

# XD PREMIUM

---

## FERRO DA STIRO

---



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

---

ISTRUZIONI PER L'USO | XDSEA501



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.

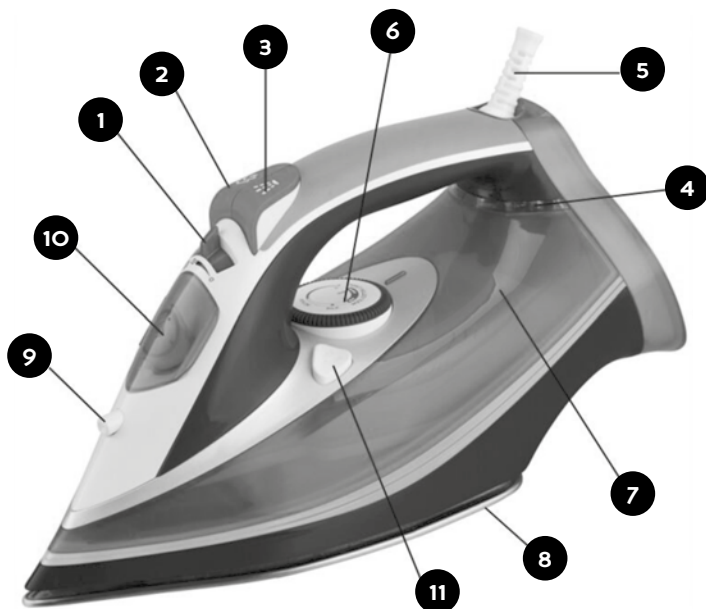
Se applicabile, passare queste istruzioni al prossimo proprietario dell'apparecchio.

## INDICE

---

<b>1. DESCRIZIONE PRODOTTO</b>	PAG.	3
<b>2. AVVERTENZE DI SICUREZZA</b>	PAG.	4
<b>3. PREPARAZIONE ALL'USO</b>	PAG.	6
<b>4. STIRATURA</b>	PAG.	6
<b>5. MANUTENZIONE</b>	PAG.	8
<b>6. GUIDA ALLA STIRATURA</b>	PAG.	10
<b>7. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</b>	PAG.	11
<b>SMALTIMENTO</b>	PAG.	12
<b>GARANZIA</b>	PAG.	12

## 1. DESCRIZIONE PRODOTTO



1. Manopola regolazione vapore
2. Pulsante getto di vapore
3. Pulsante spruzzo d'acqua
4. Indicatore luminoso
5. Cavo girevole a 360°
6. Controllo della temperatura
7. Serbatoio d'acqua trasparente
8. Piastra con rivestimento in ceramica
9. Beccuccio spruzzo d'acqua
10. Sportellino serbatoio d'acqua
11. Pulsante auto pulizia

### DATI TECNICI

Potenza: 2200W max

Frequenza: 50/60Hz

Alimentazione: 230V~

**XD PREMIUM**  
**FERRO DA STIRO**

MODELLO: XDSEA501  
230V~ | 50/60Hz | 2200W max  
SERIAL NUMBER



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

## 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.
- 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.
- 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.



**Non è consigliabile utilizzare adattatori, prese multiple e / o estensioni.  
Nei casi in cui ciò sia inevitabile, utilizzare sempre adattatori, prese multiple e prolunghie 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.
- Utilizzare il ferro per lo scopo previsto, per stirare i tessuti a bordo.
- Per proteggersi da ustioni o lesioni alle persone, non stirare o vaporizzare i tessuti mentre vengono indossati sul corpo.  
Non dirigere il vapore verso il corpo durante la stiratura.
- Il ferro deve essere sempre spento prima di collegarlo o scollegarlo dalla presa.
- Non tirare mai il cavo per scollegarlo dalla presa, ma afferrare la spina e tirare per scollegarlo.
- Possono verificarsi ustioni toccando parti metalliche calde, acqua calda o vapore. L'acqua calda potrebbe fuoriuscire dal ferro.  
Prestare attenzione quando si riempie o si capovolge il ferro da stiro a vapore.
- Evitare che il cavo tocchi la superficie calda. Lasciar raffreddare completamente il ferro prima di riporlo.
- Scollegare sempre il ferro dalla presa elettrica per riempire o svuotare l'acqua e quando non viene utilizzato.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, non utilizzare il ferro con un cavo danneggiato o se il ferro è caduto o è danneggiato. Per la riparazione, portarlo a un centro di assistenza autorizzato.
- È necessaria un'attenta supervisione affinché questo apparecchio venga utilizzato da o vicino a bambini. Non lasciare il ferro incustodito mentre è collegato o su un asse da stiro.
- Il ferro deve essere utilizzato e appoggiato su una superficie stabile.

### 3. PREPARAZIONE ALL'USO

---

#### COME RIEMPIRE D'ACQUA:

Assicurati che il ferro sia spento e che il cavo di alimentazione sia scollegato dalla presa elettrica.

1. Impostare la manopola del vapore sulla posizione "0" prima di riempire d'acqua il ferro.
2. Aprire l'apertura del serbatoio e riempire di acqua fino alla linea MAX.
3. Il livello dell'acqua può essere osservato attraverso la parte trasparente del serbatoio, quando il ferro è posizionato verticalmente, in caso di livello dell'acqua basso, riempire il serbatoio, seguendo la procedura descritta nei punti da 1 a 3 sopra.
4. Versare l'acqua rimanente dopo l'uso.



#### NOTA:

La maggior parte dell'acqua del rubinetto può essere utilizzata in questo ferro. Non utilizzare additivi per l'acqua o acqua sostitutiva come lino o acqua profumata nel ferro da stiro, possono macchiare i tessuti o danneggiare il ferro.

Non riempire l'acqua oltre l'indicatore MAX.

### 4. STIRATURA

---

#### STIRO A SECCO:

1. Posizionare il ferro in verticale.
  2. Collegare il ferro.
  3. Impostare la manopola di regolazione del vapore sulla posizione MIN.
  4. Preriscaldare il ferro finché la spia non si spegne.
- Ora può iniziare la stiratura a secco.

### **USARE LO SPRAY:**

Prima di utilizzare la funzione spray, controllare l'etichetta del tessuto per le istruzioni di stiratura perché alcuni tessuti potrebbero essere macchiati o macchiati di umidità.

La funzione spray è particolarmente utile per rimuovere le pieghe ostinate e dove è necessario un ulteriore inumidimento.

Lo spray può essere utilizzato con vapore o stiratura a secco. Basta premere il pulsante SPRAY quando si desidera spruzzare.

### **STIRO A VAPORE:**

Riempire il ferro come descritto in "COME RIEMPIRE D'ACQUA".

- 1) Posizionare il ferro verticalmente e ruotare la manopola di controllo della temperatura sulla posizione vapore.
- 2) Inserire il cavo nella presa elettrica.
- 3) Impostare la manopola di controllo della temperatura sulla posizione vapore. La stiratura a vapore è possibile solo con impostazioni di temperatura più elevate indicate con il segno MAX; altrimenti l'acqua fuoriuscirà dalla piastra.
- 4) Preriscaldare il ferro fino allo spegnimento della spia. La luce si spegnerà quando l'impostazione indicata raggiunge la temperatura corretta.
- 5) Ruotare la manopola di regolazione della temperatura sull'impostazione richiesta per i diversi tipi di tessuto.

Ora può iniziare la stiratura a vapore.

### **GETTO DI VAPORE:**

La funzione BURST OF STEAM fornisce vapore aggiuntivo per rimuovere le pieghe ostinate.

Premere il pulsante POWER STEAM per rilasciare l'ondata di vapore. Potrebbe essere necessario premere più volte il pulsante per innescare il sistema di sovratensione. Attendere alcuni secondi che il vapore penetri nel tessuto prima di premere nuovamente il pulsante per ulteriore vapore.



### **NOTA:**

Per una qualità del vapore ottimale, non applicare più di tre colpi consecutivi dopo che la spia si è spenta.

### **FUNZIONE ANTICALCARE:**

La funzione anticalcare è un sistema permanente posizionato all'interno del serbatoio dell'acqua per eliminare le impurità dall'acqua e ridurre i problemi legati all'accumulo di calcare. Per prolungare l'efficienza di questo sistema, seguire periodicamente questi passaggi:

- 1) Scollegare il ferro e lasciarlo raffreddare.
- 2) Aggiungere 1 cucchiaino di sale all'acqua per il serbatoio e riempire il serbatoio con questa soluzione.
- 3) Lasciare la soluzione nel serbatoio dell'acqua per 15 minuti, agitando di tanto in tanto, quindi svuotarlo.
- 4) Riempire una seconda volta il serbatoio dell'acqua con soluzione di acqua salata, scuotendolo di tanto in tanto e svuotarlo nuovamente dopo 15 minuti.
- 5) Riempire il serbatoio con acqua fresca per risciacquare e svuotare.

### **FUNZIONE ANTIGOCCIA:**

Questo sistema controlla in ogni momento il flusso d'acqua alla piastra.

Al di sotto di una certa temperatura, la funzione antigoccia interrompe il flusso dell'acqua e impedisce al ferro di gocciolare sul tessuto.

### **FUNZIONE DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO:**

Il ferro si spegnerà automaticamente se non viene spostato per un po', normalmente 30 secondi in stato di livello; 8 minuti in stato verticale.

Per indicare che il ferro è stato spento, la spia di spegnimento automatico inizierà a lampeggiare.

Per riscaldare nuovamente il ferro:

- 1) Prendi il ferro o spostalo leggermente.
- 2) La spia rossa di spegnimento automatico si spegnerà.
- 3) Quando la spia della temperatura si è spenta e si riaccende, il ferro è pronto per l'uso.

## **5. MANUTENZIONE**

---

### **DOPO OGNI UTILIZZO:**

- 1) Spegnerne il ferro e scollegare.
- 2) Svuotare il ferro immediatamente dopo l'uso. Non riporre il ferro con dentro l'acqua.
- 3) Attendi che il ferro si sia raffreddato prima di riporlo e posizionalo sempre sul tallone posteriore per proteggere la piastra da graffi, corrosione o macchie.
- 4) Dopo aver lasciato raffreddare completamente il ferro, riponilo verticalmente in un luogo sicuro.

### **SUPERFICIE ESTERNA DEL FERRO:**

Dopo aver scollegato e raffreddato il ferro, è sufficiente pulire con un panno umido e, se necessario, utilizzare un detergente delicato.

**NON USARE MAI ALCUN PULITORE DURO.**



### **PIASTRA:**

L'amido e altri residui possono essere facilmente rimossi dalla piastra con un panno umido.

Per evitare di graffiare la finitura, non utilizzare mai un tampone metallico per pulire la piastra e non posizionare mai il ferro su una superficie ruvida.

Se i materiali sintetici vengono stirati a temperature troppo elevate, non solo il tessuto viene solitamente rovinato, ma la piastra è spesso ricoperta dai resti sciolti del tessuto sintetico.

Il modo migliore per rimuovere i residui sintetici dalla piastra è riscaldare il ferro e stirare su un vecchio straccio di cotone.



### **ATTENZIONE:**

**Non aggiungere mai detersivi nel ferro da stiro, poiché potrebbero danneggiare le parti funzionanti dell'apparecchio.**

### **MANUTENZIONE:**

#### **AUTOPULIZIA**



**IMPORTANTE: il ferro da stiro darà i migliori risultati di stiratura e durerà più a lungo se applichi l'autopulizia una volta al mese o più a seconda dell'uso.**

1. Riempire il serbatoio dell'acqua fino alla metà con acqua.
2. Posizionare il ferro sul tallone posteriore.
3. Selezionare la manopola di controllo della temperatura su MAX.
4. Collegare il ferro.
5. Lasciar riscaldare il ferro fino a quando la spia non si spegne.
6. Scollegare il ferro dalla presa elettrica.
7. Tenere il ferro in posizione orizzontale sopra il lavandino.
8. Premere il pulsante SELF CLEAN tutto il tempo. Acqua bollente e vapore usciranno ora dai fori della piastra.
9. Muovere il ferro avanti e indietro; continuare a far fuoriuscire vapore e acqua fino a quando il serbatoio dell'acqua è praticamente vuoto.
10. Rilasciare il pulsante SELF CLEAN.
11. Collegare il ferro.
12. Impostare la manopola della temperatura sulla posizione MAX, lasciare che il ferro si riscaldi di nuovo, il resto dell'acqua all'interno della camera del vapore vaporizzerà e lascerà il ferro attraverso la piastra. Durante questo processo di vaporizzazione a secco si consiglia di utilizzare il ferro sopra e su un vecchio pezzo di stoffa.

## 6. GUIDA ALLA STIRATURA

TIPO DI TESSUTO	POSIZIONE TERMOSTATO	ISTRUZIONI
ACETATO ACRILICO NYLON	●	STIRARE A SECCO Seguire le istruzioni sull'etichetta del capo. Questo tipo di tessuto richiede generalmente una stiratura molto leggera.
POLIESTERE RAYON	●	STIRARE A SECCO Stirare a rovescio. Durante la stiratura di tessuti misti selezionare la temperatura minima consigliata.
SETA	● ●	STIRARE A SECCO Stirare a rovescio.
LANA COTONE LEGGERO LINO LEGGERO	● ●	STIRARE A VAPORE Stirare a rovescio. Posizionare un panno sottile sul tessuto per evitare una finitura lucida.
COTONE LINO PREGIATO TESSUTO INAMIDATO	● ● ●	STIRARE 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	● ● ●	STIRARE 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.

**N.B. Fare molta attenzione al simbolo  : capo di abbigliamento non deve essere stirato.**

## 7. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

ANOMALIA	PROBABILE CAUSA	RIMEDIO
<b>Il ferro da stiro non si scalda.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il regolatore di temperatura è su una posizione molto bassa.</li> <li>2. Mancanza di alimentazione.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ruotare su una posizione più alta.</li> <li>2. Controllare con un altro apparecchio o collegare il ferro da stiro a un'altra presa di corrente.</li> </ol>
<b>La spia luminosa non si accende.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il ferro da stiro si raffredda.</li> <li>2. Il ferro da stiro non si scalda.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Attendere che il ciclo di riscaldamento sia completato.</li> <li>2. Vedi paragrafo precedente.</li> </ol>
<b>Gli indumenti tendono ad attaccarsi.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La temperatura è molto alta.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ruotare l'indicatore del regolatore di temperatura su una temperatura più bassa e attendere che il ferro si raffreddi.</li> </ol>
<b>Esce dell'acqua insieme al vapore.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il regolatore di temperatura è su una posizione molto bassa.</li> <li>2. Il regolatore di vapore è su una posizione molto alta ma con bassa temperatura.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Regolare l'indicatore del regolatore di temperatura su una posizione più alta e attendere che la spia luminosa si spenga.</li> <li>2. Posizionare il regolatore di vapore su una posizione più bassa</li> </ol>
<b>Non esce vapore.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il regolatore di vapore sulla posizione di chiuso.</li> <li>2. Serbatoio vuoto.</li> <li>3. La temperatura è troppo bassa. Il sistema antigocciolamento è attivato.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ruotare il regolatore di vapore su una posizione di apertura.</li> <li>2. Riempire il serbatoio.</li> <li>3. Regolare la temperatura più alta se il tessuto lo consente.</li> </ol>
<b>Lo spray non funziona.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Serbatoio vuoto.</li> <li>2. Meccanismo ostruito.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Riempire il serbatoio.</li> <li>2. Contattare l'assistenza tecnica.</li> </ol>
<b>Fuoriesce acqua dalla piastra stirante.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il regolatore di vapore non è chiuso correttamente.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verificare che il regolatore di vapore sia sulla posizione corretta. Terminata la stiratura, ricordarsi di svuotare il serbatoio.</li> </ol>
<b>Escono dei fumi quando si collega il ferro da stiro per la prima volta.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lubrificazione di alcune parti interne.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Non è rilevante. Scompariranno in breve tempo.</li> </ol>



**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.

## 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.

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

 **PREMIUM**

**Fabbricante: DML S.p.A.**

Via Emilia Levante, 30/a

48018 Faenza (RA) Italy

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

Art. XDSEA501

