

**MANUALE D'USO E
MANUTENZIONE**

Electroline

VENTILATORE

MRE2002S

Gentile Cliente

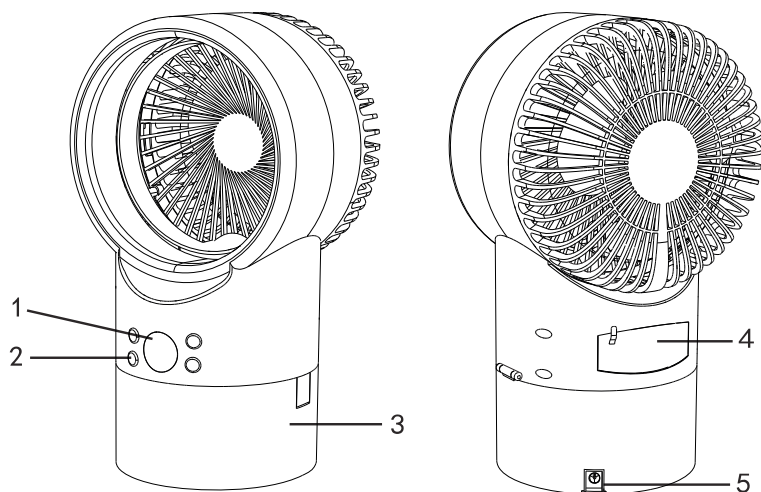
La ringraziamo molto per aver acquistato un nostro prodotto. Le chiediamo gentilmente di leggere con attenzione e di conservare questo manuale d'istruzione in quanto fornisce importanti indicazioni riguardanti la sicurezza d'uso e di manutenzione.

1	AVVERTENZE GENERALI	2
2	DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO	3
3	PANNELLO DI CONTROLLO	4
4	FUNZIONAMENTO	6
5	PULIZIA E MANUTENZIONE	7
6	RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	7
7	SPECIFICHE TECNICHE	8
8	GARANZIA	9
9	SMALTIMENTO	9

1 AVVERTENZE GENERALI

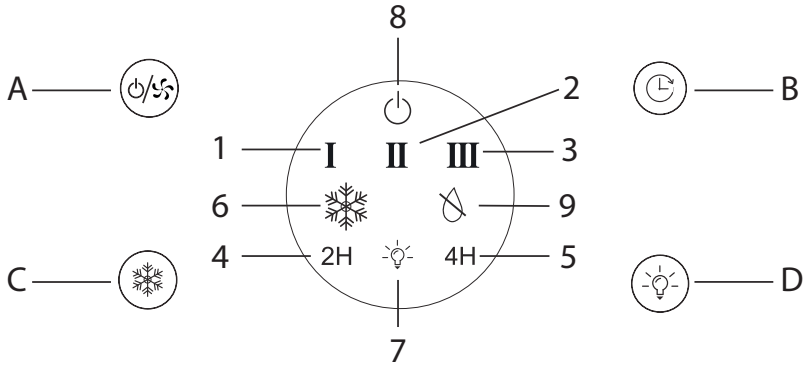
- 1) Posizionare il prodotto su una superficie piana e stabile e prestare attenzione nel non ribaltare o urtare il prodotto durante l'uso.
- 2) L'acqua che viene aggiunta nel serbatoio deve essere acqua di rubinetto pulita o acqua pura; non aggiungere detergente, liquido sconosciuto o agente chimico al serbatoio dell'acqua per l'avvio e la nebulizzazione.
- 3) Aggiungere acqua nel serbatoio del prodotto in caso di interruzione di corrente.
- 4) Se le parti elettrica del prodotto è immersa in acqua, con conseguente malfunzionamento del display e del pannello di controllo, rimuovere l'alimentazione e non continuare ad utilizzare il prodotto. Aprire il serbatoio dell'acqua e posizionarlo in un luogo asciutto, attendere che si sia asciugato e, successivamente, provare ad accendere.
- 5) L'acqua all'interno del serbatoio deve essere sostituita giornalmente, e l'interno del serbatoio dell'acqua deve essere pulito regolarmente per evitare muffe o odori particolari.
- 6) Se l'acqua all'interno del serbatoio è ghiacciata, non utilizzarla.
- 7) Non devono esserci oggetti che bloccano l'ingresso e l'uscita dell'aria.
- 8) Non versare acqua surriscaldata (più di 55°C) all'interno del serbatoio.
- 9) Non avvicinare corpi estranei al ventilatore, per evitare danni all'apparecchio.
- 10) Non utilizzare il nebulizzatore su altri elettrodomestici.
- 11) Non esporre direttamente il prodotto al sole o in un luogo caldo.
- 12) Utilizzare un'alimentazione adeguata per l'apparecchio.
- 13) Se l'apparecchio non viene utilizzato per un lungo periodo, staccarlo dalla presa di corrente. Il serbatoio deve rimanere vuoto e pulito.
- 14) Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione prima di effettuare operazioni di pulizia, per evitare scosse elettriche accidentali.
- 15) Si prega di non disassemblare il prodotto da soli, per evitare di danneggiarlo e provocare incidenti.
- 16) Tenere l'apparecchio lontano dalla portata dei bambini e non lasciare che lo usino senza supervisione.
- 17) Non inserire le dita, parti del corpo o oggetti vari nell'ingresso e nell'uscita dell'aria per evitare lesioni.
- 18) Non aprire il serbatoio dell'acqua durante la nebulizzazione; non mettere le dita e le altre parti del corpo nell'uscita dell'aria nebulizzante per evitare lesioni.

2 DESCRIZIONE DELL'APPARECCHIO



- 1) Display
- 2) Pulsanti
- 3) Serbatoio dell'acqua
- 4) Ingresso acqua
- 5) Porta di alimentazione

3 PANNELLO DI CONTROLLO



Spie LED


- 1) Velocità di ventilazione - (I) prima marcia, velocità bassa.
- 2) Velocità di ventilazione - (II) seconda marcia, velocità media.
- 3) Velocità di ventilazione - (III) terza marcia, velocità alta.
- 4) Timer 2H.
- 5) Timer 4H.
- 6) Funzione spray.
- 7) Indicatore di luce.
- 8) Indicatore ON/OFF.
- 9) Indicatore mancanza d'acqua.


Pulsanti

- (A)** Accensione/spegnimento e regolazione della ventilazione.
(B) Timer.
(C) Funzione spray.
(D) Illuminazione.

PULSANTE (A) "⏻/⏹": accensione/spegnimento e regolazione della ventilazione




- Premere il pulsante **(A)** "⏻/⏹" per accendere l'apparecchio. La velocità di ventilazione predefinita all'avvio è la "I", velocità bassa.

- Premere nuovamente il pulsante (A) "  " per regolare la velocità di ventilazione. Ci sono 3 velocità:
 - I: bassa
 - II: media
 - III: alta




Si attiveranno in sequenza premendo, rispettivamente, una, due e tre volte il pulsante (A) "  ". Le spie LED (1) " I ", (2), " II " e (3) " III " verranno mostrate sul display in relazione alla velocità scelta.

- Tenere premuto il pulsante (A) "  " per alcuni secondi per spegnere l'apparecchio.





PULSANTE (B) " " : timer

- Premere il pulsante (B) "  " per attivare il timer.
- È possibile impostare il timer per lo spegnimento automatico scegliendo, in sequenza, tra **2H** e **4H** e premendo, rispettivamente, una e due volte il pulsante (B) "  ".
La spia LED (4) "2H" o (5) "4H" sarà visualizzata sul display.
- Premendo la terza volta il pulsante (B) "  ", la funzione timer si disattiverà.

PULSANTE (C) " " : funzione spray

- Premere il pulsante (C) "  " per attivare questa funzione. Premere una volta per la nebulizzazione massima; premendo la seconda volta, sarà più bassa.
- Quando attiva, la spia LED (6) "  " sarà accesa sul display.
- Premere per la terza volta il pulsante (C) "  " per disattivare questa funzione.

PULSANTE (D) " " : illuminazione

- Premere il pulsante (D) "  " all'accensione.
- La luce colorata a led si accenderà; i colori disponibili sono 7.
- Premere quindi il pulsante (D) "  " per cambiare il colore.
- La spia LED (7) "  " sarà accesa.
- Tenere premuto il pulsante (D) "  " qualche secondo per disattivare questa funzione

4 FUNZIONAMENTO

- 1) Prima di iniziare ad utilizzare questo prodotto, leggere attentamente il manuale d'uso. Posizionarlo su di una superficie piana ed orizzontale.
- 2) L'acqua può essere aggiunta in due modi:
 - aprire il contenitore per l'ingresso dell'acqua (3) e aggiungere acqua di rubinetto, senza superare il livello massimo "F". Chiudere il tappo. (Fig. 1). oppure,
 - aprire il tappo per l'ingresso dell'acqua (4), inserire acqua di rubinetto e richiudere il tappo.
- 3) Collegare il prodotto all'alimentazione. La spia LED (7) "💡" inizierà a lampeggiare.
- 4) Premere il pulsante (A) "⏻" per entrare nella modalità lavoro.

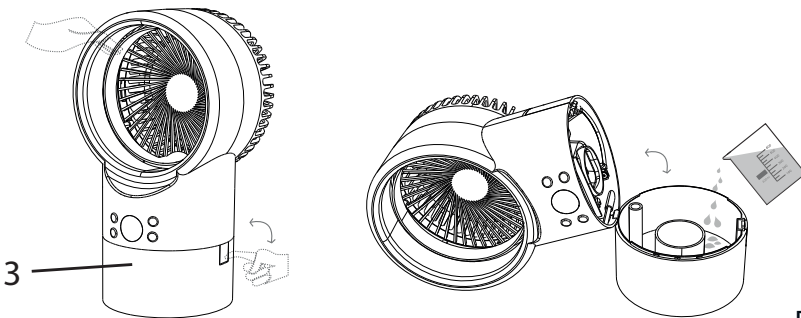


Fig.1

NOTA



È sconsigliato inserire cubetti di ghiaccio all'interno del serbatoio.

5 PULIZIA E MANUTENZIONE

ATTENZIONE



Spegnere l'alimentazione e scollegare la spina prima di effettuare operazioni di pulizia o riparazione.

- Utilizzare un panno morbido pulito o una piccola quantità di solvente neutro per pulire il corpo principale della ventola. Non utilizzare acidi corrosivi o soluzioni alcaline.
- Non utilizzare alcuna soluzione per pulire l'interno del corpo del ventilatore (motore, scheda elettronica, ecc.), in modo da evitare che l'acqua penetri nel circuito interno, provocando un corto circuito e bruciando il motore.
- Imballare il ventilatore e posizionarlo correttamente se non viene utilizzato per lungo tempo.

6 RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Prima di rivolgersi ad un tecnico qualificato, se l'apparecchio non funziona o funziona in modo anomalo, si prega di controllare eventuali anomalie in base alla tabella sottostante.

Problema	Possibile causa	Risoluzione
Quando il prodotto è acceso, la spia non è accesa e il prodotto non funziona.	Non c'è elettricità (la presa a muro è difettosa) o la spina non è correttamente inserita.	Re-inserire la spina o sistemare la presa a muro per l'alimentazione.
L'apparecchio smette di funzionare improvvisamente.	La spina non è inserita correttamente.	Inserire correttamente la spina all'alimentazione.
	Non è stata inserita l'acqua o ce n'è poca.	Aggiungere acqua.
	L'acqua inserita non è pulita.	Inserire acqua pulita.

Problema	Possibile causa	Risoluzione
La funzione spray non funziona o la nebulizzazione è bassa.	Utilizzo di acqua ghiacciata o di cubetti di ghiaccio.	Svuotare il serbatoio, risciacquarlo e aggiungere acqua pulita.
	Sono stati inseriti oli essenziali all'interno del serbatoio.	Svuotare il serbatoio, risciacquarlo e aggiungere acqua pulita.
	Il serbatoio dell'acqua non è stato pulito.	Pulire il serbatoio dell'acqua e aggiungere acqua pulita
Gocce d'acqua quando si attiva la funzione spray.	Eccessiva nebulizzazione.	Non è un difetto, è normale funzionamento del prodotto.

7 SPECIFICHE TECNICHE

Descrizione	Unità
Modello	MRE2002S
Peso netto	0.77 kg
Materiale	ABS
Alimentazione	24 VDC
Potenza	18 W
Capacità del serbatoio	420 ml
Velocità di ventilazione	4m/s (max)
Dimensioni del prodotto	165x130x290 mm
Comandi	Pannello di controllo con pulsanti.

8 GARANZIA

La garanzia è valida per 2 anni dalla data di acquisto.

Dalla garanzia sono esclusi i danni che si dovessero verificare per incuria od uso errato dell'apparecchio (non conforme alle indicazioni contenute nel presente manuale e/o al buonsenso).

I diritti di garanzia sono applicati in conformità al DECRETO LEGISLATIVO 6 settembre 2005, n. 206 (Codice al Consumo) e successive modifiche, unitamente al DECRETO LEGISLATIVO 2 febbraio 2014, n. 21 (che recepisce la Direttiva europea 2011/83/UE).

9 SMALTIMENTO

Ai sensi del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n.49 "Attuazione della Direttiva 2012 / 19 / UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche(RAAE)".



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.

A causa della continua evoluzione tecnologica dei prodotti, i dati contenuti nel presente manuale possono subire lievi variazioni senza obbligo di preavviso da parte del produttore.

Made in China



Electroline

Fabbricato e importato da Unieuro S.p.A.
via Piero Maroncelli 10, 47121 Forlì (FC)

www.unieuro.it

