
TERMOVENTILATORE PTC



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

Questo prodotto è adatto solo per spazi ben isolati o uso occasionale.

**LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI
PRIMA DI UTILIZZARE QUESTO APPARECCHIO
E CONSERVARLE PER UTILIZZI FUTURI**



ATTENZIONE!

È normale che il cavo di alimentazione sia caldo al tatto; tuttavia, un accoppiamento allentato tra la presa e la spina può causare il surriscaldamento della spina. In tal caso, provare a inserire la spina in una presa diversa. Contattare un elettricista certificato per ispezionare la presa originale per eventuali danni.

INDICE

IMPORTANTI AVVERTENZE SULLA SICUREZZA	PAG. 3
PANORAMICA	PAG. 6
DATI TECNICI	PAG. 7
MODO D'USO	PAG. 8
PULIZIA E MANUTENZIONE	PAG. 9
RISOLUZIONE PROBLEMI	PAG. 10
SMALTIMENTO	PAG. 11
GARANZIA	PAG. 12



IMPORTANTI AVVERTENZE SULLA SICUREZZA

1. Si prega di leggere attentamente le istruzioni di utilizzo prima di utilizzare il termoventilatore per la prima volta.
2. Prima di utilizzare l'apparecchio, verificare che i dati della tensione di alimentazione contrassegnati sull'apparecchio corrispondano a quelli della rete elettrica. L'etichetta è apposta sull'apparecchio. In caso di dubbi, chiedere aiuto a un elettricista esperto.
3. Questo apparecchio appartiene alla Classe II (apparecchio a doppio isolamento) e non è necessario collegarlo a una presa a muro con messa a terra.
4. Assicurarsi che la presa elettrica a cui deve essere collegato l'apparecchio abbia almeno 10 Ampere.
5. Assicurarsi che la presa a muro a cui verrà collegato l'apparecchio sia esclusiva di questo apparecchio. Il collegamento di più apparecchi alla stessa presa a muro può causare un sovraccarico del circuito elettrico.
6. Il collegamento dell'apparecchio all'alimentazione elettrica avviene tramite la spina di alimentazione; essa dovrà essere collegata alla presa di casa. La spina deve essere posizionata in una presa raggiungibile in maniera pratica, in modo da poterla estrarre velocemente ogni volta in cui ve ne sia la necessità.
7. Non collocare l'apparecchio immediatamente sotto una presa a muro.
8. Non collegare altri apparecchi alla stessa presa di corrente di questo apparecchio.
9. **PERICOLO DI LESIONI:** non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito. Non fare uso errato dell'apparecchio. Ogni utilizzo diverso da quello a cui l'apparecchio è destinato è da considerarsi improprio e, quindi, pericoloso.
10. Tenere presente che l'apparecchio può diventare molto caldo. L'apparecchio non deve essere collocato in ambienti in cui vengono utilizzati o conservati liquidi o gas infiammabili, esplosivi o durante l'utilizzo di solventi, vernici o colle infiammabili.
11. **Non utilizzare questo apparecchio in stanze inferiori a 4 mq.**
12. Posizionare sempre l'apparecchio su una superficie orizzontale, stabile, piatta, asciutta e resistente al calore.
- 13.



ATTENZIONE!
PER EVITARE IL SURRISCALDAMENTO,
NON COPRIRE IL TERMOVENTILATORE



14. Il simbolo  indica che l'apparecchio non deve essere coperto.
15. **Assicurarsi che l'ingresso e l'uscita dell'aria non siano ostruiti. Dovrebbero esserci almeno 100 cm di spazio libero davanti all'uscita dell'aria dell'apparecchio e almeno 50 cm davanti all'ingresso dell'aria dell'apparecchio e agli altri lati dell'apparecchio.**
16. Utilizzare sempre l'apparecchio in posizione verticale.
17. Tenere materiale combustibile come mobili, cuscini, biancheria da letto, carta, vestiti, tende, ecc. ad almeno 100 cm di distanza dal termoventilatore.

18. Non appendere nulla sopra o davanti al termoventilatore.
19. Mantenere l'apparecchio sempre pulito e non inserire mai oggetti nella presa d'aria o nell'uscita dell'aria, in quanto ciò potrebbe causare scosse elettriche, incendi o danni all'apparecchio.
20. Per evitare incidenti (incendi o scosse elettriche), assicurarsi che nessun liquido entri in contatto con le parti elettriche dell'apparecchio o con il cavo di alimentazione. Non esporre l'apparecchio ad ambienti umidi o polverosi. Non utilizzarlo all'aperto e tenerlo lontano da oggetti pieni di liquidi, come lavandini, vasi, fioriere, ecc. Non utilizzare questo termoventilatore nelle immediate vicinanze di un bagno, una doccia o una piscina. In caso di versamento accidentale di liquidi sulle parti elettriche dell'apparecchio, togliere la spina dalla presa a muro e recarsi presso il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio oppure farlo riparare da un tecnico qualificato.
21. Non toccare mai l'apparecchio con mani bagnate o piedi bagnati.
22. Non immergete l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
23. Non utilizzare questo apparecchio se è danneggiato, se non funziona correttamente o se vengono rilevati danni al cavo di alimentazione o alla spina. Se si riscontrano danni o malfunzionamenti, è necessario contattare il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio o un tecnico qualificato per riparare o sostituire il cavo di alimentazione. Assicurarsi che vengano utilizzate solo parti o componenti originali.
24. Controllare periodicamente il cavo di alimentazione per eventuali danni. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, dal suo agente di assistenza o da una persona qualificata per evitare pericoli.
25. L'apparecchio può essere riparato solo da personale qualificato, manutenzioni improprie potrebbero rappresentare un pericolo per l'utente.
26. Non collocare alcun oggetto sopra il cavo di alimentazione, non piegarlo o attorcigliarlo e assicurarsi che non entri in contatto con superfici calde, spigoli vivi o dove le persone possano passare e inciampare.
27. Non lasciare pendere il cavo di alimentazione in modo che possa essere calpestato o tirato accidentalmente.
28. Non lasciare mai l'apparecchio incustodito durante il funzionamento. Non uscire di casa mentre l'apparecchio è in funzione: assicurarsi che l'interruttore sia in posizione OFF (0) e che il termostato sia al minimo. Scollegare sempre l'apparecchio quando non è in uso.
29. Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione tirando la spina e non il cavo di alimentazione. Non tirare mai il cavo.
30. Staccate sempre il cavo di alimentazione dalla corrente prima di trasportarlo o di pulirlo. Non spostare mai l'apparecchio tirando il cavo di alimentazione. Assicurarsi che il cavo di alimentazione non si impigli in alcun modo e non avvolgerlo attorno all'apparecchio.
31. Non collegare l'apparecchio utilizzando un timer di accensione/spengimento o altre apparecchiature che possono accendere automaticamente il dispositivo.
32. Utilizzate il dispositivo solo con il voltaggio indicato sull'etichetta.
- 33. ATTENZIONE: per ridurre il rischio di scosse elettriche, non usare prolunghe con questo apparecchio.**
34. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone, compresi i bambini, con disabilità fisiche, sensoriali o psicologiche o persone prive di esperienza o conoscenza a meno che non siano supervisionate o siano state istruite su come utilizzare l'apparec-

- chio da una persona responsabile della loro sicurezza e comprendono i rischi associati.
35. I bambini non sono consapevoli dei potenziali pericoli derivanti dall'utilizzo di apparecchi elettrici. Devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio. Questo apparecchio non è un giocattolo e deve essere tenuto lontano dalla portata dei bambini.
 36. Tenere i bambini e gli animali domestici lontano dall'apparecchio quando è acceso, perché diventa molto caldo.
 37. I bambini non devono giocare con l'apparecchio e la pulizia e la manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza sorveglianza.
 38. L'apparecchio deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini di età inferiore a 3 anni a meno che non siano tenuti sotto costante sorveglianza.
 39. I bambini di età compresa tra i 3 e gli 8 anni possono accendere e spegnere l'apparecchio solo se è stato posizionato o installato nella normale posizione operativa prevista e sono sorvegliati o istruiti sull'uso sicuro dell'apparecchio e ne comprendono i rischi associati.
 40. I bambini di età compresa tra 3 e 8 anni non devono collegare l'apparecchio a una presa di corrente o controllare l'apparecchio.
 - 41. ATTENZIONE: alcune parti dell'apparecchio possono diventare molto calde e quindi rappresentare un rischio di ustioni.** Essere consapevoli di questo quando bambini o persone inferme sono nelle vicinanze.
 42. Non lasciare che animali o bambini tocchino o giochino con il termoventilatore. Fai attenzione! L'uscita dell'aria si surriscalda durante il funzionamento (più di 80°C).
 43. Non utilizzare l'apparecchio per asciugare il bucato. Non ostruire mai le griglie di aspirazione e mandata (pericolo di surriscaldamento).
 44. L'apparecchio deve essere installato in modo che gli interruttori e gli altri comandi non siano raggiungibili da persone che utilizzano la vasca o la doccia.
 45. Non lasciare parti dell'imballo (buste di plastica, polistirolo espanso, nastro adesivo, ecc.) a portata di mano di bambini o persone non autosufficienti, poiché questi oggetti sono potenziali fonti di pericolo e causare soffocamento.
 46. Dopo aver disimballato l'apparecchio, controllare che non sia danneggiato e che non manchino parti. In caso di dubbio, contattare il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio. Utilizzare solo accessori consigliati dal produttore e forniti con l'apparecchio. Il mancato rispetto di questa precauzione può costituire pericolo per l'utilizzatore e rischio di danneggiamento dell'apparecchio.
 47. Non aprire l'involucro né eseguire riparazioni sull'apparecchio. Il mancato rispetto di questa regola mette a rischio la propria incolumità e la garanzia potrebbe decadere. L'assistenza o le riparazioni possono essere eseguite solo da un tecnico autorizzato.
 48. Se sentite odore di fumo o se vedete uscire fumo dall'apparecchio in fase di accensione, scollegate immediatamente l'apparecchio dalla corrente e contattate il rivenditore.
 49. Questo apparecchio è esclusivamente per uso domestico e solo per l'uso cui è inteso. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e pericoloso; pertanto il produttore non può essere ritenuto responsabile in caso di danni causati da un uso improprio, scorretto o irragionevole.

PANORAMICA

SISTEMA DI SPEGNIMENTO AUTOMATICO DI SICUREZZA (PROTEZIONE DA SURRISCALDAMENTO)

Se il flusso d'aria si blocca, l'alimentazione al riscaldatore viene interrotta per evitare il surriscaldamento.

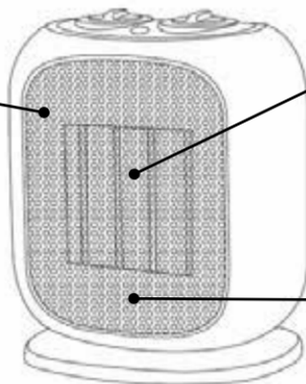
TECNOLOGIA DI RISCALDAMENTO IN CERAMICA PTC

Riscaldamento rapido per fornire rapidamente calore a spazi relativamente piccoli.

PROTEZIONE AUTOMATICA DA RIBALTAMENTO

Una funzione di ribaltamento automatico spegne automaticamente questo riscaldatore quando non è in posizione verticale per evitare il rischio di incendio.

- Per **RESETTARE**, staccare la spina dalla presa di corrente per qualche minuto, rimuovere la causa del ribaltamento quindi ricollegare l'apparecchio.



FRONTE

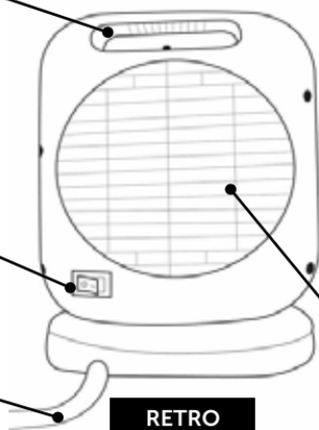
COMODA MANIGLIA PER IL TRASPORTO

Maniglia incorporata per un facile posizionamento in varie scene.

INTERRUTTORE ROTAZIONE

Il termoventilatore ruota di 60° per aumentare l'intervallo di riscaldamento.

CAVO ALIMENTAZIONE



RETRO

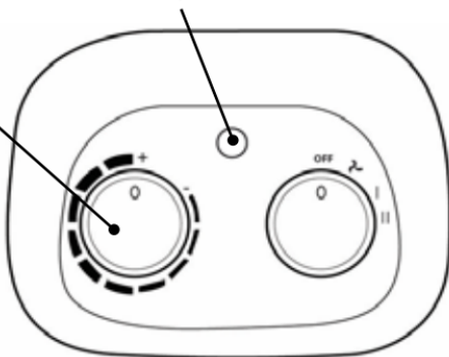
GRIGLIA DI INGRESSO ARIA

SPIA DI ALIMENTAZIONE

La luce rossa si accende per indicare che il riscaldatore è acceso.

MANOPOLA TERMOSTATO REGOLABILE MANUALE (+/-) Massimo (+) / Minimo (-)

In combinazione con il termostato regolabile, questo dispositivo portatile può, in base all'impostazione del termostato, lasciare che la tua stanza rimanga a una temperatura confortevole.



MANOPOLA SELETTORE MODALITÀ

Può soffiare sia aria naturale che calore caldo, in grado di soddisfare le tue esigenze in diverse stagioni.

- OFF** SPENTO
-  VENTILAZIONE (NO CALORE)
- I** BASSA TEMPERATURA
- II** ALTA TEMPERATURA

DATI TECNICI

Alimentazione: 220-240V~ 50-60Hz
 2 livelli di potenza: 1000/1800W
 Lunghezza cavo: 120 cm
 Dimensione: 17,5 x 14 x 24,5 cm
 Peso: 1,35 kg

Resistenze PTC
 Termostato regolabile
 Protezione automatica da ribaltamento
 Protezione da surriscaldamento
 Con maniglia
 Con rotazione
 Indicatore luminoso

AREA OPERATIVA: FINO A 15-20 MQ

MODO D'USO

NOTA: È normale che quando i termoventilatori vengono accesi per la prima volta o quando vengono accesi dopo un lungo periodo di inutilizzo possono emettere odori e fumi. Questo scomparirà quando l'apparecchio è rimasto acceso per un breve periodo.

L'apparecchio non necessita di installazione. Dovrebbe essere utilizzato esclusivamente come apparecchio portatile.

Gli apparecchi portatili non sono adatti per l'uso in bagno.

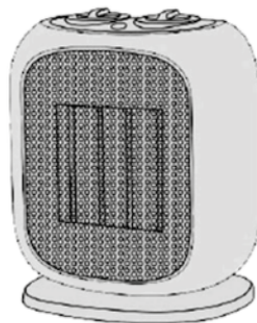
Prima dell'uso, controllare che l'apparecchio non presenti danni visibili. Non utilizzare questo apparecchio se vi sono segni di danni.

Rimuovere tutte le plastiche e gli adesivi (tranne l'etichetta di classificazione).

Pulire l'esterno del blocco motore con un panno umido.

Collegare il dispositivo a una presa di corrente da 220-240V~ 50-60Hz.

1. Utilizzare la maniglia integrata sul retro del riscaldatore per il sollevamento e il trasporto.
2. Posizionare il riscaldatore in modo che il flusso d'aria non sia ostruito.
3. Srotolare il cavo di alimentazione. Inserire il cavo di alimentazione in una presa a muro standard con messa a terra.
4. Ruotare la manopola del termostato in senso orario (destra) fino a raggiungere l'impostazione massima (+). La manopola deve essere ruotata oltre l'impostazione minima (-) finché non si sente un clic per azionare le impostazioni VENTILAZIONE, "I" BASSA TEMPERATURA o "II" Alta temperatura.
5. Ruotare il controllo del calore in senso orario (destra) dalla posizione OFF alle impostazioni VENTILAZIONE, I (calore basso) o II (calore alto).



NOTA: Per utilizzare la **FUNZIONE DI ROTAZIONE**, premere l'interruttore a pulsante situato nella parte posteriore dell'apparecchio.

Portare il controllo della ventola/riscaldamento su "OFF" per spegnere l'unità.

La spia dell'alimentazione si accende quando viene selezionata l'impostazione VENTILAZIONE, "I" BASSA TEMPERATURA o "II" ALTA TEMPERATURA.

Quando viene raggiunta la temperatura/livello di comfort desiderato, abbassare la manopola del termostato fino a quando il riscaldatore non smette di funzionare. Il termostato manterrà automaticamente il livello di temperatura desiderato accendendo e spegnendo il riscaldatore.

DISPOSITIVO DI SICUREZZA

Questo apparecchio ha un sistema di spegnimento di sicurezza progettato per prevenire il surriscaldamento. Il surriscaldamento può verificarsi quando gli ingressi o le uscite sono bloccati. In tal caso, il sistema di spegnimento di sicurezza interrompe l'alimentazione all'apparecchio ed è necessario reimpostare manualmente il termoventilatore.

1. Spegnerne l'apparecchio, quindi scollegare il cavo di alimentazione.
2. Rimuovere eventuali ostruzioni.
3. Attendere alcuni minuti, lasciando raffreddare l'apparecchio.
4. Collegare il cavo di alimentazione e posizionare l'apparecchio nella posizione desiderata.
5. Accendere l'unità, ora dovrebbe funzionare normalmente.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- Poiché questo apparecchio sposta una notevole quantità d'aria, avrà bisogno di una pulizia regolare. Si consiglia di pulire l'esterno del riscaldatore una volta alla settimana.
- Assicurarsi sempre che il termoventilatore si sia raffreddato completamente prima della pulizia e della manutenzione.
- Spegnerne sempre l'apparecchio e scollegarlo dalla presa elettrica e lasciarlo raffreddare completamente prima di qualsiasi operazione di pulizia.
- Evitare il contatto con superfici calde.
- Non spruzzare liquidi né immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Mantenere pulito il termoventilatore.
- Non permettere ad alcun oggetto di entrare nelle aperture di ventilazione o di scarico in quanto ciò potrebbe causare scosse elettriche o incendi o danni al termoventilatore.
- Non utilizzare prodotti chimici o solventi aggressivi per pulire questo prodotto ed evitare l'uso di detersivi abrasivi. NON utilizzare alcool, benzina, polveri abrasive, lucidanti per mobili o spazzole ruvide per pulire l'apparecchio. Ciò potrebbe causare danni o deterioramento alla superficie dell'apparecchio.
- **ATTENZIONE: NON far entrare liquidi nell'apparecchio.**
- È necessario spegnere periodicamente il riscaldatore con aria pressurizzata per mantenere l'elemento termico e il motore liberi da polvere, capelli e detriti che possono accumularsi all'interno del riscaldatore quando l'aria viene spostata durante l'uso. Questo elimina anche gli odori indesiderati causati dall'accumulo di queste particelle all'interno dell'unità.
- Utilizzare un panno leggermente inumidito e privo di lanugine per pulire questo apparecchio.
- Dopo la pulizia, asciugare l'unità con un panno morbido. Attendere che l'apparecchio sia completamente asciutto prima dell'uso.
- Conservare l'apparecchio nella sua scatola originale e in un luogo asciutto per proteggerlo dalla polvere se non verrà utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- **ATTENZIONE: il filtro di ingresso sul retro dell'apparecchio non è rimovibile.**
- **NOTA: NON modificare il prodotto con alcun accessorio non ufficiale.**

RISOLUZIONE PROBLEMI

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA E SOLUZIONE
L'unità non si accende.	<p>L'unità non è collegata. Inserire il cavo di alimentazione nella presa elettrica.</p> <p>L'interruttore automatico domestico/l'interruttore automatico per guasto a terra è scattato o il fusibile è bruciato. Ripristinare l'interruttore automatico/l'interruttore automatico per guasto a terra o sostituire il fusibile.</p> <p>L'unità si è surriscaldata. È stato avviato lo spegnimento automatico di sicurezza. Vedere pag. 9</p> <p>L'interruttore di ribaltamento interno è scattato e il sistema di spegnimento di sicurezza ha interrotto l'alimentazione al riscaldatore. Si prega posizionare l'apparecchio su una superficie piana. Vedere pag. 6</p> <p>L'unità è danneggiata o necessita di riparazione. Interrompere l'utilizzo e scollegare. Contattare il Centro di Assistenza Tecnica.</p>
Il flusso d'aria viene eliminato.	Controllare il filtro e pulire se necessario.
L'unità non produce una quantità sufficiente di calore.	Assicurarsi che l'unità sia impostata su ALTA TEMPERATURA e che il termostato sia impostato sulla temperatura più alta. Chiudi tutte le porte e le finestre per intrappolare il calore. Consentire all'unità di far circolare completamente il calore nella stanza; potrebbe richiedere diversi minuti.



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.

TERMOVENTILATORE

Art. XDPTC804

220-240V~ 50-60Hz

1800W

MADE IN CHINA

LOT: XDPTC804-23-2771

DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a

48018 Faenza (RA) Italy



enjoy
your upgrade



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 e condizioni di garanzia e centri di assistenza 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. XDPTC804

