



FORNO A MICROONDE



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

ISTRUZIONI PER L'USO | XDGANW20WHT



PRECAUZIONI PER EVITARE UNA POSSIBILE ESPOSIZIONE A UN'ECESSIVA ENERGIA DELLE MICROONDE

1. Non tentare di utilizzare il forno con lo sportello aperto, onde evitare una dannosa esposizione all'energia delle microonde. È importante non manomettere i dispositivi di blocco per la sicurezza.
2. Non posizionare alcun oggetto tra la superficie anteriore del forno e lo sportello; inoltre, non consentire l'accumulo di sporcizia o residui di detersivi sulle superfici di guarnizione.
3. **AVVERTENZA:** se lo sportello o le sue guarnizioni sono danneggiati, non utilizzare il forno finché non sia stato riparato da personale esperto.
 - a) Porta (piegata),
 - b) Cerniere e chiavistelli (rotti o allentati),
 - c) Guarnizioni della porta e superfici di tenuta.
4. Il forno deve essere riparato solo da personale di servizio qualificato.

INDICE

IMPORTANTI ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA	PAG.	4
PANORAMICA PRODOTTO E DATI TECNICI	PAG.	6
INSTALLAZIONE	PAG.	7
RADIO INTERFERENZE	PAG.	7
INSTALLAZIONE MESSA A TERRA	PAG.	8
PRINCIPI DELLA COTTURA A MICROONDE	PAG.	8
GUIDA AGLI UTENSILI	PAG.	9
PANNELLO DI CONTROLLO	PAG.	10
ISTRUZIONI OPERATIVE	PAG.	11
PULIZIA E CURA	PAG.	12
RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	PAG.	13
GARANZIA	PAG.	14
INFORMAZIONI PER GLI UTENTI	PAG.	15

IMPORTANTI ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

Per ridurre il pericolo di incendi, scosse elettriche, infortuni o eccessiva esposizione all'energia del forno a microonde durante l'uso dell'elettrodomestico, attenersi alle precauzioni fondamentali riportate di seguito:

1. Leggere tutte le istruzioni prima di usare l'elettrodomestico.
2. Utilizzare l'elettrodomestico solo per l'uso previsto descritto nel manuale. Non utilizzare vapori o sostanze chimiche corrosive nell'elettrodomestico. Il forno è progettato nello specifico per il riscaldamento; non è pensato per l'uso industriale o in laboratorio.
3. Non utilizzare il microonde quando è vuoto.
4. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, richiederne la sostituzione al produttore, al tecnico dell'assistenza o ad altro personale qualificato, onde evitare pericoli.
5. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive di esperienza e conoscenza se sono state seguite o istruite sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e se hanno compreso i rischi coinvolti.
6. I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
7. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano un'età superiore a 8 anni e siano sorvegliati.
8. **AVVERTENZA: consentire ai bambini di utilizzare il forno senza supervisione solo se sono state fornite istruzioni adeguate, in modo che i bambini possano utilizzare il forno in sicurezza e comprendano i pericoli di un uso improprio.**
9. Per ridurre il rischio di fiamme all'interno del vano cottura:
 - Durante il riscaldamento di cibo in contenitori di carta o plastica, non perdere di vista il forno (possibilità di incendio del materiale).
 - Rimuovere le maniglie e i componenti in metalli da sacchetti e contenitori in plastica o carta prima di porli nel forno.
 - Se si rilevano fuoriuscite di fumo, spegnere o scollegare l'elettrodomestico e tenere lo sportello chiuso per soffocare eventuali fiamme.
 - Non utilizzare il vano cottura del forno per la conservazione. Non conservare all'interno del forno carta, utensili da cucina e gli alimenti come pane, biscotti, ecc.
 - Il forno a microonde è destinato al riscaldamento di cibi e bevande. L'asciugatura degli indumenti e il riscaldamento di piastre riscaldanti, pantofole, spugne, panni umidi e simili possono comportare il rischio di lesioni o

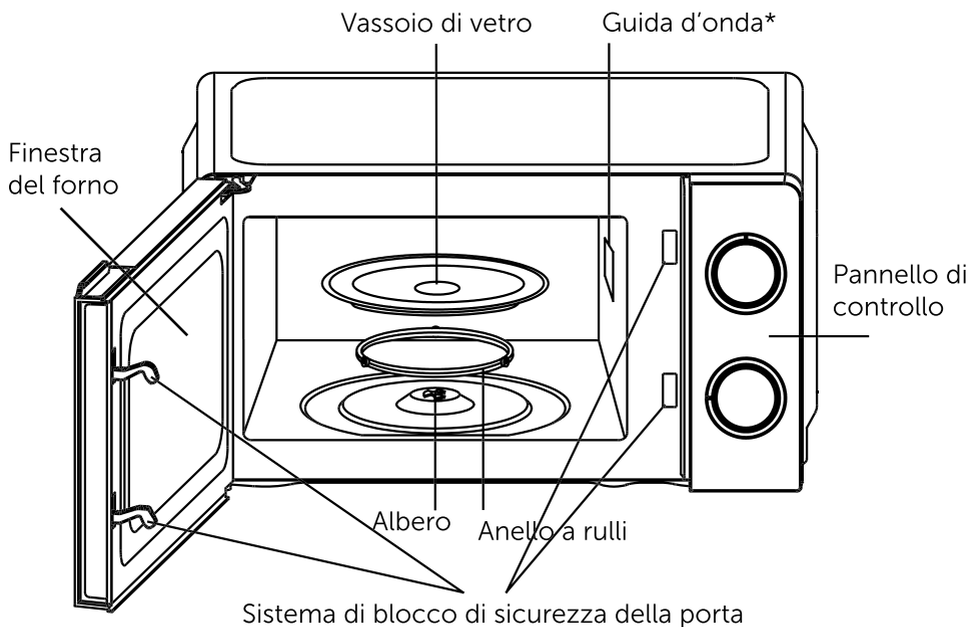
incendi.

- 10. AVVERTENZA: i liquidi e i prodotti alimentari non devono essere riscaldati all'interno di contenitori sigillati, che potrebbero esplodere.**
11. Il riscaldamento a microonde delle bevande può causare un'ebollizione ritardata; prestare attenzione quando si maneggia il contenitore.
12. Non friggere cibi all'interno del microonde. L'olio caldo può danneggiare il forno e gli utensili ed è sempre pericoloso per eventuali bruciature alla pelle.
13. Le uova nel guscio e le uova sode non dovrebbero essere riscaldate nel forno a microonde, in quanto potrebbero esplodere (anche al termine del riscaldamento a microonde).
14. Prima della cottura nel microonde, eseguire piccoli fori negli alimenti con una buccia resistente, come patate, zucche, mele o castagne.
15. Il contenuto di biberon e contenitori per alimenti per bambini deve essere mescolato o agitato; è inoltre opportuno controllarne la temperatura prima del consumo, onde evitare ustioni.
16. Gli utensili di cottura possono diventare caldi a causa del trasferimento di calore dal cibo riscaldato. L'uso di presine è consigliato per maneggiare gli utensili.
17. Utilizzare solamente utensili adatti all'uso nei forni a microonde.
- 18. AVVERTENZA: È pericoloso per chiunque non sia una persona esperta di procedere a qualsiasi operazione di manutenzione, che implica la rimozione di qualsiasi copertura che fornisce protezione contro l'esposizione delle onde magnetiche.**
19. Il forno a microonde va utilizzato solo a libera installazione.
- 20. AVVERTENZA: non installare il forno su un piano cottura o altri apparecchi che producono calore, per evitare danneggiamenti e la decadenza della garanzia.**
21. Il forno a microonde non deve essere collocato dentro un mobile.
22. La porta o la superficie esterna possono surriscaldarsi quando l'apparecchio è in funzione.
- 23. AVVERTENZA: le parti accessibili possono surriscaldarsi durante l'uso. I bambini piccoli dovrebbero essere tenuti lontani.**
24. Durante l'uso l'apparecchio si scalda. Prestare attenzione a non toccare gli elementi riscaldanti all'interno del forno, per cucine a fornello e forni.
25. La temperatura delle superfici accessibili può essere elevata quando l'apparecchio è in funzione.
- 26. AVVERTENZA: Se la porta o le guarnizioni della porta sono danneggiate, il forno non deve essere messo in funzione fino a quando non è stato riparato da una persona competente.**
27. Questo forno non è destinato ad essere azionato mediante un timer esterno

o un sistema di telecomando separato.

28. Non rimuovere mai il distanziatore nella parte posteriore o laterale, in quanto garantisce una distanza minima dalla parete per la circolazione dell'aria.
29. Fissare il giradischi prima di spostare l'apparecchio per evitare danni.
- 30. ATTENZIONE: è pericoloso e vietato riparare o manomettere l'apparecchio da soli. Questo vale anche per la sostituzione del cavo di alimentazione o dell'illuminazione. Contattare il centro di assistenza o il punto vendita dove è stato effettuato l'acquisto.**
31. Il forno a microonde è destinato esclusivamente allo scongelamento, alla cottura e alla cottura a vapore degli alimenti.
32. Usa i guanti se rimuovi il cibo riscaldato.
- 33. ATTENZIONE! Il vapore fuoriesce quando si aprono i coperchi o rimuovono pellicole protettive dai contenitori del cibo cotto.**
34. In caso di emissione di fumo, spegnere o scollegare l'apparecchio e tenere lo sportello chiuso per soffocare eventuali fiamme.
35. Il forno a microonde è solo per uso domestico e non per uso commerciale.
36. Questo prodotto è un'apparecchiatura ISM di Classe B del Gruppo 2. La definizione di Gruppo 2 che contiene tutte le apparecchiature ISM (Industrial, Scientific and Medical) in cui l'energia a radiofrequenza è intenzionalmente generata e/o utilizzata sotto forma di radiazione elettromagnetica per il trattamento del materiale e le apparecchiature di elettroerosione. Per apparecchiature di Classe B si intende un'apparecchiatura adatta per l'uso in ambienti domestici e in stabilimenti direttamente collegati a una rete di alimentazione a bassa tensione che alimenta edifici utilizzati per scopi domestici.

PANORAMICA PRODOTTO



*** ATTENZIONE: Non rimuovere la piastra che copre la guida d'onda.**

DATI TECNICI

Capacità forno: 20 litri

INPUT: 230V~ 50Hz 1100W max

OUTPUT: 700W max 2450MHz

Dimensioni esterne: 243mm (a) x 332mm (p) x 446mm (l)

Dimensioni vano cottura: 202mm (H) x 311mm (L) x 301mm (P)

Uniformità cottura: sistema a piatto girevole

Lunghezza cavo: 101 cm

Peso netto: 9,4 kg

INSTALLAZIONE

1. Assicurarsi che tutti materiali di imballi siano stati rimossi dall'interno della porta.
2. **ATTENZIONE:** controllare il forno per eventuali danni, come la porta non allineata o piegata, danneggiamento delle guarnizioni della porta e la superficie di tenuta, le cerniere e serrature delle porte rotte o mancanti e ammaccature all'interno del vano cottura o sulla porta. In caso di qualsiasi danno, non utilizzare il forno e contattare il personale di assistenza qualificato.
3. Questo microonde deve essere posizionato su una superficie piana e stabile, che sia in grado di sorreggere il peso del microonde e anche il peso degli alimenti cotti al suo interno.
4. Non posizionare il forno in luoghi in cui siano generati calore, alta umidità o vicino a materiali combustibili.
5. Per il corretto funzionamento, il forno deve avere un flusso d'aria sufficiente. Consentire 20 centimetri di spazio al di sopra del forno, 10 centimetri dietro e 5 centimetri su entrambi i lati. Non coprire o ostruire le aperture del prodotto. Non rimuovere i piedini.
6. Non utilizzare il microonde senza piatto in vetro girevole, senza supporto a rulli e senza albero del piatto girevole nella posizione corretta.
7. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia danneggiato e sia sotto il forno o su una superficie calda o tagliente.
8. La presa di corrente deve essere di facile accesso in modo che si possa disconnettere il forno in caso di emergenza.
9. Non utilizzare il forno all'aperto.

RADIO INTERFERENZE

L'uso del forno a microonde può generare interferenze alla radio, televisione, pc o simili apparecchiature. Quando si riscontrano tali interferenze, si può ridurle o eliminarle seguendo le seguenti misure:

1. Pulire il forno e le sue guarnizioni.
2. Riorientare la antenna della radio o del televisore.
3. Riposizionare il microonde rispetto all'antenna o all'apparecchio.
4. Allontanare il microonde dall'antenna o dall'apparecchio.
5. Collegare il forno a microonde in una presa diversa in modo che il forno a microonde e il ricevitore del televisore/radio si trovino su circuiti diversi.

INSTALLAZIONE MESSA A TERRA

Questo apparecchio deve essere collegato a terra. Questo forno è dotato di un cavo con un filo e una spina di messa a terra. Esso deve essere collegato ad una presa a muro che sia installata correttamente e collegata a terra. In caso di un corto circuito, la messa a terra riduce il rischio di scosse elettriche, fornendo un filo di fuga per la corrente elettrica.

ATTENZIONE: L'uso improprio della spina di messa a terra può comportare un rischio di scosse elettriche.

Nota:

1. Se avete domande circa la messa a terra o informazioni riguardanti il collegamento elettrico, consultare un elettricista qualificato o una persona esperta.
2. Né il produttore né il rivenditore possono accettare alcuna responsabilità per i danni al forno o lesioni personali derivanti dalla mancata osservanza delle procedure di connessione elettrica.

I fili di questo cavo principale sono colorati in conformità con il seguente codice:

Verde e giallo = TERRA

Blu = NEUTRO

Marrone = LINEA

PRINCIPI DELLA COTTURA A MICROONDE

1. Disporre gli alimenti con cura. Posizionare le aree più grosse verso l'esterno del piatto.
2. Controlla il tempo di cottura. Cuocere per il minor tempo indicato e aggiungerne se necessario. I cibi stracotti possono fumare o incendiarsi.
3. Coprire gli alimenti durante la cottura. Coprirli evita schizzi e aiuta a cucinare i cibi in modo uniforme.
4. Capovolgere gli alimenti una volta durante la cottura a microonde per accelerare la cottura di alimenti come pollame e hamburger. Alimenti di grandi dimensioni come gli arrostiti devono essere capovolti almeno una volta.
5. Riposizionare alimenti quali polpette di carne a metà cottura, sia dall'alto al basso che dal centro del piatto verso l'esterno.

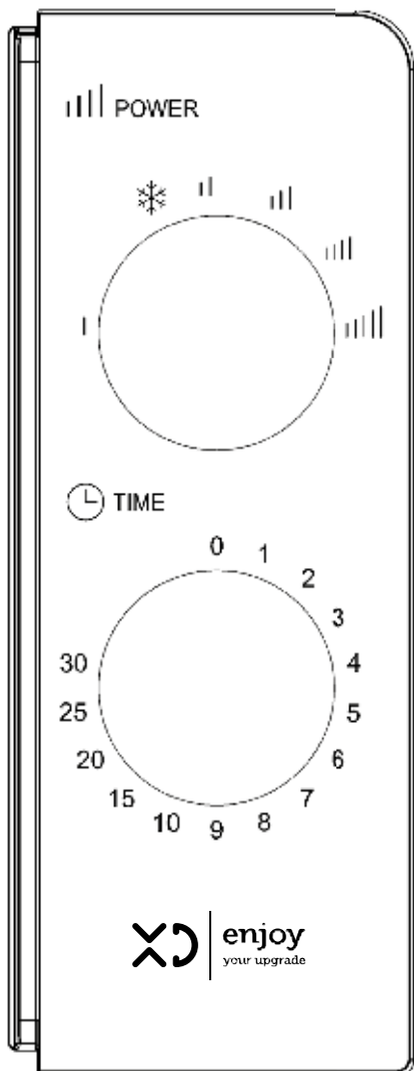
GUIDA AGLI UTENSILI

1. **ATTENZIONE** Le microonde non possono penetrare attraverso il metallo e così gli utensili di metallo o piatti con bordi di metallo non devono essere utilizzati.
2. Utilizzare solo utensili adatti all'uso nei forni a microonde.
3. Non sono ammessi contenitori metallici per alimenti e bevande durante la cottura a microonde. Questo requisito non è applicabile se il produttore specifica le dimensioni e la forma dei contenitori metallici adatti alla cottura a microonde.
4. Il materiale ideale dell'utensile da utilizzare in un microonde è **trasparente**, che permetta all'energia di passarli attraverso e cucinare così il cibo.
5. Non utilizzare materiali di carta riciclata, perché potrebbero contenere frammenti di metallo che potrebbero causare scintille e/o fiamme.
6. Piatti circolari/ovali sono raccomandati rispetto a piatti quadrati e rettangolari, in quanto il cibo tende a stracuocere in prossimità degli angoli.
7. Sottili strisce di alluminio possono essere utilizzate per prevenire la cottura eccessiva delle zone esposte. Ma fate attenzione a non usarne troppe e mantenere una distanza 2,5 centimetri tra pellicola e pareti del vano cottura.

La lista seguente è una guida generale che aiuterà nello scegliere i corretti utensili.

UTENSILE	MICROONDE
Vetro termoresistente	SÌ
Vetro non termoresistente	NO
Ceramica termoresistente	SÌ
Piatti in plastica per microonde	SÌ
Carta da cucina	SÌ
Vassoio in metallo	NO
Griglia in metallo	NO
Carta e contenitori d'alluminio	NO

PANNELLO DI CONTROLLO



Il pannello di controllo è composto da due manopole di funzione:

- manopola del timer
- manopola di potenza / azione.

POTENZA / AZIONE

Utilizzare questa manopola per scegliere un livello di potenza di cottura.

È il primo passo per iniziare una sessione di cucina.

TIMER

Utilizzare questa manopola per selezionare il tempo di cottura desiderato, fino a 30 minuti per sessione di cottura.

COTTURA A MICROONDE

Per la cottura a microonde, ci sono sei livelli di potenza tra cui scegliere quello più adatto per svolgere il lavoro a portata di mano.

Il livello di potenza aumenta ruotando la manopola in senso orario.

I livelli di potenza possono essere classificati come segue:

SIMBOLO	POTENZA IN USCITA	LIVELLO POTENZA
IIIII	100%	ALTA
IIII	88%	MEDIO ALTA
III	73%	MEDIA
II	52%	MEDIO BASSA
❄️	42%	DEFROST
I	20%	BASSA

ISTRUZIONI OPERATIVE

Per iniziare una sessione di cucina,

1. Mettere il cibo nel forno e chiudere lo sportello.
2. Ruotare il selettore di potenza per selezionare un livello di potenza.
3. Utilizzare la manopola Timer per impostare un tempo di cottura



NOTA:

Non appena si ruota la manopola del timer, il forno inizia la cottura. Quando si seleziona una durata inferiore a 2 minuti, portare il timer oltre i 2 minuti e quindi tornare alla durata desiderata.



ATTENZIONE: RIPORTARE SEMPRE IL TIMER IN POSIZIONE ZERO se si estraggono gli alimenti dal forno prima che sia trascorso il tempo di cottura impostato o quando il forno non è in uso.

Per fermare il forno durante il processo di cottura, premere il pulsante di sblocco della porta o aprire la porta tramite la maniglia.

PULIZIA E CURA

1. Spegnerne il microonde e staccare la spina dalla presa di corrente prima di procedere alla pulizia del prodotto.
2. Quando si utilizza per la prima volta il forno a microonde con funzione grill, potrebbe produrre un leggero odore e fumo. Questo è un fenomeno normale perché il forno è costituito da una piastra di acciaio ricoperta di olio lubrificante e il nuovo forno produrrà fumi e odori generati dalla combustione dell'olio lubrificante. Questo fenomeno scomparirà dopo un periodo di utilizzo.
3. Tenere l'interno del forno pulito. Quando schizzi di cibo o liquidi alimentari versati aderiscono alle pareti del forno, strofinare con un panno umido. Un detergente delicato può essere usato se il forno risulta molto sporco. Evitare l'uso di spray e di altri detergenti abrasivi che potrebbero macchiare, graffiare o opacizzare la superficie della porta.
4. Le superfici esterne devono essere pulite con un panno umido. Per evitare danni alla parti che operano all'interno del forno, l'acqua non deve penetrare nelle aperture di ventilazione.
5. Pulire frequentemente la porta e la finestra su entrambi i lati, le guarnizioni della porta e le parti adiacenti con un panno umido per rimuovere eventuali versamenti o spruzzi. Non usare detergenti abrasivi.
6. Evitare che il pannello di controllo si bagni. Pulire con un panno morbido e umido. Durante la pulizia del pannello di controllo, lasciare aperta la porta del forno per evitare che il forno si accenda accidentalmente.
7. **Non utilizzare un pulitore a vapore.**
8. Se il vapore si accumula all'interno o intorno la porta del forno, strofinare con un panno morbido. Ciò può verificarsi quando il forno a microonde è in funzione in presenza di forte umidità. Ciò è normale.
9. Occasionalmente è necessario rimuovere il vassoio di vetro per la pulizia. Lavare il vassoio in acqua calda o in lavastoviglie.
10. L'anello del rullo e il fondo del forno devono essere puliti regolarmente per evitare rumori eccessivi. Basta pulire la superficie inferiore del forno con un detergente delicato. L'anello del rullo può essere lavato in acqua leggermente saponata o in lavastoviglie. Quando si rimuove l'anello del rullo dal pavimento della cavità per la pulizia, assicurarsi di rimontarlo nella posizione corretta.

11. Rimuovere gli odori dal forno unendo una tazza d'acqua con il succo e la buccia di un limone in una ciotola profonda per microonde, azionare il microonde per 5 minuti. Poi pulire accuratamente e asciugare con un panno morbido.
12. Quando si rende necessario sostituire la lampadina della luce del forno, si prega di rivolgersi all'Assistenza Tecnica o il rivenditore.
13. Il forno deve essere pulito regolarmente ed eventuali depositi di cibo rimossi. Il mancato mantenimento del forno in condizioni di pulizia potrebbe comportare un deterioramento della superficie che potrebbe influire negativamente sulla durata dell'apparecchio ed eventualmente comportare un pericolo.
14. Smaltire secondo le normative locali.

RISOLUZIONE PROBLEMI

Prima di chiamare l'assistenza provare a verificare quanto segue.

Se il forno non funziona:

1. Verificare che il forno sia collegato correttamente. In caso contrario, rimuovere la spina dalla presa, attendere 10 secondi e ricollegarla saldamente.
2. Verificare la presenza di un fusibile bruciato o di un interruttore principale scattato. Se sembrano funzionare correttamente, testare la presa con un altro apparecchio.
3. Verificare che il microonde sia programmato correttamente e che il timer sia impostato.
4. Verificare che la porta sia ben chiusa innestando il sistema di blocco di sicurezza della porta. In caso contrario, l'energia delle microonde non fluirà nel forno.

Se nessuna di queste soluzioni funziona, rivolgersi al Servizio Assistenza Autorizzato o al punto vendita dove è stato effettuato l'acquisto.

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, 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 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.

FORNO A MICROONDE

Art.: XDGANW20WHT

INPUT: 230V~ 50Hz 1100W max

OUTPUT: 700W max 2450MHz

DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a

48018 Faenza (RA) Italy

www.xd-enjoy.com

MADE IN CHINA



enjoy
your upgrade



ATTENZIONE - ALTA TENSIONE

**ATTENZIONE - ENERGIA A MICROONDE
NON RIMUOVERE QUESTO COPERCHIO.**

NON azionare questo forno se la porta è piegata, deformata o danneggiata in altro modo e non si chiude saldamente.

NON manomettere gli interblocchi di sicurezza della porta.

LA MANUTENZIONE deve essere eseguita solo da un tecnico qualificato.

Rimuovere la spina o scollegare dalla rete prima di rimuovere il coperchio.

DML S.p.A.

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

Art. XDGANW20WHT



0 740223 968458