



MF 2412TRIO
Ventilatore industriale 3in1
Industrial fan 3in1
Ventilador industrial 3in1
Ventilateur industriel 3in1
Industrieventilator 3in1

Cod. 118620058



IT Manuale d'uso	1
EN User manual	7
ES Manual de instrucciones	13
FR Manuel d'instruction	19
DE Benutzerhandbuch	25



1. NOTA INTRODUTTIVA

Melchioni S.p.a., titolare del marchio Melchioni Family, Vi ringrazia per l'acquisto di questo ventilatore. Esso rappresenta il risultato di un attento lavoro di selezione e perfezionamento, allo scopo di offrire un elettrodomestico performante, affidabile, sicuro e rispettoso del pianeta. Grazie all'impegno profuso ed all'esperienza maturata in molti anni di presenza sul mercato, la gamma Melchioni Family assicura piena soddisfazione tanto all'utente occasionale, quanto al consumatore più esigente.

Al fine di ottenere il massimo delle prestazioni disponibili, oltre che per un uso in totale sicurezza, Vi invitiamo a leggere integralmente questo manuale e ad applicare tutte le prescrizioni e le indicazioni in esso contenute; questo manuale dovrà inoltre essere conservato per eventuali consultazioni future.

Melchioni S.p.a. è a vostra disposizione per offrirvi supporto nell'installazione e nell'uso, ma anche per segnalazioni e suggerimenti.

2. IMPORTANTI PRESCRIZIONI PER L'INSTALLAZIONE E L'UTILIZZO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO

Al fine di minimizzare i fattori di rischio correlati all'installazione ed all'utilizzo del prodotto, leggere con attenzione ed attenersi con la massima diligenza alle seguenti indicazioni:

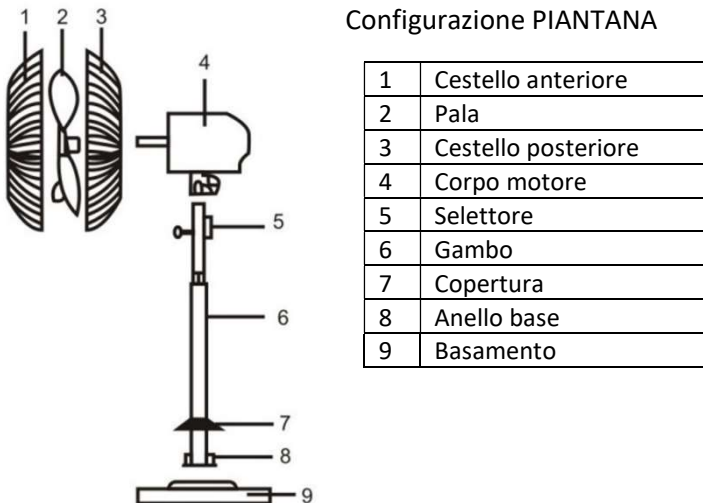
- Il prodotto è concepito per un utilizzo di tipo domestico, da parte del consumatore. Non è garantito il rispetto delle prestazioni dichiarate e del requisito di sicurezza in caso di utilizzo intensivo in ambito professionale
- Il prodotto non è destinato al funzionamento in ambienti industriali, grandi aree commerciali, grandi superfici pubbliche o comunità, cantine, garage, solai, pergolati, portici o altre collocazioni che lo possano rendere esposto agli agenti atmosferici
- Il prodotto è previsto per uso interno: in caso di utilizzo all'aperto, il requisito di sicurezza non è garantito e possono verificarsi situazioni di rischio per l'incolumità dell'utilizzatore
- Il prodotto non deve essere utilizzato da bambini a meno che non venga loro garantita esaustiva informazione sulle modalità di utilizzo e che ci sia assicurato che essa sia stata correttamente recepita
- Il prodotto non deve essere messo nelle disponibilità dei bambini nemmeno dopo la sua dismissione, poiché presenta particolari che potrebbero costituire rischio di lesioni se utilizzati impropriamente
- Il prodotto non deve essere utilizzato da persone con ridotte capacità motorie o cognitive, a meno che non venga loro assicurata adeguata supervisione
- Non utilizzare il prodotto in presenza di sorgenti o accumuli di liquidi: assicurare sufficiente distanziamento da recipienti, serbatoi, rubinetti, tubature, deumidificatori, vasi di espansione o di accumulo, grondaie, pluviali, condotte di carico e scarico, ecc
- Il prodotto non deve essere utilizzato qualora presenti deformità, cambiamenti di colore anche parziali, aperture nell'involucro, fessurazioni, eccessivi riscaldamenti, emissioni di fumo, vapori, cattivi odori, rumori intensi o inconsueti; nel caso, interrompere immediatamente l'utilizzo e rivolgersi a personale tecnico qualificato
- Prima di procedere all'installazione, assicurarsi che la tensione nominale indicata sulla targhetta dei dati tecnici posta sull'apparecchio corrisponda alla tensione di rete
- L'apparecchio non deve essere installato in prossimità di finestre o aperture che potrebbero esporlo alle intemperie, né in prossimità di tende, piante ornamentali o altri corpi che potrebbero entrare in collisione con le parti in movimento
- Il prodotto deve essere collocato su di una superficie orizzontale, piana e stabile, al riparo da collisioni, anche fortuite, con oggetti di qualsiasi natura

- In configurazione a muro, il prodotto deve essere installato da personale qualificato, in grado di assicurare una posa a regola d'arte, che tenga conto delle necessità di sicurezza imposte dalle caratteristiche dell'ambiente
- Il prodotto non deve essere collocato nel raggio di apertura di porte e finestre, saracinesche, tende, bascule, pareti mobili o simili
- Non spostare il prodotto mentre è in funzione
- Non utilizzare il prodotto dopo una caduta: procedere ad una verifica di integrità da parte di personale tecnico competente
- Non posizionare alcun oggetto nell'area di oscillazione della ventola durante il funzionamento: tale condotta costituisce grave rischio di lesioni; per le stesse ragioni, evitare in ogni modo di arrestare l'oscillazione della ventola durante il funzionamento; verificare accuratamente e costantemente che tali circostanze non possano verificarsi in maniera fortuita
- Non coprire la ventola in alcun modo; non utilizzare la griglia per stendere tessuti, abiti o altri oggetti umidi ed anzi assicurarsi periodicamente che nessun oggetto possa in alcun modo ostruire la circolazione dell'aria da parte della ventola
- Non introdurre alcun oggetto nella griglia e verificare che questo non possa accadere durante l'intero periodo di funzionamento: tale condotta, oltre a costituire pericolo di lesioni da parte delle persone circostanti, compromette seriamente l'affidabilità del prodotto, provocando guasti pressoché certi
- Prima di procedere ad operazioni di pulizia, assicurarsi che l'apparecchio sia spento da almeno 15 minuti e che la spina elettrica sia stata disconnessa
- Per la pulizia del prodotto utilizzare un panno umido ed evitare qualsiasi detergente abrasivo o aggressivo; attendere la completa asciugatura prima di rimetterlo in funzione
- Non installare né utilizzare l'apparecchio sotto radiazione solare diretta o nel raggio di azione di altri apparecchi di ventilazione, in ambienti eccessivamente umidi, saturi di gas, vapori o altre sostanze in sospensione, in prossimità di fiamme libere, sostanze infiammabili, comburenti o esplosive
- Non utilizzare in prossimità di fiamme libere, come bruciatori, caminetti, stufe a pellet, cucine a gas e simili, specie se l'eventuale spegnimento di tali fiamme provocasse dispersioni di gas
- Non utilizzare il prodotto per spegnere fiamme
- Assicurarsi di collegare l'apparecchio ad un impianto a norma realizzato secondo i criteri della regola d'arte, provvisto di interruttore differenziale ed interruttore magnetotermico
- Non collegare l'apparecchio a dispositivi che potrebbero provocarne l'avvio senza supervisione, quali timers, controlli remoti o automatismi
- Una volta rimosso dall'imballo, non lasciare incustoditi i relativi materiali, in particolar modo i sacchetti plastici, poiché potrebbero costituire pericolo per bambini o persone dalle ridotte capacità fisiche o cognitive
- Non vi è ragione per procedere al disassemblaggio dell'apparecchio, nemmeno dopo la sua dismissione. Terminato il ciclo vitale, esso deve essere destinato alla catena di recupero secondo le vigenti prescrizioni di legge dettagliate nel successivo capitolo
- Non modificare l'apparecchio per nessuna ragione: non è prevedibile alcun miglioramento prestazionale a seguito di interventi sulle parti che lo compongono. Qualsiasi modifica invalida l'applicabilità della garanzia legale ed il requisito di sicurezza, con prevedibili rischi per l'utilizzatore
- Non rimuovere o modificare i dispositivi di sicurezza di cui il prodotto è provvisto
- Non disconnettere il prodotto dalla rete elettrica tirandolo per il cavo: afferrare saldamente la spina ed estrarla con un movimento rapido e deciso
- Non immergere mai nessuna parte dell'apparecchio in acqua o altri liquidi: evitare di nebulizzare qualsiasi sostanza in prossimità dell'apparecchio o direttamente su di esso, specie se in funzione
- Un eventuale leggero fumo o odore di bruciato nei primissimi istanti del primo avvio è normale e non costituisce anomalia: tale emissione dovrebbe terminare dopo pochi istanti di funzionamento
- Verificare periodicamente lo stato di conservazione delle diverse parti dell'apparecchio: qualora si riscontrino lesioni o anomalie, non utilizzarlo e rivolgersi a personale qualificato; prestare particolare attenzione allo stato di conservazione del cavo
- Qualora si preveda un lungo inutilizzo dell'apparecchio, è opportuno scollarlo dalla rete elettrica e non limitarsi ad arrestarlo per tramite dell'apposito comando

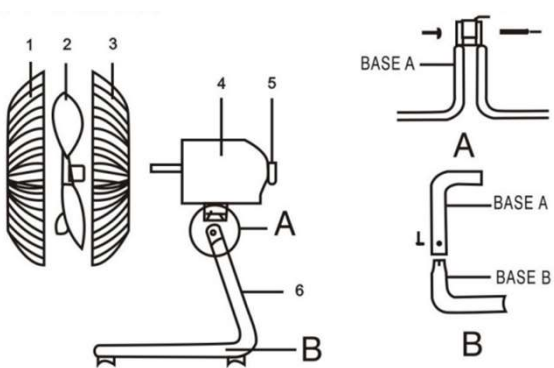
- Prima di riavviare l'apparecchio a seguito di un arresto, attendere che l'elica abbia esaurito la rotazione per inerzia
- Durante l'uso non è consigliabile sostare a distanza ravvicinata dall'apparecchio per lungo tempo, specie se in direzione del flusso: tale circostanza impatta a livello multisistematico sulla salute ed il benessere dell'utilizzatore; per mitigare gli effetti della corrente d'aria, può essere di grande aiuto avviare il meccanismo di oscillazione
- Utilizzare l'apparecchio per i soli scopi previsti, così come mostrati nel presente manuale di istruzioni

3. IDENTIFICAZIONE DELLE PARTI E ASSEMBLAGGIO

Verificare che tutti gli elementi riportati in figura siano presenti nella confezione: qualora venissero individuate mancanze o danneggiamenti, non procedere in alcun modo all'assemblaggio ed alla messa in funzione e rivolgersi al rivenditore per il ripristino della dotazione.



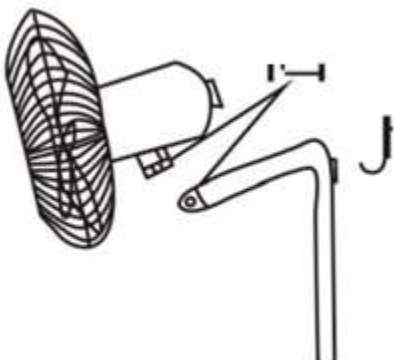
1. Estrarre l'anello di fissaggio a metà del gambo e far scorrere la copertura (7) lungo il tubo con la parte di diametro maggiore rivolta verso il basso
2. Unire la base del gambo al basamento mediante le 4 viti fornite
3. Abbassare la copertura fino sulla base
4. Inserire nuovamente l'anello di fissaggio lungo il tubo con la parte di diametro maggiore rivolta verso il basso
5. Fissare il gambo ruotando completamente verso destra l'anello di fissaggio
6. Montare il corpo motore alla sommità del gambo e stringere la vite di fissaggio
7. Appoggiare il cestello posteriore al corpo motore come in figura con la maniglia rivolta verso l'alto
8. Fissare il cestello posteriore al corpo motore con le viti in dotazione
9. Montare la pala sull'albero in modo che la vite sia disposta posteriormente alla superficie delle pale, facendo combaciare la vite allo scasso e stringendola
10. Montare il cestello anteriore fissando le mollette lungo il perimetro e fissando la vite ed il dado di sicurezza alla sommità inferiore della circonferenza



Configurazione TAVOLO

1	Cestello anteriore
2	Pala
3	Cestello posteriore
4	Corpo motore
5	Selettore
6	Piedistallo

Unire gli elementi della base ed il corpo motore alla base come mostrato in figura, quindi continuare l'installazione dal punto 7 del precedente paragrafo



Configurazione PARETE

Installare gli elementi della base come descritto nel capitolo precedente, quindi fissare la base al corpo motore nella direzione opposta rispetto a quella prevista per la configurazione tavolo, ossia come mostrato in figura. Fissare i ganci a parete con tasselli a espansione o altro fissaggio ad alta tenuta, quindi appendere il corpo motore, assemblato così come descritto nei precedenti paragrafi.

4. USO

Il selettore posto lungo il cavo avvia la rotazione dell’elica e di conseguenza la ventilazione, che è proporzionale al numero indicato dall’indice sul selettore. Con selezione “0” la ventilazione si arresta. Selezionare la velocità desiderata agendo con delicatezza sul selettore, che non deve essere ruotato con violenza.

Per avviare la funzione di oscillazione dell’elica, spingere verso il basso il comando oscillazione posto in posizione arretrata sulla parte superiore del corpo motore; estrarre verso l’alto il comando per arrestarla. E’ raccomandabile avviare ed arrestare l’oscillazione con ventilazione spenta.

Il gruppo motore può essere inclinato in verticale su diverse posizioni preimpostate, in modo da orientare il flusso anche in questa direzione: l’inclinazione può essere effettuata manualmente afferrando il gruppo motore ed inclinandolo fino ad udire un piccolo scatto; è consigliabile aiutarsi con l’altra mano con la quale tenere la griglia.

5. CURA E MANUTENZIONE

Il prodotto non necessita di alcuna manutenzione. Per la detergenza utilizzare un panno umido, evitare qualsiasi detergente aggressivo o abrasivo. Procedere tassativamente alla disconnessione dalla rete elettrica prima di procedere alla detergenza. Non utilizzare aria compressa per pulire l’elica ed in ogni caso non agire mai per favorirne la rotazione se non con il normale uso dell’apparecchio. Attendere la completa asciugatura prima di riconnettere l’apparecchio alla rete elettrica.

6. PROBLEMI E POSSIBILI SOLUZIONI

Nel caso in cui l’apparecchio presenti condizioni di funzionamento anomale, oltre a quanto riportato al precedente capitolo 2, è opportuno consultare la seguente tabella nella quale reperire possibili semplici soluzioni.

Problema	Possibile causa	Probabile soluzione
Il ventilatore non si avvia	La spina elettrica è disconnessa dalla rete	Inserire la spina elettrica in una normale presa civile da 10 A
	La presa elettrica alla quale il ventilatore è collegato non fornisce elettricità	Verificare l’efficienza della presa collegando un altro apparecchio sicuramente funzionante. Se del caso, contattare un elettricista

L'oscillazione non si avvia	Il comando dell'oscillazione non è completamente premuto	Premere a fondo il comando (7)
L'oscillazione non si arresta	Il comando dell'oscillazione non è completamente estratto	Estrarre a fondo il comando (7)
Il ventilatore è particolarmente rumoroso	Le parti non sono state del tutto fissate	Rivedere il processo di assemblaggio riservando maggiore forza al serraggio di viti e bulloni

Qualora il prodotto presenti malfunzionamenti o anomalie differenti da quelle indicate, è altamente probabile che il problema non possa essere risolto in autonomia. In tal caso, consultare personale tecnico qualificato.

7. DATI TECNICI

Tensione di alimentazione :	220 – 240 ~ 50Hz
Potenza :	45W
Altezza al ciglio superiore del cestello con gambo estratto:	127,8 cm
Altezza al ciglio superiore del cestello con gambo ritratto:	100,4cm
Larghezza (diametro del cestello):	52,3cm
Peso:	4,3kg
Arco oscillazione :	70°
Lunghezza cavo :	206 cm

8. CONFORMITA' DEL PRODOTTO

Il produttore Melchioni Spa dichiara che il prodotto Ventilatore industriale Mod. MF 2412TRIO (cod. 118620058) è conforme alla Direttiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

Il produttore Melchioni Spa dichiara che il prodotto Ventilatore industriale Mod. MF 2412TRIO (cod. 118620058) è conforme alla Direttiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 26 febbraio 2014, concernente l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla messa a disposizione sul mercato del materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione.

Il produttore Melchioni Spa dichiara che il prodotto Ventilatore industriale Mod. MF 2412TRIO (cod. 118620058) è conforme alla Direttiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 21 ottobre 2009, relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia.

Il produttore Melchioni Spa dichiara che il prodotto Ventilatore industriale Mod. MF 2412TRIO (cod. 118620058) è conforme alla Direttiva 2011/65/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 8 giugno 2011 e successiva Direttiva Delegata 2015/863 della Commissione, sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Ai sensi della Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2012, sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), la presenza del simbolo del bidone barrato indica che questo apparecchio non è da considerarsi quale rifiuto urbano: il suo smaltimento deve pertanto essere effettuato mediante raccolta separata. Lo smaltimento effettuato in maniera non separata può costituire un potenziale danno per l'ambiente e per la salute. Tale prodotto può essere restituito al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. Lo smaltimento improprio dell'apparecchio costituisce condotta fraudolenta ed è soggetto a sanzioni da parte dell'Autorità di Pubblica Sicurezza. Per ulteriori



informazioni è possibile rivolgersi all'amministrazione locale competente in materia ambientale.

9. GARANZIA

Melchioni Spa, con sede in Milano (Italia), via Colletta 37, riconosce garanzia convenzionale sul prodotto per il periodo di due anni dalla data del primo acquisto da parte del consumatore. Tale garanzia lascia impregiudicata la validità della normativa in vigore riguardante i beni di consumo (D.L. 6 Settembre 2005 n. 206 art. 128 e seguenti), dei quali diritti il consumatore rimane titolare. Tale garanzia si applica all'intero territorio dell'Unione Europea.

I componenti o le parti che risulteranno difettosi per accertate cause di fabbricazione saranno riparati o sostituiti gratuitamente per tramite del rivenditore, durante il periodo di garanzia di cui sopra Melchioni Spa si riserva il diritto di effettuare sostituzione integrale dell'apparecchio, qualora la riparabilità risultasse impossibile od eccessivamente onerosa, con altro apparecchio di simili caratteristiche (D.L. 6 Settembre 2005 n. 206 art. 130) nel corso del periodo di garanzia. In questo caso la decorrenza della garanzia rimane quella dell'acquisto originale: la prestazione erogata in garanzia non prolunga il periodo della garanzia stessa.

Questo apparecchio non sarà in ogni caso considerato difettoso per materiali o fabbricazione qualora dovesse essere adattato, cambiato o regolato, al fine di conformarsi a norme di sicurezza e/o tecniche nazionali o locali, in vigore in un Paese diverso da quello per il quale è stato originariamente progettato e fabbricato. Questo apparecchio è stato progettato e costruito per un impiego esclusivamente domestico: qualunque altro utilizzo comporta il decadimento dei benefici della garanzia.

La garanzia non copre:

- parti soggette ad usura o logorio, né quelle parti che necessitano di una sostituzione e/o manutenzione periodica
- uso professionale del prodotto
- malfunzionamenti o qualsiasi difetto dovuti ad errata installazione, configurazione, aggiornamento di software / BIOS / firmware non eseguita da personale autorizzato Melchioni Spa
- riparazioni o interventi eseguiti da persone non autorizzate da Melchioni Spa
- manipolazioni di componenti dell'assemblaggio o, ove applicabile, del software
- difetti provocati da caduta o trasporto, fulmini, sbalzi di tensione, infiltrazioni di liquidi, apertura dell'apparecchio, intemperie, fuoco, disordini pubblici, aerazione inadeguata o errata alimentazione
- eventuali accessori, ad esempio: scatole, borse, batterie, ecc. usate con questo prodotto
- interventi a domicilio per controlli di comodo o presunti difetti

Il riconoscimento della garanzia da parte di Melchioni Spa è subordinata alla presentazione di un documento fiscale che comprovi l'effettiva data di acquisto. Lo stesso non deve presentare manomissioni o cancellature, in presenza dei quali Melchioni Spa si riserva il diritto di rifiutare l'erogazione del trattamento in garanzia.

La garanzia non sarà riconosciuta qualora la matricola o il modello dell'apparecchio risultassero inesistenti, abrasi o modificati.

La presente garanzia non comprende alcun diritto di risarcimento per danni diretti o indiretti, di qualsiasi natura, verso persone o cose, causati da un'eventuale inefficienza dell'apparecchio. Eventuali estensioni, promesse o prestazioni in merito, assicurate dal rivenditore, saranno a carico di quest'ultimo.

1. INTRODUCTORY NOTE

Melchioni S.p.a., owner of the Melchioni Family brand, thanks you for purchasing this fan. It is the result of careful selection and meticulous refinement, with the aim of offering a high-performance, reliable, safe and planet-friendly household appliance. Thanks to the efforts made and the experience gained over many years on the market, the Melchioni Family range ensures full satisfaction for both occasional users and the most demanding consumers.

In order to achieve the best performance available, as well as for completely safe use, we invite you to read this manual in its entirety and to apply all the requirements and indications it contains. This manual must also be kept for any necessary future consultation.

Melchioni S.p.a. is at your disposal for support during installation and use, as well as for any suggestions or recommendations.

2. IMPORTANT REQUIREMENTS FOR SAFE INSTALLATION AND USE OF THE PRODUCT

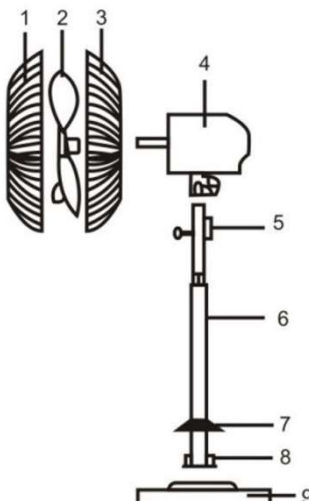
In order to minimise the risk factors associated with product installation and use, please read the following instructions carefully and observe them with the utmost diligence:

- The product is designed for household use by consumers. Compliance with the declared performance and safety requirement is not guaranteed in case of intense professional use.
- The product is not designed for operation in industrial environments, large commercial areas, large public or community areas, basements, garages, garrets, pergolas, porches or other locations where it may be exposed to the elements.
- The product is designed for indoor use; if used outdoors, compliance with the safety requirement is not guaranteed and the user's safety may be at risk.
- The product must not be used by children unless they are provided with comprehensive information regarding its use and it is ascertained that said information has been properly understood.
- The product must not be made available to children even after it has been decommissioned insofar as it contains certain parts that may cause injury if used improperly.
- The product must not be used by persons with motor or cognitive impairments unless they are properly supervised.
- Do not use the product in the presence of sources or accumulations of liquids: ensure a safe distance from containers, tanks, taps, piping, dehumidifiers, expansion or storage tanks, gutters, downpipes, filling and drain pipes, etc.
- The product must not be used if deformities, colour changes (even partial), openings in the housings, cracks, excessive heating, the emission of smoke, vapours, bad smells, intense or unusual noises are observed; in this case, discontinue use immediately and contact qualified technical personnel.
- Before installation, check that the rated voltage indicated on the rating plate attached to the appliance corresponds to the mains voltage.
- The product must not be installed near windows or openings where it may be exposed to the elements, nor in the vicinity of curtains, ornamental plants or other bodies that could collide with moving parts.
- The product must be placed on a horizontal, flat and stable surface, sheltered against impact, accidental or otherwise, with objects of any kind.
- In the wall-mounted configuration, the product must be installed by qualified personnel who are able to ensure professional installation, taking into account the safety requirements imposed by the characteristics of the room.
- The product must not be placed in the path of opening doors or windows, shutters, blinds, louvres, movable partitions or the like.
- Do not move the product while it is running.

- Do not use the product after a fall: have it checked by qualified technical personnel.
- Do not place any objects in the fan oscillation area during operation: such conduct constitutes a serious risk of injury. For the same reasons, avoid stopping fan oscillation in any way during operation; carefully and constantly check that such circumstances cannot occur accidentally.
- Do not cover the fan in any way. Do not use the grille to cover fabrics, clothes or other damp objects. Periodically check that no objects can in any way obstruct fan air circulation.
- Do not insert any objects into the grille and make sure that this cannot happen during the entire period of operation: in addition to constituting a danger of injury to surrounding persons, doing so seriously compromises the reliability of the product, causing almost certain breakdowns.
- Before cleaning, check that the appliance has been switched off for at least 15 minutes and that the power cord has been disconnected.
- Use a damp cloth to clean the product and avoid any abrasive or aggressive cleaning agents; wait for the product to fully dry before operating it again.
- Do not install or use the appliance under direct sunlight or within the range of other ventilation devices, in environments that are particularly humid and/or saturated with gas, vapours or other suspended substances, in the vicinity of open flames and/or flammable, combustible or explosive substances.
- Do not use in the vicinity of open flames, such as burners, fireplaces, pellet stoves, gas cookers and the like, especially if extinguishing such flames would result in gas leakage.
- Do not use the product to extinguish flames.
- Ensure the appliance is connected to a compliant, state-of-the-art installation fitted with a residual current device and thermal magnetic circuit breaker.
- Do not connect the appliance to devices that may cause it to start unsupervised, such as timers, remote controls or automatisms.
- Once unpacked, do not leave the relative materials unsupervised, in particular the plastic bags, as these may be a source of danger for children or persons with motor and cognitive impairments.
- There is no reason to disassemble the appliance, even after its decommissioning. At the end of its service life, it must be sent for recycling according to the legal requirements in force and described in detail in the next chapter.
- Do not modify the appliance for any reason whatsoever: no improvements in performance can be gained by tampering with its parts. Any modifications shall invalidate the legal guarantee and compliance with the safety requirement, with foreseeable risks for the user.
- Do not remove or tamper with the safety devices fitted to the product.
- Do not disconnect the product from the mains by pulling on the cord; rather, firmly grasp and extract the plug with a quick and decisive movement.
- Never submerge any part of the appliance in water or other liquids: do not spray any substances in the vicinity of the appliance or directly thereon, especially if operating.
- Slight smoking or a burning smell during the initial moments of the first start-up is normal and does not constitute a defect: this emission should cease after a few minutes of operation.
- Periodically check the wear of the various parts of the appliance. If damage or defects are found, do not use it and contact qualified personnel. Pay particular attention to the wear of the power cord.
- In anticipation of long periods of non-use of the appliance, it should be disconnected from the mains and not simply switched off by means of the relative control.
- Wait until the blade has exhausted its rotation due to inertia before restarting the appliance following a stop.
- During use, it is not advisable to stand close to the appliance for a long time, especially in the direction of the flow: this circumstance impacts user health and well-being at a multi-system level. It can be of great help to start the oscillation mechanism can be of great help to mitigate the effects of the air current.
- Use the appliance only for the intended purposes as illustrated in this instruction manual.

3. IDENTIFICATION OF PARTS AND ASSEMBLY

Check that all the items shown in the picture are present in the packaging: if any items are found to be missing or damaged, do not proceed with assembly or commissioning in any way and contact your dealer to have the original equipment restored.



FLOOR-STANDING configuration

1	Front grille
2	Blade
3	Rear grille
4	Motor body
5	Selector switch
6	Column
7	Base cover
8	Base ring
9	Base

1. Pull out the fixing ring halfway up the column and slide the cover (7) along the tube with the larger diameter part facing downwards.
2. Join the base of the column to the base using the 4 screws provided.
3. Lower the cover down to the base.
4. Slide the fixing ring back along the tube with the larger diameter part facing downwards.
5. Secure the column by turning the fixing ring fully to the right.
6. Fit the motor body to the top of the column and tighten the fixing screw.
7. Place the rear grille on the motor body as shown with the handle facing upwards.
8. Secure the rear grille to the motor body with the screws provided.
9. Mount the blade on the shaft so that the screw is positioned to the rear of the blade surface, matching the screw to the slot and tightening it.
10. Fit the front grille by fixing the clips around the perimeter and securing the screw and nut at the bottom of the circumference.

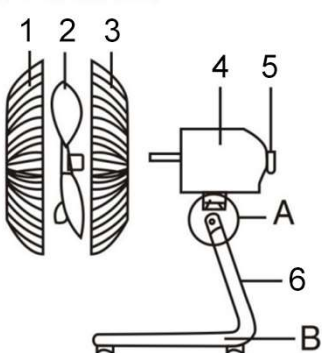
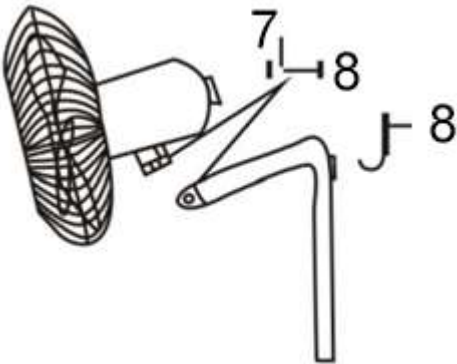


TABLE configuration

1	Front grille
2	Blade
3	Rear grille
4	Motor body
5	Selector switch
6	Pedestal (base A + base B)
7	Nut
8	Screw
9	Hook

Join the base elements and the motor body to the base as shown in the figure, then continue installation from step 7 in the previous paragraph.



WALL configuration

Install the base elements as described in the previous section, then attach the base to the motor housing in the opposite direction to the table configuration, i.e. as shown in the figure. Fasten the hooks to the wall with expansion plugs or another high-strength fastener, then hang the motor body, assembled as described in the previous sections.

4. USE

The selector switch located along the cable starts blade rotation and consequently ventilation, which is proportional to the number indicated by the index on the selector switch itself. Ventilation stops when "0" is selected. Select the desired speed by gently turning the selector switch, which must not be turned too aggressively.

To start the blade oscillation function, push down the oscillation control located at the rear on the upper part of the motor body; pull the control upwards to stop it. It is advisable to start and stop oscillation with ventilation off.

The motor unit can be tilted vertically to several pre-set positions, so that the flow can also be directed in this direction: tilting can be done manually by grasping the motor unit and tilting it until a small click is heard. It is advisable to use the other hand to grip the grille.

5. CARE AND MAINTENANCE

The product does not require any maintenance. Use a damp cloth for cleaning. Do not use any aggressive or abrasive cleaning agents. It is imperative to disconnect the blade from the mains before cleaning. Do not use compressed air to clean the blade, and in any case never try to help the blade rotate other than normal use of the appliance. Wait until it is completely dry before reconnecting the appliance to the mains.

6. TROUBLESHOOTING

In the event that the appliance exhibits abnormal operating conditions other than that stated in Chapter 2 above, it is advisable to consult the following table for simple troubleshooting.

Problem	Possible cause	Probable solution
The fan does not start.	The electrical plug is disconnected from the mains.	Plug the electrical plug into a normal 10 A household socket.
	The electrical socket to which the fan is connected does not supply electricity.	Check the efficiency of the socket by connecting another appliance that is definitely working. If necessary, contact an electrician.
Oscillation does not start.	Oscillation control is not fully pressed.	Fully press down the control (7).
Oscillation does not stop.	Oscillation control is not fully released.	Fully release the control (7).
Fan is particularly noisy.	Parts are not fully assembled.	Review the assembly process, tightening screws and bolts more fully.

If the product shows malfunctions or anomalies other than those indicated, it is highly probable that the problem cannot be solved independently. In this case, consult qualified technical personnel.

7. TECHNICAL DATA

Power supply voltage:	220 – 240 ~ 50Hz
Power:	45 W
Height at the upper edge of the grille with the column pulled out:	127.8 cm
Height at the upper edge of the grille with the column pulled in:	100.4 cm
Width (diameter of the grille):	52.3 cm
Weight:	4.3 kg
Oscillation range:	70°
Cable length:	206 cm

8. CONFORMITY OF THE PRODUCT

The producer Melchioni Spa declares that the product Industrial fan Mod. MF 2412TRIO (cod. [118620058]) is in compliance with Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council, of 26 february 2014, on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

The producer Melchioni Spa declares that the product Industrial fan Mod. MF 2412TRIO (cod. [118620058]) is in compliance with Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council, of 26 february 2014, on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.

The producer Melchioni Spa declares that the product Industrial fan Mod. MF 2412TRIO (cod. [118620058]) is in compliance with Directive 2009/125/EC of the European Parliament and of the Council, of 21 october 2009, establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products.

The producer Melchioni Spa declares that the product Industrial fan Mod. MF 2412TRIO (cod. [118620058]) is in compliance with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council, of 8 june 2011 and subsequent Commission Delegated Directive 2015/863, on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

According to Directive 2012/19/EU of the European Parliament and of the Council, of 4 july 2012, on waste electrical and electronic equipment (WEEE), the presence of the crossed-out bin symbol indicates that this appliance is not to be considered as urban waste: its disposal must therefore be carried out by separate collection. Disposal in a non-separate manner may constitute a potential harm to the environment and health. This product can be returned to the distributor when purchasing a new device. Improper disposal of the appliance constitutes misconduct and is subject to sanctions by the Public Security Authority. For further information, contact the local administration responsible for environmental matters.



9. GUARANTEE

Melchioni Spa, based in Milan (Italy), via Colletta 37, recognizes a conventional guarantee on the product for a period of two years from the date of the first purchase by the consumer. This guarantee does not affect the validity of the legislation in force concerning consumer goods (Legislative Decree 6 September 2005 n. 206 art. 128 and following), of which the consumer remains the owner. This guarantee applies to the entire territory of the European Union.

The components or parts that are found to be defective for ascertained manufacturing causes will be repaired or replaced free of charge through the dealer, during the above warranty period. Melchioni Spa reserves the right to make a complete replacement of the device, if repairability is impossible or excessively expensive, with another

device of similar characteristics (Legislative Decree 6 September 2005 no. 206 art. 130) during the warranty period. In this case, the validity of the warranty remains that of the original purchase: the service provided under warranty does not extend the warranty period.

In any case, this appliance will not be considered defective in terms of materials or manufacture should it be adapted, changed or adjusted, in order to comply with national or local safety and / or technical standards, in force in a country other than the one for which it was originally designed and manufactured. This appliance has been designed and built for domestic use only: any other use will invalidate the benefits of the guarantee.

The warranty does not cover:

- parts subject to wear or tear, nor those parts that require periodic replacement and / or maintenance
- professional use of the product
- malfunctions or any defects due to incorrect installation, configuration, software / BIOS / firmware update not performed by authorized Melchioni Spa
- repairs or interventions carried out by persons not authorized by Melchioni Spa
- manipulation of assembly components or, where applicable, of the software
- defects caused by falls or transport, lightning strikes, power surges, liquid infiltrations, opening of the appliance, bad weather, fire, public disturbances, inadequate ventilation or incorrect power supply
- any accessories, for example: boxes, bags, batteries, etc. used with this product
- home interventions for convenience checks or presumed defects

The recognition of the guarantee by Melchioni Spa is subject to the presentation of a tax document that proves the actual date of purchase. The same must not show any tampering or deletions, in the presence of which Melchioni Spa reserves the right to refuse the provision of treatment under warranty.

The warranty will not be recognized if the serial number or model of the appliance is non-existent, abraded or modified.

This warranty does not include any right to compensation for direct or indirect damage, of any nature, to people or things, caused by any inefficiency of the appliance. Any extensions, promises or services in this regard, insured by the retailer, will be borne by the latter.

1. NOTA INTRODUCTORIA

Melchioni S.p.a., titular de la marca Melchioni Family, le agradece por la compra de este ventilador. Representa el resultado de un cuidadoso trabajo de selección y perfeccionamiento, con el fin de ofrecer un electrodoméstico de alto rendimiento, fiable, seguro y respetuoso con el planeta. Gracias al compromiso y a la experiencia adquirida durante muchos años de presencia en el mercado, la gama Melchioni Family garantiza plena satisfacción tanto al usuario ocasional como al consumidor más exigente.

Con el fin de obtener el máximo de las prestaciones disponibles, así como para un uso con total seguridad, le invitamos a leer este manual en su totalidad y aplicar todas las prescripciones e indicaciones contenidas en él; este manual también debe conservarse para futuras consultas.

Melchioni S.p.a. está a su disposición para ofrecerle asistencia en la instalación y en el uso, pero también para cualquier aviso y sugerencia.

2. IMPORTANTES PRESCRIPCIONES PARA LA INSTALACIÓN Y EL USO SEGURO DEL PRODUCTO

Con el fin de minimizar los factores de riesgo relacionados con la instalación y el uso del producto, lea atentamente y siga con la máxima diligencia las siguientes indicaciones:

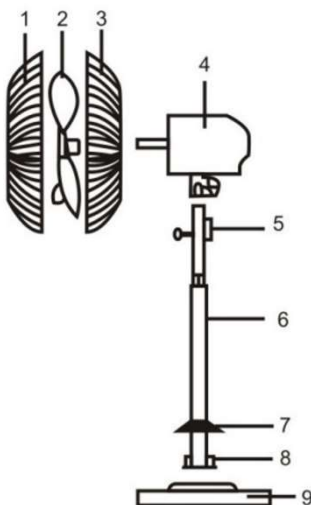
- El producto ha sido creado para un uso de tipo doméstico, por parte del consumidor. No está garantizado el respeto de las prestaciones declaradas y del requisito de seguridad en caso de uso intensivo en un ámbito profesional
- El producto no está destinado al funcionamiento en entornos industriales, grandes áreas comerciales, espacios públicos grandes o comunitarios, bodegas, garajes, áticos, pérgolas, porches u otras ubicaciones que lo expongan a los agentes atmosféricos
- El producto está destinado al uso en interiores: en caso de uso en exteriores, no se garantiza el requisito de seguridad y pueden surgir situaciones de riesgo para la seguridad del usuario
- El producto no debe ser utilizado por niños a menos que se les proporcione una información exhaustiva sobre su uso y se esté seguro de que han comprendido dicha información correctamente
- El producto no debe estar al alcance de los niños ni siquiera cuando deje de usarse, ya que presenta características que podrían suponer un riesgo de lesiones si se utiliza de manera incorrecta
- El producto no debe ser utilizado por personas con capacidades motoras o cognitivas reducidas, a menos que se les proporcione una supervisión adecuada
- No utilice el producto cerca de fuentes o acumulaciones de líquidos: asegúrese de mantener una distancia suficiente de recipientes, tanques, grifos, tuberías, deshumidificadores, recipientes de expansión o de acumulación, canalones, desagües pluviales, conductos de carga y descarga, etc.
- No utilice el producto si presenta deformaciones, cambios de color incluso parciales, aberturas en la carcasa, grietas, calentamientos excesivos, emisión de humo, vapores, malos olores, ruidos intensos o inusuales. En tal caso, suspenda inmediatamente su uso y póngase en contacto con personal técnico cualificado
- Antes de proceder con la instalación, asegúrese de que el voltaje nominal indicado en la placa de datos técnicos del aparato coincida con el voltaje de la red eléctrica
- El aparato no debe instalarse cerca de ventanas o aberturas que podrían exponerlo a la intemperie, ni cerca de cortinas, plantas ornamentales u otros cuerpos que podrían chocar con las partes en movimiento
- El producto debe ser colocado sobre una superficie horizontal, plana y estable, protegido de posibles colisiones, incluso fortuitas, con cualquier objeto
- En configuración de pared, el producto debe ser instalado por personal cualificado, capaz de garantizar una instalación profesional, que tenga en cuenta las necesidades de seguridad impuestas por las características del ambiente

- El producto no debe ser colocado dentro del radio de apertura de puertas y ventanas, persianas, cortinas, basculantes, mamparas, paredes móviles u otros elementos similares
- No mueva el producto mientras esté en funcionamiento
- No utilice el producto después de una caída: realice una verificación de su integridad por parte de personal técnico competente
- No coloque ningún objeto en el área de oscilación del ventilador durante el funcionamiento: esta conducta constituye un riesgo grave de lesiones; por las mismas razones, evite en todos los sentidos detener la oscilación del ventilador durante el funcionamiento; verifique cuidadosa y constantemente que estas circunstancias no puedan ocurrir accidentalmente
- No cubra el ventilador de ninguna manera; no utilice la rejilla para extender telas, ropa u otros objetos húmedos y, por el contrario, asegúrese periódicamente de que ningún objeto pueda obstruir la circulación del aire por parte del ventilador
- No introduzca ningún objeto en la rejilla y verifique que esto no suceda durante todo el período de funcionamiento: esta conducta, además de constituir un peligro de lesiones por parte de las personas circundantes, compromete seriamente la fiabilidad del producto, causando seguramente fallas
- Antes de realizar operaciones de limpieza, asegúrese de que el aparato esté apagado durante al menos 15 minutos y que el enchufe esté desconectado
- Para limpiar el producto, utilice un paño húmedo y evite cualquier detergente abrasivo o agresivo. Espere a que se seque completamente antes de volver a ponerlo en funcionamiento
- No instale ni utilice el aparato bajo radiación solar directa o en el rango de acción de otros aparatos de ventilación, en entornos excesivamente húmedos, saturados de gases, vapores u otras sustancias en suspensión, cerca de llamas abiertas, sustancias inflamables, comburentes o explosivas
- No utilice cerca de llamas abiertas, como quemadores, chimeneas, estufas de pellets, cocinas de gas y similares, especialmente si la posible extinción de estas llamas provoca dispersiones de gases
- No utilice el producto para apagar llamas
- Asegúrese de conectar el aparato a una instalación conforme a las normas, realizada según criterios oportunos, provista de interruptor diferencial e interruptor magnetotérmico
- No conecte el aparato a dispositivos que puedan iniciar su funcionamiento sin supervisión, como temporizadores, controles remotos o automatismos
- Una vez retirado del embalaje, no deje sin vigilancia los materiales correspondientes, especialmente las bolsas de plástico, ya que podrían representar un peligro para niños o personas con capacidades físicas o cognitivas reducidas
- No hay ninguna razón para desmontar el aparato, incluso una vez finalizado su uso. Finalizado su ciclo de vida, debe ser destinado a la cadena de recuperación según las prescripciones legales vigentes detalladas en el siguiente capítulo
- No modifique el aparato por ningún motivo: no se prevé ninguna mejora en el rendimiento como resultado de intervenciones en las partes que lo componen. Cualquier modificación invalida la aplicabilidad de la garantía legal y el requisito de seguridad, con riesgos previsibles para el usuario
- No retire ni modifique los dispositivos de seguridad con los que está provisto el producto
- No desconecte el producto de la red eléctrica tirando del cable: sujetelo firmemente el enchufe y extráigalo con un movimiento rápido y decidido
- Nunca sumerja ninguna parte del aparato en agua u otros líquidos: evite rociar cualquier sustancia cerca del aparato o directamente sobre él, especialmente mientras esté en funcionamiento
- Es normal que durante los primeros instantes del primer encendido se genere un ligero humo u olor a quemado, y esto no constituye una anomalía: esta emisión debería cesar después de unos breves instantes de funcionamiento
- Verifique periódicamente el estado de conservación de las diferentes partes del aparato. Si detecta daños o anomalías, no lo utilice y póngase en contacto con personal cualificado. Preste especial atención al estado del cable
- Si va a dejar de utilizar el aparato durante un período prolongado, es recomendable desconectarlo de la red eléctrica en lugar de simplemente apagarlo con el botón correspondiente

- Antes de reiniciar el aparato después de una parada, espere a que la hélice haya agotado la rotación por inercia
- Durante el uso, no se recomienda permanecer a corta distancia del aparato durante mucho tiempo, especialmente si está en la dirección del flujo: esta circunstancia afecta a nivel multisistémico a la salud y el bienestar del usuario; para mitigar los efectos de la corriente de aire, puede ser de gran ayuda poner en marcha el mecanismo de oscilación
- Utilice el aparato únicamente para los fines previstos, tal como se muestra en este manual de instrucciones

3. IDENTIFICACIÓN DE LAS PARTES Y ENSAMBLAJE

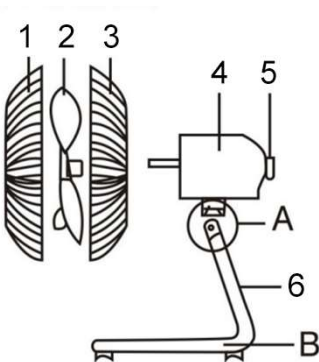
Verifique que todos los elementos indicados en la figura estén presentes en la caja: si se detectan fallas o daños, no proceda de ninguna manera con el montaje y la puesta en marcha y comuníquese con el distribuidor para la restauración de la dotación.



Configuración ARMAZÓN

1	Cesta delantera
2	Aspa
3	Cesta trasera
4	Cuerpo motor
5	Selector
6	Pie
7	Cobertura
8	Anillo base
9	Base

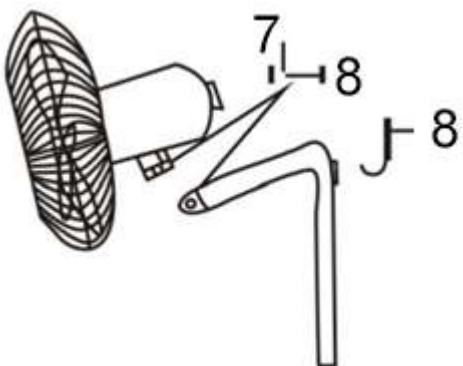
1. Extraiga el anillo de fijación en la mitad del vástagos y deslice la cobertura (7) a lo largo del tubo con la parte de mayor diámetro hacia abajo
2. Una la base del pie a la base mediante los 4 tornillos suministrados
3. Baje la cobertura hasta la base
4. Inserte de nuevo el anillo de fijación a lo largo del tubo con la parte de mayor diámetro hacia abajo
5. Fije el pie girando completamente hacia la derecha el anillo de fijación
6. Monte el cuerpo del motor en la parte superior del pie y apriete el tornillo de fijación
7. Apoye la cesta trasera en el cuerpo del motor como se muestra en la figura con la manija hacia arriba
8. Fije la cesta trasera al cuerpo del motor con los tornillos suministrados
9. Monte la aspa en el eje de modo que el tornillo esté dispuesto en la parte posterior de la superficie de las aspas, haciendo coincidir el tornillo con el hueco y apretándolo
10. Monte la cesta delantera fijando las pinzas a lo largo del perímetro y fijando el tornillo y la tuerca de seguridad en el extremo inferior de la circunferencia



Configuración para MESA

1	Cesta delantera
2	Aspa
3	Cesta trasera
4	Cuerpo motor
5	Selector
6	Pedestal (base A + base B)
7	Tuerca
8	Tornillo
9	Gancho

Una los elementos de la base y el cuerpo motor a la base como se muestra en la figura, luego continúe la instalación desde el punto 7 del apartado anterior



Configuración para PARED

Instale los elementos de la base como se describe en el capítulo anterior, luego fije la base al cuerpo del motor en la dirección opuesta a la prevista para la configuración de la mesa, es decir, como se muestra en la figura. Fije los ganchos a la pared con tacos de expansión u otra fijación de alta estanqueidad, luego cuelgue el cuerpo motor, montado como se describe en los apartados anteriores.

4. USO

El selector situado a lo largo del cable inicia la rotación de la hélice y, en consecuencia, la ventilación, que es proporcional al número indicado por el índice en el selector. Con la selección "0" la ventilación se detiene. Seleccione la velocidad deseada actuando con suavidad en el selector, que no debe girarse con violencia.

Para iniciar la función de oscilación de la hélice, empuje hacia abajo el mando de oscilación colocado en posición trasera en la parte superior del cuerpo del motor; extraiga hacia arriba el mando para detenerlo. Es recomendable iniciar y detener la oscilación con la ventilación apagada.

El grupo motor se puede inclinar verticalmente en diferentes posiciones preestablecidas, para orientar el flujo también en esta dirección: la inclinación se puede realizar manualmente agarrando el grupo motor e inclinándolo hasta escuchar un pequeño clic; es aconsejable ayudarse con la otra mano con cual se sostiene la rejilla.

5. CUIDADO Y MANTENIMIENTO

El producto no necesita ningún mantenimiento. Para la limpieza, utilice un paño húmedo, evite cualquier detergente agresivo o abrasivo. Proceda estrictamente a la desconexión de la red eléctrica antes de proceder a la limpieza. No utilice aire comprimido para limpiar la hélice y, en cualquier caso, nunca actúe para favorecer su rotación, excepto con el uso normal del aparato. Espere a que se seque completamente antes de volver a conectar el aparato a la red eléctrica.

6. PROBLEMAS Y POSIBLES SOLUCIONES

En el caso de que el aparato presente condiciones de funcionamiento anómalas, además de las indicadas en el capítulo 2 anterior, se recomienda consultar la siguiente tabla en la que puede encontrar posibles soluciones simples.

Problema	Possible causa	Probable solución
El ventilador no se pone en marcha	El enchufe eléctrico está desconectado de la red	Inserte el enchufe eléctrico en una toma normal de 10 A
	La toma eléctrica a la que está conectado el ventilador no proporciona electricidad	Compruebe la eficiencia de la toma conectando otro aparato que sin duda funcione. Si es necesario, póngase en contacto con un electricista
La oscilación no se pone en marcha	El mando de la oscilación no está completamente pulsado	Pulse a fondo el mando (7)
La oscilación no se detiene	El mando de la oscilación no está completamente extraído	Extraiga completamente el mando (7)

El ventilador es particularmente ruidoso	Las partes no se han fijado del todo	Revise el proceso de montaje aplicando más fuerza al apriete de tornillos y pernos
--	--------------------------------------	--

Si el producto presenta fallas o anomalías diferentes a las indicadas, es muy probable que el problema no pueda resolverse de forma independiente. En este caso, consulte a personal técnico cualificado.

7. DATOS TÉCNICOS

Tensión de alimentación:	220 – 240 ~ 50Hz
Potencia:	45 W
Altura al borde superior de la cesta con pie extraído:	127,8 cm
Altura al borde superior de la cesta con pie retraído:	100,4 cm
Ancho (diámetro de la cesta):	52,3 cm
Peso:	4,3k g
Arco oscilación:	70°
Longitud cable:	206 cm

8. CONFORMIDAD DE PRODUCTO

El productor Melchioni Spa declara que el producto Ventilador industrial Mod. MF 2412TRIO (cod. 118620058) cumple con la Directiva 2014/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de compatibilidad electromagnética.

El productor Melchioni Spa declara que el producto Ventilador industrial Mod. MF 2412TRIO (cod. 118620058) cumple con la Directiva 2014/35/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, sobre la armonización de las legislaciones de los Estados miembros en materia de comercialización de material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión.

El productor Melchioni Spa declara que el producto Ventilador industrial Mod. MF 2412TRIO (cod. 118620058) cumple con la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 21 de octubre de 2009, por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía.

El productor Melchioni Spa declara que el producto Ventilador industrial Mod. MF 2412TRIO (cod. 118620058) cumple con la Directiva 2011/65/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 8 de junio de 2011 y posterior Directiva Delegada de la Comisión 2015/863, sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

De conformidad con la Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 4 de julio de 2012, sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE), la presencia del símbolo del contenedor tachado indica que este aparato no debe considerarse un residuo urbano: por lo tanto, su eliminación debe

realizarse por recolección separada. La eliminación de forma no separada puede constituir un daño potencial para el medio ambiente y la salud. Este producto se puede devolver al distribuidor al comprar un nuevo dispositivo. La eliminación inadecuada del aparato constituye una conducta indebida y está sujeta a sanciones por parte de la Autoridad de Seguridad Pública. Para más información, contactar con la administración local responsable de asuntos ambientales.

9. GARANTÍA

Melchioni Spa, con sede en Milán (Italia), a través de Colletta 37, reconoce una garantía convencional sobre el producto por un período de dos años a partir de la fecha de la primera compra por parte del consumidor. Esta garantía

no afecta la validez de la legislación vigente sobre bienes de consumo (Decreto Legislativo 6 de septiembre de 2005 n. 206 art. 128 y siguientes), de los cuales el consumidor sigue siendo el propietario. Esta garantía se aplica a todo el territorio de la Unión Europea.

Los componentes o piezas que se encuentren defectuosos por causas determinadas de fabricación serán reparados o reemplazados sin cargo a través del distribuidor, durante el período de garantía anterior. Melchioni Spa se reserva el derecho de realizar una sustitución completa del dispositivo, si la reparación es imposible o excesivamente costosa, por otro dispositivo de características similares (Decreto Legislativo 6 de septiembre de 2005 n. 206 art. 130) durante el período de garantía. En este caso, la validez de la garantía sigue siendo la de la compra original: el servicio proporcionado bajo garantía no extiende el período de garantía.

En cualquier caso, este aparato no se considerará defectuoso en cuanto a materiales o fabricación en caso de ser adaptado, cambiado o ajustado, con el fin de cumplir con las normas técnicas y / o de seguridad nacionales o locales, vigentes en un país distinto al indicado. para lo que fue diseñado y fabricado originalmente. Este aparato ha sido diseñado y fabricado únicamente para uso doméstico: cualquier otro uso invalidará los beneficios de la garantía.

La garantía no cubre:

- piezas sujetas a desgaste o roturas, ni aquellas piezas que requieran reemplazo y / o mantenimiento periódicos
- uso profesional del producto
- mal funcionamiento o cualquier defecto debido a una instalación, configuración, software / BIOS / actualización de firmware incorrectos no realizados por Melchioni Spa autorizado.
- reparaciones o intervenciones realizadas por personas no autorizadas por Melchioni Spa
- manipulación de componentes de ensamblaje o, en su caso, del software
- defectos causados por caídas o transporte, rayos, subidas de tensión, infiltraciones de líquidos, apertura del aparato, mal tiempo, incendio, disturbios públicos, ventilación inadecuada o suministro eléctrico incorrecto
- cualquier accesorio, por ejemplo: cajas, bolsas, baterías, etc. usado con este producto
- intervenciones domiciliarias para controles de conveniencia o presuntos defectos

El reconocimiento de la garantía por parte de Melchioni Spa está sujeto a la presentación de un documento fiscal que acredite la fecha real de compra. El mismo no debe mostrar alteraciones o eliminaciones, en presencia de las cuales Melchioni Spa se reserva el derecho a rechazar la prestación del tratamiento en garantía.

La garantía no será reconocida si el número de serie o modelo del aparato es inexistente, desgastado o modificado.

Esta garantía no incluye ningún derecho a compensación por daños directos o indirectos, de cualquier naturaleza, a personas o cosas, causados por cualquier ineficiencia del aparato. Las ampliaciones, promesas o servicios al respecto, asegurados por el minorista, correrán a cargo de este ultimo.

1. NOTE D'INTRODUCTION

Melchioni S.p.a., propriétaire de la marque Melchioni Family, vous remercie pour l'achat de ce ventilateur. Il est le résultat d'un travail minutieux de sélection et de perfectionnement, dans le but d'offrir un appareil électroménager performant, fiable, sûr et respectueux de la planète. Grâce aux efforts déployés et à l'expérience acquise au cours de nombreuses années de présence sur le marché, la gamme Melchioni Family donne entière satisfaction à l'utilisateur occasionnel comme au consommateur le plus exigeant.

Afin d'obtenir les meilleures performances possibles, ainsi que pour une utilisation en toute sécurité, nous vous invitons à lire ce manuel dans son intégralité et à appliquer toutes les prescriptions et indications qu'il contient ; ce manuel doit également être conservé pour toute consultation future.

Melchioni S.p.a. est à votre disposition pour vous offrir une assistance dans l'installation et l'utilisation, mais aussi pour des signalisations et des suggestions.

2. EXIGENCES IMPORTANTES POUR L'INSTALLATION ET L'UTILISATION DU PRODUIT EN TOUTE SÉCURITÉ

Afin de minimiser les facteurs de risque liés à l'installation et à l'utilisation du produit, lire attentivement et respecter avec la plus grande attention les instructions suivantes :

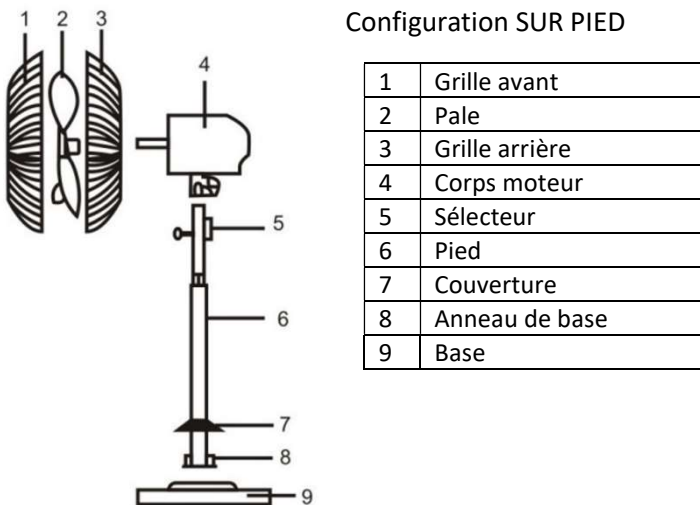
- Le produit a été conçu pour un usage domestique de la part du consommateur. Le respect des performances déclarées et des exigences de sécurité n'est pas garanti en cas d'utilisation intensive dans le secteur professionnel
- Le produit n'est pas destiné à un fonctionnement dans les secteurs industriels, dans les grandes zones commerciales, les grandes surfaces publiques ou les collectivités, les caves, les garages, les combles, les pergolas, les vérandas ou d'autres emplacements où il serait alors exposé aux intempéries
- Le produit est prévu pour une utilisation en intérieur : en cas d'utilisation en extérieur, l'exigence de sécurité n'est pas garantie et des situations mettant à risque la sécurité de l'utilisateur peuvent survenir
- Le produit ne doit pas être utilisé par les enfants à moins qu'une information complète sur les modalités d'utilisation de l'appareil leur ait été transmise et qu'on se soit assuré que cette dernière ait été correctement reçue
- Le produit ne doit pas être mis à disposition des enfants même après sa mise hors service étant donné qu'il présente de petites pièces qui pourraient constituer un risque de blessure en cas d'utilisation incorrecte
- Le produit ne doit pas être utilisé par des personnes ayant une déficience motrice ou cognitive à moins de leur garantir une supervision adéquate
- Ne pas utiliser le produit en présence de sources ou d'accumulations de liquides : garantir une distance suffisante des récipients, réservoirs, robinets, tuyaux, déshumidificateurs, vases d'expansion ou d'accumulation, gouttières, tuyaux de descente, conduits de chargement et déchargement, etc.
- Le produit ne doit être utilisé qu'en cas de déformations, changements de couleur même partiels, ouvertures du boîtier, fissures, réchauffements excessifs, émissions de fumée, vapeurs, mauvaises odeurs, bruits intenses ou inhabituels ; le cas échéant, arrêter immédiatement d'utiliser l'appareil et contacter des techniciens qualifiés
- Avant son installation, s'assurer que la tension nominale indiquée sur la plaque de données techniques placée sur l'appareil corresponde à la tension du réseau
- L'appareil ne doit pas être installé à proximité de fenêtres ou d'ouvertures qui pourraient l'exposer aux intempéries, ni à proximité de rideaux, de plantes ornementales ou d'autres corps qui pourraient entrer en collision avec les pièces mobiles
- Le produit doit être placé sur une surface horizontale, plate et stable, à l'abri de toute collision même fortuite avec des objets, de n'importe quelle nature

- En configuration murale, le produit doit être installé par du personnel qualifié capable d'assurer une pose dans les règles de l'art, en tenant compte des exigences de sécurité imposées par les caractéristiques de l'environnement
- Le produit ne doit pas être placé dans le rayon d'ouverture de portes et de fenêtres, vannes, rideaux, battants, parois mobiles ou similaires
- Ne pas déplacer le produit lorsqu'il fonctionne
- Ne pas utiliser le produit après une chute : faire vérifier son parfait état de fonctionnement par des techniciens compétents en la matière
- Ne pas placer d'objets dans la zone d'oscillation du ventilateur pendant le fonctionnement : un tel comportement constitue un risque sérieux de blessure ; pour les mêmes raisons, éviter d'arrêter l'oscillation du ventilateur de quelque manière que ce soit pendant le fonctionnement ; vérifier soigneusement et constamment que de telles circonstances ne peuvent pas se produire accidentellement
- Ne pas couvrir le ventilateur de quelque manière que ce soit ; ne pas utiliser la grille pour étaler des tissus, des vêtements ou d'autres objets humides et, au contraire, veiller régulièrement à ce qu'aucun objet ne puisse, de quelque manière que ce soit, entraver la circulation de l'air par le ventilateur
- Ne pas introduire d'objets dans la grille et veiller à ce que cela ne se produise pas pendant toute la durée de fonctionnement : un tel comportement, outre qu'il constitue un danger de blessure pour les personnes environnantes, compromet gravement la fiabilité du produit, conduisant à des pannes quasi certaines
- Avant toute intervention de nettoyage, s'assurer que l'appareil soit éteint depuis au moins 15 minutes et qu'il soit débranché
- Pour le nettoyage du produit, utiliser un chiffon humide et éviter l'usage de n'importe quel nettoyant abrasif ou agressif ; attendre le séchage complet avant de le remettre en marche
- Ne pas utiliser ni exposer l'appareil sous les rayons directs du soleil ou dans le rayon d'action d'autres appareils de ventilation, dans des environnements humides, saturés en gaz, vapeurs ou autres substances en suspension, à proximité de flammes nues, substances inflammables, comburantes ou explosives
- Ne pas utiliser à proximité de flammes libres, telles que brûleurs, cheminées, poêles à granulés, cuisinières à gaz et autres, en particulier si l'extinction de ces flammes entraîne une fuite de gaz
- Ne pas utiliser le produit pour éteindre des flammes
- S'assurer de brancher l'appareil à une installation conforme aux règles de l'art, dotée d'un interrupteur différentiel et magnétothermique
- Ne pas brancher l'appareil à des dispositifs qui pourraient provoquer sa mise en marche sans supervision, comme des minuteurs, des dispositifs de contrôle à distance ou des automatismes.
- Une fois retiré de l'emballage, ne pas laisser les matériaux sans surveillance, en particulier les sachets en plastique parce qu'ils pourraient constituer un danger pour les enfants ou les personnes avec une déficience motrice ou cognitive.
- Il n'y a pas de raison de procéder au démontage de l'appareil même au moment de sa mise hors service. Une fois au terme de son cycle de vie, il doit être destiné au traitement de valorisation des déchets conformément aux normes légales détaillées lors du chapitre suivant.
- Ne modifier l'appareil pour aucune raison que ce soit : aucune amélioration visant ses performances n'est prévue suite à l'intervention sur des parties le composant. Toute modification annule les conditions de garantie légale et les exigences en termes de sécurité et soumet l'utilisateur à des risques.
- Ne pas retirer ou modifier les dispositifs de sécurité dont le produit est pourvu.
- Ne pas débrancher le produit du réseau électrique en le tirant par le câble : tenir fermement la fiche et la retirer avec un mouvement rapide et net
- N'immerger aucune partie de l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides : éviter de vaporiser n'importe quelle substance près de l'appareil ou directement sur ce dernier, spécialement s'il fonctionne
- Une fumée légère éventuelle ou une odeur de brûlé au début du premier démarrage est normale et ne constitue pas une anomalie : cette émission devrait s'arrêter quelques instants après le fonctionnement.
- Vérifier ponctuellement l'état de conservation des différentes parties de l'appareil : en cas de défauts ou de dysfonctionnements, ne pas l'utiliser et contacter du personnel qualifié ; faire particulièrement attention à l'état de conservation du câble

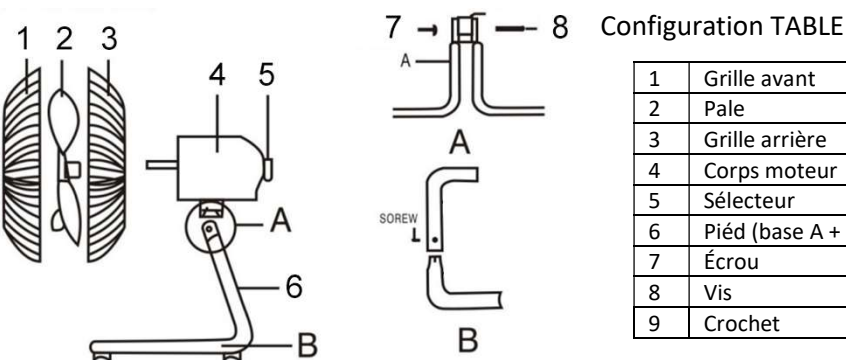
- Si l'appareil n'est pas utilisé pendant une longue période, il est conseillé de le débrancher du réseau et de ne pas se limiter à l'arrêter au moyen de la commande prévue.
- Avant de redémarrer l'appareil à la suite d'un arrêt, attendre que l'hélice ait épuisé sa rotation par inertie
- Pendant l'utilisation, il est déconseillé de rester pour une période prolongée à proximité de l'appareil, en particulier dans le sens du flux : cela a un impact multisystémique sur la santé et le bien-être de l'utilisateur ; pour atténuer les effets du courant d'air, il peut être très utile d'enclencher le mécanisme d'oscillation
- Utiliser l'appareil uniquement pour les fonctions prévues et indiquées dans ce manuel d'instructions

3. IDENTIFICATION DES PIÈCES ET ASSEMBLAGE

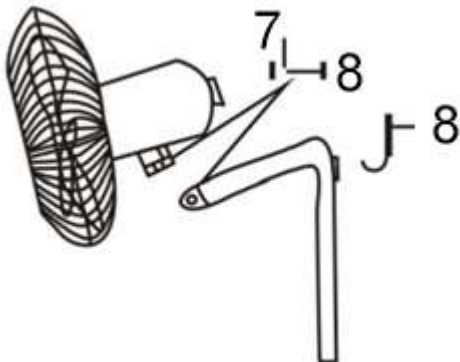
Vérifier que tous les éléments figurant sur l'image sont présents dans l'emballage : si des éléments manquent ou sont endommagés, ne procéder en aucun cas au montage et à la mise en service et contacter votre revendeur pour qu'il remette l'équipement en état.



1. Retirer l'anneau de fixation à mi-hauteur du pied et faire glisser la couverture (7) le long du tube, la partie la plus large étant orientée vers le bas
2. Unir la base du pied à la base à l'aide des 4 vis fournies
3. Baisser la couverture jusqu'à la base
4. Réinsérer l'anneau de retenue le long du tuyau, la partie de plus grand diamètre étant orientée vers le bas
5. Fixer le pied en tournant la bague de fixation à fond vers la droite
6. Monter le corps du moteur sur la partie haute du pied et serrer la vis de fixation
7. Placer la grille sur le corps du moteur, comme indiqué sur la figure, avec la poignée orientée vers le haut
8. Fixer la grille arrière au corps du moteur à l'aide des vis prévues à cet effet
9. Monter la pale sur l'arbre de manière à ce que la vis soit positionnée à l'arrière de la surface des pales, en faisant correspondre la vis à la fente et en la serrant
10. Monter la grille avant en fixant les clips autour du périmètre et en fixant la vis et l'écrou de sécurité à la partie inférieure de la circonference



Assembler les éléments de base et le corps du moteur à la base comme indiqué sur la figure, puis poursuivre l'installation à partir du point 7 du paragraphe précédent



Configuration MURALE

Installer les éléments de la base comme décrit dans le chapitre précédent, puis fixer la base au corps du moteur dans le sens inverse de celui prévu par la configuration de la table, c'est-à-dire comme indiqué sur la figure. Fixer les crochets au mur à l'aide de chevilles à expansion ou d'autres attaches à haute résistance, puis suspendre le corps du moteur, assemblé comme décrit dans les paragraphes précédents.

4. UTILISATION

Le sélecteur situé le long du câble déclenche la rotation de l'hélice et donc la ventilation, qui est proportionnelle au nombre indiqué par l'index sur le sélecteur. Avec la sélection « 0 », la ventilation s'arrête. Sélectionner la vitesse souhaitée en tournant doucement le sélecteur, qui ne doit pas être tourné violemment.

Pour lancer la fonction d'oscillation de l'hélice, pousser vers le bas la commande d'oscillation située à l'arrière sur la partie supérieure du corps du moteur ; tirer la commande vers le haut pour l'arrêter. Il est recommandé de démarrer et d'arrêter l'oscillation lorsque la ventilation est éteinte.

Le groupe moteur peut être incliné à la verticale sur plusieurs positions prédéfinies, de sorte que le flux peut également être orienté dans cette direction : l'inclinaison peut être effectuée manuellement en saisissant le groupe moteur et en l'inclinant jusqu'à ce qu'un petit clic se fasse entendre ; il est conseillé d'utiliser l'autre main pour tenir la grille.

5. ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Le produit ne nécessite aucun entretien. Utiliser un chiffon humide pour le nettoyage, éviter les produits de nettoyage agressifs ou abrasifs. Il est impératif de débrancher l'appareil du réseau électrique avant de le nettoyer. Ne pas utiliser d'air comprimé pour nettoyer l'hélice et, en tout état de cause, ne jamais l'utiliser pour aider l'hélice à tourner, sauf en cas d'utilisation normale. Attendre que l'appareil soit complètement sec avant de le rebrancher au réseau électrique.

6. PROBLÈMES ET SOLUTIONS POSSIBLES

Si l'appareil présente des conditions de fonctionnement anormales, en plus de ce qui est indiqué au chapitre 2 ci-dessus, il est conseillé de consulter le tableau suivant dans lequel des solutions simples peuvent être trouvées.

Problème	Cause possible	Solution probable
Le ventilateur ne démarre pas	La fiche d'alimentation est débranchée du réseau électrique	Brancher la fiche électrique dans une prise civile standard de 10 A
	La prise électrique à laquelle le ventilateur est raccordé ne fournit pas d'électricité	Vérifier l'efficacité de la prise en branchant un autre appareil qui fonctionne. Le cas échéant, contacter un électricien
L'oscillation ne démarre pas	La commande d'oscillation n'est pas complètement enfoncée	Appuyer entièrement sur la commande (7)

L'oscillation ne s'arrête pas	La commande d'oscillation n'est pas complètement extraite	Extraire entièrement sur la commande (7)
Le ventilateur est particulièrement bruyant	Les pièces n'ont pas été entièrement réparées	Revoir le processus d'assemblage en réservant plus de force pour le serrage des vis et des boulons

Si le produit présente des dysfonctionnements ou des anomalies autres que ceux indiqués, il est fort probable que le problème ne puisse être résolu par lui-même. Dans ce cas, consulter un personnel technique qualifié.

7. DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'alimentation :	220 – 240 ~ 50 Hz
Puissance :	45 W
Hauteur au bord supérieur de la grille avec le pied extrait :	127,8 cm
Hauteur au bord supérieur de la grille avec le pied rétracté :	100,4 cm
Largeur (diamètre de la grille) :	52,3 cm
Poids :	4,3 kg
Arc d'oscillation :	70°
Longueur du câble :	206 cm

8. CONFORMITÉ DU PRODUIT

Le producteur Melchioni Spa déclare que le produit Ventilateur industriel mod. MF 2412TRIO (cod. 118620058) est conforme à la Directive 2014/30/UE du Parlement Européen et du Conseil, du 26 février 2014, relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité Électromagnétique.

Le producteur Melchioni Spa déclare que le produit Ventilateur industriel mod. MF 2412TRIO (cod. 118620058) est conforme à la Directive 2014/35/UE du Parlement Européen et du Conseil, du 26 février 2014, relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.

Le producteur Melchioni Spa déclare que le produit Ventilateur industriel mod. MF 2412TRIO (cod. 118620058) est conforme à la Directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil, du 21 octobre 2009, établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie.

Le producteur Melchioni Spa déclare que le produit Ventilateur industriel mod. MF 2412TRIO (cod. 118620058) est conforme à la Directive 2011/65/UE du Parlement Européen et du Conseil, du 8 juin 2011 et directive déléguée 2015/863 ultérieure de la Commission, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Conformément à la directive 2012/19/UE du Parlement Européen et du Conseil, du 4 juillet 2012, relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), la présence du symbole de la poubelle barrée indique que cet appareil ne doit pas être considéré comme un déchet urbain: sa mise au rebut doit

 donc être effectuée par une collecte séparée. L'élimination de manière non séparée peut constituer un danger potentiel pour l'environnement et la santé. Ce produit peut être retourné au distributeur lors de l'achat d'un nouvel appareil. Une élimination inappropriée de l'appareil constitue une faute et est passible de sanctions de la part de l'autorité de sécurité publique. Pour plus d'informations, contactez l'administration locale responsable des questions environnementales.

9. GARANTIE

Melchioni Spa, basée à Milan (Italie), via Colletta 37, reconnaît une garantie conventionnelle sur le produit pour une période de deux ans à compter de la date du premier achat par le consommateur. Cette garantie n'affecte pas la validité de la législation en vigueur concernant les biens de consommation (décret législatif 6 septembre 2005 n. 206

art. 128 et suivants), dont le consommateur reste propriétaire. Cette garantie s'applique à l'ensemble du territoire de l'Union européenne.

Les composants ou pièces qui s'avèrent défectueux pour des causes de fabrication déterminées seront réparés ou remplacés gratuitement par le revendeur, pendant la période de garantie ci-dessus. Melchioni Spa se réserve le droit de procéder au remplacement complet de l'appareil, si la réparabilité est impossible ou excessivement onéreuse, par un autre appareil de caractéristiques similaires (Décret Légitif 6 septembre 2005 n° 206 art. 130) pendant la période de garantie. Dans ce cas, la validité de la garantie reste celle de l'achat initial : le service fourni sous garantie ne prolonge pas la période de garantie.

Dans tous les cas, cet appareil ne sera pas considéré comme défectueux en termes de matériaux ou de fabrication s'il est adapté, modifié ou réglé, afin de se conformer aux normes nationales ou locales de sécurité et/ou techniques, en vigueur dans un pays autre que celui pour laquelle il a été conçu et fabriqué à l'origine. Cet appareil a été conçu et construit pour un usage domestique uniquement : toute autre utilisation annulera le bénéfice de la garantie.

La garantie ne couvre pas :

- les pièces sujettes à l'usure, ni les pièces qui nécessitent un remplacement et/ou un entretien périodique
- utilisation professionnelle du produit
- dysfonctionnements ou défauts dus à une mauvaise installation, configuration, mise à jour du logiciel / BIOS / firmware non effectuée par Melchioni Spa
- réparations ou interventions effectuées par des personnes non autorisées par Melchioni Spa
- manipulation des composants d'assemblage ou, le cas échéant, du logiciel
- défauts causés par des chutes ou des transports, coups de foudre, surtensions, infiltrations de liquide, ouverture de l'appareil, intempéries, incendie, troubles publics, ventilation insuffisante ou alimentation électrique incorrecte
- tous les accessoires, par exemple : boîtes, sacs, piles, etc. utilisé avec ce produit
- interventions à domicile pour des contrôles de commodité ou des vices présumés

La reconnaissance de la garantie par Melchioni Spa est subordonnée à la présentation d'un document fiscal prouvant la date effective d'achat. Le même ne doit présenter aucune altération ou suppression, en présence de laquelle Melchioni Spa se réserve le droit de refuser la prestation de soins sous garantie.

La garantie ne sera pas reconnue si le numéro de série ou le modèle de l'appareil est inexistant, abrasé ou modifié. Cette garantie ne comprend aucun droit à réparation pour les dommages directs ou indirects, de quelque nature que ce soit, aux personnes ou aux choses, causés par une quelconque inefficacité de l'appareil. Toutes prolongations, promesses ou services à cet égard, assurés par le détaillant, seront à la charge de ce dernier.

1. EINLEITENDE ANMERKUNG

Melchioni S.p.a., Eigentümer der Marke Melchioni Family, möchte Ihnen für den Kauf dieses Ventilators danken. Es ist das Ergebnis einer sorgfältigen Auswahl und Verfeinerung mit dem Ziel, ein leistungsstarkes, zuverlässiges, sicheres und umweltfreundliches Haushaltsgerät anzubieten. Dank der Anstrengungen und der Erfahrung, die wir im Laufe vieler Jahre auf dem Markt gesammelt haben, bietet die Melchioni Family-Reihe sowohl dem Gelegenheitsnutzer als auch dem anspruchsvollsten Verbraucher volle Zufriedenheit.

Um die bestmögliche Leistung zu erzielen und das Gerät sicher zu verwenden, bitten wir Sie, dieses Handbuch vollständig zu lesen und alle darin enthaltenen Vorschriften und Hinweise zu befolgen; bewahren Sie dieses Handbuch auch für eventuelle spätere Nachfragen auf.

Melchioni S.p.a. steht Ihnen zur Verfügung, um Sie bei der Installation und Nutzung zu unterstützen, aber auch für Empfehlungen und Vorschläge.

2. WICHTIGE ANWEISUNGEN FÜR DIE SICHERE INSTALLATION UND VERWENDUNG DES PRODUKTS

Um die mit der Installation und Verwendung des Produkts verbundenen Risikofaktoren zu minimieren, lesen Sie bitte die folgenden Anweisungen sorgfältig durch und befolgen Sie sie mit äußerster Sorgfalt:

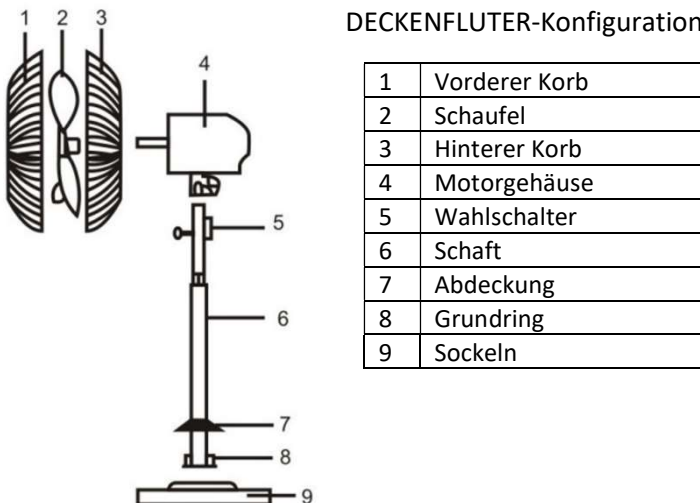
- Das Produkt ist für den häuslichen, privaten Gebrauch bestimmt. Die Einhaltung der erklärten Leistungs- und Sicherheitsanforderungen für den intensiven Gebrauch in einer professionellen Umgebung wird nicht garantiert
- Das Produkt ist nicht für den Betrieb in industriellen Umgebungen, großen kommerziellen Bereichen, großen öffentlichen oder kommunalen Bereichen, Kellern, Garagen, Dachböden, Pergolen, Veranden oder anderen Orten vorgesehen, an denen es den Elementen ausgesetzt sein könnte
- Das Produkt ist für die Verwendung in Innenräumen vorgesehen: Bei der Verwendung im Freien ist die Sicherheit nicht gewährleistet und es kann zu einer Gefährdung der Sicherheit des Benutzers kommen
- Das Produkt darf nicht von Kindern verwendet werden, es sei denn, sie erhalten ausführliche Informationen zur Verwendung des Produkts und können sich vergewissern, dass sie diese richtig verstanden haben
- Das Produkt darf Kindern nicht zugänglich gemacht werden, auch wenn es entsorgt wurde, da es Eigenschaften aufweist, die bei unsachgemäßer Verwendung ein Verletzungsrisiko darstellen können
- Das Produkt darf nicht von Personen mit eingeschränkten motorischen oder kognitiven Fähigkeiten verwendet werden, es sei denn, sie werden angemessen beaufsichtigt
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von Flüssigkeitsquellen oder -ansammlungen: Achten Sie auf einen ausreichenden Abstand zu Behältern, Tanks, Wasserhähnen, Rohren, Luftentfeuchtern, Ausdehnungs- oder Lagerbehältern, Dachrinnen, Fallrohren, Be- und Entladungsrohren usw
- Das Produkt darf nicht verwendet werden, wenn es Verformungen, auch partielle Farbveränderungen, Öffnungen im Gehäuse, Risse, übermäßige Erhitzung, Rauchentwicklung, Dämpfe, unangenehme Gerüche, intensive oder ungewöhnliche Geräusche aufweist; stellen Sie in diesem Fall den Gebrauch sofort ein und wenden Sie sich an qualifiziertes technisches Personal
- Vergewissern Sie sich vor der Installation, dass die auf dem Typenschild des Geräts angegebene Nennspannung mit der Netzspannung übereinstimmt
- Das Gerät darf nicht in der Nähe von Fenstern oder Öffnungen aufgestellt werden, durch die es der Witterung ausgesetzt sein könnte, und auch nicht in der Nähe von Vorhängen, Zierpflanzen oder anderen Gegenständen, die mit beweglichen Teilen kollidieren könnten
- Das Produkt muss auf einer waagerechten, flachen und stabilen Oberfläche stehen, die vor Kollisionen, auch zufälligen, mit Gegenständen jeglicher Art geschützt ist

- Bei einer Wandmontage muss das Produkt von qualifiziertem Personal installiert werden, das in der Lage ist, eine fachgerechte Installation unter Berücksichtigung der Sicherheitsanforderungen, die sich aus den Eigenschaften der Umgebung ergeben, zu gewährleisten
- Das Produkt darf nicht innerhalb des Öffnungsradius von Türen und Fenstern, Rollläden, Vorhängen, Stellwänden oder ähnlichem platziert werden
- Bewegen Sie nicht das Produkt während es in Betrieb ist.
- Verwenden Sie das Produkt nicht nach einem Sturz: Lassen Sie seine Unversehrtheit von kompetentem Fachpersonal überprüfen
- Stellen Sie während des Betriebs keine Gegenstände in den Oszillationsbereich des Ventilators: ein solches Verhalten stellt eine ernsthafte Verletzungsgefahr dar; vermeiden Sie aus denselben Gründen, die Oszillation des Ventilators während des Betriebs in irgendeiner Weise zu unterbrechen; überprüfen Sie sorgfältig und ständig, dass solche Umstände nicht versehentlich auftreten können
- Decken Sie den Lüfter in keiner Weise ab; verwenden Sie das Gitter nicht zum Abdecken von Stoffen, Kleidung oder anderen feuchten Gegenständen und stellen Sie regelmäßig sicher, dass kein Gegenstand die Luftzirkulation des Lüfters behindern kann
- Stecken Sie keine Gegenstände in das Gitter und stellen Sie sicher, dass dies während der gesamten Betriebszeit nicht passieren kann: ein solches Verhalten stellt nicht nur eine Verletzungsgefahr für die umstehenden Personen dar, sondern beeinträchtigt auch die Zuverlässigkeit des Produkts und führt fast sicher zu einem Ausfall
- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass das Gerät mindestens 15 Minuten lang ausgeschaltet war und dass der Netzstecker gezogen wurde
- Reinigen Sie das Produkt mit einem feuchten Tuch und vermeiden Sie scheuernde oder aggressive Reinigungsmittel. Warten Sie, bis es vollständig getrocknet ist, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen
- Installieren oder verwenden Sie das Gerät nicht in direktem Sonnenlicht oder im Bereich anderer Lüftungsanlagen, in übermäßig feuchten Umgebungen, gesättigt mit Gas, Dämpfen oder anderen schwebenden Stoffen, in der Nähe von offenen Flammen, entzündlichen, brennbaren oder explosiven Stoffen
- Verwenden Sie das Gerät nicht in der Nähe von offenen Flammen, wie z.B. Brennern, Kaminen, Pelletöfen, Gaskochern und dergleichen, insbesondere wenn das Löschen solcher Flammen zu einem Gasaustritt führen würde
- Verwenden Sie das Produkt nicht zum Löschen von Flammen
- Vergewissern Sie sich, dass das Gerät an eine Anlage angeschlossen ist, die den Normen entspricht und mit einem Fehlerstromschutzschalter und einem Schutzschalter ausgestattet ist
- Schließen Sie das Gerät nicht an Geräte an, die es unbeaufsichtigt starten könnten, wie Zeitschaltuhren, Fernbedienungen oder Automatismen
- Lassen Sie die entsprechenden Materialien, insbesondere Plastiktüten, nach der Entnahme aus der Verpackung nicht unbeaufsichtigt, da sie eine Gefahr für Kinder oder Personen mit eingeschränkten physischen oder kognitiven Fähigkeiten darstellen könnten
- Es gibt keinen Grund, das Gerät zu zerlegen, auch nicht, wenn es außer Betrieb genommen wurde. Am Ende seines Lebenszyklus muss es der Verwertungskette zugeführt werden, und zwar gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen, die im folgenden Kapitel erläutert werden
- Verändern Sie das Gerät auf keinen Fall: Eine Verbesserung der Leistung ist durch Arbeiten an den Bauteilen nicht zu erwarten. Jegliche Änderung macht die gesetzliche Garantie und die Sicherheitsanforderung ungültig, was vorhersehbare Risiken für den Benutzer mit sich bringt
- Entfernen oder verändern Sie nicht die Sicherheitsvorrichtungen, mit denen das Produkt ausgestattet ist
- Ziehen Sie das Gerät nicht am Kabel aus der Steckdose: Fassen Sie den Stecker fest an und ziehen Sie ihn mit einer schnellen, entschlossenen Bewegung heraus
- Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten ein: Vermeiden Sie es, irgendwelche Substanzen in der Nähe oder direkt auf das Gerät zu sprühen, insbesondere wenn es in Betrieb ist
- Ein leichter Rauch- oder Brandgeruch in den ersten Momenten der Inbetriebnahme ist normal und stellt keine Anomalie dar: Diese Emission sollte nach einigen Augenblicken des Betriebs aufhören

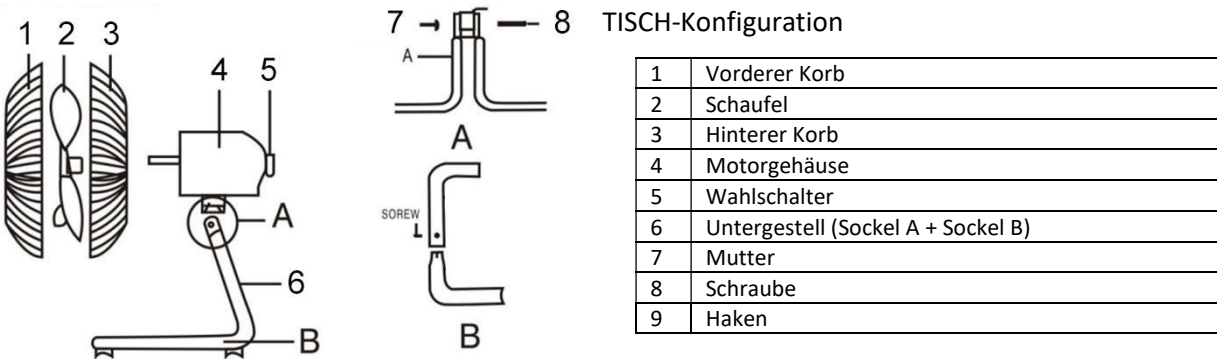
- Überprüfen Sie regelmäßig den Erhaltungszustand der verschiedenen Teile des Geräts: Wenn Sie Verletzungen oder Anomalien feststellen, verwenden Sie das Gerät nicht und wenden Sie sich an qualifiziertes Personal; achten Sie besonders auf den Erhaltungszustand des Kabels
- Wenn das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird, sollte es vom Stromnetz getrennt und nicht einfach über die Gerätesteuerung ausgeschaltet werden
- Bevor Sie das Gerät nach einem Stillstand wieder in Betrieb nehmen, warten Sie, bis der Propeller seine Rotation aufgrund der Trägheit beendet hat
- Während des Gebrauchs ist es nicht ratsam, lange in der Nähe des Geräts zu stehen, vor allem nicht in Richtung des Luftstroms: dies hat multisystemische Auswirkungen auf die Gesundheit und das Wohlbefinden des Benutzers; um die Auswirkungen des Luftstroms zu mildern, kann das Einschalten des Oszillationsmechanismus eine große Hilfe sein
- Verwenden Sie das Gerät nur für die in dieser Bedienungsanleitung angegebenen Zwecke

3. IDENTIFIZIERUNG DER TEILEN UND ZUSAMMENBAU

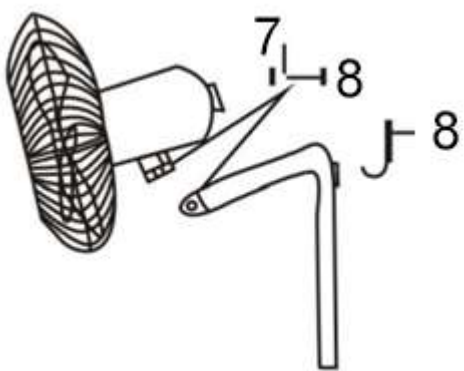
Überprüfen Sie, ob alle in der Abbildung gezeigten Teile in der Verpackung vorhanden sind: Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein, fahren Sie auf keinen Fall mit dem Zusammenbau und der Inbetriebnahme fort und wenden Sie sich an Ihren Händler, um das Gerät wiederherstellen zu lassen.



1. Ziehen Sie den Befestigungsring in der Mitte der Schaft heraus und schieben Sie die Abdeckung (7) entlang des Rohrs, wobei der Teil mit dem größeren Durchmesser nach unten zeigt
2. Verbinden Sie die Basis des Stiels mit dem Sockel mit den 4 mitgelieferten Schrauben
3. Senken Sie die Abdeckung nach unten auf die Basis
4. Schieben Sie den Halterung wieder entlang des Rohrs, wobei der Teil mit dem größeren Durchmesser nach unten zeigen muss
5. Sichern Sie den Vorbau, indem Sie den Befestigungsring ganz nach rechts drehen
6. Setzen Sie das Motorgehäuse oben auf den Stiel und ziehen Sie die Befestigungsschraube an
7. Setzen Sie den hinteren Korb wie abgebildet auf das Motorgehäuse, wobei der Griff nach oben zeigt
8. Befestigen Sie den hinteren Korb mit den mitgelieferten Schrauben am Motorgehäuse
9. Montieren Sie die Schaufel so auf der Welle, dass die Schraube auf der Rückseite der Schaufeloberfläche sitzt, passen Sie die Schraube in den Schlitz ein und ziehen Sie sie fest
10. Bringen Sie den vorderen Korb an, indem Sie die Clips am Umfang befestigen und die Schraube und die Mutter am unteren Ende des Umfangs sichern



Verbinden Sie die Elemente des Sockels und des Motorkörpers wie in der Abbildung gezeigt mit dem Sockel und fahren Sie dann mit der Installation ab Schritt 7 des vorherigen Absatzes fort



Installieren Sie die Basiselemente wie im vorigen Abschnitt beschrieben und befestigen Sie dann die Basis am Motorkörper in der entgegengesetzten Richtung zur Tischkonfiguration, d.h. wie in der Abbildung dargestellt. Befestigen Sie die Haken mit Spreizdübeln oder einem anderen hochfesten Befestigungsmittel an der Wand und hängen Sie dann den Motorkörper auf, der wie in den vorhergehenden Abschnitten beschrieben montiert wurde.

4. VERWENDUNG

Der Wahlschalter, der sich entlang des Kabels befindet, startet die Drehung des Propellers und damit die Belüftung, die proportional zu der Zahl ist, die der Index auf dem Wahlschalter anzeigt. Bei der Auswahl "0" wird die Lüftung gestoppt. Wählen Sie die gewünschte Geschwindigkeit durch vorsichtiges Drehen des Wahlschalters, der nicht gewaltsam gedreht werden darf.

Um die Propeller-Oszillationsfunktion zu starten, drücken Sie den Oszillationsregler hinten am oberen Teil des Motorkörpers nach unten; ziehen Sie den Regler nach oben, um ihn zu stoppen. Es wird empfohlen, die Oszillation bei ausgeschalteter Lüftung zu starten und zu stoppen.

Die Motoreinheit kann vertikal in mehrere voreingestellte Positionen gekippt werden, so dass der Luftstrom auch in diese Richtung gelenkt werden kann: Das Kippen kann manuell erfolgen, indem Sie die Motoreinheit ergreifen und kippen, bis ein kleines Klicken zu hören ist; es ist ratsam, die andere Hand zu benutzen, mit der Sie das Gitter halten.

5. PFLEGE UND WARTUNG

Das Produkt benötigt keine Wartung. Verwenden Sie zur Reinigung ein feuchtes Tuch und vermeiden Sie aggressive oder scheuernde Reinigungsmittel. Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung unbedingt vom Stromnetz. Verwenden Sie keine Druckluft, um den Propeller zu reinigen, und verwenden Sie sie auf keinen Fall

zur Unterstützung der Rotation, außer bei normalem Gebrauch des Geräts. Warten Sie, bis das Gerät vollständig getrocknet ist, bevor Sie es wieder an das Stromnetz anschließen.

6. PROBLEME UND MÖGLICHE LÖSUNGEN

Für den Fall, dass das Gerät anormale Betriebsbedingungen aufweist, ist es ratsam, zusätzlich zu dem, was in Kapitel 2 oben angegeben ist, die folgende Tabelle zu konsultieren, in der Sie mögliche einfache Lösungen finden.

Problem	Mögliche Ursache	Wahrscheinliche Lösung
Der Ventilator lässt sich nicht starten	Der Netzstecker ist vom Stromnetz abgezogen	Stecken Sie den Netzstecker in eine normale 10-A-Haushaltssteckdose
	Die Steckdose, an die der Ventilator angeschlossen ist, liefert keinen Strom	Prüfen Sie die Effizienz der Steckdose, indem Sie ein anderes Gerät anschließen, das definitiv funktioniert. Wenden Sie sich bei Bedarf an einen Elektriker
Die Oszillation startet nicht	Der Regler der Oszillation ist nicht vollständig eingedrückt	Drücken Sie den Regler (7) ganz durch
Die Oszillation hört nicht auf	Der Regler der Oszillation ist nicht vollständig herausgezogen	Ziehen Sie den Regler (7) ganz heraus
Der Lüfter ist besonders laut	Teile sind nicht vollständig gesichert	Überprüfen Sie den Montageprozess und ziehen Sie Schrauben und Bolzen fester an

Wenn das Produkt andere als die angegebenen Fehlfunktionen oder Anomalien aufweist, ist es sehr wahrscheinlich, dass das Problem nicht eigenständig gelöst werden kann. Wenden Sie sich in diesem Fall an qualifiziertes technisches Personal.

7. TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung:	220 – 240 ~ 50Hz
Leistung:	45W
Höhe bis zur Oberkante des Korbs mit ausgezogenem Schaft:	127,8 cm
Höhe bis zur Oberkante des Korbs mit eingezogenem Schaft:	100,4 cm
Breite (Korbdurchmesser):	52,3cm
Gewicht:	4,3 kg
Oszillationsbogen:	70°
Kabellänge:	206 cm

8. KONFORMITÄT DES PRODUKTS

Der Produzent Melchioni Spa erklärt, dass das Produkt Industrieventilator Mod. MF 2412TRIO (cod. 118620058) entspricht der Richtlinie 2014/30/EU des europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit.

Der Produzent Melchioni Spa erklärt, dass das Produkt Industrieventilator Mod. MF 2412TRIO (cod. 118620058) entspricht der Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.

Der Produzent Melchioni Spa erklärt, dass das Produkt Industrieventilator Mod. MF 2412TRIO (cod. 118620058) entspricht der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. Oktober 2009 zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte.

Der Produzent Melchioni Spa erklärt, dass das Produkt Industrieventilator Mod. MF 2412TRIO (cod. 118620058) entspricht der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 und nachfolgende Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Gemäß der Richtlinie 2012/19 / EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Verschwendungs von Elektro- und Elektronikgeräten (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) ist das Symbol des durchgestrichenen Behälters vorhanden weist darauf hin, dass dieses Gerät nicht als Siedlungsabfall



anzusehen ist. Die Entsorgung muss daher durch getrennte Sammlung erfolgen. Eine getrennte Entsorgung kann eine potenzielle Schädigung der Umwelt und der Gesundheit darstellen. Dieses Produkt kann beim Kauf eines neuen Geräts an den Händler zurückgegeben werden. Eine unsachgemäße Entsorgung des Geräts stellt ein betrügerisches Verhalten dar und unterliegt den Sanktionen der Behörde für öffentliche Sicherheit. Weitere Informationen erhalten Sie von der für die Umgebung zuständigen lokalen Verwaltung.

9. GARANTIE

Melchioni Spa, mit Sitz in Mailand (Italien), über Colletta 37, erkennt eine konventionelle Garantie auf das Produkt für einen Zeitraum von zwei Jahren ab dem Datum des ersten Kaufs durch den Verbraucher an. Diese Garantie berührt nicht die Gültigkeit der geltenden Rechtsvorschriften über Konsumgüter (Gesetzesdekret vom 6. September 2005 n. 206 Art. 128 ff.), deren Eigentümer der Verbraucher bleibt. Diese Garantie gilt für das gesamte Gebiet der Europäischen Union.

Die Komponenten oder Teile, die aufgrund festgestellter Herstellungsursachen als defekt befunden werden, werden während der oben genannten Garantiezeit kostenlos durch den Händler repariert oder ersetzt.

Melchioni Spa behält sich das Recht vor, das Gerät während der Garantiezeit vollständig zu ersetzen, wenn eine Reparaturfähigkeit unmöglich oder übermäßig teuer ist, durch ein anderes Gerät mit ähnlichen Eigenschaften (Gesetzesdekret 6. September 2005 Nr. 206 Art. 130). In diesem Fall bleibt die Garantiedauer die des ursprünglichen Kaufs: Die im Rahmen der Garantie erbrachte Leistung verlängert die Garantiezeit nicht. In jedem Fall wird dieses Gerät nicht als Material- oder Herstellungsfehler angesehen, wenn es angepasst, geändert oder angepasst wird, um den nationalen oder lokalen Sicherheits- und / oder technischen Standards zu entsprechen, die in einem anderen Land als dem geltenden gelten für die es ursprünglich entwickelt und hergestellt wurde. Dieses Gerät wurde nur für den häuslichen Gebrauch entwickelt und gebaut: Bei jeder anderen Verwendung erlischt der Garantieanspruch.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf:

- Teile, die einem Verschleiß unterliegen, sowie Teile, die regelmäßig ausgetauscht und / oder gewartet werden müssen
- professionelle Verwendung des Produkts
- Fehlfunktionen oder Defekte aufgrund falscher Installation, Konfiguration, Software- / BIOS- / Firmware-Update, die nicht von autorisierten Melchioni Spa durchgeführt wurden.
- Reparaturen oder Eingriffe, die von Personen durchgeführt wurden, die nicht von Melchioni Spa autorisiert wurden.
- Manipulation von Baugruppenkomponenten oder ggf. der Software
- Defekte durch Stürze oder Transport, Blitzschlag, Überspannung, Eindringen von Flüssigkeit, Öffnen des Gerätes, schlechtes Wetter, Feuer, öffentliche Unruhen, unzureichende Belüftung oder falsche Stromversorgung
- jegliches Zubehör, zum Beispiel: Boxen, Taschen, Batterien usw., die mit diesem Produkt verwendet werden
- Hausinterventionen für Bequemlichkeitsprüfungen oder vermutete Mängel

Die Anerkennung der Garantie durch Melchioni Spa Voraussetzung ist die Vorlage eines Steuerdokuments, das das tatsächliche Kaufdatum nachweist. Diese dürfen keine Manipulationen oder Löschungen aufweisen, in deren Gegenwart Melchioni Spa behält sich das Recht vor, die Behandlung im Rahmen der Garantie abzulehnen. Die Garantie wird nicht anerkannt, wenn die Seriennummer oder das Modell des Geräts nicht vorhanden, abgenutzt oder modifiziert sind.

Diese Garantie beinhaltet keinen Anspruch auf Entschädigung für direkte oder indirekte Schäden jeglicher Art an Personen oder Sachen, die durch eine Ineffizienz des Geräts verursacht werden. Etwaige Verlängerungen, Zusagen oder Leistungen in diesem Zusammenhang, die vom Händler versichert sind, werden von diesem getragen.



Made in China

Melchioni Spa

Via P. Colletta 37, 20135 Milano | Tel: 02/49486000 | www.melchioni-ready.com