

---

# FORNELLO DOPPIO A INDUZIONE

---



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

*Grazie per aver scelto questo prodotto XD*

### **IMPORTANTE!**

Si prega di leggere questo manuale prima di mettere in funzione l'apparecchio e di conservarlo in un luogo sicuro per riferimenti futuri.

Se questo apparecchio viene trasferito a un nuovo proprietario, il manuale deve essere fornito anche al nuovo proprietario.

L'uso di qualsiasi apparecchiatura elettrica deve essere effettuato con cura.

**QUESTO APPARECCHIO È SOLO PER USO DOMESTICO.**

## **INDICE**

---

CARATTERISTICHE	PAG. 2
IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA	PAG. 3
PRIMA DELL'UTILIZZO	PAG. 5
SELEZIONE DELLE PENTOLE	PAG. 5
PANORAMICA PRODOTTO	PAG. 6
DATI TECNICI	PAG. 7
FUNZIONAMENTO	PAG. 7
MANUTENZIONE, PULIZIA	PAG. 9
CONSERVAZIONE	PAG. 10
SMALTIMENTO: INFORMAZIONI PER GLI UTENTI	PAG. 10
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	PAG. 11
GARANZIA	PAG. 12

## IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

---



Quando si utilizza un apparecchio elettrico, è necessario seguire sempre le precauzioni di sicurezza di base, comprese le seguenti:

- Leggi tutte le istruzioni.



- Non toccare le superfici calde. Utilizzare maniglie o manopole.

- Per proteggersi da scosse elettriche, non immergere il cavo, le spine o l'intera unità in acqua o altri liquidi.
- Utilizzare sempre l'apparecchio su una superficie piana e stabile, vicino a una presa di corrente e fuori dalla portata dei bambini.
- Non permettere mai ai bambini di usare questo apparecchio, è necessaria una stretta supervisione quando questo apparecchio è in uso vicino a bambini.
- Scollegare dalla presa quando non è in uso e prima della pulizia. Lasciar raffreddare prima di mettere o togliere qualsiasi parte. Assicurarsi che l'apparecchio sia completamente raffreddato prima di riportarlo nella scatola e/o nell'armadio.
- Non utilizzare l'apparecchio con un cavo, una spina danneggiati o se l'apparecchio non funziona correttamente o è stato danneggiato in qualsiasi modo.
- Se difettoso o danneggiato, restituire l'apparecchio al centro di assistenza autorizzato più vicino per l'esame, la riparazione o la regolazione.
- L'uso di accessori non è raccomandato dal produttore dell'apparecchio e può causare lesioni.
- Non utilizzare mai l'apparecchio per mezzo di un timer esterno o di un sistema di controllo remoto separato.
- Non utilizzare all'aperto.
- Non lasciare che il cavo penda dal bordo del tavolo del bancone o che tocchi superfici calde.
- Non posizionare sopra o vicino a gas caldo, un fornello elettrico o in un forno riscaldato.
- Prestare la massima attenzione quando si sposta un apparecchio contenente olio caldo o altri liquidi caldi.
- Collegare sempre prima la spina all'apparecchio, quindi collegare il cavo alla presa a muro. Dopo l'utilizzo spegnere l'apparecchio, quindi rimuovere la

spina dalla presa di corrente.

- Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi dall'uso previsto.
- Non cuocere su un piano di cottura rotto. Se il piano di cottura dovesse rompersi, soluzioni detergenti e schizzi potrebbero penetrare nel piano di cottura rotto e creare il rischio di scosse elettriche.
- Assicurarsi sempre che il cibo sia cotto in una padella o in una pentola, non tentare di cuocere il cibo direttamente sul piano di cottura. Non poggiare gli alimenti direttamente sulle piastre calde. Non poggiare sulle piastre alimenti avvolti in pellicola metallica e/o plastica. Utilizzare appositi contenitori.
- Non appoggiare oggetti metallici come coltelli, forchette, cucchiai e coperchi sull'apparecchio, poiché possono surriscaldarsi.
- Pulire il piano di cottura con cautela. Se si utilizza una spugna o un panno umido per pulire le fuoriuscite su una zona di cottura calda, fare attenzione a evitare di bruciarsi. I detergenti possono produrre fumi nocivi se applicati su una superficie calda.
- Viene fornito un cavo di alimentazione corto per ridurre i rischi derivanti dall'essere impigliati o inciampare su un cavo più lungo.
- Sono disponibili prolunghe più lunghe che possono essere utilizzate se si fa attenzione.

Se si utilizza una prolunga lunga:

1. La potenza elettrica contrassegnata del cavo di prolunga deve essere almeno pari alla potenza elettrica dell'apparecchio:
  2. Il cavo più lungo deve essere sistemato in modo che non cada sul piano di lavoro e dove può essere tirato dai bambini o creare inciampo.
- Non tentare di smontare e riparare l'apparecchio da soli. **PERICOLO DI SCOSSE ELETTRICHE!**

**SOLO PER USO DOMESTICO**

## PRIMA DELL'UTILIZZO

---

Prima del primo utilizzo, rimuovere eventuali adesivi o simili dall'apparecchio ad eccezione dell'etichetta di valutazione.

Smaltire eventuali sacchetti di plastica in quanto rappresentano un rischio di soffocamento per i bambini.

Si prega di leggere questo manuale prima di mettere in funzione l'apparecchio e di conservarlo in un luogo sicuro per riferimenti futuri.

Se questo apparecchio viene trasferito a un nuovo proprietario, il manuale deve essere fornito anche al nuovo proprietario.

## SELEZIONE DELLE PENTOLE

---

Questo apparecchio è adatto alla cottura e al riscaldamento di molti alimenti tramite l'utilizzo di pentole e padelle compatibili per la cottura su piani a induzione.

Per un funzionamento più efficiente, le pentole/padelle utilizzate devono avere una base solida, uniforme e adatta alle dimensioni della piastra utilizzata. Non utilizzare pentolame con fondo convesso, concavo o irregolare.

### MATERIALE RICHIESTO:

Acciaio

Ghisa

Ferro smaltato

Acciaio inox

DIAMETRO DEL FONDO: da 12 cm a 26 cm.

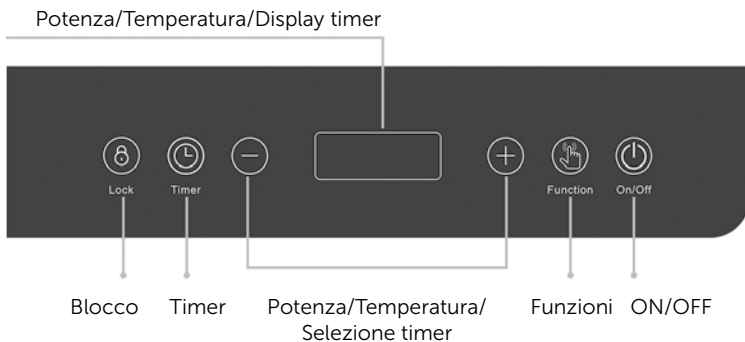
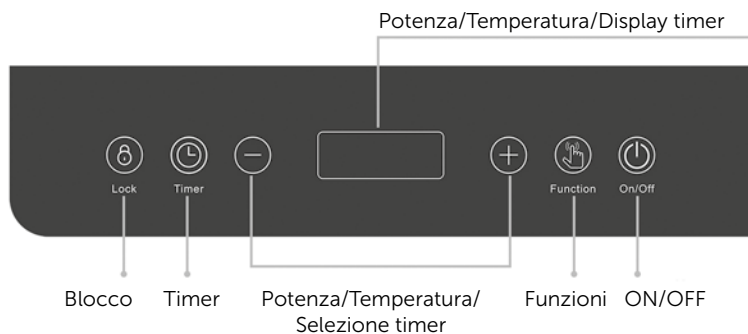
La padella/pentola deve essere dotata di coperchio con sfiato per il vapore.

**IMPORTANTE: non cercare di usare altri tipi di pentole, soprattutto del tipo con sensori di pressione.**

**Questo dispositivo non è adatto alle pentole a pressione.**

Si prega di provare le pentole prima dell'uso e smettere di usarle se non adatte.

## PANORAMICA PRODOTTO



## DATI TECNICI

---

Modello: XDFS113

Potenza: 3500W max

220-240V~ | 50/60Hz

Area di riscaldamento: 120-260 mm di diametro

Temperatura termostatica: da 60 a 240 °C

Impostazione timer: 1-240 minuti

Peso: 4,6 kg

Dimensione: 580x370x46 mm

Lunghezza cavo: 1,5 metri

Touch Control

Funzione multicottura

Display digitale a LED

Sistema di allarme bassa e alta tensione

Display digitale: ora/minuti e temperatura/potenza

Rilevamento automatico di guasti multipli e protezione di sicurezza

## FUNZIONAMENTO

---

### **PULSANTE ON/OFF**

Inserire la spina nella fonte di alimentazione e premere il pulsante ON/OFF.

Tutte le luci LED lampeggeranno e emetteranno un breve segnale acustico.

Lo schermo LED indicherà "C".

Premere la manopola per avviare la modalità standby.

Lo schermo LED indicherà "ON" una volta che l'apparecchio si è acceso.

### **PULSANTE AUMENTA (+) / DECREMENTA (-)**

Questi 2 pulsanti servono per regolare il livello di riscaldamento.

10 livelli, da 200W a 2000W.

Le temperature corrispondenti vanno da 60 a 240 °C.

I pulsanti servono anche per impostare l'ora nella funzione timer.

Dopo che l'apparecchio si è acceso, selezionare la funzione desiderata per la cottura utilizzando il selettore di funzioni.

### **PULSANTE FUNZIONE**

Premere il pulsante FUNCTION per visualizzare la potenza/temperatura.

Dopo aver selezionato la funzione, premere il pulsante di aumento (+) o di diminuzione (-), impostare il grado o la potenza.

## IMPOSTAZIONI DI TEMPERATURA E POTENZA:

In modalità standby, premere il tasto  selezionare la modalità di alimentazione:

La visualizzazione iniziale sullo schermo LED è 1600 (W) sulla piastra sinistra, 1300 (W) sulla piastra destra.

Premere i pulsanti (+) e (-) per regolare la potenza.


La potenza può essere regolata nei seguenti passaggi:

200>400>600>800>1000>1200>1400>1600>1800>2000W

La prestazione della piastra destra può essere regolata nei seguenti passaggi:

200>400>600>800>1000>1200>1300>1500W

### Impostazione della temperatura:

premere nuovamente  selezionare la modalità temperatura:

La visualizzazione iniziale sullo schermo LED è 180 (°C)

Premere i pulsanti (+) e (-) per regolare la temperatura.

La temperatura può essere regolata nei seguenti passaggi:

60°C-80°C-100°C-120°C-140°C-160°C-180°C-200°C-220°C-240°C

Premere FUNCTION per passare alla modalità di cottura differenziata.

Premere ON/OFF per uscire dalle impostazioni.

### Pulsante timer:

Premere il pulsante TIMER per accedere alla selezione dell'impostazione del timer (da 1 minuto a 180 minuti).

Premere il pulsante + o - per impostare il tempo di cottura. Ogni singola pressione è un incremento di 1 minuto; tenere premuto per incrementi di 10 minuti.

Premere il pulsante BASSO per passare a 1 minuto sul timer o ALTO per un massimo di 240 minuti.

Dopo l'impostazione, premere nuovamente TIMER per confermare l'immissione o attendere brevemente che l'immissione venga accettata e il display smetta di lampeggiare.


Allo scadere del tempo immesso, viene emesso un segnale acustico e l'unità passa automaticamente alla modalità standby.

NOTA: Se si desidera annullare il timer, premere ON/OFF per tornare alla modalità standby o tenere premuto TIMER per ripristinare la modalità di potenza o temperatura desiderata.



## Funzione di blocco di sicurezza per bambini:

Premere il pulsante  per 3 secondi per bloccare tutte le funzioni.

Tutti gli altri pulsanti non funzioneranno. Per rilasciare il BLOCCO, premere di nuovo il pulsante  per 3 secondi.

Tornerà alla modalità di selezione o premere il pulsante ON/OFF per passare alla modalità standby.

### NOTA:

Quando è bloccato, il display salterà tra il tempo rimasto e l'impostazione. Non è possibile apportare modifiche (modalità, livello o ora).

---

## MANUTENZIONE E PULIZIA

---

- Rimuovere la spina di alimentazione prima di pulire l'unità. Non pulire l'apparecchio finché la superficie non si è raffreddata.
- Per pulire la lastra di vetro, il pannello e la scocca, utilizzare un panno morbido per macchie leggere. Per grasso/sporco, tamponare con un panno umido pulito con detergente neutro.
- Mentre la ventola del radiatore è spenta, è possibile pulire regolarmente la polvere e lo sporco usando una spazzola.
- **Per evitare danni, non lavare l'unità direttamente con acqua.**
- Per proteggere il fornello a induzione, assicurarsi di avere un buon contatto tra la spina e la presa prima dell'uso.
- Per prolungare la durata dell'apparecchio, non estrarre il cavo di alimentazione direttamente durante il funzionamento. Attendere che la ventola si sia fermata, quindi scollegare l'apparecchio.
- Premere prima il pulsante ON/OFF, quindi estrarre il cavo di alimentazione.
- Si prega di estrarre il cavo di alimentazione e riporlo quando non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Qualsiasi altro intervento di manutenzione deve essere eseguito da personale autorizzato.

NOTA: se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito da un elettricista qualificato per evitare pericoli o il prodotto deve essere smaltito.


## CONSERVAZIONE

---

Scollegare l'apparecchio e lasciarlo raffreddare completamente.  
Conservare in un luogo fresco e asciutto e fuori dalla portata dei bambini.

## SMALTIMENTO

---

 **INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N°49 del 14 marzo 2014 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"**

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà pertanto conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 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.



## RISOLUZIONE PROBLEMI

---

Durante il funzionamento, se si verificano errori, controllare la seguente tabella prima di chiamare l'assistenza.

Di seguito sono riportati alcuni errori comuni e i controlli da eseguire.

PROBLEMA	VERIFICA	SOLUZIONE
Dopo aver collegato l'alimentazione e aver premuto il tasto POWER, l'apparecchio non risponde.	Il cavo di alimentazione è collegato correttamente? La presa a muro fornisce elettricità?	Utilizza l'apparecchio dopo aver ripristinato l'elettricità.
	Il fusibile è rotto?	Controlla attentamente le cause alla radice. Se il problema non può essere risolto, contatta il Centro assistenza per il controllo e la riparazione.
	La spina è collegata saldamente?	
Il riscaldamento viene interrotto durante il normale utilizzo e si sentirà un "Beep".	Pentole incompatibili o non vengono utilizzate pentole?	Sostituisci le pentole, usando modelli compatibili con il fornello a induzione.
	Le pentole non sono posizionate in modo corretto rispetto al centro della zona di riscaldamento?	Posiziona la pentola al centro della zona di riscaldamento definita.
	Le pentole vengono riscaldate ma vengono continuamente rimosse?	Posiziona la pentola all'interno della zona di riscaldamento.
Nessuna operazione durante il riscaldamento in uso.	La pentola è vuota o la temperatura è troppo alta?	Si prega di verificare se l'apparecchio viene utilizzato in modo improprio.
	La presa d'aria/scarico è ostruita o si è accumulata della sporcizia?	Rimuovi il materiale che ostruisce la presa d'aria/scarico. Aziona nuovamente l'apparecchio dopo il raffreddamento.
	Il fornello funziona per più di 2 ore senza alcuna istruzione esterna?	Ripristina le modalità di cottura (reset) o utilizza la funzione timer.
CODICI ERRORI	E0 Senza pentole o pentole incompatibili usate E1 Sensore IGBT circuito aperto/cortocircuito E2 Sensore IGBT surriscaldato E3 Sovratensione 270V E4 Sottotensione 90V E5 Sensore piastra superiore aperto/cortocircuito E6 Surriscaldamento della piastra superiore	Quando viene visualizzato il segnale di errore E0, E5, verifica se la pentola non è adatta. Riaccendi l'apparecchio dopo che si è raffreddato completamente. Quando si visualizza E1, E2-E6, contattare il Centro assistenza per il controllo e la riparazione.

## 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.

### IMPORTANTE:

Prima richiedere l'intervento di assistenza tecnica di un prodotto informatico o elettronico, che conserva nella propria memoria interna o in altri dispositivi removibili dati dell'utente, è necessario salvare tutti i dati poiché potrebbero essere persi durante le fasi di lavorazione.

Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia e centri di assistenza sono consultabili sul sito [www.xd-enjoy.com](http://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](http://www.xd-enjoy.com)

Art. XDFS113



0 703674 060652

MADE IN CHINA