

MOD.:

G50035

MANUALE D'USO USER MANUAL

IT

EN

PT

FR



Ventilatore a colonna in metallo
Metal stand fan- Ventilateur

MARINO

ITA: INDICE

Simbologia.....	p. 2
Avvertenze di sicurezza.....	p. 3
Informazioni d'uso.....	p. 5
G50035.....	p. 5
Montaggio.....	p. 6
Funzionamento.....	p. 6
Oscillazione.....	p. 6
Pulizia.....	p. 6
Caratteristiche tecniche.....	p. 7
Trattamento dei rifiuti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.....	p. 20

ENG: INDEX

Symbols.....	p. 2
Safety instructions.....	p. 7
General information.....	p. 9
G50035.....	p. 9
Assembling.....	p. 9
Operating.....	p. 10
Oscillation.....	p. 10
Cleaning.....	p. 10
Technical features.....	p. 10
Waste of electric and electronic equipment (WEEE Directive).....	p. 20

PORTEGUES:.....p. 10

FRANCAIS.....p. 15

CLASSI DI PROTEZIONE / PROTECTION CLASSES



**ATTENZIONE
RISCHIO DI SCOSSE ELETTRICHE
NON ESPORRE A PIOGGIA E UMIDITA'**



**WARNING
ELECTRIC SHOCK RISK
DO NOT EXPOSE TO RAIN OR MOISTURE**



ATTENZIONE: NON APRISTE L'APPARECCHIO. ALL'INTERNO NON VI SONO COMANDI MANIPOLABILI DALL'UTENTE NE' PARTI DI RICAMBIO. PER TUTTE LE OPERAZIONI DI SERVIZIO RIVOLGERSI AD UN CENTRO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO.

Se l'apparecchio ha impresso i simboli sottostanti, significa che le caratteristiche tecniche sono corrispondenti al simbolo.



Questo simbolo segnala la presenza all'interno del prodotto di componenti operanti ad alta tensione; non apritelo in nessun caso.

This symbol warns the user that un-insulated dangerous voltage inside the system may cause an electrical shock. Do not open the case.



Questo simbolo indica che l'apparecchio appartiene alla **Classe I** : ciò significa che l'apparecchio ha una spina che comprende il polo di messa a terra e va usata esclusivamente su prese provviste di messa a terra.

Class I Appliance symbol. This means the appliance must have the chassis connected to electrical earth/ground by an earth conductor.



Attenzione: questo simbolo indica all'utente istruzioni importanti da leggere e da rispettare durante l'utilizzo del prodotto.

Caution: this symbol reminds the user to read carefully the important operations and maintenance instructions in this owner's guide.

AVVERTENZE DI SICUREZZA

Di seguito sono riportate importanti indicazioni riguardanti l'installazione, l'uso e la manutenzione; conservare con cura questo libretto per ogni ulteriore consultazione; utilizzare il prodotto solo nel modo indicato dal presente libretto di istruzioni; ogni altro uso è da considerare improprio e pericoloso; perciò il costruttore non può essere considerato responsabile nel caso in cui vi siano danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

Prima dell'uso verificare l'integrità dell'apparecchio: in caso di dubbio non utilizzarlo e rivolgersi all'assistenza.

Non lasciare gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, chiodi, graffette, ecc.) alla portata dei bambini in quanto sono potenziali fonti di pericolo; inoltre, ricordiamo che questi, devono essere oggetto di raccolta differenziata.

Accertarsi che i dati di targa siano compatibili con quelli della rete elettrica; l'installazione deve essere effettuata in base alle istruzioni del costruttore considerando la potenza massima indicata in targa; un'errata installazione può causare danni a persone, animali o cose, per i quali il costruttore non può essere considerato responsabile.

Se fosse necessario l'uso di adattatori, prese multiple e prolunghe utilizzare quelli conformi alle vigenti norme di sicurezza; non superare i limiti di assorbimento indicati su adattatore e/o prolunghe, nonché quello di massima potenza marcato sull'adattatore multiplo.

Non lasciare l'apparecchio inutilmente inserito; meglio staccare la spina dalla rete di alimentazione quando l'apparecchio non viene utilizzato.

Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione se lasciato incustodito.

Le operazioni di pulizia devono essere effettuate dopo aver staccato la spina.

Qualora l'apparecchio sia fuori uso e si sia deciso di non ripararlo, si raccomanda di renderlo inutilizzabile tagliando il cavo di alimentazione.

- Non avvicinare il cavo di alimentazione a oggetti taglienti o a superfici calde e non tirarlo per staccare la spina. Non lasciarlo penzolare dal piano di lavoro dove un bambino potrebbe afferrarlo. Non utilizzare il prodotto in caso di danni al cavo di alimentazione, alla spina o in caso di cortocircuiti; fare riparare il prodotto da un centro di assistenza autorizzato.
- Non esporre il prodotto a condizioni atmosferiche dannose come pioggia, umidità, gelo, ecc. Conservarlo in luoghi asciutti. Non maneggiare o toccare il prodotto con mani bagnate o a piedi nudi.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza o conoscenza se a loro è stata assicurata un'adeguata sorveglianza oppure se hanno ricevuto istruzioni circa l'uso in sicurezza dell'apparecchio; le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Tenere il prodotto ed il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini sotto 8 anni.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, o in caso di guasto e/o di cattivo funzionamento non manomettere l'apparecchio. L'eventuale riparazione deve essere effettuata dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio. Il mancato

rispetto di quanto sopra può compromettere la sicurezza dell'apparecchio e far decadere i termini di garanzia.

- Questo apparecchio è progettato per uso domestico o applicazioni simili come: cucine per il personale in negozi, uffici o altri luoghi di lavoro, per i clienti in hotel, motel, bed & breakfast o residence.

- L'apparecchio non è progettato per essere usato attraverso timer esterni o telecomandi. Prima di ogni utilizzo svolgere il cavo di alimentazione.

Non sottoporre il prodotto ad urti, potrebbero danneggiarlo. Utilizzare solo ricambi ed accessori originali e compatibili.

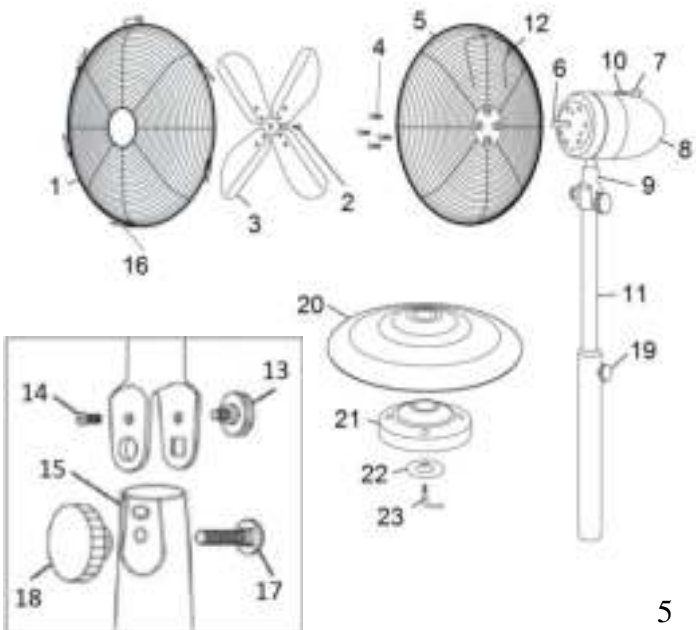
INFORMAZIONI D'USO

- Eseguire il montaggio in modo completo e seguendo scrupolosamente le istruzioni riportate Non collegare la spina se il montaggio non è terminato. Non lasciare l'apparecchio incustodito mentre è in funzione. Staccare la spina al termine di ogni utilizzo.
- Per staccare la spina non tirare il cavo di alimentazione. Non immergere il prodotto in acqua o in altri liquidi ed evitare che spruzzi di liquidi lo raggiungano.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di pulizia staccare la spina dalla presa elettrica.
- Prima di ogni utilizzo svolgere il cavo di alimentazione.
- Non inserire nulla nelle griglie di protezione.
- Non ostruire in alcun modo le griglie di protezione.
- Posizionare su superfici solide e stabili e lontano da finestre o correnti d'aria.

NOMENCLATURA

G50035

- 1 Griglia protezione anteriore
- 2 Fermo ventola
- 3 Ventola
- 4 Viti Fermo griglia posteriore
- 5 Griglia protezione posteriore
- 6 Albero motore
- 7 Perno per oscillazione
- 8 Corpo motore
- 9 Perno inclinazione in verticale
- 10 Pannello comandi
- 11 Asta
- 12 Maniglia
- 13 Manopola per inclinazione
- 14 Vite 1
- 15 Asta della base
- 16 Vite fissaggio griglie
- 17 Vite 2
- 18 Manopola fissaggio
- 19 Manopola regolazione altezza
- 20 Base
- 21 Peso
- 22 Anello fissaggio
- 23 Vite a L



MONTAGGIO

Il motore del ventilatore può funzionare anche se le griglie di protezione non sono ancora state montate e fissate. Per la massima sicurezza eseguire il montaggio in modo completo e scrupoloso.

- 1) Inserire la base (20) nell'estremità inferiore dell'asta (11).
- 2) Inserire il peso (21) sotto la base, e l'anello di fissaggio (22) sotto al peso (21).
- 3) Avvitare la parte filettata della vite a L (23) nel foro presente nell'anello (22).
- 4) Per montare il corpo motore (8) all'asta (11), seguire il procedimento.
 - a. Allineare i fori presenti su corpo e asta, ed inserire la vite 2 (17) nei fori inferiori. Tale vite va inserita da destra verso sinistra, e va inserita completamente, in modo che la parte finale della vite, a sagoma quadrata, entri nel foro del perno (9) del corpo motore.
 - b. Inserire la vite 1 (14) nel foro apposito in alto a sinistra, ed avvitarla fino al blocco.
 - c. Fissare la testa avvitando la manopola (18)
 - d. Inclinare la testa nella posizione desiderata e stringere la manopola (13)
- 5) Posizionare la griglia posteriore (5) in prossimità della parte frontale del corpo motore (8) con la maniglia metallica (12) rivolta verso l'alto. Far combaciare i fori presenti nella parte centrale della griglia con quelli presenti nel corpo (8) e bloccare le 4 viti di fermo (4).
- 6) Inserire la ventola (3) nell'albero motore (6) ed avvitare la vite di fermo della ventola (2) nell'apposito foro.
- 7) Rimuovere la vite di fissaggio (16). Posizionare la griglia anteriore (1) davanti alla griglia posteriore (5) facendo combaciare i fori presenti sulle 2 griglie.
- 8) Chiudere i perni di fissaggio e fissare le due griglie stringendo la vite di sicurezza (16) tolta precedentemente. Il montaggio del ventilatore è così completato. Per alzare il ventilatore, allentare la Manopola regolazione altezza (19), alzare la testa a piacimento e riavvitare per fermarla.

FUNZIONAMENTO

Al termine del montaggio installare il prodotto come indicato nelle Informazioni d'uso e collegare la spina alla presa elettrica. Il pannello comandi (10) regola la velocità di rotazione della ventola e quindi la forza della ventilazione.

- 0: il ventilatore è spento
- I: ventilatore acceso a velocità bassa
- II: ventilatore acceso a velocità media
- III: ventilatore acceso a velocità alta

OSCILLAZIONE

L'oscillazione in orizzontale della testa del ventilatore è possibile solo a ventilatore acceso e si attiva premendo il perno (7) verso il basso fino al bloccaggio. Sollevando il perno (7) fino al bloccaggio la funzione è disabilitata. Si consiglia di attivare o disattivare l'oscillazione solo a ventilatore spento.

DIREZIONAMENTO VERTICALE

E' possibile direzionare la ventilazione in verticale oltre che in orizzontale. Per fare ciò, spegnere il ventilatore ed attendere che le pale si fermino.

- Allentare la manopola (13) e inclinare la testa del ventilatore nella posizione desiderata.
- Stringere la manopola (13) tenendo il ventilatore in tale posizione.

PULIZIA

Staccare la spina dalla presa elettrica prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia.

Non immergere in acqua. In ogni caso evitare che schizzi d'acqua o di altri liquidi raggiungano il corpo motore. Non pulire con spugne o detergenti abrasivi; utilizzare detergenti neutri ed un panno morbido inumidito con acqua per pulire le parti.

Asciugare bene il prodotto prima di rimetterlo in funzione.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: AC 230V~50Hz. Potenza 50W
- Avvolgimento motore 100% rame, senza alluminio
- Diametro delle pale: 40cm
- 3 velocità di funzionamento - Oscillazione orizzontale

ENGLISH: SAFETY INSTRUCTIONS

The following are important notes on the installation, use and maintenance; save this instruction manual for future reference; use the equipment only as specified in this guide; any other use is considered improper and dangerous; therefore, the manufacturer cannot be held responsible in the event of damages caused by improper, incorrect or unreasonable use.

Before use, ensure the equipment is undamaged; if in doubt, do not attempt to use it and contact the authorized service center; do not leave packing materials (i.e. plastic bags, polystyrene foam, nails, staples, etc.) within the reach of children as they are potential sources of danger; always remember that they must be separately collected.

Make sure that the rating information given on the technical label are compatible with those of the electricity grid; the installation must be performed according to the manufacturer's instructions considering the maximum power of the appliance as shown on the label; an incorrect installation may cause damage to people, animals or things, for which the manufacturer cannot be considered responsible thereof.

If it is necessary to use adapters, multiple sockets or electrical extensions, use only those that comply with current safety standards; in any case do not exceed the power consumption limits indicated on the electrical adapter and / or extensions, as well as the maximum power shown on multiple adaptor.

Do not leave the unit plugged; better to remove the plug

from the mains when the device is not in use. Always disconnect from power supply if you leave it unattended. Cleaning operations should be carried out after unplugging the unit.

If the unit is out of order and you do not want to fix it, it must be made inoperable by cutting power cord.

-Do not allow the power cord to get closer to sharp objects or in contact with hot surfaces; do not pull it to disconnect the plug.

-Do not use the appliance in the event of damage to the power cord, plug, or in case of short circuits; to repair the product only address an authorized service center.

-Do not handle or touch the appliance with wet hands or bare feet. Do not expose the appliance to harmful weather conditions such as rain, moisture, frost, etc.. Always store it in a dry place.

- This appliance can be used by children of 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they received supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand hazards involved; children shall not play with the appliance; cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

- Children must not play with the appliance.

- Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.

If the power cord is damaged, or in case of failure and / or malfunction do not tamper with the unit. The reparation must be done by manufacturer or by service center authorized by the manufacturer in order to prevent any risk. Failure to comply with the above may compromise the unit safety and invalidate the warranty.

- This appliance is intended to be used in household and

similar applications such as: staff kitchen areas in shops, offices and other working environments; by clients in hotels, motels and other residential type environments; farm houses, bed and breakfast type environments.

- The appliance is not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.
- Before every use, unroll the power cord.
- Use original spare parts and accessories only.
- Do not subject the product to strong impacts, serious damages may result.

GENERAL INFORMATION

- Do not connect the electric plug since the installation is not complete.
- Do not leave the appliance unattended while it is running. Unplug after each use.
- Unplug the unit by pulling the plug and not the power cord.
- Do not immerse product in water or other liquids and avoid splashing liquids reach the unit.
- Before carrying out any cleaning, disconnect the unit from the electrical outlet.
- Before each use, unroll the power cord. Do not insert anything through the protection grids.
- Do not obstruct in any way the protection grids.
- Place on solid and stable surfaces and away from windows or drafts.

DESCRIPTION G50035

1 Front protection grid	2 Fan stopper	3 Fan
4 Screws for rear fan stop	5 Rear protection grid	6 Drive shaft
7 Oscillation pin	8 Motor housing	9 Inclination pin
10 Control panel	11 Pole	12 Handle
13 Tilt knob	14 Screw 1	15 Base top
16 Front grid fixing screw	17 Screw 2	18 Fixing knob
19 Height knob	20 Base	21 Weight
22 Fixing ring	23 L-shape screw	

ASSEMBLING

The fan motor can work even if the protective grids have not yet been assembled and fixed. To ensure the maximum safety, perform the installation completely before operating.

- 1) Insert the base (20) in the lower part of the pole (11).
- 2) Insert the weight (21) under the base, and the fixing ring (22) under the weight (21).
- 3) Insert the L-shape screw (23) in the hole in the fixing ring (22), and tighten.
- 4) To mount the motor housing (8) over the pole (11), follow the instructions:
 - a. Align the holes on body and pole, and insert Screw 2 (17) in the lower holes. That screw has to be inserted from right to left, and must be inserted completely, until the final part of the screw, that is square-shaped, is entered in the hole of the neck (9) of the motor housing.
 - b. Insert Screw 1 (14) in the left hole on the head side, and screw it.
 - c. Fix the head screwing the knob (18)
 - d. Slant the head in the desired position and tighten the knob (13)
- 5) Place the rear grid (5) near the front of motor housing (8) with the metal handle (7) facing upwards. Fit the holes present in the central part of the grid with the holes on the housing (8) and lock the two parts with the

- 4 screws (4).
- 6) Insert the fan (3) onto the shaft (6) and secure the fixing screw of the fan (2) in its hole.
- 7) Remove the fixing screw (16).
- 8) Place the front grid (1) in front of the rear grid (5) matching the holes on the grids.
- 9) Close the locking pins and fasten the two grids tightening the securing screw (16) previously removed. The fan is now correctly assembled.
- 10) To lift up the fan, loosen the height regulation knob (19), lift the head and tighten the knob.

OPERATING

Once finished assembling the unit, place the fan following the safety instructions, then plug it to the electrical outlet. By using control panel (10) the rotation power can be adjusted on different speeds.

- 0: fan is OFF
- I: low speed
- II: medium speed
- III: high speed

OSCILLATION

The oscillation of the head is only possible when the fan is turned on and it can be activated by pressing the pin (7) downwards until it locks. Lifting the pin (7) until the locking function is disabled. It is recommended to enable or disable oscillation of the fan only when the unit is off.

VERTICAL ADJUSTMENT

To ensure a always good ventilation, the fan can be adjusted vertically.

Turn off the fan and wait for the blades to stop.

- Loosen the knob (13) and tilt the head of the fan to the desired position.
- Tighten the knob (13) by holding the fan in that position.

CLEANING

Disconnect the plug from the electrical outlet before attempting any cleaning operation.

Do not immerse the unit in water. In any case prevent splashes of water or other liquids reaching the motor body. Do not clean the unit with metallic sponges or abrasive cleaners, only use neutral detergents and a soft cloth moistened with water to clean the outer parts.

Dry the product completely before operating the unit.

TECHNICAL FEATURES

- Power supply: AC 230V~50Hz. Power 50W
- Fan diameter: 40cm
- 3 operation speeds – Oscillation

PORTUGUES: ADVERTÊNCIAS

As indicações seguintes são muito importantes no que se refere à instalação, uso e manutenção deste aparelho; conserve com cuidado este manual para eventuais futuras consultas; utilize o aparelho apenas do modo indicado neste manual de instruções; outro tipo de utilização

deverá considerar-se inadequado e perigoso; por isso, o fabricante não poderá ser considerado responsável na eventualidade de ocorrerem danos resultantes de uso indevido, errado ou irresponsável.

Antes de utilizar, certifique-se da integridade do aparelho; em caso de dúvida não o utilize e dirija-se à assistência técnica autorizada; não deixe partes da embalagem (sacos de plástico, esferovite, pregos, agrafos, etc.) ao alcance das crianças, uma vez que constituem potenciais fontes de perigo; além disso, recordamos que essas partes devem ser objecto de recolha diferenciada de resíduos.

Certifique-se de que os dados constantes da placa são compatíveis com os da rede eléctrica; a instalação deve ser efectuada de acordo com as instruções do fabricante, considerando a potência máxima do aparelho indicada na placa; uma errada instalação poderá causar danos a pessoas, animais ou objectos, pelos quais o fabricante não poderá ser considerado responsável.

Caso seja necessário o uso de adaptadores, tomadas múltiplas e extensões, utilizar só as que estiverem conformes às normas de segurança em vigor; em qualquer caso, nunca ultrapassar os limites de absorção indicados no adaptador e/ou nas extensões, nem os de máxima potência indicados nos adaptadores múltiplos.

Não deixar o aparelho inutilmente ligado à corrente; é preferível retirar a ficha da tomada eléctrica quando o aparelho não estiver a ser utilizado.

Sempre desconecte o aparelho da fonte de alimentação se for deixado sem supervisão

As operações de limpeza devem ser efectuadas depois de se ter desligado a ficha da tomada eléctrica.

Sempre que o aparelho estiver fora de uso e seja decidido não o reparar, recomenda-se a sua inutilização, cortando-lhe o cabo de alimentação;

- Não aproximar o cabo de alimentação de objectos cortantes ou de superfícies quentes, e não o puxar para arrancar a ficha da tomada eléctrica. Não deixe que ele fique pendurado na bancada onde a criança pode segurá-lo. Não utilizar o aparelho no caso de o cabo de alimentação ou a ficha se encontrarem danificados, ou em caso de curto-circuitos; Nessa eventualidade, leve o aparelho a um centro de assistência autorizado.
- Não expor o aparelho a condições atmosféricas adversas, como chuva, humidade, gelo, etc. Conserve-o em lugares secos.
- Não manusear ou tocar o aparelho com as mãos molhadas ou os pés descalços.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com mais de 8 anos e por pessoas com reduzida capacidade física, sensorial ou mental, ou ainda com falta de experiência na sua utilização, desde que lhes seja assegurada uma adequada supervisão ou se tiverem sido instruídas no uso do aparelho em segurança; as operações de limpeza e de manutenção não devem ser efectuadas por crianças, a menos que tenham mais de 8 anos e sejam supervisionadas.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- Mantenha o aparelho e o cabo de alimentação fora do alcance de crianças com menos de 8 anos de idade.
Se o cabo de alimentação estiver danificado, ou em caso de falha e / ou avaria, não mexa no aparelho. Qualquer reparação deve ser realizada pelo fabricante ou pelo seu serviço de assistência técnica ou, em qualquer caso, por uma pessoa com qualificação semelhante, a fim de evitar qualquer risco. O não cumprimento dos itens acima pode comprometer a segurança do equipamento e invalidar os termos da garantia.
- Este aparelho foi concebido para uso doméstico ou

- equivalente, em situações como as de refeitórios em pequenas empresas ou outros ambientes de natureza laboral; por clientes de hotéis, motéis ou acomodação turística, como turismo rural ou residencial.
 - Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por intermédio de um temporizador externo ou de um sistema de comando à distância autónomo.
 - Antes de cada utilização, soltar o cabo de alimentação.
 - Utilizar somente acessórios e componentes originais.
- Não sujeite produto a impactos, pois isso pode danificá-lo

INSTRUÇÕES GERAIS

Execute a instalação completa e cuidadosamente, seguindo as instruções dadas na "Instalação".

- Não conecte a fixa se a instalação não estiver completa.
- Não deixe o aparelho sem vigilância enquanto ele estiver a ser usado. Desligue após cada utilização.
- Para retirar a ficha não puxe o cabo de alimentação.
- Não mergulhe o produto em água ou outros líquidos e evitar respingos líquidos chegar até ele.
- Antes de efectuar qualquer operação de limpeza, desconecte a fixa da tomada eléctrica.
- Não introduza nada nas grades de protecção. Não obstruir de qualquer forma as grades de protecção.
- Coloque em superfícies sólidas e estáveis e longe de janelas O motor do ventilador pode funcionar mesmo que as grelhas de protecção ainda não tenham sido montados e fixados. Para máxima segurança, realizar a instalação de uma completa e exaustiva.

NOMENCLATURA G50035

1 Grelha de protecção anterior	2 Fecho de ventoinha	3 Ventoinha
4 Parafusos grelha posterior	5 Grelha de protecção posterior	6 Eixo do motor
7 Perno de oscilação	8 Corpo motor	9 Perno inclinação vertical
10 Painel de comandos	11 Haste	12 Manusear
13 Botão de inclinação	14 Parafuso 1	15 Base de pólo
16 Parafuso de fixação das grelhas	17 Parafuso 2	18 Botão de fixação
19 Botão de ajuste da altura	20 Base	21 Peso
22 Anel de fixação	23 Parafuso L	

MONTAGEM

O motor do ventilador pode funcionar mesmo que as grelhas de protecção ainda não tenham sido montados e fixados. Para máxima segurança, realizar a instalação de uma forma completa e exaustiva.

- 1) Entre a base (20) a extremidade inferior da haste (11).
- 2) Entre o peso (21) sob a base, e o anel de fixação (22) sob o peso (21).
- 3) Aperte a parte rosca do parafuso L (23) no buraco no anel (22).
- 4) Para montar a caixa do motor (8) na haste (11)
 - a. Alinhe os orifícios no corpo e haste, e insira o parafuso 2 (17) nos orifícios inferiores. Este parafuso deve ser inserido da direita para a esquerda, e inserido completamente, de modo que a parte final da videira, de forma quadrada, entre no orifício do pino (9) do corpo do motor.
 - b. Insira o parafuso 1 (14) no orifício designado no canto superior esquerdo, e estragar o bloco.
 - c. Fixe a cabeça girando o botão (18)
 - d. Incline a cabeça para a posição desejada e aperte o botão (13)

- 5) Coloque a grelha traseira (5), na proximidade da parte frontal do corpo do motor (8) com o identificador de metal (7) virado para cima. Montar os orifícios presentes na parte central da grelha com os do corpo motor (8) e travar as partes com o 4 parafusos (4).
- 6) Coloque a ventoinha (3) no eixo (6) e aparafusar o fecho da ventoinha (2) no orifício.
- 7) Solte o parafuso no fecho do anel (16). Não desenroscar completamente o parafuso.
- 8) Coloque o anel de retenção (16) em torno da grelha traseira (5), com o parafuso localizado na parte inferior.
- 9) Remover o parafuso de fixação (16). Colocar a grelha frontal (1) em frente da grelha traseira (5) coincidindo com as furos das grades.
- 9) Feche os pinos de bloqueio e fixe as duas grades com o parafuso de segurança (16). A montagem do ventilador é assim completada. Para aumentar o ventilador, desaperte o Botão de ajuste da altura (19), levantando a cabeça e aperte o botão.

FUNCIONAMENTO

No painel de controlo (10) ajuste a velocidade de rotação do ventilador e, por conseguinte, a força de ventilação.

- 0: desligado
- I: velocidade baixa
- II: velocidade média
- III: velocidade alta

OSCILAÇÃO

A oscilação horizontal do ventilador só é possível quando o ventilador está desligado e é activado pressionando o pino (7) para baixo até que se encaixe. Levantando o pino (7) a função fica desactivada

INCLINAÇÃO VERTICAL

E' possível dirigir a ventilação na vertical, bem como horizontal. Para fazê-lo, desligar o ventilador e esperar que as lâminas para pausar.

- Solte o botão (13) e incline a cabeça da ventoinha para a posição desejada.
- Aperte o botão (13) segurando o ventilador numa posição tal.

LIMPEZA

Desligue a fixa da tomada antes de efectuar qualquer operação de limpeza.

Não mergulhe em água. Em todo o caso evitar salpicos de água ou outros líquidos de alcançar o corpo do motor. Não limpe com uma esponja de limpeza ou abrasivos, use um detergente neutro e um pano macio humedecido com água para limpar as peças.

Seque o produto antes de colocá-lo novamente em funcionamento

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentação: AC 230V~50Hz. Potência 50W
- Motor 100% em cobre, sem alumínio
- Diâmetro da pala: 40cm
- 3 velocidades
- Oscilação horizontal

FRANCAIS: ADVERTISSEMENT

Les indications suivantes sont très importantes en ce qui concerne l'installation, usage et manutention de cet appareil; gardez soigneusement ce manuel pour des futures consultations; n'utilisez pas l'appareil que selon les indications de ce manuel d'instructions; n'importe quel autre type d'utilisation devra être considéré inapproprié et potentiellement dangereux; pour cette raison le constructeur ne pourra pas être rendu responsable si des dommages résultants de l'utilisation inappropriée ou irresponsable de l'appareil se produisent.

Avant de l'utilisation, certifiez-vous de l'intégrité de l'appareil; en cas de doute ne l'utilisez pas et adressez-vous à l'assistance technique autorisée; ne laissez pas des parties de l'emballage (sacs de plastique, polystyrène, ongles, agrafages, etc.) à la portée des enfants, car elles constituent des potentielles sources de danger; en autre, il faut rappeler que ces parties doivent être objet de collecte différencié de résidus.

Certifiez-vous que les données constants de la plaque sont compatibles avec ceux du réseau électrique; l'installation doit être effectuée selon les instructions du constructeur, considérant la maxime puissance de l'appareil indiquée sur la plaque; une installation défectueuse pourra endommager des personnes, des animaux ou des objets, par lesquels le constructeur ne pourra pas être rendu responsable.

Au cas de nécessité d'emploi d'un adaptateur, des prises multiples ou des extensions, n'utiliser que ceux qui soient en conformité aux normes de sécurité en vigueur; entout cas, jamais dépasser les limites d'absorption indiqués sur l'adaptateur simple et/ou sur les extensions, ni ceux de maxime puissance indiqués sur les adaptateurs multiples. Ne pas laisser l'appareil inutilement connecté à la prise

électrique; c'est toujours mieux de le déconnecter quand il n'est pas à l'use.

Débranchez toujours l'appareil de l'alimentation électrique s'il est laissé sans surveillance.

Pour le nettoyage déconnectez la fiche du secteur électrique.

Quand l'appareil soit hors usage et ait été décidé qu'il ne sera pas reparé, on recommande son inutilisation, en coupant son câble d'alimentation.

- Ne pas approcher le câble d'alimentation d'objets coupants ou de surfaces chaudes, et ne pas tirer sur le cordon d'alimentation pour le débrancher de la prise. Ne le laissez pas pendre du plan de travail où un enfant pourrait le tenir.
- Ne pas utiliser l'appareil si le câble d'alimentation ou la fiche de connexion électrique sont endommagés, ou encore en cas de court-circuits; dans ce cas là, apporter l'appareil a un centre d'assistance autorisé.
- L'appareil n'est pas indiqué pour être exposé à des conditions météorologiques défavorables (pluie, vent, humidité, la glace, etc.); Gardez-le dans un endroit sec. Jamais opérer ou même toucher l'appareil avec les mains mouillées ou les pieds nus.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants agés de plus de 8 ans et par des personnes avec une réduite capacité physique, sensorial ou mental, ou encore avec peu d'expérience à son usage, pourvu qu'une supervision adéquate leur en soit assuré, ou s'ils auraient été instruits à l'usage de l'appareil en complete sécurité. Les opérations de nettoyage e de manutention ne oivent pas être efectués par des enfants, sauf pour ceux qui sont agés de plus de 8 ans et sont supervisionés.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec cet appareil.
- Gardez l'appareil et le câble d'alimentation hors la

portée des enfants agés de moins de 8 ans.

Si le câble d'alimentation est endommagé ou en cas de panne et / ou de dysfonctionnement, ne modifiez pas l'appareil. Toute réparation doit être effectuée par le fabricant ou par son service d'assistance technique ou, en tout cas, par une personne possédant une qualification similaire, afin d'éviter tout risque. Le non-respect de ce qui précède peut compromettre la sécurité de l'appareil et invalider les conditions de la garantie.

- Cet appareil est destiné à être utilisé dans les ménages et des applications similaires: les cuisines du personnel dans les magasins, bureaux et autres environnements de travail, pour les clients dans les hôtels, motels et autres environnements de type résidentiel, de type lit et petit-déjeuner, hébergement.
 - L'appareil n'est pas conçu pour être utilisé avec une minuterie extérieure ou un commande à distance.
 - N'utiliser que des accessoires e pièces d'origine.
- Avant chaque utilisation, effectuez le cordon d'alimentation. Ne soumettez pas le produit à des chocs susceptibles de l'endommager.

MODE D'EMPLOI

Effectuez l'installation complète en suivant soigneusement les instructions indiquées sur "Montage".

- Ne connectez pas au secteur électrique sans que l'installation ne soit complète.
- Ne laissez pas l'appareil sans supervision quando il est en train d'être utilisé. Déconnectez-le après chaque utilisation.
- Ne pas tirer sur le cordon d'alimentation pour le débrancher de la prise.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau ou n'importe quel autre liquide, et éviter que des écaboussures l'atteignent.
- Avant de commencer n'importe quel opération de nettoyage, déconnectez l'appareil du réseau électrique.
- N'introduisez pas des objets à travers les grilles de protection.
- Ne barrez pas, daucune façon, les barreaux de protection.

Placez l'appareil sur des surfaces plates, résistantes et stables, éloignées de fenêtres. Le moteur du ventilateur peut fonctionner même si les grilles de protection n'ont pas encore été montées et fixées. Pour une totale sécurité, réaliser l'instalation de manière complète et exaustive.

DÉSCRIPTION DES COMPOSANTS G50035

1 Grille de protection antérieure	2 Fermeture du ventilateur	3 Ventilateur
4 Vis de la grille postérieure	5 Grille de protection postérieure	6 Axe moteur
7 Raccord d'oscillation	8 Bloc moteur	9 Raccord d'inclinaison verticale

10 Tableau de commandes	11 Tige	12 Poignée
13 Bouton d'inclinaison	14 Vis 1	15 Fixation à la base
16 Vis de fixation des grilles	17 Vis 2	18 Bouton de fixation
19 Bouton de réglage de l'hauteur	20 Base	
21 Poids	22 Anneau de fixation	23 Vis L

MONTAGE

Le moteur du ventilateur peut fonctionner même si les grilles de protection n'ont pas encore été montées et fixées. Pour une totale sécurité, réaliser l'installation de manière complète et exhaustive.

- 1) Insérez la base (20) dans l'extrémité inférieur de la tige (11).
- 2) Mettre le poids (21) sous la base, et l'anneau de fixation (22) sous le poids (21).
- 3) Serrez le vis L (23) dans le trou de l'anneau (22).
- 4) Pour monter la caisse du moteur (8) sur la tige (11)
 - a. Alignez les trous dans le corps et dans la tige, et insérez le vis 2 (17) dans les trous inférieures. Cette vis doit être insérée de droite à gauche, et complètement insérée, de sorte que la fin de la vis, de forme carrée, entre dans le trou de la broche (9) du corps du moteur.
 - b. Insérez le vis 1 (14) dans le respectif trou, en haut à la gauche, et aarez-le complètement.
 - c. Fixer la tête en serrant le bouton (18)
 - d. Inclinez la tête vers la position souhaitée et serrez le bouton (13)
- 5) Mettez la grille postérieure (5), près de la partie frontale du corps du moteur (8) avec l'identificateur de métal (7) tourné vers le haut. Faire coïncider les trous sur la partie centrale de la grille avec ceux du corps moteur (8) et bloquer les deux parties avec les 4 vis (4).
- 6) Mettez le ventilateur (3) sur l'axe (6) et serrez le bouton de la fermeture du ventilateur (2).
- 7) Relâchez le vis qui ferme l'anneau (16) sans le dévisser complètement.
- 8) Mettez la grille antérieure (1) face à la grille postérieure (5), en faisant coïncider les trous des deux grilles.
- 9) Fermez les clips de fixação (16) et fixez les deux grilles serrant les vis de sécurité (16) qui vous aviez retiré précédemment. Le montage du ventilateur est ainsi terminé.
- 10) Pour lever l'hauteur du ventilateur, dévissez le bouton de réglage de l'hauteur (19), levez la tête et serrez le bouton.

FONCTIONNEMENT

Sur le tableau de commande réglez la vitesse de rotation du ventilateur et, en conséquence, l'intensité de la ventilation.

- 0: déconnecté
- 1: vitesse baisse
- 2: vitesse modérée
- 3: vitesse haute

INCLINAISON VERTICALE

On peut orienter la ventilation verticale, aussi bien que celle horizontale. Avant de le faire, arrêtez le ventilateur et attendez que les lames s'imobilisent.

- Relâchez le bouton (13) et inclinez la tête du ventilateur dans le sens désiré.
- Ensuite serrer le bouton (13) pour maintenir le ventilateur dans la position choisie.

OSCILATION

L'oscillation horizontale du ventilateur ne sera possible que quand le ventilateur est déconnecté. Elle devient activée en pressant le support (7) jusqu'à ce qu'il s'emboîte en place. Si on lève le support (7) la fonction deviendra désactivée

NETTOYAGE

Déconnectez la fiche du secteur électrique avant de commencer n'importe quel opération de nettoyage. Ne pas plonger l'appareil et le câble d'alimentation dans l'eau. Évitez que des éclaboussures d'eau ou n'importe quel autre liquide atteignent le bloc du moteur. Nettoyez l'extérieur de l'appareil avec un chiffon humide et non abrasif, évitant les detergents ou agents chimiques abrasives et aggressives. Essuyez parfaitement avant de monter les composants à nouveau.

CARACTÉRISTIQUES TÉCHNIQUES

- Alimentation: AC 230V ~ 50Hz. Puissance maximale: 50 W
- Diâmètre de l'aile: 40 cm
- 3 vitesses
- Oscilation horizontale

RIFIUTI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE

Al termine del suo periodo di vita, il prodotto va smaltito seguendo le direttive vigenti riguardo alla raccolta differenziata e non deve essere trattato come un normale rifiuto di nettezza urbana.

Il prodotto va smaltito presso i centri di raccolta autorizzati allo scopo, o restituito al rivenditore, qualora si voglia sostituire il prodotto con uno equivalente nuovo. Il costruttore si occuperà dello smaltimento del prodotto secondo quanto prescritto dalla legge.

Il prodotto è composto di parti non biodegradabili e di sostanze potenzialmente inquinanti per l'ambiente se non correttamente smaltite; altre parti possono essere riciclate. E' dovere di tutti contribuire alla salute ecologica dell'ambiente seguendo le corrette procedure di smaltimento.

Il simbolo mostrato a lato indica che il prodotto risponde ai requisiti richiesti dalle nuove direttive introdotte a tutela dell'ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC) e che deve essere smaltito correttamente al termine del suo periodo di vita. Chiedere informazioni al comune di residenza in merito alle zone dedicate allo smaltimento dei rifiuti. Chi non smaltisce il prodotto nel modo indicato in questo paragrafo ne risponde secondo le leggi vigenti. Se il prodotto è di piccole dimensioni (dimensioni esterne inferiori a 25cm) è possibile riportare il prodotto al rivenditore senza obbligo di nuovo acquisto.

WASTE OF ELECTRIC AND ELECTRONIC EQUIPMENT

The product is made of non-biodegradable and potentially polluting substances if not properly disposed of; other parts can be recycled. It's our duty to contribute to the ecological health of the environment following the correct procedures for disposal.

The crossed out wheelie bin symbol indicates the product complies with the requirements of the new directives introduced to protect the environment (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC) and must be properly disposed at the end of its lifetime. If you need further information, ask for the dedicated waste disposal areas at your place of residence. Who does not dispose of the product as specified in this section shall be liable according to the law.

RESÍDUOS DE APARELHOS ELÉCTRICOS E ELÉTRÓNICOS

O aparelho é composto de algumas partes não biodegradáveis e de substâncias potencialmente tóxicas para o ambiente, se não forem correctamente eliminadas; outras partes podem ser recicladas. É dever de todos contribuir para a saúde ecológica do ambiente. Observando os correctos procedimentos de eliminação. O símbolo mostrado ao lado indica que o aparelho responde aos requisitos exigidos pelas novas directivas introduzidas pela tutela do ambiente (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC) e que deve ser eliminado correctamente no final do seu período de vida. Peça informações na câmara municipal da sua área de residência, se precisar de saber a localização dos centros de recolha deste tipo de resíduos. Quem não eliminar o aparelho do modo indicado neste parágrafo responde segundo as leis em vigor.

RÉSIDUS D'APPAREILS ELÉCTRIQUES ET ELÉTRONIQUES

L'appareil est composé par quelques parties non biodegradables et des substances potentiellement toxiques pour l'environnement, s'elles ne sont pas correctement éliminées; d'autres parties peuvent être recyclées. C'est le devoir de chacun contribuer à la santé écologique de l'environnement en observant les correctes procédures d'élimination. Le symbol montré à coté indique que l'appareil répond aux exigences des nouvelles directives introduites par la tutelle de l'environnement (2002/96/EC, 2003/108/EC, 2002/95/EC) et qu'il doit être éliminé correctement à la fin de son périodes de vie. Demandez des informations chez votre mairie, si vous voulez savoir la localisation des centres de dépôt de ce type de résidus. Ceux qui n'éliminent pas l'appareil selon les indications de ce paragraphe répondront selon les termes des lois en vigueur.



Per conoscere l'assistenza più vicina a Voi, o richiedere questo manuale in formato elettronico, contattare il numero di telefono 0541/694246, fax 0541/756430, o l'indirizzo E-Mail assistenzatecnica@trevidea.it e chiedere del responsabile Centri Assistenza.

To find the nearest service center, please call the telephone number 0541 694246, fax number 0541 756430 or contact us at assistenzatecnica@trevidea.it asking for the service centers supervisor.

La TREVIDEA S.r.l. si riserva il diritto di apportare a questi apparecchi modifiche ELETTRICHE - TECNICHE - ESTETICHE e/o sostituire parti senza alcun preavviso, ove lo ritenesse più opportuno, per offrire un prodotto sempre più affidabile, di lunga durata e con tecnologia avanzata.

TREVIDEA S.r.l. si scusa inoltre per eventuali errori di stampa.

L'apparecchio è conforme ai requisiti richiesti dalle direttive dell'Unione Europea ed è pertanto marcato con il marchio CE

Appliance is conform to the pertinent European regulation and is therefore marked with the CE mark.



www.g3ferrari.it

TREVIDEA S.r.l.

**TREVIDEA S.R.L. – Strada Consolare Rimini – San Marino n. 62 – 47924 – RIMINI
(RN) - ITALY**

MADE IN CHINA