



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.

#### SCHEDE INFORMATIVA PER I VENTILATORI

Come da comunicazione della Commissione nell'ambito dell'attuazione del Regolamento (UE) n. 2005/2012 del 6/3/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori.

Descrizione	Simbolo	Valore	Unità di misura	Note
Portata massima d'aria	F	20.28	m <sup>3</sup> /min	-
Potenza assorbita	P	41	W	-
Valore di esercizio	SV	0.56	(m <sup>3</sup> /min) / W	-
Standard di misurazione per valore di esercizio		IEC 60879:2019		-
Consumo di energia in modalità standby	(Psb)	0	W	-
Livello di potenza sonora	LWA	55.2	dB (A)	-
Velocità massima dell'aria	c	1.859	m/sec	-
Consumo elettrico stagionale	G	13.120	KWh/ha	-
Dettagli per maggiori informazioni		Bennet S.p.A., via E. Ratti 2, Montano Lucino (CO) - Italia Numero verde 800 23 66 38.		-

### VENTILATORE A TORRE Modello nr.: COL29C2M



220-240V~ 50Hz 45W

Leggere e conservare queste istruzioni in caso di future consultazioni.

Per informazioni contattare il numero verde Bennet 800 23 66 38

#### REGOLE PER UN USO IN SICUREZZA

Essendo in presenza di un prodotto alimentato a corrente elettrica, è necessario adottare alcune fondamentali precauzioni di sicurezza.

Prima di collegare l'apparecchio, assicurarsi che il voltaggio locale corrisponda a quello riportato sull'etichetta del prodotto e su questo manuale.

- Dopo aver tolto l'apparecchio dall'imballaggio assicuratevi dell'integrità dello stesso, in caso di dubbio non utilizzate l'apparecchio e rivolgetevi al vostro rivenditore.
- Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo, punti metallici ecc...) non devono essere lasciati alla portata dei bambini, in quanto possibili fonti di pericolo.
- Prima di collegare l'apparecchio accertatevi che i dati riportati sulla targhetta del prodotto (tensione ecc...) corrispondano a quelli della rete di distribuzione elettrica, e che la presa di corrente sia idonea.

- Per evitare scosse o bruciature, non usare questo ventilatore con nessun variatore elettronico di velocità.
- Non evitare scosse elettriche, non immergere mai il corpo motore in acqua o in altri liquidi.
- Non bagnare il cavo o la spina.
- Se il corpo motore dovesse cadere accidentalmente in acqua, scollegare immediatamente la centralina generale di alimentazione. Quindi scollegare la spina dalla presa di corrente. Non tentare di recuperare l'apparecchio caduto in acqua.
- Non permettere che l'apparecchio venga usato da bambini o inabili senza sorveglianza.
- Se la spina del cavo fornito con l'apparecchio non è conforme alla propria presa di corrente, contattare personale qualificato per le dovute verifiche. Non provvedere da soli. Errati interventi o manomissioni rendono vana la garanzia ed espongono la persona a pericolo.
- Non utilizzare 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 possono rendere vana la garanzia. In caso di parti danneggiate o sospetto malfunzionamento, interrompere immediatamente l'utilizzo e consultare personale qualificato.
- Rivolgersi a personale qualificato in caso di sostituzione del cavo di alimentazione in quanto potrebbe essere necessario l'uso di un attrezzo speciale.
- Verificare regolarmente l'integrità del cavo.
- Tener sempre sotto controllo l'apparecchio durante il funzionamento.
- Dopo aver utilizzato l'apparecchio, spegnerlo ed estrarre la spina dalla presa di corrente. Non tirare mai il cavo elettrico per staccare l'apparecchio, bensì afferrare saldamente la spina con le mani perfettamente asciutte, e con apparecchio spento.
- Tenere la spina disconnessa anche in caso di inutilizzo per un breve periodo di tempo.
- Non spostare mai l'apparecchio durante l'uso.

- Per attivare la funzione oscillazione ruotare la manopola no. 2 su "1←→2←→3" e selezionare la velocità desiderata.

**Nota:** Se il timer è posizionato su OFF il ventilatore non inizia a lavorare neanche se si seleziona la velocità o oscillazione desiderata.

#### TIMER

L'apparecchio è dotato di un timer che ne consente lo spegnimento automatico una volta trascorso il tempo impostato. Per impostare il tempo di funzionamento, ruotare la manopola del timer nella posizione corrispondente al tempo di funzionamento desiderato (0-120 minuti). Per far funzionare l'apparecchio in maniera continua ed escludere quindi l'utilizzo del timer, posizionare la manopola su "ON". Se la manopola è in posizione "OFF", l'apparecchio non funziona anche se si seleziona la velocità desiderata.

#### 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 liquidi.
- Pulire la superficie esterna del prodotto con un panno morbido e asciutto. Non utilizzare detergenti corrosivi e abrasivi.
- Per rimuovere eventuali residui di polvere dalla griglia, usare una spazzolina morbida o un aspirapolvere. Non infilare nessun utensile nelle aperture della griglia.
- Riporre l'apparecchio in un luogo fresco e asciutto, lontano dalla portata dei bambini. Possibilmente conservarlo dentro all'imballo originale.

#### GARANZIA

Questo apparecchio è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto. L'impegno di garanzia decade automaticamente laddove vengono riscontrate rotture accidentali dovute a trasporto o caduta, 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.

Bennet S.p.A., via E. Ratti, 22070 Montano Lucino (CO) - Italia.  
Fabbricato in Cina



Gli apparecchi elettrici e/o elettronici da smaltire non possono essere trattati come i normali rifiuti domestici. Provvedere al riciclo negli impianti adeguati. Consultare l'ente locale o il rivenditore per suggerimenti su raccolta e smaltimento.

Questa apparecchiatura è conforme alle Direttive vigenti.

#### MODALITA' DI ASSEMBLAGGIO

Utilizzare l'apparecchio solo se completo di base. Non utilizzarlo mai senza. In fase di assemblaggio delle parti, assicurarsi che la spina sia scollegata dalla presa di corrente. Procedere come indicato qui sotto:

- Posizionare il corpo ventilatore su un piano d'appoggio piano e stabile o appoggiarlo capovolto (con la testa, dove ci sono i comandi, verso il basso) su una superficie morbida in modo che non si rovini.



Nota: disegno è a scopo illustrativo. La forma delle parti può variare a seconda del modello.

- La base è composta da due parti. Fare combaciare le due parti e posizionare alla base del corpo principale. Fissare le due parti mediante le viti in dotazione (arrivano già avvitate su una delle due parti) facendo attenzione che il cavo non rimanga schiacciato tra le parti.
- Fissare il cavo con l'apposito moschetto ferma cavo.
- Ora è possibile girare il ventilatore e posizionarlo sul pavimento per verificarne la stabilità.

Ora l'apparecchio è pronto per l'utilizzo.

#### PANNELLO COMANDI

Sulla parte superiore del ventilatore si trova il pannello comandi. Prima dell'utilizzo, osservate la seguente illustrazione per riconoscere le parti:



- Manopola Timer 0-120 minuti
- Manopola accensione/ spegnimento e pulsantiera velocità di oscillazione

#### MODALITA' D' UTILIZZO

- Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e ben stabile.
- Prima di collegare la spina alla presa, verificare che la manopola (2) sia sulla posizione "0".
- Collegare la spina a una presa di corrente idonea.
- Selezionare la velocità desiderata tra le 3 proposte (1- bassa; 2- media; 3- alta).
- Ruotare la manopola Timer in posizione "ON" per un funzionamento continuo.

- Evitare l'utilizzo di prolunghe. Nel caso risulti assolutamente necessaria, consultare prima un elettricista per le dovute verifiche.
- Non avvolgere il cavo stretto intorno al prodotto. Stendere bene il cavo prestando attenzione al fatto che non sia eccessivamente tirato.
- Sistemare l'apparecchio ed il cavo in modo che nessuno possa accidentalmente fare cadere il prodotto.
- Questo prodotto può essere utilizzato da persone di età superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con 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 il prodotto. La pulizia e la manutenzione del prodotto non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni ma sempre sotto la supervisione di un adulto. Tenere il prodotto e il cavo di alimentazione lontani dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- Esercitare un'attenta supervisione quando l'apparecchio è utilizzato in presenza di bambini o inabili.
- Controllare regolarmente l'integrità del cavo. Nel caso il cavo si presenti danneggiato o nel caso di sospetto malfunzionamento, non utilizzare il prodotto e rivolgersi al proprio rivenditore, a un centro di assistenza tecnica o comunque a personale qualificato per le opportune verifiche. Non tentare di riparare l'apparecchio da sé. Errati interventi o manomissioni rendono vana la garanzia ed espongono la persona a pericolo.
- Questo apparecchio è destinato solo alla ventilazione di ambienti domestici: non utilizzatelo per altro impiego.
- Non toccare l'apparecchio con le mani bagnate e non posizionarlo su mensole, in prossimità di lavandini, vasche o contenitori di liquidi (distanza minima 2 m) per evitare il rischio che vi possa cadere.

- Posizionare il ventilatore su pavimento stabile per evitare il ribaltamento accidentale durante il funzionamento. Spegner l'apparecchio e staccare la spina dalla presa prima di ogni spostamento.
- Non usare il ventilatore in ambienti esterni in quanto la pioggia potrebbe creare corti circuiti ed esporre al pericolo di scosse elettriche.
- Non infilare alcun utensile o le dita fra le maglie delle griglie di ventilazione.
- Assicurare un buon ricircolo di aria intorno al prodotto.
- Non utilizzare l'apparecchio con temperatura ambiente superiore a 40°C.
- Non lasciare l'apparecchio esposto agli agenti atmosferici.
- Evitare ambiente eccessivamente umidi o polverosi.
- Non tirare il cavo di alimentazione per staccare la spina dalla presa di corrente, ma afferrare saldamente la spina.
- Assicurarsi che il cavo non venga calpestato da mobili o oggetti pesanti.
- Non permettere che l'apparecchio venga usato da bambini o inabili senza sorveglianza.
- Non tentare di aprire il corpo motore dell'apparecchio, in quanto non contiene parti riutilizzabili dall'utente.
- Non coprire il ventilatore quando la spina è collegata alla presa di corrente, anche se l'apparecchio è spento.
- Solo per uso domestico.
- Evitare l' utilizzo di prolunghe.
- Non utilizzare il prodotto senza aver prima assemblato tutte le parti.
- Tenere sempre il prodotto in posizione verticale.
- Leggere attentamente le istruzioni e conservarle per consultazioni future.
- Non infilare dita o utensili nelle aperture della griglia.
- Non utilizzare il prodotto senza la griglia di protezione o senza la base.
- Non utilizzare il prodotto in bagno o in generale in luoghi umidi.
- Rivolgersi a un centro assistenza per apparecchi elettrici o a

personale qualificato in caso di sostituzione del cavo di alimentazione in quanto potrebbe essere necessario l'uso di un attrezzo speciale.

- Non utilizzare in ambienti esterni o umidi. Non utilizzare in bagno.
- Nel caso l'apparecchio dovesse cadere accidentalmente in acqua, scollegare immediatamente l'interruttore principale dell'impianto elettrico, quindi scollegare la spina dalla presa. Non tentare di recuperare l'apparecchio caduto in acqua.
- In caso di dubbi sulle procedure di montaggio, rivolgersi a personale qualificato.

#### IMPORTANTI! UTILIZZARE L'APPARECCHIO SOLO PREVIO ASSEMBLAGGIO DELLA BASE. NON UTILIZZARE MAI IL VENTILATORE SENZA BASE!

#### 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. Farisi aiutare da una seconda persona se necessario.

#### LISTA DELLE PARTI

