

Ventilatore a piantana

Modello nr.: PIA40 (diam. 40 cm)



Ventilatore piantana mod. PIA40

220-240V~ 50Hz 50W

Solo per uso domestico. Fabbricato in Cina



Importato da Primatronic S.p.A., via L. Da Vinci 281, 20090 Trezzano s/N (MI) – Italia

MANUALE DI ISTRUZIONI

Leggere e conservare queste istruzioni in caso di future consultazioni.

REGOLE PER UN USO IN SICUREZZA

Come in presenza di ogni apparecchio alimentato a corrente elettrica e con parti in movimento, anche in presenza di questo ventilatore è necessario adottare alcune fondamentali precauzioni di sicurezza. Leggere attentamente tutto il manuale per imparare a conoscere le caratteristiche del prodotto e i suoi comandi (anche se si conosce già il funzionamento di questo genere di apparecchi).

AVVERTENZE

Prima di utilizzare l'apparecchio, assicurarsi di aver letto tutte le istruzioni riportate su questo manuale.

- Questo apparecchio può essere usato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza o conoscenza adeguate se a loro è stata assicurata un'adeguata sorveglianza oppure se hanno ricevuto istruzioni circa l'uso in sicurezza dell'apparecchio e hanno compreso i pericoli correlati. 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. Tenere l'apparecchio ed il suo cavo fuori dalla portata di bambini sotto gli 8 anni di età'.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Tenere lontano da animali domestici.
- Prestare estrema attenzione durante il

funzionamento dell'apparecchio; non toccare mai le parti in movimento.

- Non tentare di raggiungere le pale, inserendo oggetti o le dita all'interno della griglia.
- Non lasciare incustodito durante il funzionamento e in generale ogni qualvolta la spina è collegata alla presa di corrente. Il pericolo di scosse elettriche sussiste anche quando l'apparecchio è spento ma la spina è collegata alla presa di corrente.
- Prima di connettere la spina alla presa per la prima volta, controllare che la tensione locale sia uguale a quello indicato su questo manuale.
- Prima di collegare la spina alla presa, accertarsi che l'apparecchio sia spento.
- Assicurarsi di avere le mani perfettamente asciutte quando si collega o scollega la spina. Non utilizzare l'apparecchio a piedi nudi.
- Dopo aver utilizzato l'apparecchio, spegnerlo attraverso gli appositi tasti ed estrarre la spina dalla presa di corrente. Tenere la spina disconnessa anche in caso di inutilizzo per un breve periodo di tempo.
- Non immergere il corpo del prodotto in acqua o altri liquidi.
- Posizionare lontano da lavandini e contenitori di liquidi in cui possa accidentalmente cadere.
- Non utilizzare in ambienti umidi. Non utilizzare in bagno.
- Nel caso l'apparecchio dovesse cadere in acqua o in altri liquidi, scollegare

immediatamente l'interruttore generale dell'impianto elettrico, quindi scollegare la spina dalla presa di corrente con le mani perfettamente asciutte. Non tentare di recuperare l'apparecchio caduto in acqua. Non riutilizzare l'apparecchio caduto in acqua.

- Posizionare l'apparecchio su un pavimento piano e asciutto.
- Non posizionare l'apparecchio su superfici che possano surriscaldarsi.
- Non utilizzare l'apparecchio all'aria aperta. Questo apparecchio è inteso solo per uso domestico. Non usare all'aperto o per scopo commerciale. Non usare per scopi diversi da quelli per cui il prodotto è stato inteso.
- Non tentare di aprire la cassa dell'apparecchio; al suo interno non esistono parti utilizzabili dall'utente.
- Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia d'intralcio. Fare in modo che non venga calpestato o schiacciato da mobili o oggetti pesanti.
- Per consentire un'adeguata circolazione dell'aria, lasciare almeno 50 cm tra l'apparecchio e le pareti.
- Stendere completamente il cavo prima dell'utilizzo. Non lasciare il cavo arrotolato per evitare un eccessivo surriscaldamento. Non tirare eccessivamente il cavo.
- Non tirare mai il cavo elettrico per scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente, bensì

afferrare saldamente la spina avendo cura di avere le mani perfettamente asciutte.

- Per evitare il rischio di scosse elettriche, non immergere il cavo di alimentazione, la spina o l'apparecchio stesso in acqua o altri liquidi.
- Non utilizzare nel caso in cui il cavo si presenti danneggiato, o se si dovesse verificare un malfunzionamento. Se l'apparecchio non risulta integro in tutte le sue parti, interrompere immediatamente l'utilizzo e rivolgersi al rivenditore, oppure ad un centro di assistenza tecnica o comunque a personale qualificato per le opportune verifiche.
- Non usare l'apparecchio quando è stato fatto cadere, o con cavo o spina danneggiati. Non cercare di riparare o intervenire da soli sull'apparecchio. Errati interventi o manomissioni rendono vana la garanzia ed espongono la persona a pericolo. In caso di parti danneggiate o sospetto malfunzionamento, interrompere immediatamente l'utilizzo e consultare personale qualificato.
- Verificare regolarmente l'integrità del cavo. In caso risulti necessario sostituire il cavo di alimentazione, non intervenire da sé. Rivolgersi solo a personale qualificato o a un centro di assistenza tecnica, in quanto possono essere richiesti strumenti particolari.
- Evitare l'utilizzo di una prolunga. Nel caso che quest'ultima risulti assolutamente indispensabile, rivolgersi a personale qualificato

per le opportune verifiche.

- Non intervenire da soli sull'apparecchio. Errati interventi o manomissioni rendono vana la garanzia ed espongono la persona a pericolo.
- Nel caso le pale dovessero bloccarsi, spegnere l'apparecchio, scollegare la spina dalla presa e rimuovere la griglia anteriore per conoscere la causa del blocco.
- Non coprire mai l'apparecchio anche se l'apparecchio è spento ma la spina è collegata alla presa di corrente. Pericolo di surriscaldamento e incendio.
- Non spruzzare acqua o altre sostanze sul ventilatore.
- Scollegare la spina dalla presa prima di intraprendere le operazioni di pulizia. **NOTA:** Accertarsi che il ventilatore sia spento prima di scollegare la spina dalla rete elettrica. Le operazioni di pulizia devono essere effettuate come spiegato nell'apposito paragrafo.
- Assicurarsi che il ventilatore sia scollegato dalla rete di alimentazione prima di togliere lo schermo di protezione.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
- I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con l'apparecchio
- non utilizzare questo apparecchio collegato a

programmatori, temporizzatore esterno, sistema di comando a distanza separato , timer o qualsiasi altro dispositivo che possa accenderlo automaticamente.

PULIZIA

- Prima della pulizia, assicurarsi che l'apparecchio sia spento e scollegato dalla presa di corrente.
- **NON IMMERGERE MAI IL PRODOTTO IN ACQUA O IN NESSUN ALTRO TIPO DI LIQUIDO! NON BAGNARE NE' IL CAVO NE' LA SPINA.**
- Usare un panno morbido e asciutto per pulire la superficie esterna. L'uso di detersivi aggressivi, detersivi chimici e spugne abrasive potrebbe rovinare la superficie in plastica. Per lo sporco più ostinato, utilizzare pochissime gocce di detersivo delicato.
- Prima di riutilizzare l'apparecchio, assicurarsi che sia completamente asciutto in tutte le sue parti.
- Per una pulizia accurata delle pale, rimuoverle dal proprio supporto ed immergerle in acqua tiepida. Asciugarle perfettamente prima di riassemblearle.
- Assicurarsi che il ventilatore sia scollegato dalla rete di alimentazione prima di togliere lo schermo di protezione.

IN OCCASIONE DEL PRIMO UTILIZZO

Estrarre delicatamente l'apparecchio dalla scatola e verificare che risulti integro in tutte le sue parti.

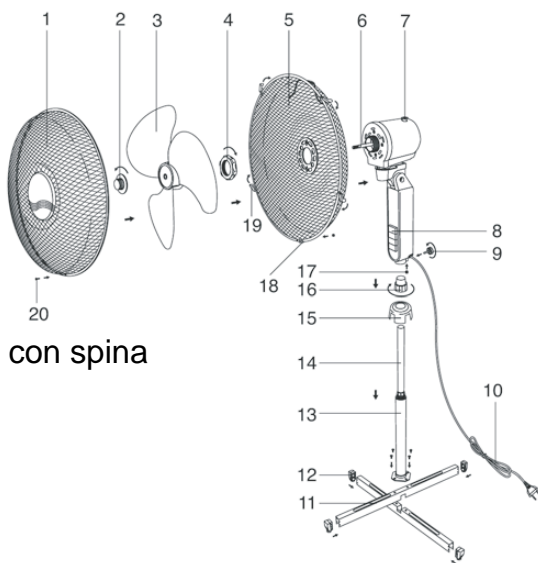
Tenere i materiali dell'imballaggio (polistirolo, sacchetti in plastica, ecc...) lontano dalla portata dei bambini, in quanto possibile fonte di pericolo.

Prestare estrema attenzione che l'apparecchio non subisca urti.

LISTA DELLE PARTI

Prima di procedere all'assemblaggio delle parti e all'utilizzo, consultare l'illustrazione riportata qui di seguito, dove vengono mostrate le parti che compongono l'apparecchio:

1. Griglia anteriore
2. Dado di fissaggio
3. Pale
4. Anello di fissaggio
5. Griglia posteriore
6. Perno Motore
7. Perno di oscillazione
8. Tastiera comando
9. Dado di fissaggio
10. Cavo alimentazione con spina
11. Base
12. Piedini
13. Gambo
14. Gambo regolabile
15. Copertura
16. Regolatore di altezza
17. Dado esagonale
18. Gancio di rinforzo
19. Morsetto di mantenimento
20. Vite



ISTRUZIONI DI MONTAGGIO

Prima di connettere la spina alla presa, verificare che tutte le parti risultino assemblate correttamente. Importante! Assicurarsi che la spina sia scollegata dalla presa di corrente quando ci si appresta ad assemblare l'apparecchio! Per assemblare l'apparecchio, procedere come indicato qui di seguito. Si consiglia di partire dalla base e poi procedere via via verso l'alto.

A- MONTAGGIO DEL GAMBO REGOLABILE ALLA BASE:

- 1 Svitare le viti dai bracci della base e incrociare i bracci della base per assemblarli(11).
- 2 Far combaciare i 4 fori nella parte bassa del gambo (13) con quelli sui bracci e stringere le viti.
- 3 Inserire i piedini alle estremità dei bracci della base.
- 4 Svitare il regolatore di altezza (16) e far scivolare lungo il gambo (13) la copertura (15) della base, per coprire il punto di congiunzione tra i bracci e il gambo. Riavvitare il regolatore di altezza dopo aver posizionato il gambo regolabile all'altezza desiderata. Il fusto regolabile deve essere sufficientemente alto per consentire il fissaggio del corpo motore.

B – FISSAGGIO DEL CORPO PRINCIPALE (MOTORE + COLLO CON TASTIERA COMANDI) AL PIEDISTALLO:

L'assemblaggio di questa parte è particolarmente delicata. Farsi assistere da una seconda persona se necessario.

- 1 Afferrare la parte del corpo motore e collo con tastiera di comando (che arrivano già assemblate) e posizionarla sopra il supporto precedentemente creato, fissandola con il dado di fissaggio (9).
- 2 Verificare che le parti siano perfettamente fissate prima di lasciarle.

C - MONTAGGIO DELLE GRIGLIE E DELLE PALE:

- Rimuovere l'anello di fissaggio (4) dal motore. Montare la griglia posteriore (5) al perno del corpo motore. Riavvitare l'anello

di fissaggio (4) per tenere la griglia in posizione.

- Assemblare le pale. Avvitare il dado di fissaggio (2) in modo che risultino perfettamente fissate. Stringere bene.
- Montare la griglia anteriore sulla griglia posteriore e chiudere le clip di sicurezza.

Attenzione! Questo apparecchio è dotato di piccole parti. Assicurarsi che siano sempre tenute lontano dalla portata dei bambini.

MODALITA' DI FUNZIONAMENTO

- 1 Verificare che i tasti non siano premuti.
- 2 Collegare la spina alla presa di corrente.
- 3 Sul corpo frontale del corpo motore dell'apparecchio sono presenti i tasti di regolazione velocità:

0. spento 1. bassa 2. media 3. alta.

Selezionare la velocità desiderata. È possibile modificare l'impostazione della velocità durante l'utilizzo, senza dovere spegnere l'apparecchio.

1 Funzione oscillazione: E' possibile attivare la funzione di oscillazione orizzontale premendo il tasto posizionato sul retro del corpo motore. Per disattivare l'oscillazione, tirare delicatamente il tasto verso l'alto. Ora il getto d'aria resterà fisso.

2 Per interrompere l'utilizzo, premere il tasto "0" e scollegare la spina dalla presa.

RIPONIMENTO

Conservare in un luogo asciutto ad esempio sul tavolo, su un pianale o all'interno di una scatola. Tenerlo sempre fuori dalla portata dei bambini.

GARANZIA

Questo apparecchio è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto. L'impegno di garanzia decade automaticamente laddove vengano riscontrate rotture accidentali dovute a trasporto o cadute, oppure a manomissioni e modifiche; per uso improprio o non conforme alle specifiche istruzioni, errato inserimento nella rete di alimentazione, riparazioni effettuate da personale non autorizzato. Si raccomanda, quindi, in caso di necessità, di rivolgersi direttamente ed esclusivamente al vostro rivenditore. L'apparecchio viene riparato o sostituito in garanzia solo in caso di malfunzionamento causato da difetti di materiale e/o manodopera. La garanzia è valida solo previa presentazione della ricevuta di acquisto del prodotto da riparare riportante la data di acquisto.



Il simbolo del cestino barrato riportato sull'apparecchio indica che il prodotto, alla fine della propria vita utile, dovendo essere trattato separatamente dai rifiuti domestici, deve essere conferito in un centro di raccolta differenziata per apparecchiature elettriche ed elettroniche oppure riconsegnato al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchio al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il recupero dei materiali di cui è composto. L'utente è responsabile del conferimento dell'apparecchio a fine vita alle appropriate strutture di raccolta. Per informazioni più dettagliate inerenti i sistemi di raccolta disponibili, rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti, o al negozio dove è stato effettuato l'acquisto. Chiunque abbandona o cestina questo apparecchio e non lo riporta in un centro di raccolta differenziata per rifiuti elettrici - elettronici è punito con la sanzione amministrativa pecuniaria prevista dalla normativa vigente in materia di smaltimento abusivo di rifiuti.

SCHEDA INFORMATIVA PER I VENTILATORI

Come da comunicazione della Commissione nell'ambito dell'attuazione del Regolamento (UE) n. 206/2012 del 6/3/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori:

Descrizione	Valore	Simbolo	Unità di misura
Portata massima d'aria	39.04	F	m ³ / min
Potenza assorbita	38.2	P	W
Valore di esercizio	1.022	SV	(m ³ / min) / W
Consumo elettrico in modalità "attesa"	0	PSB	W
Livello di potenza sonora	52.5	LWA	dB (A)
Velocità massima dell'aria	2.61	c	m/sec
Consumo stagionale	16	$Q = (P_{\text{nominal}} * 320 + PSB * 1120) / 1000$ (P _{nominal} = 15W)	kWh/a

Norme di misura per il valore di esercizio: IEC 60879: 1986 + (corr. 1992)

Importato da Primatronic S.p.A. – Via L.da Vinci, 281 – 20090 Trezzano s/N (MI) – Italia.

Fabbricato in Cina.

Questa apparecchiatura è conforme alle Direttive Comunitarie 2014/30EU (Compatibilità Elettromagnetica) e 2014/35/EU (Bassa Tensione) e relative modifiche.

