



## **VENTILATORE A PIANTANA**

**COD. 70726 MOD. FD-45M**

**MANUALE D'USO E MANUTENZIONE - ISTRUZIONI ORIGINALI**  
**Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare il prodotto. Conservare per consultazioni future.**



Le immagini riportate in questo manuale hanno solo scopo illustrativo.  
Vinco Srl si riserva di apportare modifiche alle caratteristiche dei prodotti senza preavviso

## **INTRODUZIONE**

Leggere attentamente questo libretto di istruzioni e prendere familiarità con il ventilatore prima di utilizzarlo.

Conservare questo documento per una eventuale ulteriore consultazione.

## **ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA**

- 1) Leggere queste istruzioni facendo riferimento alle illustrazioni prima di utilizzare il ventilatore.
- 2) Prima di inserire la spina dell'apparecchio, verificare che la tensione nominale indicata dalla targhetta delle specifiche tecniche posta sul ventilatore corrisponda alla tensione dell'impianto.
- 3) Non immergere mai un elemento dell'apparecchio nell'acqua o in qualsiasi altro liquido.
- 4) Non inserire mai oggetti nella griglia di protezione quando la spina del ventilatore è inserita o durante il funzionamento del ventilatore.
- 5) Fare attenzione ai bambini. Non autorizzarli mai a giocare con il ventilatore.
- 6) È sconsigliato esporre le persone (soprattutto i neonati e le persone anziane) ad un flusso continuo d'aria fredda per un lungo periodo.
- 7) NON utilizzare il ventilatore in ambienti umidi come le stanze da bagno.
- 8) Tenere l'apparecchio lontano da tendaggi, piante, ecc. Il ventilatore deve essere posizionato ad almeno un metro di distanza da ogni altro oggetto.
- 9) NON collegare l'apparecchio all'impianto prima che sia completamente montato e regolato.
- 10) NON utilizzare l'apparecchio se il filo dell'alimentazione è rovinato. Esso deve essere riparato unicamente da un riparatore autorizzato, in quanto sono necessari strumenti e/o elementi conoscitivi specifici.
- 11) Posizionare il cavo di alimentazione lontano dalle zone di passaggio per evitare di inciampare.
- 12) Utilizzare unicamente all'interno.

## PRIMA DELL'UTILIZZO

- 1) **Verificare la compatibilità generale del prodotto tramite il Rivenditore.** Verificare che i requisiti del prodotto rispondano alle necessità di utilizzo: in particolare:
  - i. **Tensione di utilizzo: 230V/50Hz**
  - ii. **Dimensioni e ingombri:** verificare che nel luogo di installazione vi sia lo spazio necessario in tutte le direzioni in modo da evitare che il flusso d'aria venga direzionato in maniera efficace e a distanza di sicurezza frontale adeguata per persone, animali e cose.
- 2) **Controllare il contenuto della confezione.** Eventuali parti mancanti o danneggiate vanno immediatamente segnalate al Rivenditore.

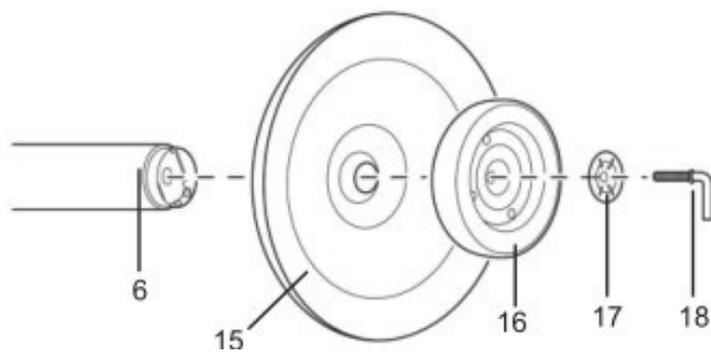
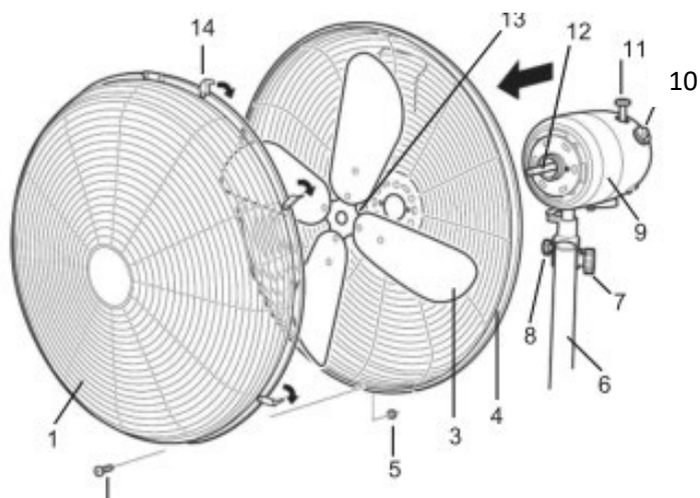
**ATTENZIONE:** gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, polistirolo, ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto potenziali fonti di pericolo.
- 3) **Controllare l'integrità del prodotto.** NON utilizzare MAI in caso di dubbi circa l'integrità fisica del prodotto. Eventuali danneggiamenti al corpo del ventilatore o ai collegamenti elettrici vanno immediatamente segnalati al Rivenditore, che (nei termini e nei modi della Garanzia Legale) deve provvedere con la sostituzione del prodotto stesso. NON tentare di riparare il prodotto da soli: oltre alla immediata decadenza della garanzia, si corrono gravi rischi per la sicurezza, con conseguenti danneggiamenti e possibili folgorazioni.
- 4) **Verificare la sicurezza ambientale del luogo dell'installazione del prodotto.**
  - i. **Il ventilatore è progettato per un utilizzo in ambienti chiusi e comunque riparati** e non deve essere installato all'aperto. Non utilizzare in ambienti umidi o esposti agli agenti atmosferici. L'installazione non deve essere effettuata in ambienti

soggetti a naturali forti correnti d'aria, che potrebbero determinare oscillazioni anomale del ventilatore ed eventuale caduta.

- ii. **Potenziali fonti di incendio.** Non installare o utilizzare in presenza esalazioni di gas o liquidi potenzialmente infiammabili che potrebbero essere causa di incendio.
- iii. **Pericolo di folgorazione.** L'impianto a cui si collega il ventilatore deve rispondere alle normative di legge in materia di sicurezza elettrica. Non installare in presenza di cavi o collegamenti non sicuri.
- iv. **Potenziali minacce all'incolumità di persone e/o animali.** Liberare l'area da oggetti che potrebbero interferire con la rotazione delle pale, di materiali che potrebbero essere dispersi dal movimento dell'aria e creare situazioni pericolose.

**5) In caso di dubbi, contattare l'Assistenza Tecnica Vinco** nelle modalità indicate nell'apposita sezione.

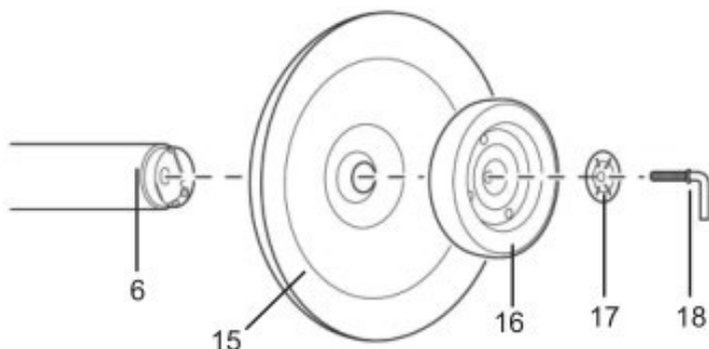
## CONOSCENZA DEL PRODOTTO



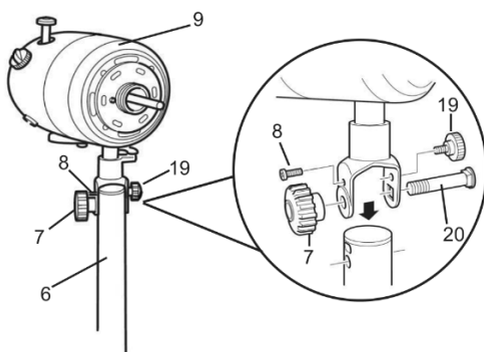
- 1 Protezione griglia frontale
- 2 Vite di fissaggio
- 3 Ventola
- 4 Protezione griglia posteriore
- 5 Dado griglia anteriore (x1)
- 6 Asta telescopica
- 7 Vite regolazione altezza
- 8 Vite regolazione inclinazione
- 9 Gruppo motore
- 10 On/Off regolazione velocità
- 11 Comando oscillazione
- 12 Albero motore
- 13 Vite ritenzione ventola (x1)
- 14 Clip chiusura protezioni
- 15 Base ventilatore
- 16 Contrappeso
- 17 Rondella di serraggio
- 18 Vite a L

## MONTAGGIO

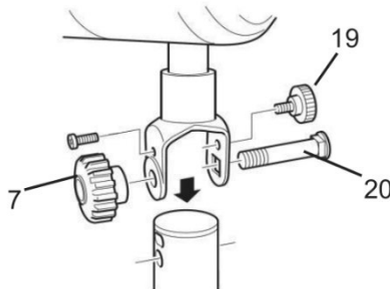
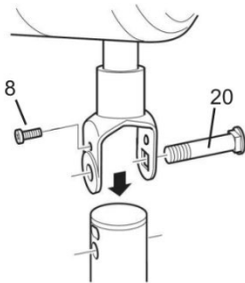
1. Fissare l'asta telescopica (6) alla base (15) ponendo il contrappeso (16) nella parte inferiore della base (15) e la rondella (17) nel centro del contrappeso. Utilizzare la vite a L (18) attraverso tutto il gruppo base assemblato nel filetto dell'asta telescopica (6). Serrare il tutto saldamente ma senza eccedere.



2. Successivamente collegare il gruppo motore (9) alla sommità dell'asta telescopica (6). Prima rimuovere tutte le viti (7,8,19&20) dal supporto del gruppo motore.



3. Posizionare il gruppo motore sulla cima dell'asta e sul filetto del bullone pivot (20) attraverso la vite del supporto nella piccola vite di ritegno (8) e stringere senza eccedere.
4. Inserire la manopola grande (7) sul bullone (20) e sulla manopola di regolazione (19). Mantenere il motore in posizione verticale e stringere la manopola grande (7) e quella di regolazione (19).



## UTILIZZO DEL PRODOTTO

### 1) Operazioni preparatorie

- Regolare l'altezza dell'asta secondo le necessità agendo sul pomello di regolazione (7).
- Regolare l'oscillazione assiale del ventilatore, agendo sul pomello posto sulla parte superiore del corpo motore (11); sollevandolo, l'oscillazione si blocca nella posizione presente; riportandolo nella posizione originale in basso, il ventilatore continuerà ad oscillare lungo l'asse verticale a destra e sinistra.
- E' possibile regolare l'inclinazione della ventola agendo sull'apposito pomello (8)

## **2) Accensione.**

- Collegare il ventilatore ad una presa 230V/50Hz.
- Posizionare il regolatore di velocità posto sulla sommità del ventilatore alla velocità desiderata, contrassegnata dai numeri 1, 2 e 3.

## **3) Uso.**

- In caso sia necessario variare la velocità, agire sull'apposito selettore (0=stop, I=bassa velocità II = media velocità, III alta velocità)
- A meno di spostamenti per i quali il cavo di alimentazione non sia sottoposto ad eccessiva trazione, non spostare il ventilatore durante il funzionamento, ma seguire le istruzioni per lo spegnimento.
- Il ventilatore deve essere usato lontano da potenziali fonti di pericolo specificate nei paragrafi precedenti.

## **4) Spegnimento.**

- Posizionare il regolatore di velocità su "0"
- Attendere che le pale si fermino
- Se si intende riporre il ventilatore o spostarlo, staccare la spina dalla presa.

## **MANUTENZIONE E STOCCAGGIO**

1. Tenete il ventilatore in luoghi freschi ed asciutti
2. Pulite regolarmente la ventola, utilizzando un panno morbido ed acqua saponata ed asciugandola accuratamente. Non utilizzare solventi o altre sostanze chimiche.
3. Se non utilizzate il ventilatore per lungo tempo, pulitelo e riponetelo in un sacchetto di plastica al riparo da fonti di calore ed umidità.



## **RISOLUZIONE DEI PROBLEMI PRINCIPALI**

### **Il ventilatore non si accende.**

- Verificare la presenza di corrente in rete
- E' necessario verificare la correttezza dei collegamenti elettrici. Verificare o far verificare da un Tecnico abilitato.

### **Il ventilatore non funziona a tutte le velocità.**

- Si tratta certamente di un problema di collegamento elettrico. Far intervenire un Tecnico abilitato per la verifica e se necessario contattare l'Assistenza Tecnica Vinco.

### **Il ventilatore funziona a tutte le velocità, ma oscilla/vibra durante il funzionamento**

- Verificare il montaggio corretto dei piedini di appoggio
- Controllare che non vi siano corpi estranei ad impedire il movimento delle pale
- Verificare che il ventilatore sia posizionato su una superficie piana

### **Le pale ruotano troppo lentamente.**

- Verificare che non vi siano corpi estranei ad impedirne il corretto movimento

### **Il ventilatore è rumoroso.**

- Verificare che non vi siano corpi estranei ad impedire il corretto movimento delle pale.

## Smaltimento

Effettuare lo smaltimento secondo le norme vigenti. Per qualsiasi informazione, consultare i centri per lo smaltimento locali. Non disperdere nell'ambiente imballi e parti riciclabili.

## Condizioni di garanzia e di assistenza tecnica

La garanzia ha valore per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto (1 anno in caso di beni strumentali) e viene comprovata da un documento valido agli effetti fiscali, rilasciato dal venditore autorizzato, riportante la ragione sociale dello stesso e la data in cui è stata effettuata la vendita. Affinché la garanzia sia operativa, è necessario esibire presso il Rivenditore o il Centro Assistenza Vinco Srl.

**Viene applicata, come prevista dalla legge, la Garanzia Europea (Dlgs 206/2005 Codice del Consumo).**

Si ricorda che la legge infatti stabilisce che **l'acquirente ha diritto a una garanzia legale della durata di 2 anni che può far rivalere sul Rivenditore** in tutte quelle situazioni in cui il prodotto risulta difettoso, non funzionante, difforme rispetto a quello ordinato o diverso da quello descritto nella pubblicità.

Il servizio di Assistenza Vinco Srl fornisce un ulteriore livello di servizio, esercitabile dal Rivenditore e dal Consumatore finale. Tale servizio prevede, anche fuori dai termini di garanzia legale sopra descritti :

- Call Center tecnico telefonico attivo dal lunedì al venerdì allo 0141 176.63.15
- Attivazione di chiamata di Assistenza online, sul sito [www.vincoasti.it](http://www.vincoasti.it)

Entro i termini della garanzia legale, il Rivenditore Vinco provvederà ad effettuare, qualora concordato con l'Assistenza Tecnica, eventuali unità sostitutive di tipologia pari o superiore.

Attenzione: Vinco Srl si riserva, senza alcun preavviso, di variare i contenuti di tale servizio post vendita, fermi restando gli obblighi di legge. I servizi descritti saranno prestati soltanto sui prodotti commercializzati sul territorio italiano da Vinco Srl. Il servizio di ritiro a domicilio è applicabile alle sole categorie di prodotto individuate da Vinco Srl, che sono modificabili anch'esse nel tempo e senza alcun preavviso.

Non sono coperte dalla garanzia tutte le parti che dovessero risultare difettose a cause di negligenza o trascuratezza nell'uso (mancata osservanza delle istruzioni per il funzionamento dell'apparecchio), errata installazione o manutenzione, manutenzione operata da personale non autorizzato, danni da trasporto, ovvero di circostanze che, comunque, non possono farsi risalire a difetti di fabbricazione dell'apparecchio. Sono esclusi dalle prestazioni in garanzia gli interventi inerenti l'installazione e l'allacciamento agli impianti di alimentazione nonché le manutenzioni citate nel libretto di istruzioni. Non sono inoltre coperti da garanzia le avarie causate da urti, manomissioni o installazioni improprie. La Garanzia è valida solo se l'apparecchiatura è venduta ed installata sul territorio italiano (compresi la Repubblica di San Marino e la Città del Vaticano). La richiesta di intervento per riparazioni in garanzia verrà evasa con prontezza dagli organi competenti, compatibilmente con le esigenze di carattere organizzativo. Il produttore non potrà comunque rispondere di disagi dipendenti da eventuali ritardi nell'esecuzione dell'intervento. Il consumatore finale dovrà presentare l'apparecchio da riparare in garanzia presso il punto vendita, unitamente al documento fiscale. Il produttore declina inoltre ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose ed

animali domestici in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito Libretto Istruzioni e concernenti specialmente le avvertenze in tema di installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio. Qualora l'apparecchio venisse riparato presso uno dei Centri Assistenza Autorizzati indicati dal produttore, i rischi di trasporto relativi saranno a carico dell'utente nel caso di invio diretto ed a carico del Servizio nel caso di ritiro presso l'utente.

**INSTRUCTION MANUAL**  
**18 INCH METAL STAND FAN**  
**MODEL NO: FD-45M**



**Read all instructions before using this appliance. Carefully retain these instructions for future reference**

## **GENERAL CARE AND SAFETY GUIDE**

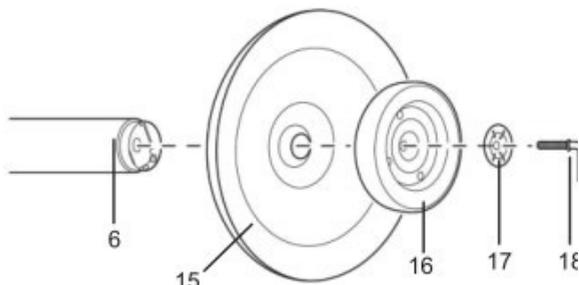
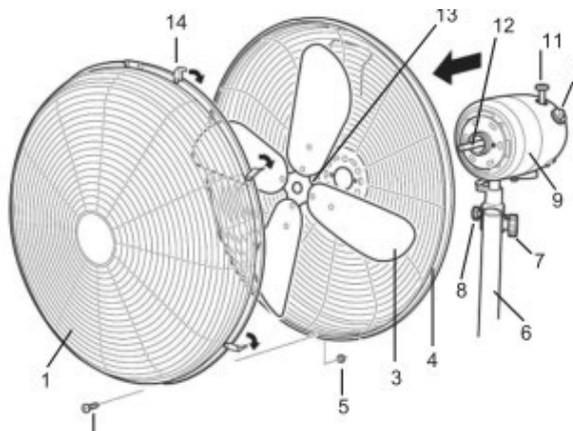
- Use only the voltage specified on the rating plate of the fan.
- Do not cover or restrict airflow to the inlet or exhaust grilles in any manner as the appliance may overheat and become a fire risk.
- NEVER cover the fan: this may cause fire.
- Do not block air inlets or outlets in any manner. Check the openings from time to time for accumulated dust.
- Ensure long shag carpet does not obstruct airflow under the unit.
- Do not place appliance close to a radiant heat source.
- Do not operate in area where gasoline, paint or other flammable liquids are used or stored.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening, as this may cause an electric shock, fire or damage to the appliance.
- Do not operate any appliance with a damaged cord, plug or after the appliance malfunctions or has been dropped or damaged in any manner. Return to a qualified electrical person for examination, electrical or mechanical adjustment, service or repair.
- This appliance is intended for household use only and not for commercial or industrial use.
- Use this appliance only as described in this manual. Any other use is not recommended by the manufacturer and may cause fire, electric shock or injury.
- Do not use abrasive cleaning products on this appliance. Clean with a damp cloth (not wet) rinsed in hot soapy water only. Always remove plug from the mains supply before cleaning.
- Do not connect the appliance to the mains voltage until completely assembled and adjusted.
- Switch off and use handles where provided when moving.

- Always operate on a flat horizontal surface.
- Do not remove plug from power socket until the appliance has been switched off.
- Do not remove plug from power socket by pulling flex-always grip plug.
- Always unplug appliance when not in use.
- Do not allow cord to come in contact with heated surfaces during operation.
- Do not run cord under carpeting,throw rugs or runners etc.Arrange cord away from traffic areas so that it will not be tripped over.
- Do not twist,kink or wrap the cord around the appliance,as this may cause the insulation to weaken and split.
- Important-This fan is damaged ,it must be replaced by the manufacturer, its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- Do not operate the fan near to curtains or any other fabric which could be sucked into the fan unit.
- Ensure that the fan is switched off from the supply mains before removing the guard.
- The appliance is not intended for use by persons(including children) with reduced physical ,sensory or metal capabilities,or lack of experience and knowledge,unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical,sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazard involved.

- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

## Description of parts

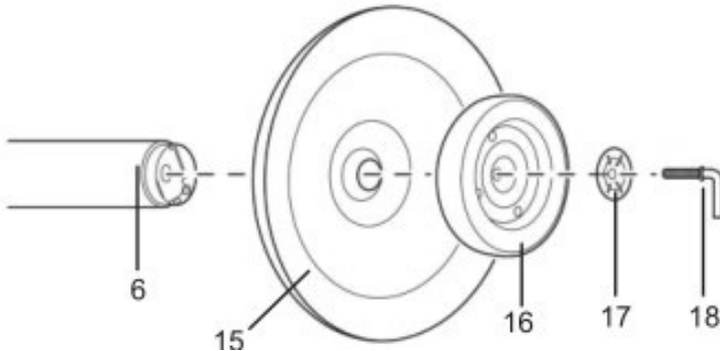
- 1 Front Guard
- 2 Locking screw
- 3 Fan Blade
- 4 Rear Guard
- 5 Front Guard Nut (x1)
- 6 Telescopic Stand
- 7 Pivot Adjustment Screw
- 8 Tilt Adjustment Screw
- 9 Motor Housing
- 10 On/Off/Speed Control
- 11 Oscillating Control
- 12 Motor Spindle
- 13 Fan Blade Retaining Screw (x1)
- 14 Guard Retaining Clips
- 15 Stand Base
- 16 Weight
- 17 Clamping Washer
- 18 L - Shaped Screw



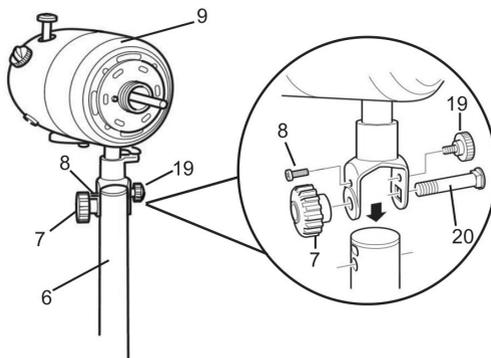
## Assemble Your Metal Stand Fan

### Steps:

1. Attach the Telescopic Stand (6) to the Base (15) by placing the Weight (16) on the underside of the base (15) and the clamping washer (17) in the centre of the weight. Thread the L-Shaped Screw (18) through the assembly and into the thread in the Telescopic stand (6). Tighten firmly but do not overtighten.

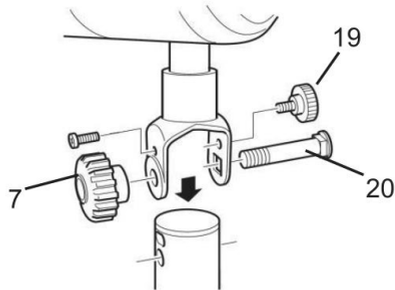
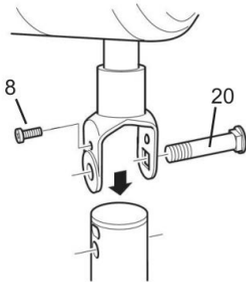


2. Next attach the motor housing (9) to the top of the telescopic stand (6). First remove all the screws, etc. (7, 8, 19 & 20) from the motor housing bracket.



3. Place the Motor Housing on the top of the stand and thread the Large Pivot Bolt (20) through the bracket and screw in the Small Retaining Screw (8) and tighten (but do not over tighten).

4. Fit the Large Pivot Knob (7) onto the end of the Bolt (20) and the Small Adjusting Knob (19). Hold the fan motor upright and tighten the Large Pivot Knob (7) and the Small Adjusting Knob (19).



## OPERATING INSTRUCTIONS

1. Set the fan on a dry, level and sturdy surface.
2. Plug the fan into the mains.
3. Be sure the voltage of fan conformed to local power condition before using it.

### **Oscillation, adjusting angle**

1. Push down the oscillation knob to make the fan head oscillate, and pull-up the oscillation knob to stop the fan head from oscillating.
2. Loosen the adjusting angle knob, adjust the fan to the desired angle, to secure tighten the adjusting angle knob.

## **ON/OFF,Speed Selection**

Adjust the desired speed by oscillate the power switch:

0--- Stop I --- Low II --- Medium III--- High

## **CLEANING AND MAINTENANCE**

Your fan requires little maintenance and contains no user serviceable parts.

Do not attempt to dismantle the Fan Motor body yourself. The fan is permanently lubricated and will not require additional lubrication.

**Important:** Do not allow water to run into the interior of the fan, as this causes an electric shock. DRY THE FAN THOROUGHLY with a dry cloth, checking that the fan is completely dry before operating the fan.

### **Important Safety Instructions**

When using electrical appliance, basic precautions should be followed to reduce the risk of fire and personal injury.

- DO NOT connect the appliance to the mains voltage until completely assembled and adjusted
- Before you connect the appliance, check if the voltage specified on the appliance corresponds to the mains voltage in your home.
- To protect against electrical shock, do not immerse until plug or cord in water or spray with liquids.
- Never put objects into the grille when the fan is connected to the mains
- Unplug from outlet when not in use, when moving fan from one location to another, before putting on or taking off parts and before cleaning
- It is not advisable to expose people (esp. babies and older people) to a continuous cold air stream for a long time.
- DO NOT use fan in very hot to humid environment, such as bathroom.
- Make sure fan is on a stable surface when operation to avoid a

chance of overturning.

- DO NOT use fan near curtains,plant, windows treatments,etc
- DO NOT operate in the presence of explosive and /or flammable fumes
- DO NOT place fan or any parts near an open flame,cooked or other heating appliance.
- DO NOT operate any appliance with a damaged cord or plug,after the appliance malfunctions or has been dropped or damaged in any manner.
- DO NOT let allow the cord to overhang a table of workshop.
- To disconnect,grip plug and pull from wall outlet NEVER yank on cord.
- Always use on a dry surface.
- This product is intended for household use only and not for commercial or industrial use.
- Disconnect fan before cleaning.
- Never remove the inner pipe stopper or remover the set knob which holds the pipe stopper in place.
- DO NOT let the cord come into contact with hot surfaces.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE (UE) / DECLARATION OF CONFORMITY EC (EU)



Mandatario dal Fabbricante, inteso di seguito come *Fabbricante*: Vinco S.r.l., Piazza Statuto 1 – 14100 Asti  
La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del Fabbricante  
Fascicolo tecnico costituito e detenuto da Daniele Nossa, c/o Vinco S.r.l., Piazza Statuto 1 – 14100 Asti

DENOMINAZIONE, FUNZIONE E TIPO: VENTILATORE ELETTRICO

CODICE: 70726

LOTTO: rif. apposita etichetta apposta su ogni unità

MODELLO: FD-45M

L'oggetto della presente dichiarazione è conforme a tutte le seguenti normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione Europea, nel momento della messa sul mercato:

<ul style="list-style-type: none"><li>- Dir. 2001/95/CE del 03/12/2001 relativa alla sicurezza generale dei prodotti</li><li>- Dir. 2014/30/UE del 26/02/2014 (EMC), concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica</li><li>- Dir. 2014/35/UE del 26/02/2014 (LVD), concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione</li><li>- Dir. 2015/863/UE del 31/03/2015 (ROHS), recante modifica dell'allegato II della direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco delle sostanze con restrizioni d'uso</li><li>- Reg. 1907/2006/CE del 18/12/2006 (REACH), concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento CEE n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE</li><li>- Reg. 206/2012 del 06/03/2012 (ERP condizionatori e ventilatori comfort di potenza entro 123 W), recante modalità di applicazione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori</li></ul>	<p>Norme armonizzate utilizzate:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- EN 60335-1:2012+A11:2014</li><li>- EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009</li><li>- EN 62233:2008</li><li>- EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011</li><li>- EN 55014-2:2015</li><li>- EN 61000-3-2:2014</li><li>- EN 61000-3-3:2013</li></ul>
---	--

Asti, 19/12/2019

Daniele Nossa  
Ufficio Tecnico Vinco s.r.l.

In nome e per conto del legale Rappresentante Lidio Conti

**CERTIFICATO DI GARANZIA**  
**Vinco s.r.l. - P.zza Statuto,1 - 14100 Asti - Italy**

Modello: \_\_\_\_\_ Codice: \_\_\_\_\_

Data di acquisto \_\_\_\_\_

**QUESTO CERTIFICATO NON DEVE ESSERE SPEDITO MA  
CONSERVATO UNITAMENTE ALL'IMBALLO ORIGINALE**

La garanzia ha validità soltanto se corredata da **RICEVUTA FISCALE**,  
Vi consigliamo quindi di allegarla al presente certificato di garanzia.

La garanzia ha valore per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto (un anno in caso di beni strumentali) e viene comprovata da un documento valido agli effetti fiscali, rilasciato dal venditore autorizzato, riportante la ragione sociale dello stesso e la data in cui è stata effettuata la vendita. Affinché la garanzia sia operativa, è necessario che il certificato di garanzia sia conservato unitamente ad uno dei documenti validi agli effetti fiscali riportante gli estremi identificativi del prodotto, e che entrambi siano esibiti in caso di intervento da parte di personale tecnico dei Centri Assistenza Autorizzati.

Questo certificato di garanzia si riferisce alle condizioni di Garanzia Convenzionali del Produttore nei confronti del Consumatore e non pregiudica i diritti della Garanzia Europea (previsti dalla Dlgs 206/2005 Codice del Consumo).

Per fruire del servizio di assistenza tecnica in garanzia, il consumatore può:

1.recarsi presso il punto vendita senza alcuna incombenza ulteriore; 2.richiedere il servizio aggiuntivo di assistenza con ritiro a domicilio. Il servizio è aggiuntivo e non sostitutivo rispetto a quello di cui al punto 1 e si applica solo alle tipologie di prodotti previste da Vinco. Invitiamo a contattare Vinco allo scopo di verificare se il prodotto possa usufruire di questo servizio.

All'interno del periodo di garanzia, Vinco S.r.l. si impegna a sostituire o riparare gratuitamente le parti componenti l'apparecchio che risultino difettose all'origine per vizi di fabbricazione, senza alcuna spesa per il consumatore.

Non sono coperte dalla garanzia tutte le parti che dovessero risultare difettose a cause di negligenza o trascuratezza nell'uso (mancata osservanza delle istruzioni per il funzionamento dell'apparecchio), errata installazione o manutenzione, manutenzione operata da personale non autorizzato, danni da trasporto, ovvero di circostanze che, comunque, non possono farsi risalire a difetti di fabbricazione dell'apparecchio. Sono esclusi dalle prestazioni in garanzia gli interventi inerenti l'installazione e l'allacciamento agli impianti di alimentazione nonché le manutenzioni citate nel libretto di istruzioni. Non sono inoltre coperti da garanzia le avarie causate da urti, manomissioni o installazioni improprie. Questo certificato di garanzia è valido solo se l'apparecchiatura è venduta ed installata sul territorio italiano (compresi la Repubblica di San Marino e la Città del Vaticano). La richiesta di intervento per riparazioni in garanzia verrà evasa con prontezza dagli organi competenti, compatibilmente con le esigenze di carattere organizzativo. Il produttore non potrà comunque rispondere di disagi dipendenti da eventuali ritardi nell'esecuzione dell'intervento. Il consumatore finale dovrà presentare l'apparecchio da riparare in garanzia presso il punto vendita, unitamente al documento fiscale di acquisto ed al certificato di garanzia. Il produttore declina inoltre ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose ed animali domestici in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito Libretto Istruzioni e concernenti specialmente le avvertenze in tema di installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio. Qualora l'apparecchio venisse riparato presso uno dei Centri Assistenza Autorizzati indicati dal produttore, i rischi di trasporto relativi saranno a carico dell'utente nel caso di invio diretto ed a carico del Servizio nel caso di ritiro presso l'utente.



**MADE IN CHINA**

Importato e distribuito da Vinco s.r.l.

Sede: P.zza Statuto,1 - 14100 Asti - ITALIA

Tel. 0039 0141 351284 Fax: 0039 0141 351285

e-mail: [info@vincoasti.it](mailto:info@vincoasti.it) - web site: [www.vincoasti.it](http://www.vincoasti.it)

**CENTRO RICAMBI E ASSISTENZA**

V.le Giordana, 7 - 10024 Moncalieri (TO) - ITALIA

Tel. 0141.1766315 - e.mail: [assistenza@vincoasti.it](mailto:assistenza@vincoasti.it) - [ricambi@vincoasti.it](mailto:ricambi@vincoasti.it)