



VIVAX

Made for you

FS-40WTB

IT
Manuale di istruzioni



Air Fan

FS-40WTB



È importante leggere queste istruzioni prima di utilizzare il prodotto e si consiglia vivamente di conservarle in un luogo sicuro per riferimento futuro.

SICUREZZA E AVVERTENZE

IMPORTANTE: Conservare il libretto di istruzioni per un uso futuro.

Crediamo che la sicurezza delle prestazioni sia la prima priorità in qualsiasi prodotto di consumo. Chiediamo che ogni apparecchio elettrico venga usato in modo ragionevole con la dovuta cura e attenzione alle seguenti importanti istruzioni d'uso.

Misure di Sicurezza Importanti per il tuo Ventilatore

Quando si usa qualsiasi apparecchio alimentato elettricamente, si devono sempre seguire le precauzioni di sicurezza di base.

Attenzione: Per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni a persone o cose:

- Assicurarsi che tutti i materiali di imballaggio e le etichette o gli adesivi siano rimossi dall'apparecchio prima del primo utilizzo.
- Utilizzare sempre il prodotto da una fonte di alimentazione con la stessa tensione, frequenza e potenza indicata sulla targhetta di identificazione del prodotto.
- Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano state supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
- I bambini devono essere sempre sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o con mancanza di esperienza e conoscenza, se hanno ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendono i pericoli connessi.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio

- I bambini non devono effettuare la pulizia e la manutenzione dell'apparecchio senza supervisione.
- Una stretta supervisione è necessaria quando il prodotto è usato da o vicino a bambini o persone incapaci. Non permettere ai bambini di usarlo come un giocattolo.
- Non utilizzare il prodotto con un cavo o una spina danneggiati, o dopo che il prodotto non funziona correttamente, è caduto o appare in qualche modo danneggiato. Restituire il prodotto completo al luogo di acquisto per un controllo o contattare un centro di assistenza autorizzato.
- Scollegare la spina dalla rete elettrica quando non è in uso e prima della pulizia.
- Non utilizzare altri accessori o complementi con questo apparecchio.
- Per evitare incendi, scosse elettriche o lesioni personali, non immergere il cavo, la spina o l'unità in acqua o altri liquidi.
- Posizionare sempre l'unità su una superficie piana. Non lasciare mai il prodotto incustodito durante l'uso.
- Non usare l'apparecchio con una prolunga per evitare il sovraccarico del prodotto.
- Non lasciare il cavo appeso sopra il bordo di un tavolo o di un piano di lavoro.
- Evitare il contatto tra il cavo e le superfici calde.
- Solo per uso interno. Solo per uso domestico.
- Non utilizzare l'apparecchio per un uso diverso da quello previsto.
- Questo apparecchio deve essere usato solo come descritto nelle istruzioni per l'uso che lo accompagnano. Conservare queste istruzioni per riferimento futuro.
- Assicurarsi sempre che le mani siano asciutte prima di rimuovere la spina dalla presa principale. Non estrarre mai la spina dalla presa di corrente tirando il suo cavo. Una stretta supervisione è necessaria quando questo apparecchio è usato da o vicino a bambini e invalidi.
- Mantenere il coperchio della presa d'aria libero da polvere o peluria.

- Non permettere che la presa d'aria sia bloccata o anche solo parzialmente bloccata. Ciò potrebbe causare il surriscaldamento del ventilatore. In caso di surriscaldamento, la disattivazione di sicurezza farà sì che il ventilatore si spenga e rimanga inutilizzabile finché l'apparecchio non si sia sufficientemente raffreddato. In questo caso, spegnere l'apparecchio, staccare la spina e lasciarlo raffreddare. Rimuovere qualsiasi blocco all'ingresso o all'uscita dell'aria prima di riprendere l'uso. Se il ventilatore dovesse spegnersi di nuovo, anche se non c'è un blocco, contattare il centro di assistenza autorizzato per un esame e una riparazione.
- Non coprire il ventilatore e non mettere nulla sopra di esso.
- Non inserire nulla attraverso le griglie o all'interno del ventilatore.
- Non usare il ventilatore se non è montato correttamente e completamente.
- Non usare il ventilatore senza le griglie di protezione, perché ciò potrebbe causare lesioni. Assicurarsi che il ventilatore sia spento dalla rete di alimentazione prima di rimuovere la protezione.
- Non utilizzare il ventilatore entro 1 metro da qualsiasi altro apparecchio elettrico o elettronico (ad esempio, TV, computer, ecc.) in quanto potrebbe causare interferenze.
- L'installazione di un dispositivo di protezione a corrente residua con una corrente di scatto nominale di 30mA offre una protezione aggiuntiva. Contattare il proprio elettricista.

Attenzione:

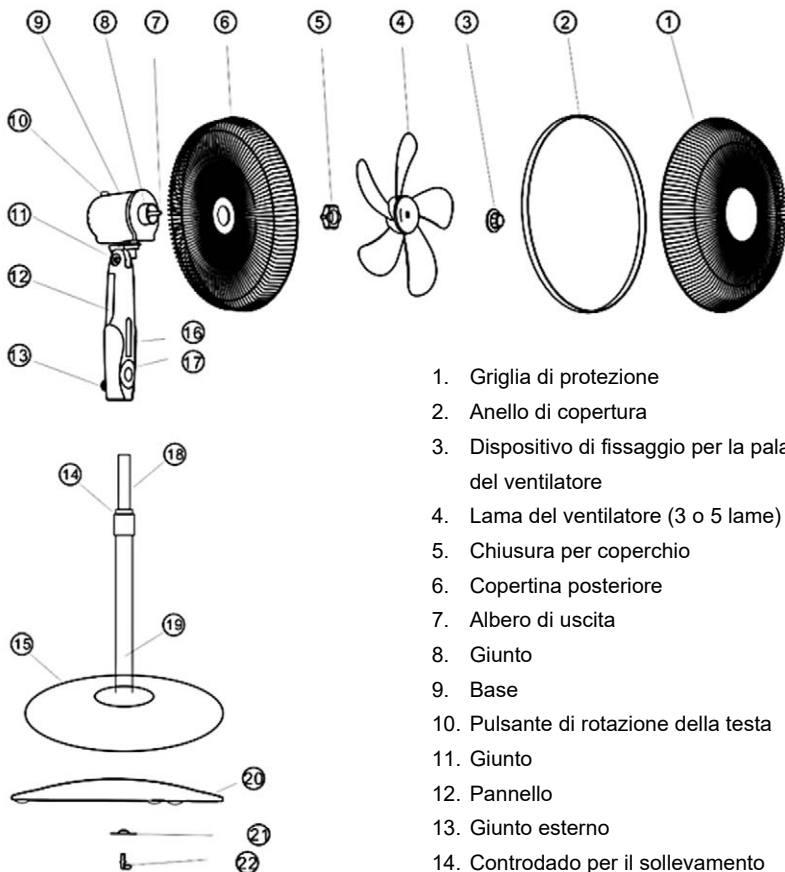
1. L'apparecchio non è destinato ad essere azionato per mezzo di un timer esterno o di un sistema di controllo remoto separato.
2. Assicurarsi che le mani siano asciutte quando si collega e si scollega l'apparecchio.
3. Assicurarsi che tutte le parti siano montate correttamente prima di accendere l'apparecchio.

4. Non immergere l'apparecchio in acqua o in qualsiasi altro liquido.
5. Togliere sempre la spina dopo l'uso.

Misure di Sicurezza importanti per tutti gli apparecchi elettrici

1. Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio e conservarle per riferimenti futuri.
2. Rimuovere ed eliminare in modo sicuro tutti i materiali di imballaggio e le etichette promozionali prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta.
3. Stendere completamente il cavo di alimentazione prima dell'uso.
4. Non lasciare che il cavo di alimentazione penda sul bordo di un banco o di un tavolo, tocchi superfici calde o si annodi.
5. Per evitare scosse elettriche, non immergere il cavo di alimentazione, la spina o l'apparecchio in acqua o in qualsiasi altro liquido, a meno che non sia raccomandato nelle istruzioni di pulizia.
6. Si raccomanda di controllare regolarmente l'apparecchio. Non utilizzare l'apparecchio se il cavo di alimentazione, la spina, il connettore o l'apparecchio si danneggiano in qualsiasi modo.
7. L'apparecchio è solo per uso domestico. Non utilizzare questo apparecchio per un uso diverso da quello previsto. Non utilizzare in veicoli o imbarcazioni in movimento. Non utilizzare all'aperto. L'uso improprio può causare lesioni.
8. Spegnerne sempre la presa di corrente e scollegare la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non viene utilizzato.
9. Prima della pulizia, portare sempre l'apparecchio in posizione OFF. Spegnerne la presa di corrente e rimuovere il cavo di alimentazione, se staccabile, dall'apparecchio e lasciare raffreddare tutte le parti.
10. Non collocare l'apparecchio sopra o vicino a una fonte di calore, come una piastra o un forno.

PARTI PRINCIPALI



1. Griglia di protezione
2. Anello di copertura
3. Dispositivo di fissaggio per la pala del ventilatore
4. Lama del ventilatore (3 o 5 lame)
5. Chiusura per coperchio
6. Copertina posteriore
7. Albero di uscita
8. Giunto
9. Base
10. Pulsante di rotazione della testa
11. Giunto
12. Pannello
13. Giunto esterno
14. Controdado per il sollevamento
15. Base
16. Pannello diodi LED
17. Pulsanti di controllo (ON/OFF e Timer)
18. Tubo di sollevamento
19. Tubo del montante del supporto
20. Base pesante
21. Piastra pressa
22. Piegarlo il bullone

MONTAGGIO E INSTALLAZIONE

Primo passo: assemblare le parti di supporto

1. Assemblare e collegare la base con il tubo di montaggio up-down e il tubo di supporto.
2. Aprire l'involucro ed estrarre la base, quindi montare il tubo e la copertura del tubo up-down e del tubo di supporto.
3. Puntare il foro sul fondo del tubo di supporto verso i fori sulla base e serrare le viti.
4. Far scorrere la copertura decorativa alla base lungo il tubo di supporto e regolare il tubo up-down all'altezza, quindi ruotare e serrare il giunto esterno.

Secondo step: Montare le pale della ventola

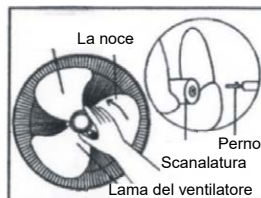
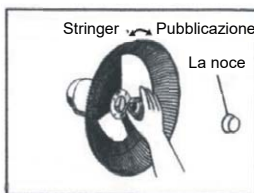
1. Montare il coperchio di protezione e l'anello di protezione

- a. Serrare l'involucro del coperchio posteriore al motore mediante un dispositivo di fissaggio (prestare attenzione al senso di rotazione).
- b. Posizionare il giunto dell'anello di protezione verso il basso e coprire la scanalatura profonda dell'anello di protezione sull'anello laterale circolare della parte posteriore.
- c. Coprire l'involucro, quindi serrare correttamente i bulloni nella posizione del giunto mediante il dado.

2. Installa pala della ventola

- a. Durante

l'installazione della pala della ventola, inserire la scanalatura sul retro della pala della ventola sul perno distanziatore dell'albero di uscita del motore,



- b. Serrare il dado di fissaggio della pala del ventilatore in senso antiorario.

3. Montare il coperchio anteriore

- a. Inserire il cerchio del coperchio anteriore nella scanalatura dell'anello di copertura, che è stata fissata al coperchio posteriore.
- b. Infine serrare i bulloni nella vite del giunto dell'anello di copertura.

INTRODUZIONE AL FUNZIONAMENTO

- I. Prima di usare il ventilatore, assicurarsi che sia su una superficie piana e stabile. Il danno può verificarsi se il ventilatore è posizionato su una pendenza o un declino.
- II. Inserire la spina direttamente in una presa CA standard. Assicurarsi che la spina si adatti perfettamente alla presa di corrente.

1. Impostazione della direzione del vento

L'angolo della testa della ventola è regolabile, può essere rivolto verso l'alto e verso il basso sollevando leggermente o premendo il coperchio.

2. Impostazione della velocità

Premendo il pulsante di rotazione, la testina inizia a ruotare, quindi estrarla e la ventola smetterà di ruotare.

3. Impostazione della velocità del vento

Premere il pulsante VELOCITÀ ON/OFF. Puoi scegliere 3 velocità di circolazione dell'aria. Ogni volta che si preme il pulsante, si regola la velocità di circolazione dell'aria da **Min (L)**, **Middle (M)** ad **High (H)**. I LED si accendono con un certo segno, a seconda della selezione..

4. Impostazione del timer

Se si desidera utilizzare il timer (spegnere la ventola dopo l'orario impostato) premere il pulsante **TIMER**. I LED si accendono con un certo segno, a seconda della selezione del Timer..

Ciascun pulsante **TIMER** regola l'ora del timer nel cerchio seguente:

Luce a led	1	2	1 + 2	4	1+4	2+4	1+2+4	Luci a LED spente
Ore	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	Timer disattivato

Telecomando

È possibile utilizzare il telecomando per controllare le funzioni della ventola come sul pannello di controllo dell'unità..



SOLUZIONI PER SEMPLICI PROBLEMI

Quando si avvia la ventola, la pala della ventola non funziona:

Si prega di verificare se la spina di alimentazione è davvero inserita nella presa o se il coperchio è deformato, toccando la pala della ventola.

Quando si avvia la ventola, viene prodotto un forte rumore:

Si prega di controllare l'unità come segue:

1. La pala della ventola è stata installata saldamente nell'albero di uscita del motore.
2. La scanalatura sul retro del coperchio corrisponde alla scanalatura di inserimento sull'albero di uscita.
3. Sono presenti minuscoli anelli di bordo difettosi attorno alla pala della ventola.
4. Il coperchio si è deformato, il che ha toccato la pala della ventola.

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA

Se hai bisogno di pulire la ventola:

- Scollegare la ventola dalla presa di corrente.
- Puliscila con un panno umido e una piccola quantità di detergente non abrasivo.
- Non bagnare mai la ventola.
- Non utilizzare l'apparecchio se è bagnato.
- Pulire regolarmente l'ingresso e l'uscita dell'aria. Puoi usare un aspirapolvere per questo.

ISTRUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Il ventilatore deve essere conservato in un luogo fresco e asciutto.
Non lasciare alla portata dei bambini.

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Tensione	Frequenza	Potenza	Dimensione
FS-40WTB	220V-240V~	50-60Hz	50W	40cm, 5x lame trasparenti

SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



Per proteggere il nostro ambiente e riciclare nel modo più completo possibile le materie prime utilizzate, si chiede al consumatore di restituire apparecchiature inutilizzabili al sistema pubblico di raccolta per l'energia elettrica ed elettronica. Il simbolo della croce indica che questo prodotto deve essere restituito al punto di raccolta dei rifiuti elettronici per smaltirlo garantendo il miglior riciclaggio possibile delle materie prime.

Conferendo correttamente questo prodotto si eviteranno possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana, che altrimenti potrebbero essere causati da uno smaltimento improprio del prodotto. Con il riciclaggio dei materiali di questo prodotto, aiuterai a preservare un ambiente sano e risorse naturali.

Per informazioni dettagliate sulla raccolta dei prodotti EE contattare il rivenditore in cui è stato acquistato il prodotto.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

Questo dispositivo è prodotto in conformità con gli standard europei applicabili e in conformità con tutte le direttive e i regolamenti applicabili. La dichiarazione di conformità UE può essere scaricata dal seguente [link](http://www.msan.hr/dokumentacijaartikala):
www.msan.hr/dokumentacijaartikala



Gentile Cliente,

grazie per aver acquistato un prodotto Vivax, ci auguriamo che tu rimanga soddisfatto della scelta. In caso sia necessaria la riparazione del prodotto entro il periodo di garanzia, contatta il rivenditore autorizzato dal quale hai acquistato il nostro prodotto oppure contatta il nostro centro di assistenza autorizzato tramite i contatti riportati alla fine di questo documento. **PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO, LEGGERE ATTENTAMENTE IL MANUALE DI ISTRUZIONI!**

CERTIFICATO DI GARANZIA

VIVAX

IT

MODELLO

NUMERO SERIALE

DATA DI VENDITA

NUMERO FATTURA/RICEVUTA

FIRMA VENDITORE

1. M SAN Grupa d.o.o. garantisce che questo prodotto è privo di difetti derivanti dal processo di fabbricazione ed è soggetto alle condizioni riportate qui di seguito.
2. La presente Garanzia non pregiudica i diritti previsti dalla Direttiva 1999/44/CE e dal D. Lgs. 6 settembre 2005 n. 206, di cui il Consumatore rimane titolare.
3. **CONDIZIONI DI GARANZIA** La Garanzia è valida per un periodo di **2 anni** dalla data della consegna del prodotto, sempre che il difetto di conformità sia denunciato al rivenditore autorizzato e/o al centro di assistenza autorizzato entro i due mesi successivi dalla data della scoperta del difetto stesso. Nel caso in cui questo prodotto non funzioni correttamente durante il periodo di garanzia, il rivenditore autorizzato e/o un nostro centro di assistenza autorizzato renderà questo prodotto in grado di funzionare per gli scopi per cui è stato progettato, senza addebitare nessun costo di manodopera e/o pezzi di ricambio al consumatore.
4. La garanzia sarà accettata solo se la fattura originale, una ricevuta di vendita e/o il Certificato di Garanzia debitamente compilato vengono presentati al rivenditore autorizzato o al centro di assistenza autorizzato. M SAN Grupa d.o.o. si riserva il diritto di rifiutare il servizio di garanzia gratuito se le informazioni su tale documentazione sono incomplete o illeggibili.
5. Tutte le riparazioni in garanzia devono essere eseguite da un rivenditore autorizzato o un centro di assistenza autorizzato. Le riparazioni eseguite da rivenditori/centri di assistenza non autorizzati non saranno rimborsate e se tali riparazioni danneggiano questo prodotto, tali danni non saranno coperti da questa garanzia.
6. **La presente garanzia non copre:**
 - Verifiche periodiche, regolazioni, manutenzioni o trasformazioni nonché sostituzione di parti usurate dovute al normale uso;
 - Danni causati da: incidenti, negligenza, modifiche, utilizzo dei pezzi di ricambio non originali, uso improprio, installazione non corretta o imballaggio;
 - Danni causati da fulmini, acqua, fuoco, atti bellici, disordini pubblici, alimentazione elettrica errata, ventilazione errata o qualsiasi altra causa al di fuori del controllo della M SAN Grupa d.o.o.
 - Prodotti con numeri di serie alterati, cancellati, mancanti o illeggibili
 - Inosservanza di qualsiasi linea guida del Manuale di istruzioni o altra documentazione pertinente
7. Il Gruppo M SAN d.o.o. non è responsabile per eventuali danni ai supporti audio/video/dati o a qualsiasi apparecchiatura utilizzata in relazione al prodotto.
8. Questa garanzia è offerta a qualsiasi persona che abbia legalmente ottenuto il possesso del prodotto entro il periodo di garanzia.
9. La presente garanzia costituisce l'unico rimedio per l'acquirente. M SAN Grupa d.o.o. non sarà responsabile per alcun costo di riparazione o sostituzione o per qualsiasi danno o perdita direttamente o indirettamente correlato al malfunzionamento del prodotto.
10. Questa garanzia è applicabile solo ai prodotti acquistati in uno dei paesi di seguito elencati: ITALIA (compresi la Repubblica di San Marino e lo Stato della Città del Vaticano). Resta applicabile quando, a seguito di tale acquisto, il prodotto viene portato in qualsiasi altro paese elencato.
11. La dichiarazione di conformità UE può essere facilmente scaricata sul nostro sito web: www.msan.hr/dokumentacijaartikal

Importatore per l'UE: M SAN GRUPA d.o.o., Buzinski prilaz 10,10010 Zagreb-Buzin, Croatia

Tel: +385 1 3654-961, E-mail: info@mrservis.hr, Web: www.vivax.com

DATA DI RICEVIMENTO PRODOTTO		
DATA RIPARAZIONE		
DATA DI RICEVIMENTO PRODOTTO		
DATA RIPARAZIONE		
DATA DI RICEVIMENTO PRODOTTO		
DATA RIPARAZIONE		

CENTRO DI ASSISTENZA AUTORIZZATO

VIVAX

IT

Per chiedere Assistenza e accessori contattare:

Universal Service Provider s.r.l.

Via T .Tasso, 5 - 20825 Barlassina – MB-Italy

www.uspitaly.it

Tel 02 83 62 36 18

Dal Lunedì al Venerdì

Dalle 9.00 alle 13.00 e dalle 14.00 alle 18.00

In caso di malfunzionamento del prodotto, contatta il servizio USP Italy, dove la tua chiamata verrà reindirizzata al centro di assistenza più vicino.





VIVAX

www.VIVAX.com