

CERTIFICATO DI GARANZIA

Ventilatore Piantana

Mod. FS-16O4

Questo prodotto è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data d'acquisto per eventuali difetti di fabbricazione. Le parti usuranti (rotelle, sacchetti, spazzole, ecc) e gli accumulatori sono esclusi dalla garanzia. Questa garanzia ha validità solamente se accompagnata da scontrino fiscale e timbro del rivenditore. L'impegno di garanzia decade automaticamente laddove vengano riscontrate rotture accidentali dovute al trasporto o cadute, manomissioni, modifiche o uso improprio non conforme alle istruzioni. Per eventuali informazioni potete rivolgervi al nostro servizio clienti telefonando al numero: 011/93.19.845



Allegare scontrino fiscale e timbro del rivenditore

Importato da: Sirge srl Avigliana (TO) www.sirge.it

La società si riserva di apportare qualunque modifica tecnica senza preavviso, le foto sono indicative.

Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso 1

Sirge®

Istruzioni

Mod. FS-16O4

Ventilatore Piantana



Costruito secondo le nuove direttive
ROHS 2002/95 e RAEE 2002/96 ----->



Modello: FS-1604

Alimentazione: 230V~50Hz

Altezza Piantana: circa 130 cm

Potenza: 45 Watt

3 Velocità

Oscillazione

Norme di Sicurezza

- Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso.
- Non immergere in acqua o altri liquidi
- **Non lasciare parti dell'imballo a portata dei bambini.**
- Prima di collegare l'apparecchio accertarsi che l'impianto sia corrispondente alle norme vigenti, che vi sia la **Massa** o in alternativa e' indispensabile il **Salva Vita**.
- Non utilizzare adattatori, spine multiple o prolunghe.
- **Questo apparecchio deve essere utilizzato per uso domestico ogni altro uso e' da considerarsi improprio e pertanto pericoloso.**
- Spegnerne sempre l'interruttore prima di scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente. Togliere la spina senza tirare il cavo.
- **Rimuovere la spina dalla presa quando non viene utilizzato.**
- Non attorcigliare il cavo poiché si potrebbe danneggiare.
- Non utilizzare questo apparecchio all'esterno.
- Utilizzare l'apparecchio solo su ripiani che possano sostenere il peso e in posizione stabile.
- Evitare di utilizzare l'apparecchio vicino a zone d'acqua dove potrebbe cadere. Non utilizzare mai un apparecchio dopo essere stato immerso nell'acqua. Spegnerne immediatamente l'apparecchio e scollegarlo dalla presa di corrente.
- Non utilizzare l'apparecchio negli impianti non a norma CE.
- Non utilizzare l'apparecchio con cavo rete danneggiato.
- **Non lasciare l'apparecchio alla portata dei bambini senza il diretto controllo degli adulti.**
- Non usare l'apparecchio se non funziona in modo adeguato o se è stato danneggiata.
- Tenere l'apparecchio lontano da materiali infiammabili durante il suo utilizzo.
- Non lasciare l'apparecchio vicino a fonti di calore.
- Non inserire mai oggetti all'interno della ghiera quando l'apparecchio è in funzione. Non coprire la ghiera.
- Spegnerne sempre il ventilatore quando lo si deve spostare.
- Se l'apparecchio deve essere poi riposto per un lungo periodo di tempo si consiglia di collocarlo in luogo asciutto e pulito. Quando lo si riutilizzerà dopo un lungo periodo controllare prima che sia pulito ed asciutto e che le pale ruotino liberamente.

Controlli

1. Per far oscillare il ventilatore premere la manopola dell'oscillazione. Per fermare l'oscillazione tirare la stessa verso l'alto.
2. Per regolare la direzione del flusso d'aria, allentare semplicemente il perno di regolazione della posizione e spostare in base all'angolatura desiderata.
3. L'altezza del ventilatore si può regolare allentando la vite di regolazione altezza. Sistemare il ventilatore aumentando o diminuendo l'altezza e chiudere poi la vite di regolazione altezza.
4. Per controllare la velocità premere i tasti di velocità.

Assemblaggio di pale e ghiera 3

1. Svitare la vite della ghiera e quella della pala.
2. Riporre la ghiera posteriore nella posizione appropriata con la maniglia in alto.
3. Avvitare bene la vite per attaccare la ghiera posteriore.
4. Installare la pala sull'asta fino a quando raggiunge il perno di chiusura.
5. Avvitare la vite della pala sull'asta del motore in **senso antiorario per serrare la pala.**
6. Aprire i ganci della ghiera frontale e farla combaciare con quella posteriore.
7. Chiudere entrambe le ghiera avvitando bene la vite e il dado. Lato inferiore della ghiera.

