

innoliving

easy tech, easy life

**VENTILATORE DA TAVOLO
DIAMETRO 40 CM**



**INN-502 NEW
MANUALE D'USO
USER MANUAL**

VENTILATORE DA TAVOLO DIAMETRO 40 CM

I

MANUALE D'ISTRUZIONE

Grazie per aver acquistato il Ventilatore da tavolo Innoliving INN-502 NEW.

Prima dell'uso si consiglia di leggere attentamente le seguenti istruzioni e di conservare il presente manuale per future consultazioni.

AVVERTENZE

- Questo prodotto non è un giocattolo. Tenerlo fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Gli elementi di imballaggio (sacchetti di plastica, cartone, polistirolo ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto potenziali fonti di pericolo e devono essere smaltiti secondo quanto previsto dalle normative vigenti.
- Proteggere il prodotto dalle temperature estreme, dalla luce solare diretta, da forti vibrazioni, dall'eccessiva umidità, dai liquidi, da gas, vapori o solventi infiammabili.
- Non sottoporre il prodotto ad alcuna sollecitazione meccanica.
- Maneggiare il prodotto con cautela. Urti, colpi o la caduta anche da un'altezza minima potrebbero danneggiarlo.
- Questo prodotto può essere utilizzato da bambini di età superiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, mentali o sensoriali, o privi di esperienza e conoscenza solo se sotto supervisione o se hanno ricevuto istruzioni riguardanti il l'uso in sicurezza dell'apparecchiatura e comprendono i rischi associati al suo utilizzo.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che

- non giochino con l'apparecchio.
- Non toccare mai il prodotto con mani umide o bagnate.
 - Non utilizzare l'apparecchio se è danneggiato.
 - Pericolo scossa elettrica! Non immergere l'apparecchio in acqua.
 - Non utilizzare il ventilatore in prossimità di una finestra aperta per evitare un corto circuito a causa di gocciolamento o acqua piovana.
 - Prima di rimuovere le griglie di protezione, il ventilatore deve essere scollegato dalla rete elettrica. Non azionare mai il ventilatore senza griglie di protezione. **ATTENZIONE: PERICOLO DI LESIONI DOVUTE ALL'ACCIDENTALE CONTATTO CON LE PALE IN MOVIMENTO.**
 - Assicurarsi che non vi siano parti, come tessuti o capelli, che possano impigliarsi sulla pala del ventilatore.
 - Non lasciare il prodotto incustodito quando è in funzione.
 - Utilizzare l'apparecchio solo con le griglie di protezione debitamente assemblate.
 - Non coprire mai il prodotto quando è in funzione.
 - Pericolo di lesioni! Mentre il prodotto è in funzione, non inserire oggetti attraverso la griglia di protezione.
 - La presa di corrente deve trovarsi vicino all'apparecchio e deve essere facilmente accessibile.
 - Non scollegare mai la spina dalla presa di corrente tirando il cavo, scollegarla sempre e solo dalle apposite impugnature.
 - Scollegare la spina dalla presa di corrente quando non

- viene utilizzata per lunghi periodi.
- Per motivi di sicurezza, scollegare sempre la spina dalla presa in caso di temporali.
 - Assicurarsi che il cavo di alimentazione non venga schiacciato, piegato, danneggiato da oggetti taglienti o esposto ad altre sollecitazioni meccaniche. Evitare al cavo di alimentazione eccessivi carichi termici da eccessivo calore o freddo estremo. Non modificare il cavo di alimentazione. Se ciò non viene rispettato, il cavo di alimentazione può subire danni. Un cavo danneggiato può causare una scossa elettrica mortale.
 - Se il cavo di alimentazione presenta danni, non toccarlo. Innanzitutto, mettere fuori tensione la relativa presa di corrente (ad es. tramite il rispettivo salvavita) e poi scollegare con attenzione la spina dalla presa. Non utilizzare mai il prodotto con il cavo di alimentazione danneggiato.
 - Per evitare rischi, un cavo di alimentazione danneggiato deve essere sostituito solo dal costruttore, da un laboratorio da lui autorizzato o da una persona qualificata.
 - Le spine non devono mai essere collegate o scollegate con le mani bagnate.
 - Se il cavo o la spina è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

- Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- In caso di guasto o di cattivo funzionamento dell'apparecchio, spegnerlo e non manometterlo. Per l'eventuale riparazione rivolgersi esclusivamente ad un centro di assistenza tecnica autorizzato.
- Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

ASSEMBLAGGIO

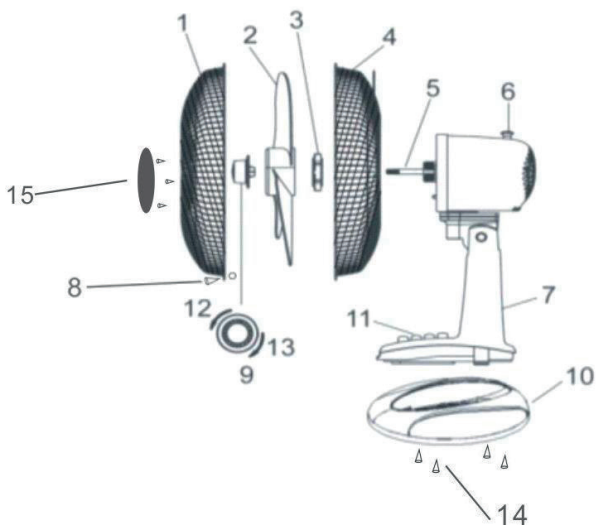
- **ATTENZIONE:** Non collegare il prodotto alla rete senza prima aver terminato tutte le operazioni di assemblaggio nella maniera corretta.
- Rimuovere tutto il materiale di imballaggio collocare tutti i componenti su una superficie piana e stabile.
- Svitare il dado di copertura (3) dall'albero motore
- Svitare l'anello di fissaggio (9) dal corpo motore
- Inserire la griglia posteriore (4) sull'albero motore in modo che gli appositi fori superiori e inferiori la tengano in posizione e fissarla tramite l'anello di fissaggio (3).
- Inserire le pale del ventilatore fissandole con il dado di copertura (2), avvitandolo in senso anti-orario.
- Fissare al centro della griglia frontale (1) il disco (15) tramite la clip bianca in plastica.
- Inserire il supporto (15) negli appositi fori della base e fissarlo tramite le 4 viti in dotazione.
- Inserire la griglia frontale (1) e fissarla a quella posteriore inserendo l'apposita vite (8) e utilizzando i ganci di fissaggio posti sul diametro della griglia.

FUNZIONE OSCILLANTE

1. Premere l'interruttore di oscillazione per attivare questa funzione.
2. Sollevare l'interruttore di oscillazione per disattivare la funzione.

ELENCO DEI COMPONENTI:

1. GRIGLIA DI PROTEZIONE FRONTALE
2. PALE DEL VENTILATORE
3. DADO
4. GRIGLIA DI PROTEZIONE POSTERIORE
5. ALBERO MOTORE
6. INTERRUTTORE OSCILLAZIONE
7. SUPPORTO
8. VITE E DADO PER GLIGLIA
9. ANELLO DI FISSAGGIO
10. BASE
11. CONTROLLO DELLA VELOCITÀ
12. APERTURA ANELLO DI FISSAGGIO
13. CHIUSURA ANELLO DI FISSAGGIO
14. VITE PER BASE
15. DISCO IN PLASTICA



Pannello di controllo

Velocità	Tasto
Stop	0
Velocità minima	1
Velocità media	2
Velocità massima	3

Specifiche tecniche

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità
Portata massima aria	F	78,74	m ³ /min
Potenza assorbita del ventilatore	P	36,98	W
Valori di esercizio	SV	3,49	(m ³ /min)/W
Consumo elettrico in modo "attesa"	P _{SB}	-	W
Consumo elettrico in modo "spento"	P _{OFF}	0,00	W
Consumo elettrico stagionale	Q	11,83	kWh/a
Velocità massima dell'aria	C	3,49	metri/secondo
Livello di potenza sonora	L _{WA}	52,27	dB(A)
Norma di misura	IEC 60879:1986+corr.1992		
Referente	Innoliving Spa Via Merloni, 2/B 60131 Ancona		

PULIZIA E MANUTENZIONE

1. Spegner e scollegare l'apparecchio prima di procedere con qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione.
2. Le parti in plastica possono essere pulite utilizzando un panno morbido inumidito con acqua.

Attenzione: Non usare detersivi abrasivi, chimici o solventi che potrebbero danneggiare la superficie dei componenti.

ETICHETTA DATI:

Questo prodotto è conforme a tutte le direttive europee applicabili.



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso



Apparecchio con isolamento elettrico di classe II



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.

INSTRUCTION MANUAL

Thank you for purchasing Innoliving table fan INN-502 NEW.

Before use, read the instruction manual carefully and keep this manual safe for future references.

WARNINGS

- This product is not a toy. Keep this product out of reach of children and pets.
- Keep all packing material (plastic bags, cardboard, polystyrene, etc.) out of reach of the children, since they are potential sources of danger and must be disposed of as provided by law.
- Keep this product out of extreme temperatures such as direct sunlight, strong vibrations, excessive moisture, wet, gas, vapor or flammable solvents.
- Do not subject the product to any mechanical stress.
- Handle the product with caution. Shock, blow or fall even at a minimum height may damage it.
- This product can be used by children older than 8 years old and persons with reduced physical, mental or sensory capacity, or lack of experience and knowledge only if under supervision or if they received appropriate instructions regarding the safe use of the equipment and have fully learned the associated risks.
- Children should be supervised to ensure they do not play with the appliance.
- Never touch the product with wet or wet hands.
- Do not use the appliance if it is damaged.

- **Electric shock hazard!** Do not immerse the appliance in water.
- Do not use the fan near an open window to avoid short circuiting due to dripping or rain water.
- Before removing the protective cages, the fan must be disconnected from the mains. Never operate the fan without protective cages. **CAUTION: RISK OF INJURY DUE TO ACCIDENTAL CONTACT WITH MOVING BLADES.**
- Make sure that there are no parts, such as textiles or hair, that may engage the fan blade.
- Do not leave the product unattended when it is operating.
- Only use the appliance with the secured cage.
- Never cover the product when it is in operation.
- **Danger of injury!** While the product is in operation, do not insert objects through the protective cage.
- The power outlet must be close to the appliance and must be easily accessible.
- Never disconnect the plug from the power outlet by pulling the cable, always unplug it from the appropriate grips.
- Disconnect the plug from the power outlet when not in use for long periods of time.
- For safety reasons, always disconnect the plug from the socket when it is stormy.
- Make sure the power cord is not crushed, bent, damaged by sharp objects, or exposed to other mechanical stresses.
- If the power cord is damaged, do not touch it. First, disconnect the power socket (eg through the respective resistor) and then carefully disconnect the plug from the socket. Never use

- the product with the damaged power cord.
- To avoid risk, a damaged power cord should only be replaced by the manufacturer, a workshop authorized by him, or a qualified person.
 - Plugs must never be connected or disconnected with wet hands.
 - If the cord or plug is damaged, it must be replaced by the manufacturer or its after sales service or any other person with similar qualifications to prevent any risk.
 - In the event of a malfunction of the appliance, turn it off and do not tamper with it. For any repair, contact an authorized service center only.
 - Cleaning and maintenance operations should not be carried out by children without supervision.

ASSEMBLY

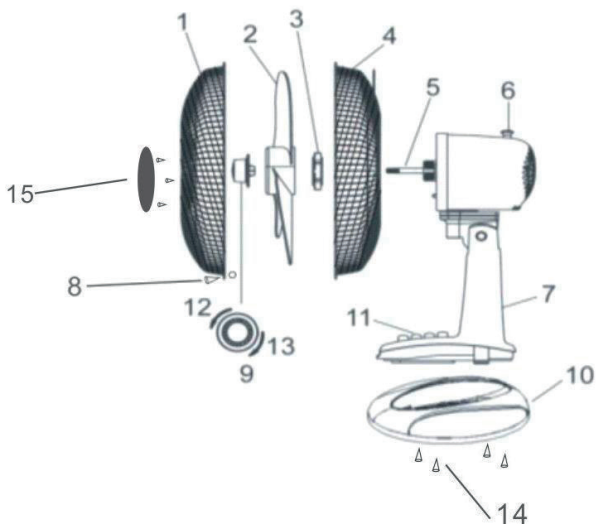
- **CAUTION:** Do not connect the unit to the main power, before assembling the unit completely and properly.
- Remove packaging material and place all components on a flat, stable surface.
- Unscrew the nut (3) from the crankshaft
- Unscrew the ring (9) from the main unit
- Insert the rear grid (4) into the crankshaft so that the upper and lower holes securely hold it and secure it by means of the ring (3).
- Insert the fan by fixing them with the nut (2), screwing it anti-clockwise.
- Fix the disc (1) into the front grid (15) by mean of the plastic white clip.
- Insert the support (15) into the holes of the base, fixing it with the 4 screws provided.
- Insert the front grid (1) and fix it together with the rear one using the screw(8) and the hooks on the grid.

SWING FUNCTION

- 1.Press the swing lever to activate this function.
- 2.Lift the swing lever to disable this function.

PRODUCT COMPONENTS:

1. FRONT PROTECTIVE GRILL
2. FAN BLADE
3. NUT
4. REAR PROTECTIVE GRILL
5. CRANKSHAFT
6. OSCILLATING CONTROL
7. BODY
8. SCREW AND NUT FOR GRILL
9. BLADE NUT
10. BASE
11. SPEED CONTROL
12. TIGHTEN-TURN TO ANTI-CLOCKWISE
13. LOOSEN-TURN CLOCKWISE
14. SCREW FOR BASE
15. DECORATIVE RING



Panel control

Speed	Button
Stop	0
Low	1
Medium	2
High	3

Technical specifications

Description	Symbol	Value	Unit
Max air flow	F	78,74	m ³ /min
Fan power consumption	P	36,98	W
Operating values	SV	3,49	(m ³ /min)/W
Standby mode power consumption	P _{SB}	-	W
Off mode power consumption	P _{OFF}	0,00	W
Seasonal electric consumption	Q	11,83	kWh/a
Max air speed	C	2,23	meters/second
Sound power level	L _{WA}	52,27	dB(A)
Measurement Standard	IEC 60879:1986+corr.1992		
Manufacturer	Innoliving Spa Via Merloni, 2/B 60131 Ancona		

CLEANING AND MAINTENANCE

1. Switch off and unplug the appliance before proceeding with any cleaning and maintenance operation.
2. The plastic parts can be cleaned using a soft cloth moistened with water.

Attention: Do not use abrasive cleaners, chemicals or solvents which could damage the surface of the components.

RATING LABEL:

This product complies with all the applicable EU directives



Read carefully the instruction manual.



Class II insulated electrical appliance



INFORMATION TO USERS according to Legislative Decree No. 49 of March 14, 2014 "2012/19/UE Implementation of the Directive on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)" The crossed-out dustbin symbol indicates that the product at the end of its life must be collected separately from other waste.

The user should, therefore, take the equipment with the essential components at the end of its useful life to the separate collection center of electronic and electrical waste, or return it to the retailer when purchasing new equipment of equivalent type, in ratio of one to one, or one to zero for devices with larger side less than 25 CM. The separate collection for the decommissioned equipment for recycling, treatment and environmentally compatible disposal contributes to avoid possible negative effects on the environment and human health and promotes recycling of the materials. Improper disposal of the product by the user entails the application of administrative sanctions according to Legislative Decree No. 49 of 14 March 2014.



innoliving
easy tech, easy life

Innoliving Spa
Via Merloni, 2/B
60131 Ancona Italy
Tel 071 2133550
www.innoliving.it

MADE IN CHINA



Rev.00_12.2022