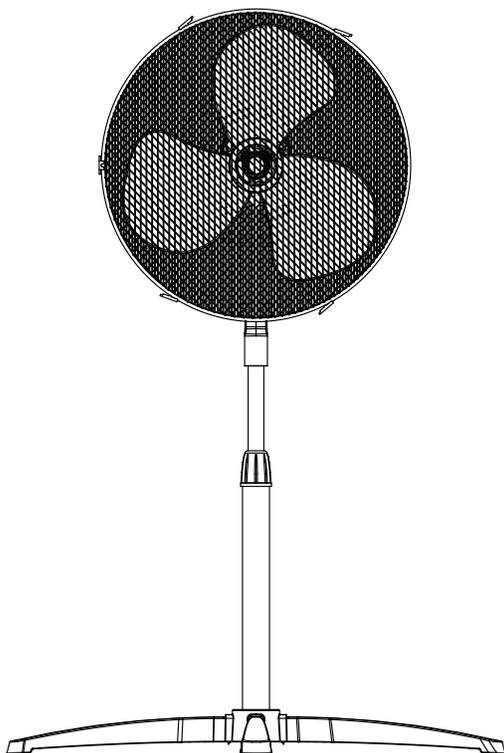




Manuale utente

16" Ventilatore a piedistallo

MODEL: FS40-20M



LEGGI E SALVA QUESTE ISTRUZIONI

Attenzione: le immagini nell'IM sono solo di riferimento.

Midea Italia S.r.l. a socio unico

viale Luigi Bodio 29
20158 Milano, Italia

ATTENZIONE

Leggere attentamente le regole per l'uso sicuro e le istruzioni.

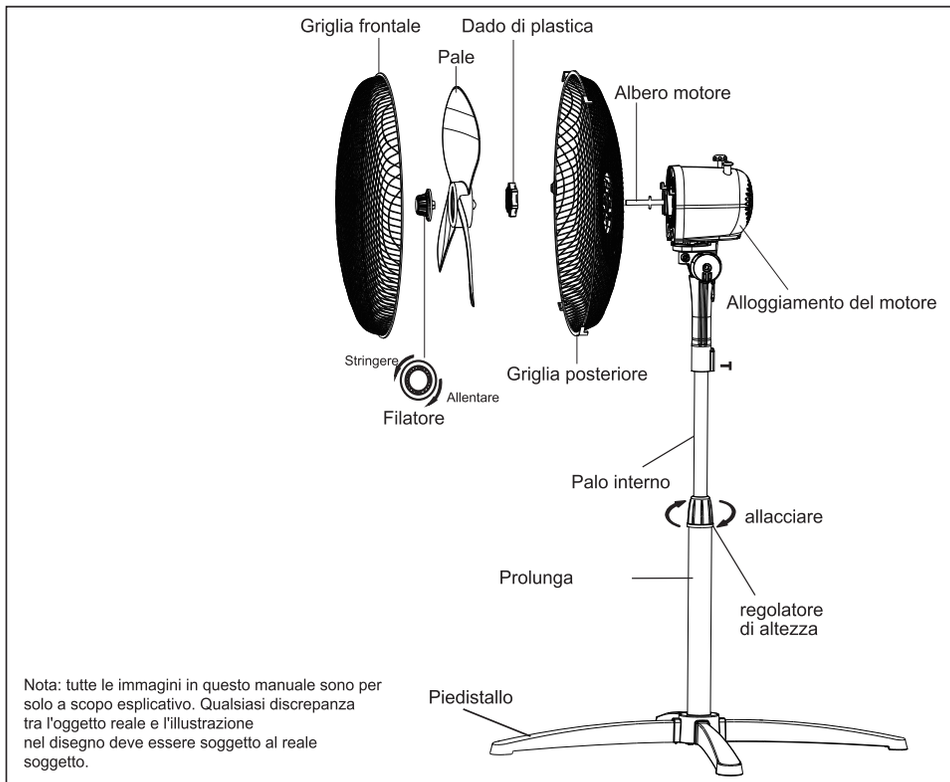
WARNING

1. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o il suo agente di servizio o una persona altrettanto qualificata al fine di evitare un pericolo.
2. Per proteggersi dal rischio di scosse elettriche, non immergere unità, cavo o spina in acqua o altro liquido.
3. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età pari o superiore a 8 anni sopra e persone con ridotta capacità fisica, sensoriale o mentale capacità o mancanza di esperienza e conoscenza se lo sono state supervisione o istruzione fornite sull'uso dell'apparecchio un modo sicuro e comprendere i pericoli coinvolti. I bambini devono non giocare con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione da parte dell'utente non essere fatto da bambini senza supervisione.
4. Quando l'apparecchio non è in uso e prima della pulizia, scollegare il cavo di alimentazione apparecchio dalla presa.
5. Tenere gli apparecchi elettrici fuori dalla portata dei bambini o dei malati persone. Non lasciarli usare gli apparecchi senza supervisione.
6. Quando è stata montata la ventola, la protezione della pala del rotore non deve essere decollato più
 - Prima della pulizia scollegare la ventola.
 - La protezione del rotore non deve essere smontata / aperta per pulire pale del rotore.
 - Pulire leggermente la scatola della ventola e la protezione della lama del rotore panno umido.

REGOLE PER UN FUNZIONAMENTO SICURO

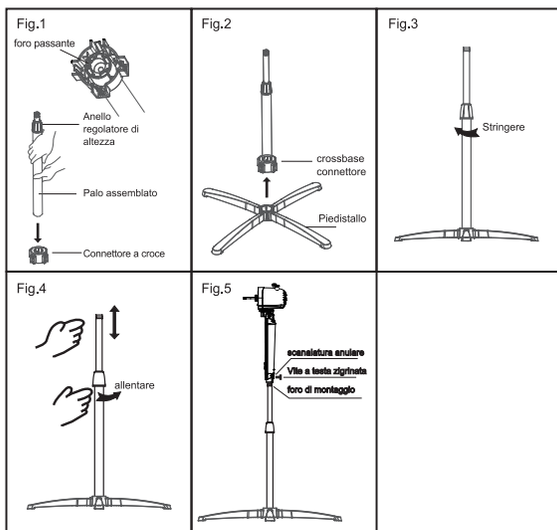
1. Non inserire mai dita, matite o altri oggetti attraverso la griglia quando la ventola è in esecuzione.
2. Scollegare la ventola quando ci si sposta da una posizione a un'altra.
3. Accertarsi che la ventola si trovi su una superficie stabile durante il funzionamento per evitare il ribaltamento.
4. NON utilizzare il ventilatore in una finestra, la pioggia può creare rischi elettrici.
5. Solo per uso domestico.

PARTS NAME



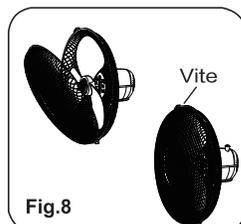
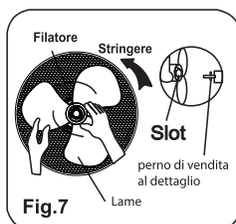
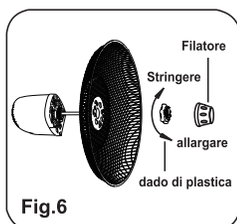
MONTAGGIO SUPPORTO A CROCE E COLONNA

1. Inserire il gruppo asta nel connettore dall'alto verso il basso, assicurarsi che sia installato in posizione (attraverso il foro passante nella parte inferiore del connettore, si può giudicare se il palo è installato in posizione). (Fig.1)
2. Inserire 4 supporti nel connettore della base.
Assicurarsi che i supporti siano ben fissati nel connettore (Fig.2)
3. Dall'asta di prolunga allentare l'anello di regolazione dell'altezza e regolare l'interno palo all'altezza desiderata. (Nota: se non riesci a trovare l'asta interna, questa scorre all'interno il palo di prolunga. È possibile estrarlo dal palo di prolunga.)
Fissare l'altezza anello di regolazione (Fig. 3,4)
4. Per fissare l'unità principale al palo interno, allentare la vite a testa zigrinata sul fondo dell'unità principale. Posizionare l'unità principale sul palo interno e stringere il pollice avvitare in allineamento con la scanalatura sul palo interno. (Fig.5)



GRIGLIA E GRUPPO LAMA VENTOLA

1. Svitare lo spinner in senso orario (o estrarre lo spinner dalla borsa) e il dado di plastica in senso antiorario per rimuoverli entrambi. Fissare la griglia posteriore al motore quindi serrare nuovamente il dado di plastica. (Fig.6)
2. Inserire la lama nell'albero e assicurarsi che il perno dell'albero del rotore sia inserito nella scanalatura della lama. Ruotare la rotella in senso antiorario per stringere la lama. (Fig. 7)
3. Fissare la griglia anteriore e la griglia posteriore tramite la clip della griglia, quindi serrare la ventola vite e dado di bloccaggio della griglia. (Fig.8)



ISTRUZIONI PER L'USO

1. La velocità è controllata dall'interruttore a manopola:
0 --- Spento 1 --- Basso 2 --- Medio 3 --- Alto
2. Per far oscillare / arrestare la testa del ventilatore. Spingere verso il basso / sollevare la manopola della frizione.
3. Per regolare il flusso d'aria verso l'alto o verso il basso, spingere leggermente le griglie verso il desiderato direzione.
4. L'altezza della ventola può essere regolata allentando l'anello di regolazione dell'altezza, sollevare o abbassare con attenzione il ventilatore e serrare nuovamente l'altezza anello di regolazione.

ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE

La ventola richiede poca manutenzione. Non provare a ripararlo da solo. Riferiscilo a personale di servizio qualificato se è necessaria assistenza.

1. Prima di pulire e assemblare, la ventola deve essere scollegata.
2. Per garantire un'adeguata circolazione dell'aria al motore, tenere le prese d'aria sul retro del motore privo di polvere. Non smontare la ventola per rimuovere la polvere.
3. Pulire le parti esterne con un panno morbido imbevuto di detergente delicato.
4. Non utilizzare detergenti abrasivi o solventi per evitare di graffiare la superficie.
Non utilizzare uno dei seguenti detergenti: benzina, diluente.
5. Evitare che acqua o altri liquidi penetrino nella carcassa del motore o nelle parti interne.

PULIZIA

1. Assicurarsi di scollegare la spina dalla fonte di alimentazione elettrica prima di pulirla.
2. Le parti in plastica devono essere pulite con un panno morbido inumidito con sapone neutro.
Rimuovere accuratamente la pellicola di sapone con un panno asciutto.



SMALTIMENTO :

Non gettare le apparecchiature elettriche come non ordinate rifiuti urbani, utilizzare strutture di raccolta separate. Contattarti governo locale per informazioni relative ai sistemi di raccolta a disposizione. Se gli apparecchi elettrici vengono smaltiti in discarica o discariche, sostanze pericolose possono fuoriuscire nelle acque sotterranee e penetrare nel cibo catena, danneggiando la tua salute e il tuo benessere.



OWNER'S MANUAL

16" Stand Fan

MODEL: FS40-20M



READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

Attention: Pictures in the IM are for reference only.

Midea Italia S.r.l. a socio unico
viale Luigi Bodio 29
20158 Milano, Italia

CAUTION

Read Rules for Safe Operation and Instructions Carefully.

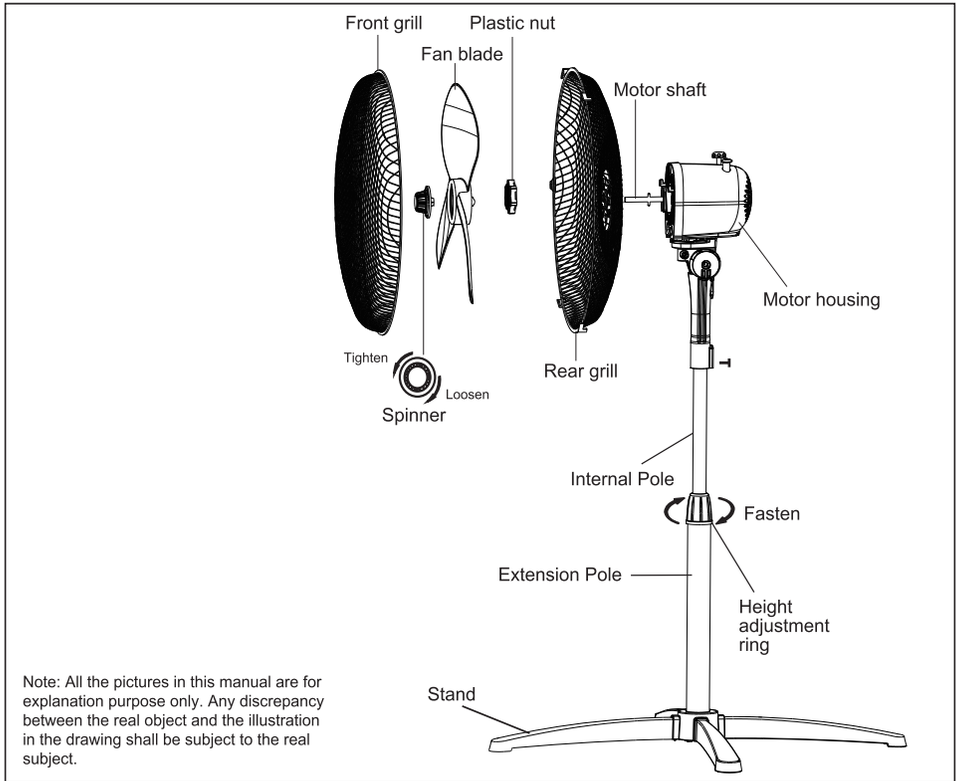
WARNING

1. If the supply cord is damaged, it must be replaced by manufacturer or its service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
2. To protect against the risk of electrical shock, do not immerse the unit, cord or plug in water or other liquid.
3. 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 hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
4. When the appliance is not in use and before cleaning, unplug the appliance from the outlet.
5. Keep electrical appliances out of reach from Children or infirm persons. Do not let them use the appliances without supervision.
6. When the fan was assembled, the rotor blade guard shall not be taken off anymore
 - Prior cleaning unplug the fan.
 - The rotor guard shall not be disassembled/opened to clean the rotor blades.
 - Wipe the fan enclosure and rotor blade guard with a slightly damp cloth.

RULES FOR SAFE OPERATION

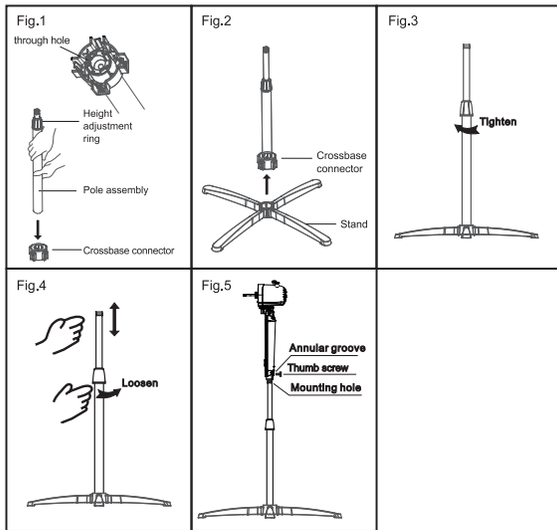
1. Never insert fingers, pencils, or any other object through the grille when fan is running.
2. Disconnect fan when moving from one location to another.
3. Be sure fan is on a stable surface when operating to avoid overturning.
4. DO NOT use fan in window, rain may create electrical hazard.
5. Household use only.

PARTS NAME



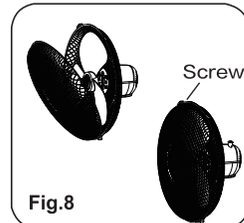
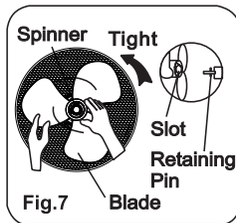
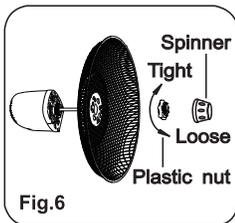
ASSEMBLY OF CROSS STAND & COLUMN UNIT

1. Insert the pole assembly into the connector from top to bottom, ensure it is installed in place (Through the through hole at the bottom of the connector, it can be judged whether the pole is installed in place) .(Fig.1)
2. Insert 4 stands into the crossbase connector. Ensure the stands are well fixed into the connector.(Fig.2)
3. From the extension pole loosen the height adjustment ring and adjust the internal pole to the desired height. (Note: If you can't find the internal pole, it slides inside the extension pole. You can pull it out from the extension pole.) Fasten the height adjustment ring.(Fig.3,4)
4. To attach the head unit to the internal pole, loosen the thumb screw on the bottom of the head unit. Place the head unit on the internal pole and tighten the thumb screw in alignment with the groove on the internal pole. (Fig.5)



GRILL & FAN BLADE ASSEMBLY

1. Unscrew the spinner clockwise (or take the spinner out from the bag) and the plastic nut counterclockwise to remove both of them. Fix the rear grill to the motor then tighten the plastic nut again. (Fig. 6)
2. Insert the blade into shaft, and make sure the rotor shaft pin is fitted into groove of the blade. Turn the spinner counterclockwise to tighten the blade. (Fig. 7)
3. Fasten the front grill and the rear grill by the grill clip and then tighten the fan grill locking screw and nut. (Fig. 8)



OPERATING INSTRUCTION

1. Speed is controlled by the Knob switch:
0---Off 1---Low 2---Medium 3---High
2. To make/stop the fan head oscillate. Push down/pull up the clutch knob.
3. To adjust the air flow upward or downward, push the grilles lightly to the desired direction.
4. The height of the fan can be adjusted by loosening the height adjustment ring, carefully carefully raising or lowering the fan and firmly re-tightening the height adjustment ring.

MAINTENANCE INSTRUCTION

The fan requires little maintenance. Do not try to fix it by yourself. Refer it to qualified service personnel if service is needed.

1. Before cleaning and assembling, fan must be unplugged.
2. To ensure adequate air circulation to the motor, keep vents at the rear of the motor free of dust. Do not disassemble the fan to remove dust.
3. Please wipe the exterior parts with a soft cloth soaking a mild detergent.
4. Do not use any abrasive detergent or solvents to avoid scratching the surface.
Do not use any of the following as a cleaner: gasoline, thinner.
5. Do not allow water or any other liquid into the motor housing or interior parts.

CLEANING

1. Be sure to unplug from the electrical supply source before cleaning.
2. Plastic parts should be cleaned with a soft cloth moisten with mild soap.
Thoroughly remove soap film with dry cloth.

DISPOSAL: Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local government for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances can leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being.

