



---

## VENTILATORE A PIANTANA CON TELECOMANDO

---



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



## ISTRUZIONI PER L'USO

---

### **SICUREZZA**

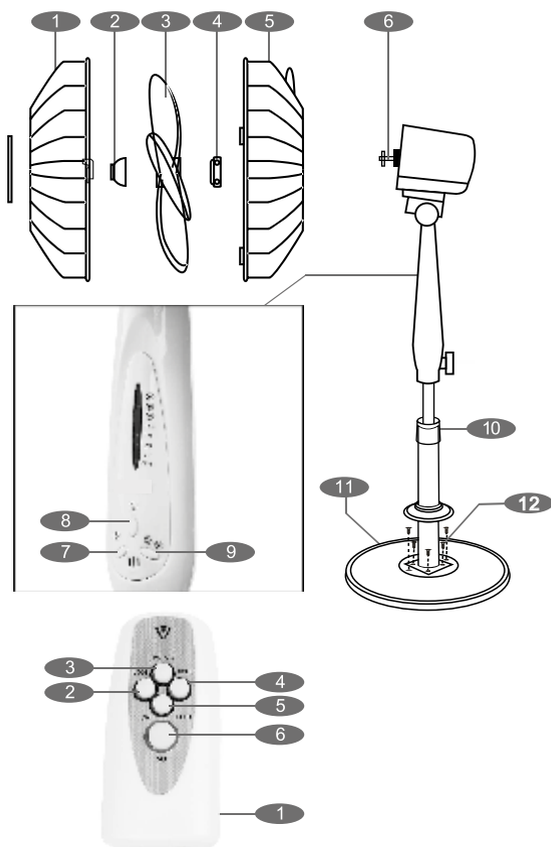
- L'apparecchio non deve essere utilizzato da bambini di età inferiore agli 8 anni. L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di almeno 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure senza la necessaria pratica ed esperienza sotto la supervisione di un adulto o dopo aver ricevuto adeguate istruzioni sull'uso in sicurezza dell'apparecchio e aver compreso i possibili rischi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Mantenere l'apparecchio e il relativo cavo fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni. I bambini non devono eseguire interventi di manutenzione e pulizia almeno che abbiano più di 8 anni e siano controllati.

- Il produttore non è responsabile di eventuali danni e lesioni conseguenti alla mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza.

- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, da un addetto all'assistenza o da personale con qualifiche analoghe per evitare rischi.

- Non spostare mai l'apparecchio tirandolo per il cavo e controllare che il cavo non possa rimanere impigliato.
- Collocare l'apparecchio su una superficie stabile e piana.
- Non lasciare mai l'apparecchio senza sorveglianza quando è collegato all'alimentazione.
- Questo apparecchio è destinato ad un uso esclusivamente domestico e deve essere utilizzato soltanto per gli scopi previsti.
- Per proteggersi dalle scosse elettriche, non immergere il cavo, la spina o l'apparecchio nell'acqua nè in qualsiasi altro liquido.
- Nessun oggetto deve essere inserito nelle griglie.

## DESCRIZIONE DELLE PARTI



- 1- Protezione anteriore
- 2- Pulsante di blocco per le pale del ventilatore
- 3- Pale del ventilatore
- 4- Controdado per la protezione posteriore
- 5- Protezione posteriore
- 6- Asse
- 7- Pulsante di spegnimento
- 8- Pulsante della funzione oscillante
- 9- Pulsante di accensione/ controllo della velocità
- 10- Manopola di regolazione dell'altezza
- 11- Base rotonda
- 12- Viti

### TELECOMANDO

- 1. Coperchio delle batterie
- 2. Pulsante modalità
- 3. Pulsante della funzione oscillante
- 4. Pulsante del timer
- 5. Pulsante di accensione/ controllo della velocità
- 6. Pulsante di spegnimento

## PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

---

- Estrarre apparecchio e accessori dall'imballaggio. Rimuovere adesivi, pellicola protettiva o plastica dall'apparecchio.
- Posizionare l'apparecchio su una superficie piana stabile e assicurare un minimo di 10 cm di spazio libero intorno. Questo apparecchio non è idoneo per l'installazione in un armadietto o per uso all'aperto.
- Collegare il cavo di alimentazione alla presa. (nota: assicurarsi che la tensione indicata sul dispositivo corrisponda alla tensione locale prima di collegarlo. Tensione 220-240V~, 50Hz).

## MONTAGGIO

---

1. Allentare e rimuovere le quattro viti dalla base rotonda, posizionare il tubo di prolunga sulla base rotonda e riavvitare le viti.
2. Allentare la vite posta sul retro del controllo delle velocità, inserire il tubo di prolunga nell'alloggiamento e stringere nuovamente la vite.
3. Montare la protezione posteriore sul motore facendo corrispondere i fori sulla protezione con i perni tondi sull'alloggiamento del motore.

Collocare la protezione sui perni.

4. Fissare la protezione posteriore sull'alloggiamento del motore con il controdado per la protezione posteriore.

5. Collocare le lame sull'assale facendo corrispondere le fessure nella lama con il perno sull'assale, serrare le lame ruotando il pulsante di blocco delle pale del ventilatore.

6. Collaudare le pale ruotandole a mano. Verificare che non vi sia attrito, altrimenti ripetere le fasi precedenti.

7. Montare la protezione anteriore sulla protezione posteriore con le clip e la vite fornita.

8. L'apparecchio deve essere collegato alla corrente e acceso solo dopo averlo correttamente montato e con le griglie correttamente posizionate.

## USO

---

- Premere il pulsante di accensione/controllo della velocità per accendere l'apparecchio. Ogni pressione del pulsante di accensione/controllo della velocità consente di commutare la velocità tra bassa, media e alta.
- Scegliere l'impostazione del tipo di vento premendo il pulsante modalità sul telecomando. Ogni pressione del pulsante modalità consente di impostare il ventilatore su vento normale, vento naturale e interruzione vento.
- Premere il pulsante della funzione oscillante per attivarla, premerlo di nuovo per disattivarla.
- Premere il pulsante del Timer per attivarlo. A ogni pressione del pulsante del timer, l'ora si incrementa di 0.5 ore fino al 7.5 ore.
- Premere il pulsante di spegnimento per spegnere il ventilatore.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

---

- Pulire l'apparecchio con un panno umido. Non usare mai detergenti duri e abrasivi, pagliette o lana d'acciaio, che danneggiano l'apparecchio.
- Non immergere l'apparecchio in acqua o in altro liquido. Non è possibile pulire l'apparecchio in lavastoviglie.

## DATI TECNICI

Potenza 50W

Alimentazione 220-240V~, 50 Hz

Portata massima d'aria	F	58,48	m <sup>3</sup> /min
Potenza assorbita del ventilatore	P	37,95	W
Valori di esercizio	SV	1,54	(m <sup>3</sup> /min)/W
Consumo elettrico in modo "attesa"	P <sub>SB</sub>	0,00	W
Consumo elettrico stagionale	Q	12,14	kWh/a
Livello di potenza sonora del ventilatore	L <sub>WA</sub>	53,51	dB(A)
Velocità massima dell'aria	C	2,09	metri/secondo
Norma di misura	IEC 60879:1986+corr.1992		
Referente	DML S.p.A. - Via Emilia Levante 30/A 48018 Faenza (RA) - Italy		



### 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 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](http://www.xd-enjoy.com) o rivolgendosi al punto vendita Trony – DML dove è stato effettuato l'acquisto.





**Fabbricante: DML S.p.A.**  
Via Emilia Levante, 30/a  
48018 Faenza (RA) Italy  
[www.xd-enjoy.com](http://www.xd-enjoy.com)