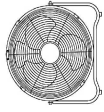


145x210mm

VENTILATORE DA TERRA

Mod. F18

Z20-240V~ 50Hz 110W



Solo per uso domestico. Fabbricato in Cina



MANUALE DI ISTRUZIONI

Leggere e conservare queste istruzioni in caso di futura consultazione. Per informazioni contattare il numero verde 800 20 99 99

mani, perfettamente asciutte. Non tentare di recuperare l'apparecchio caduto in acqua. Non riutilizzare l'apparecchio caduto in acqua. Non immergere il cavo o la spina.

• Non posizionare l'apparecchio su superfici che possano surriscaldarsi. Non posizionare l'apparecchio vicino a fonti di calore.

• Consentire un'adeguata circolazione dell'aria intorno all'apparecchio.

• Non mettere l'apparecchio a contatto con materiale infiammabile, come ad esempio tende, tappezzeria. Non posizionare alcun oggetto sopra l'apparecchio.

• 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. È assolutamente vietato smontare o riparare l'apparecchio per pericolo di shock elettrico; se necessario rivolgersi al rivenditore o centro assistenza.

• Non coprire il ventilatore anche se spento ma collegato alla presa di corrente. Pericolo di surriscaldamento o incendio.

Prestare estrema attenzione che l'apparecchio non subisca urti.

LISTA DELLE PARTI

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



MODALITÀ DI ASSEMBLAGGIO
La spina deve essere scollegata dalla presa per effettuare le operazioni di montaggio.
• Prendere i due bracci della base, unirli e fissarli con le viti (Fig. 1) fissati attorno la base completa (Fig. 2)



Fig. 1



Fig. 2

• Ora assemblare il corpo motore alla base, utilizzando le viti come nella Figura 4.



Fig. 3



Fig. 4

REGOLE PER UN USO IN SICUREZZA:

Come in presenza di ogni apparecchio alimentato a corrente elettrica, anche in presenza di questo ventilatore è assolutamente 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.

Le istruzioni forniscono avvertenze relative ai potenziali rischi in caso di uso improprio.

Scollegare sempre l'apparecchio dall'alimentazione se lasciato incustodito e prima di montarlo, smontarlo o pulirlo.

AVVERTENZE

• L'utilizzo deve essere consentito solo a persone adulte e responsabili, adeguatamente istruite sui danni derivanti da utilizzo scorretto.

• Questo prodotto può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali e mentali ridotte o con

• Assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia di intralcio. Fare in modo che non venga calpestato o schiacciato da mobili o oggetti pesanti.

• Non tirare mai il cavo elettrico per staccare l'apparecchio dalla presa di corrente, bensì afferrare saldamente la spina avendo cura di avere le mani perfettamente asciutte.

• Non usare l'apparecchio quando è stato fatto cadere, o con cavo o spina danneggiati o malfunzionanti. 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.

• Evitare l'utilizzo di una prolunga. Nel caso che quest'ultima risulti assolutamente indispensabile, rivolgersi a personale qualificato per le opportune verifiche.

• Non mettere oggetti pesanti sul cavo o fonti di calore vicini ad esso. Il cavo potrebbe danneggiarsi.

• Non usare nebulizzatori spray (per es. insetticidi, spray per capelli ecc), potrebbe creare danni all'involtuclo.

• Non spruzzare acqua o altre sostanze sul ventilatore.

• Assicurarsi che le parti siano correttamente assemblate prima di utilizzare l'apparecchio e prima all'uso.

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

1. Prima di connettere la spina alla presa, verificare che la tensione locale corrisponda a quella indicata sull'etichetta di identificazione dell'apparecchio.
2. Verificare che la manopola posizionata sul retro dell'apparecchio sia in posizione "0".
3. Scegliere l'altezza della direzione dell'aria, muovendo manualmente la manopola.
4. Collegare la spina a una presa idonea, avendo cura di avere le mani perfettamente asciutte.
5. Posare la manopola nella posizione contrassegnata dal numero 1.
6. Premere la manopola nella posizione contrassegnata dal numero 0. Il ventilatore si accende.
7. Per spegnere l'apparecchio, riportare la manopola sulla posizione "0".
8. Scollegare la spina dalla presa.



Manopola comando

Note:

- Non toccare le parti in movimento!
- Non tentare di riparare o modificare l'apparecchio. Per il servizio di assistenza rivolgersi al rivenditore autorizzato.
- Scollegare la spina dalla presa prima di aprire la griglia e verificare la presenza di parti in movimento.
- Non toccare la griglia mentre il ventilatore è in funzione. La griglia è molto calda.
- Conservare l'apparecchio in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini e possibilmente al riparo dal rasoio originale.

scarsa esperienza e conoscenza solo se sono sotto la supervisione di un adulto e sono state istruite da un adulto circa l'uso in sicurezza del prodotto e a patto che comprendano i rischi in cui si incorrerebbe da un uso improprio dello stesso. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Tenere il prodotto e i cavo di alimentazione lontani dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni. La pulizia e la manutenzione del prodotto non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni.

• Tenere lontano da animali domestici.
• Non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito.

• Prima di connettere la spina alla presa, controllare locale sia uguale a quella indicata su questo manuale e sulla targh dei dati del prodotto. Assicurarsi di avere le mani perfettamente asciutte quando si collega o scollega la spina. Non utilizzare l'apparecchio a piedi nudi.

• Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica accertarsi che l'impianto sia conforme alle norme vigenti.

• Non lasciare l'apparecchio incustodito durante il funzionamento e in generale ogni qualvolta la spina è collegata alla presa di corrente. Il pericolo

• Nel caso in cui si verificassero situazioni anomale spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore o un servizio di assistenza.

• Non utilizzare questo apparecchio collegato a programmatori, temporizzatori esterni, sistemi di comando a distanza separato, timer o qualsiasi altro dispositivo che possa accenderlo automaticamente.

• Non utilizzare prese di corrente volanti oppure cavi danneggiati.

• Quando si stacca la spina tenerla saldamente per evitare shock elettrico, corto circuito o incendio.

• Non fissare interruttori di sicurezza con nastro adesivo per pericolo di incendio.

• Non inserire oggetti o le dita nella griglia dell'apparecchio. Non toccare le parti in movimento.

• Non utilizzare senza che tutte le parti risultino perfettamente assemblate.

• Siccome l'apparecchio è previsto per posizionamento a terra e quindi potenzialmente accessibile a bambini o animali domestici, esercitare attenta supervisione.

di scosse elettriche sussiste anche quando l'apparecchio è spento ma la spina è collegata alla presa di corrente.

• 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.

• Stendere completamente il cavo prima dell'utilizzo. Non lasciare il cavo arrotolato per evitare un eccessivo surriscaldamento.

• Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o da un servizio di assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica similare, in modo da prevenire ogni rischio.

• Scollegare la spina dalla presa prima di intraprendere le operazioni di pulizia (come spiegato nell'apposito paragrafo Pulizia e Manutenzione).

• Posizionare l'apparecchio su un piano stabile e asciutto e lontano da lavandini e contenitori di liquidi (vasche, docce, piscine) in cui possa accidentalmente cadere. 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

PULIZIA E MANUTENZIONE

• Prima di iniziare qualsiasi operazione di pulizia, spegnere l'apparecchio e scollegare la spina dalla presa.

• Non immergere mai il prodotto in acqua o in nessun altro tipo di liquido.

• Non bagnare il cavo e la spina.

• Pulire la superficie esterna del prodotto con un panno morbido e asciutto. Non utilizzare detersivi corrosivi e abrasivi. La superficie in metallo potrebbe danneggiarsi in presenza di sostanze aggressive o spugna abrasive.

• Per rimuovere eventuali residui di polvere dalla superficie esterna o dalla griglia, usare una spazzolina morbida o un aspirapolvere. Non utilizzare nessun utensile nelle tessure.

• Riporre l'apparecchio in luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini. Possibilmente conservarlo dentro all'imballo originale.

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.

SCHEDA INFORMATIVA PER I VENTILATORI

Il presente apparecchio è stato progettato e sviluppato in conformità con il Regolamento (UE) n. 2009/127 del 2009/127, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori.

Descrizione	Valore	Limite	Unità di misura
Potenza massima d'aria	86,13	7	met³/min
Potenza sonora	151,66	7	W
Velocità di avanzamento	0,98	0,9	(m/min) / W
Consumo elettrico in modalità OFF	0	0,02	W
Livello di potenza sonora	84,15	1	(dB) (A)
Velocità massima d'aria	3,07	7	m/min
Requisiti di riferimento per il valore	IEC 60335-1:2006 (2006-1992)		
Classe di efficienza energetica	BENNET S.P.A., via Ratti 2, 22070 Montano Lucino (CO) Italia		
Classe di efficienza energetica	COE=100-100x(Valore reale-100)/200		

INFORMAZIONI AGLI UTENTI
 Il presente apparecchio è conforme alla direttiva 2012/15/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 maggio 2012, relativa alla responsabilità del produttore per i prodotti di consumo. Il presente apparecchio è conforme alla direttiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 8 giugno 2012, relativa alla protezione dei lavoratori contro i rischi di esposizione a campi elettromagnetici. Il presente apparecchio è conforme alla direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 25 ottobre 2011, relativa alla restrizione di alcune sostanze pericolose (RoHS). Il presente apparecchio è conforme alla direttiva 2002/95/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 13 dicembre 2002, relativa alla restrizione di alcune sostanze pericolose (REACH). Il presente apparecchio è conforme alla direttiva 2006/66/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 6 settembre 2006, relativa alle batterie e ai accumulatori.



BENNET S.P.A. - via Ratti 2, 22070 Montano Lucino (CO) Italia -
 Fabbricato in Cina.

-1-

-18-

-5-

-4-

-3-

-2-