	12
MANUTENZIONE, PULZIA E CONSERVAZIONE	PAG.	12
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	PAG.	14
GARANZIA	PAG.	15
INFORMAZIONI AMBIENTALI (RAEE)	PAG.	16



#### IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA



- 1. Si prega di leggere attentamente questo manuale di istruzioni e conservarlo per riferimenti futuri.
- 2. Leggere attentamente le avvertenze contenute nel presente libretto in quanto forniscono importanti indicazioni concernenti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione. Facendo ciò eviterete contrattempi e possibili incidenti che comprometterebbero la Vostra sicurezza.



- 3. Fate leggere queste istruzioni a tutti i potenziali utilizzatori del prodotto. Conservare queste istruzioni.
- 4. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone inesperte o con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, a condizione che sia fornita loro la necessaria assistenza e supervisione e che conoscano le istruzioni sull'uso in sicurezza dell'apparecchio e i rischi correlati.
- 5. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio.
- 6. Le operazioni ordinarie di pulizia e manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza adequata supervisione.
- 7. Quando è acceso o in fase di raffreddamento, tenere il ferro e il relativo cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.
- 8. Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo, punti metallici, ecc...) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto possibili fonti di pericolo.
- 9. Scollegare la spina dalla presa elettrica prima di riempire l'apparecchio con acqua e prima di eliminare l'acqua rimanente dopo l'uso.
- 10. L'apparecchio deve utilizzarsi e collocarsi sopra una superficie stabile e piana.
- 11. Quando questi è collocato nel supporto, assicurarsi di situarlo su una superficie stabile.
- 12. Non utilizzare il ferro da stiro se è caduto, se ha segni visibili di danni oppure se fuoriesce dell'acqua. Dovrà poi essere controllato da un servizio di assistenza tecnica autorizzato prima di utilizzarlo di nuovo.
- 13. Per evitare situazioni pericolose, ogni eventuale riparazione o intervento richiesto dall'apparecchio, ad es. sostituzione del cavo di collegamento difettoso, può essere eseguito solo dal personale specializzato di un centro di assistenza tecnica autorizzato.
- 14. Quest'apparecchio deve collegarsi ad una presa provvista di messa a terra.
- 15. Non lasciare l'apparecchio incustodito quando è alimentato.
- 16. Non aprire il tappo del serbatoio quando il prodotto è in funzione.



- 17. ATTENZIONE: Questo simbolo indica: superficie rovente quando il prodotto è in funzione.
- 18. Se si fonde il fusibile di sicurezza, l'apparecchio resterà fuori uso. Per recuperare il funzionamento normale, portare l'apparecchio presso un servizio di assistenza tecnica autorizzato,



- 19. Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio, in particolare il cavo di alimentazione.
- 20. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.
- 21. Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica accertarsi che la tensione sia corretta secondo quanto riportato sulla targa del prodotto e che l'impianto sia conforme alle norme vigenti.
- 22. In caso di incompatibilità tra la Vostra presa e la spina dell'apparecchio fare 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.
- 23. Non utilizzare adattatori, prese multiple e/o prolunghe, soprattutto in locali adibiti a baqno o doccia.
- 24. Non utilizzate l'apparecchio se presenta danni al cavo di alimentazione o alla spina.
- 25. 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 e richiedere l'utilizzo di ricambi originali. Il mancato rispetto di quanto sopra citato può compromettere la sicurezza del Vostro apparecchio.
- 26. 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 in terra.
- 27. Non utilizzare l'apparecchio in presenza di esplosivi, sostanze fortemente infiammabili, gas o fiamme accese.
- 28. Non impugnare l'apparecchio con mani o piedi bagnati.
- 29. Non utilizzare per nessun motivo accessori non originali ed inclusi nella confezione, potrebbero creare serio pericolo.
- 30. Non usare l'apparecchio in vicinanza della vasca da bagno, doccia o lavabo, o dove la presenza di acqua possa creare potenziale fonte di pericolo.
- 31. Non tirare mai il cavo, o l'apparecchio stesso, per staccare la spina dalla presa di rete.
- 32. Non lasciare il cavo pendente dal bordo del piano di lavoro o in prossimità di superfici calde.
- 33. Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici quali pioggia, vento, neve, grandine ecc. Non utilizzare all'esterno.
- 34. Disinserire la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è utilizzato o durante la pulizia dello stesso.
- 35. 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.

- 36. Il ferro non deve essere utilizzato se, dopo essere caduto, presenta evidenti segni di danneggiamento o perdite d'acqua.
- 37. Non mettere oggetti pesanti sui cavi o fonti di calore vicini ad essi. I cavi potrebbero danneggiarsi.
- 38. Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso domestico 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.



- 40. **PERICOLO DI LESIONI:** non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito. Non fare uso errato dell'apparecchio.
- 41. Prima di procedere alla manutenzione e pulizia disconnettere l'apparecchio dall'alimentazione ed attendere che il prodotto si raffreddi.
- 42. Non usare nebulizzatori spray (per es. insetticidi, spray per capelli ecc), potrebbe creare danni all'involucro.
- 43. Nel caso in cui si verificassero situazioni anomale spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore o il servizio di assistenza.
- 44. Non utilizzare questo apparecchio collegato a programmatori, temporizzatore esterno, sistema di comando a distanza separato, timer o qualsiasi altro dispositivo che possa accenderlo automaticamente
- 45. Non utilizzare prese di corrente volanti oppure cavi danneggiati.
- 46. Inserire saldamente la spina per evitare shock elettrico, corto circuito o incendio
- 47. Non fissare interruttori di sicurezza con nastro adesivo, per pericolo di incendio.
- 48. E' assolutamente vietato smontare o riparare l'apparecchio per pericolo di shock elettrico; se necessario rivolgersi al rivenditore o centro assistenza.
- 49. In caso di guasto o malfunzionamento, rivolgersi al Servizio di Assistenza tecnica autorizzato.
- 50. Non appoggiare oggetti sull'apparecchio per pericolo di incendio.
- 51. Non inserire oggetti metallici nelle fessure dell'apparecchio.
- 52. La spina del cavo di alimentazione deve essere rimossa dalla presa prima che il serbatoio venga riempito d'acqua.
- 53. Il serbatoio dell'acqua deve essere ben inserito nella base durante l'utilizzo.
- 54. Quando si ripone il ferro sulla sua base, assicurarsi che la superficie sui è collocato l'appoggiaferro sia stabile.
- 55. Non utilizzare l'unità con le mani bagnate o quando il pavimento è umido o l'unità stessa non è asciutta.
- 56. Non toccare la spina con le mani bagnate o umide.



# PANORAMICA PRODOTTO E DATI TECNICI



- 1. Piastra in ceramica
- 2. Sistema di ancoraggio del ferro
- 3. Pulsante getto di vapore
- 4. Manopola controllo temperatura
- 5. Indicatore temperatura
- 6. Base
- 7. Serbatoio
- 8. Blocco getto di vapore continuo
- 9. Filtro anti-calcare (nel serbatoio)
- 10. Cavo di alimentazione



2400W max

220-240v~ 50/60hz

Produzione di vapore: circa 45-55 g/min

Capacità serbatoio acqua di ricarica: 1,2L

Lunghezza cavo alimentazione: 170 cm

Peso: 2,28kg

Riscaldamento in 45 secondi

Piastra in ceramica

Filtro anti-calcare

Antigoccia

Fermo di sicurezza

Vapore verticale e continuo

Spina VDE

#### PARTICOLARE DEL FERRO



Manopola di Accensione / Spegnimento e —— Controllo temperatura

#### PRIMA DEL PRIMO UTIZZO

- Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, assicurarsi che sia spento e scollegato dalla rete elettrica.
- Pulire la superficie esterna dell'apparecchio con un panno morbido e umido e asciugare accuratamente.
- Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.



#### NOTA:

Quando si utilizza l'apparecchio per la prima volta, è possibile che venga emesso un leggero odore e una piccola quantità di fumo.

Questo è normale e presto diminuirà.

Assicurarsi che ci sia una ventilazione sufficiente attorno al ferro da stiro.



#### RIEMPIMENTO SERBATOIO ACQUA

- 1) Assicurarsi che il ferro da stiro sia spento e scollegato dalla rete elettrica.
- 2) Controllare che la manopola di controllo della temperatura sia impostata sulla posizione "MIN".
- 3) Posizionare il ferro da stiro a vapore sulla base tramite il sistema di ancoraggio del ferro (punto 2) ed estrarre il serbatoio dell'acqua tirandolo dall'impugnatura verso l'esterno.
- 4) Riempire un recipiente di misurazione con acqua e versare con cura il contenuto nel serbatoio dell'acqua.
- 5) Reinserire il serbatoio dell'acqua nella base. Fino a quando non scatta in posizione.



ATTENZIONE: Non riempire il serbatoio con acqua calda.

**ATTENZIONE:** Non aggiungere mai prodotti decalcificanti, aromatici, alcolici o detergenti nell'apparecchio, poiché ciò potrebbe danneggiare l'apparecchio o renderlo pericoloso per l'uso.

## **COLLEGAMENTO E ACCENSIONE**

- Collegare la macchina soltanto se la tensione della rete elettrica corrisponde alla tensione nominale riportata sulla targhetta delle caratteristiche tecniche.
- Il cavo di alimentazione ed il tubo che collega il ferro da stiro alla caldaia non deve essere visibilmente danneggiato.
- Il serbatoio dell'acqua deve essere riempito con una quantità d'acqua sufficiente (max 1,2 L).
- Non si deve impedire l'uscita del vapore dalla piastra del ferro da stiro.
- Dopo aver collegato l'apparecchio potete procedere all'accensione del ferro da stiro ruotando la manopola posta sotto la maniglia.
- Regolare la temperatura sull manopola del ferro in base al tessuto.
- Il sistema stirante è acceso ed in funzione; l'acqua viene riscaldata e viene creato il vapore.
- Quando il sistema stirante è pronto la spia (5) è accesa; prima di erogare vapore attendere che anche il ferro sia pronto all'uso (vedi paragrafo successivo).
   È normale che durante il funzionamento le spie si accendano e si spengano.
   Questo indica un corretto funzionamento dei termostati che controllano la temperatura.



#### **COME UTILIZZARE IL FERRO DA STIRO**

Il filtro anti-calcare deve essere immerso in acqua, in un contenitore separato per circa 5-10 minuti prima di ogni utilizzo.

Selezionare l'impostazione "•" attraverso la manopola di controllo della temperatura per impedire al ferro di emettere vapore.

#### STIRATURA A VAPORE

Quando si stira a vapore per la prima volta, si consiglia di stirare un panno normale per verificare che il ferro funzioni alla temperatura corretta.

Assicurarsi che ciò avvenga senza utilizzare l'impostazione del vapore.

- 1) Riempire il serbatoio dell'acqua seguendo le istruzioni riportate sopra.
- 2) Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente e ruotare la manopola di controllo della temperatura in senso orario per accendere il ferro.
- 3) Per aumentare la temperatura del ferro, ruotare la manopola di controllo della temperatura in senso orario fino a selezionare la temperatura desiderata. Ridurre la temperatura ruotando la manopola di controllo della temperatura in senso antiorario. La spia della temperatura si illumina per indicare che la temperatura è in aumento; questo si spegne quando è pronto per l'uso.
- 4) Per emettere il vapore, tenere premuto il pulsante del getto di vapore. L'emissione di vapore può essere arrestata in qualsiasi momento rilasciando il pulsante del vapore.
- 5) Per emettere il vapore in modo continuo, utilizzare il pulsante di blocco (8) senza premere quello del getto di vapore (3).
- 6) Dopo l'uso, ruotare la manopola della temperatura portandola in posizione "MIN", quindi scollegare il ferro da stiro dall'alimentazione principale.



**NOTA:** La manopola del controllo della temperatura deve essere impostata almeno in posizione "● ●" per fare in modo che il ferro da stiro emetta vapore.

**NOTA:** Quando il ferro da stiro non è in uso, assicurarsi che sia appoggiato correttamente sulla base.



**ATTENZIONE:** Non stirare la stessa sezione di tessuto per lunghi periodi di tempo, poiché ciò potrebbe danneggiarlo.

AVVERTENZA: Il tubo diventerà molto caldo durante l'uso; non toccarlo.



## STIRATURA A SECCO

- 1) Il serbatoio dell'acqua non deve essere riempito per stirare a secco; se è pieno può essere svuotato o lasciato in modo che sia pronto per il successivo utilizzo a vapore.
- 2) Collegare il cavo di alimentazione alla presa di corrente e ruotare la manopola di controllo della temperatura in senso orario per accendere il ferro.
- 3) Per aumentare la temperatura del ferro, ruotare la manopola di controllo della temperatura in senso orario fino a selezionare la temperatura desiderata. Ridurre la temperatura ruotando la manopola di controllo della temperatura in senso antiorario. La spia della temperatura si illumina per indicare che la temperatura è in aumento; questo si spegne quando è pronto per l'uso.
- 4) Dopo l'uso, ruotare la manopola della temperatura portandola in posizione "MIN", quindi scollegare il ferro da stiro dall'alimentazione principale.

## STIRATURA VERTICALE A VAPORE

- 1) Appendere verticalmente il capo da stirare.
- 2) Riempire il serbatoio dell'acqua seguendo le istruzioni nella sezione riportata sopra.
- 3) Impostare la manopola del controllo della temperatura almeno in posizione "● ●" per fare in modo che il ferro da stiro emetta vapore. Più alta è la temperature, più potente sarà il getto di vapore.
- 4) Tenendo il ferro da stiro a circa 20 cm di distanza dal capo da stirare, premere e tenere premuto il pulsante del vapore o utilizzare il pulsante di blocco per il getto continuo di vapore, emettendo così brevi raffiche per rimuovere eventuali pieghe.

## **FERMO DI SICUREZZA**

Il fermo di sicurezza sull'unità base può essere utilizzato per bloccare il ferro da stiro e trasportare facilmente l'apparecchio. Per fare ciò, sollevarlo con un movimento verso l'alto finché non scatta in posizione.

Prima di utilizzare il ferro il fermo deve essere sbloccato; premere e tenere premuto il pulsante di rilascio della maniglia e abbassare il fermo con cautela in posizione.





## SCELTA DELLA TEMPERATURA DI STIRATURA

- Innanzitutto verificare se il capo da stirare è provvisto di etichetta con le istruzioni per la stiratura. Seguire sempre tali istruzioni.
- Stirare i capi a cui sono state applicate particolari finiture (increspature, applicazioni in rilievo, lucide ecc...) a temperature più basse.
- Selezionare i capi da stirare in base al tipo di tessuto: lana con lana, cotone con cotone, ecc. Il ferro impiega meno tempo a riscaldarsi di quanto non ne impieghi a raffreddarsi, di conseguenza è consigliabile iniziare a stirare i capi che richiedono una temperatura più bassa, per esempio quelli in fibre sintetiche.
- Se il capo è costituito da diversi tipi di tessuto, selezionare sempre la temperatura più bassa che richiede il tipo di fibra (es. un capo composto da "60% di poliestere e 40% cotone" deve essere stirato alla temperatura indicata per il poliestere e senza l'impiego del vapore).
- Se non si conosce il tipo di tessuto di cui è costituito l'articolo, effettuare una prova di stiratura in una piccola zona nascosta del capo e trovare la temperatura più adeguata per quel capo (provare partendo da una temperatura bassa).
- È possibile premere il ferro sui capi in pura lana (100% lana) mettendolo in posizione "vapore".
- È consigliabile impostare la manopola del vapore al massimo e utilizzare un panno secco per la pressatura.
- Durante la stiratura a vapore di capi in lana, è possibile che il capo presenti un effetto lucido. È possibile prevenire tale inconveniente capovolgendo il capo e stirandolo sul lato interno. Il velluto e gli altri tessuti che tendono a presentare macchie lucide devono essere stirati solo in una direzione (seguendo il verso del pelo) facendo poca pressione sul capo.
- Tenere sempre il ferro in movimento.
- La seta e gli altri tessuti che diventano lucidi facilmente devono essere stirati dal lato interno. Per evitare di macchiare i capi, non utilizzare la spruzzatura sulla seta o su altri tessuti delicati.

TIPO DI TESSUTO	TEMPERATURA	VAPORE
NYLON, SINTETICO (Acetato, Acrilico, Viscosa, Poliameide, Poliestere, ecc.), Seta	•	NO
LANA	••	SI
COTONE, LINO	•••	SI



#### **SCOLLEGAMENTO**



#### ATTENZIONE!

L'apparecchio è spento e sicuro solo dopo avere eseguito le seguenti operazioni:

- Al termine dell'utilizzo ruotare in senso inverso la manopola per spegnere l'apparecchio.
- Estrarre la spina dalla presa a muro e lasciare raffreddare l'apparecchio.

#### **CONSIGLI UTILI**

Iniziare a stirare sempre con la temperatura più bassa, per poi aumentare gradualmente fino a dove necessario; il ferro si scalda molto più velocemente rispetto al tempo di raffreddamento.

Si consiglia di utilizzare il pulsante del getto di vapore per brevi raffiche piuttosto che per periodi di tempo prolungati. Ciò può impedire la fuoriuscita di acqua dai fori del vapore e può ridurre sensibilmente la necessità di riempire il serbatoio dell'acqua.

Prima di ogni utilizzo, controllare le etichette dei tessuti da stirare in modo da poter selezionare correttamente la temperatura di lavoro.

## MANUTENZIONE, PULIZIA E CONSERVAZIONE

- Prima di qualsiasi intervento di pulizia o manutenzione, scollegare sempre il ferro da stiro dalla presa di corrente e lasciarlo raffreddare per circa 30 minuti.
- Espellere l'acqua rimanente dal serbatoio dell'acqua per evitare perdite durante la pulizia.
- Pulire il ferro da stiro con un panno morbido e umido e asciugare accuratamente.
- Per rimuovere qualsiasi accumulo attorno ai fori del vapore, utilizzare una punta di cotone inumidita con alcool denaturato. Poi rimuovere ogni residuo con un panno morbido e umido e asciugare accuratamente.
- Non immergere il ferro da stiro a vapore in acqua o altri liquidi.

#### PULIRE IL FILTRO ANTI-CALCARE

- Il filtro anti-calcare deve essere pulito ogni 2-4 settimane, a seconda della frequenza di utilizzo e della durezza dell'acqua nella zona.
- Rimuovere il serbatoio dell'acqua e il filtro anti-calcare seguendo le istruzioni nella sezione "RIEMPIRE IL SERBATOIO".



- Immergere il filtro anti-calcare nell'aceto bianco per almeno 4 ore.
- Una volta che il filtro anti-calcare è pulito, risciacquarlo con acqua di rubinetto e reinserirlo nel serbatojo.
- Collegare il serbatoio alla base, finché non scatta in posizione.

#### **CONSERVAZIONE**

- Prima di riporre il ferro da stiro, assicurarsi che si sia raffreddato e sia completamente asciutto.
- Controllare che il serbatoio dell'acqua sia vuoto.
- Stipare il cavo e il tubo del vapore nella compartimento dell'avvolgicavo, senza schiacciarli o piegarli con forza.
- Posizionare il ferro da stiro sul supporto di gomma della base; questo aiuterà a prevenire graffi sulla piastra in ceramica.
- Conservare in luogo fresco e asciutto.

# SOSTITUZIONE FILTRO ANTI-CALCARE

- Prima di qualsiasi intervento di pulizia o manutenzione, scollegare sempre il ferro da stiro dalla presa di corrente e lasciarlo raffreddare per circa 30 minuti.
- Estrarre il serbatojo.
- Svitare la vite di alloggiamento della cartuccia
- Estrarre la cartuccia ε ' estrarre il tubicino di gomma dalla cartucc
- Sostituire la cartuccia con una nuova dello stesso tipo, reinserire il tubicino nella nuova cartuccia riavvitare la vite.





## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



AVVERTENZA: per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione di rete prima della risoluzione dei problemi.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio non si scalda	L'apparecchio non è collegato all'alimentazione elettrica.	Collegare a una presa elettrica. Accendere l'apparecchio.
	La temperatura scelta è troppo bassa.	Aumentare la temperatura sulla manopola, seguendo le istruzioni dell'etichetta del capo da stirare.
	Il fusibile è saltato.	Contattare il Centro Assistenza per la sostituzione del fusibile.
L'apparecchio non emette vapore	Non c'è sufficiente acqua nel serbatoio.	Riempire d'acqua il serbatoio, seguendo le istruzioni in questo manuale.
	La pompa sta ancora attingendo al serbatoio.	Premere il pulsante del vapore più a lungo per caricare acqua. Potrebbe occorrere un minuto.
Acqua fuoriesce dalla piastra del ferro	C'è della condensazione dentro la piastra ceramica.	Permettere all'apparecchio di raggiungere la temperatura corretta, prima dell'uso.
Il tubo emette uno strano odore	Il tubo è aggrovigliato.	Liberare il tubo.
L'indicatore luminoso della temperatura non si accende	L'apparecchio non è collegato all'alimentazione elettrica.	Collegare a una presa elettrica. Accendere l'apparecchio.
	Il fusibile è saltato.	Contattare il Centro Assistenza per la sostituzione del fusibile.



#### 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;
- d) 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.

Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia, 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 devte 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.

#### FERRO DA STIRO CON CALDAIA

Modello: XDSS888 220-240V~ | 50/60Hz 2400W max

MADE IN CHINA DML S.p.A. Via Emilia Levante, 30/a

48018 Faenza (RA) Italy LOT: XDSS888-22-5649-0001



enjoy your upgrade

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 Art. XDSS888

