

# CONDIZIONATORE PORTATILE MAPORT12



NOTA BENE:

Leggere attentamente questo manuale prima di installare e/o utilizzare il prodotto. Conservare il presente manuale per futura consultazione.

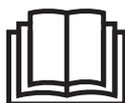
**mcair**<sup>®</sup>  
*Il piacere del fresco*

*Il gas refrigerante R290 usato in questo prodotto è ecologico, Questo refrigerante è privo di odore, e comparato con altri gas ha uno scarsissimo impatto ambientale.  
Leggere le istruzioni prima di utilizzare il prodotto. Le figure riportate sono indicative.*

## **I. AVVERTENZE GENERALI**

1. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini dagli 8 anni in su e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza o conoscenza se a loro è stata assicurata un'adeguata sorveglianza oppure se hanno ricevuto istruzioni circa l'uso in sicurezza dell'apparecchio e hanno compreso i pericoli correlati. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate da bambini a meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati. Mantenere l'apparecchio e il suo cavo fuori dalla portata dei bambini con meno di 8 anni.
2. Tenere gli elementi dell'imballaggio (buste di plastica, gommapiuma, viti) lontani dalla portata dei bambini o di persone con capacità fisiche o mentali ridotte, poiché ciò potrebbe compromettere la loro incolumità.
3. Prima di collegare l'apparecchio, accertateVi che i dati di targa siano rispondenti a quelli della rete di distribuzione. In caso di incompatibilità tra la presa e la spina dell'apparecchio fate sostituire la spina con altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato.
4. Questo prodotto è stato concepito per l'esclusivo uso domestico.
5. Eseguire l'installazione elettrica in conformità alle Vigenti Norme di sicurezza elettrica.
6. Scollegare dalla presa di corrente prima di spostare l'unità oppure prima di intraprendere un nuovo ciclo di pulizia.  
Non immergere mai l'unità in acqua. Evitare il contatto diretto con qualsiasi liquido.

7. Non posizionare l'unità accanto ad elettrodomestici che erogano calore, oppure vicino a fiamme libere o ad oggetti infiammabili o pericolosi.
8. Non inserire mai dita o altri oggetti all'interno delle fessure delle prese d'aria.
9. Non posizionarsi di fronte all'unità mentre è in uso.
10. Non avviare o spegnere l'apparecchio inserendo o staccando la spina di alimentazione elettrica
11. Non lasciare oggetti posizionati sopra l'apparecchio
12. Non salire sull'apparecchio. Non coprirlo.
13. Mantenere sempre il prodotto in posizione eretta, non adagiarlo sul fianco.



14. Non inserire alcun oggetto all'interno del prodotto.
15. Al termine dell'utilizzo scollegare il prodotto dall'alimentazione elettrica.
16. Non effettuare operazioni di pulizia dell'apparecchio senza averlo prima spento, staccato la spina o disinserito l'interruttore dedicato.
17. Non bere l'acqua di condensa
18. Nel caso si avverta odore di bruciato o si veda del fumo fuoriuscire dall'apparecchio, togliere l'alimentazione elettrica, aprire le finestre ed avvisare l'assistenza tecnica.
19. Assicurare sufficiente aerazione nella stanza in cui + installato l'apparecchio se è presente anche un apparecchio di combustione.
20. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo Servizio di Assistenza Tecnica, o comunque da 'personale specializzato.
21. Non utilizzare insetticidi, solventi o detersivi aggressivi per la pulizia dell'apparecchio
22. Non utilizzare l'apparecchio per scopi diversi da quello per cui stato progettato, cioè come deumidificatore per uso esclusivamente domestico. Ogni altro uso è da considerarsi improprio.
23. Non installare nelle vicinanze di bagni, docce o piscine.

24. Utilizzare solo all'interno, l'apparecchio non deve essere utilizzato all'esterno.
25. Non utilizzare prolunghe per alimentare il prodotto.
26. Non utilizzare l'apparecchio su superfici inclinate o instabili
27. Non utilizzare in luoghi ove siano presenti sostanze infiammabili o potenzialmente esplosive o in presenza di vapori corrosivi o sostanze pericolose,
28. Non fare entrare acqua nella griglia superiore. Non ostacolare il flusso dell'aria.
29. Prima di spostare l'apparecchio assicurarsi che la tanica raccolta condensa sia vuota.
30. E' necessario rimuovere l'acqua accumulata all'interno del contenitore una volta riempito.
31. Non utilizzare il deumidificatore in ambienti troppo piccoli, potrebbe essere pericoloso.
32. Installare il tubo di drenaggio in modo tale che l'acqua condensata possa essere espulsa all'interno del contenitore senza problemi e/o ostruzioni.
33. Se il cavo di alimentazione dovesse risultare danneggiato, contattare un centro assistenza qualificato per la riparazione e/o sostituzione.
34. Non danneggiare/modificare/riscaldare il cavo di alimentazione nè appoggiare su di esso oggetti pesanti
35. L'unità deve essere posizionata in modo che la presa elettrica sia accessibile.
36. Si prega di tenere una distanza di 50 cm tra l'unità e la parete o altri oggetti per garantire la circolazione dell'aria.
37. Il prodotto deve essere installata in conformità con le normative locali vigenti.
38. Il prodotto è concepito per un solo per uso interno.
39. Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone con ridotte capacità fisiche sensoriali o mentali, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.
40. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

41. Non riparare il prodotto da soli. Non aprire l'apparecchio Per ogni problematica, contattare un centro assistenza qualificato.
42. Il prodotto non deve essere utilizzata in lavanderia.
43. Non utilizzare in caso di evidenti anomalie nel funzionamento.
44. Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.
45. Prima di procedere alla manutenzione e pulizia disconnettere l'apparecchio dall'alimentazione.
46. Nel caso in cui si verificassero situazioni anomale spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore o il servizio di assistenza.
47. Non utilizzare prese di corrente volanti oppure cavi danneggiati.
48. Quando si stacca la spina tenerla saldamente per evitare shock elettrico, corto circuito o incendio
49. E' assolutamente vietato smontare o riparare l'apparecchio per pericolo di shock elettrico; se necessario rivolgersi al rivenditore o centro assistenza.
50. Non usare l'apparecchio nelle vicinanze di una vasca da bagno, doccia, piscina.
51. Non inserire oggetti nelle fessure dell'apparecchio
52. Prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica accertarsi che la tensione sia corretta secondo quanto riportato sulla targa del prodotto e che l'impianto sia conforme alle norme vigenti
53. Pericolo di lesioni: non usare il prodotto per scopi diversi da quelli per cui è stato costruito. Non fare uso errato dell'apparecchio
54. Non tirare il cavo di alimentazione per spostare il prodotto.
55. Non lasciare il prodotto incustodito quando collegato all'alimentazione elettrica.
56. Al termine dell'utilizzo scollegare il prodotto dall'alimentazione elettrica.
57. Questo apparecchio non è destinato ad essere utilizzato da persone (bambini compresi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, oppure con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non

siano controllati o istruiti all'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza.

58. Non utilizzare il prodotto nelle seguenti condizioni:
  - a) Vicino a sorgenti di calore;
  - b) In aree dove olii o altri composti possono cadere o schizzare;
  - c) In prossimità di bagni, docce o piscine
  - d) In aree esposte direttamente alla luce solare;
  - e) Le operazioni di manutenzione e smaltimento devono essere eseguite da personale qualificato.
59. L'R290 è un gas altamente ecologico, tuttavia il circuito refrigerante del prodotto non deve essere perforato. Alla fine della sua vita utile , consegnate il condizionatore presso gli appositi centri di raccolta.
60. Non utilizzare metodi diversi da quelli raccomandati per sbrinare il prodotto.
61. Il condizionatore sarà riposto in una stanza priva di fonti di iniezione (fiamme libere, prodotti in funzione alimentati a gas o stufette elettriche.
62. Non forare il circuito del gas od avvicinarlo al fuoco.
63. Il gas refrigerante contenuto nel prodotto è privo di odore.
64. Il condizionatore dovrà essere installato, fatto funzionare e riposte in un locale avente area superiore almeno a 12mq.
65. Assicurarsi che le griglie di passaggio aria siano prive di ostruzioni.
66. Il prodotto dovrà essere riposte in un locale ben ventilato .
67. I tecnici autorizzati ad operare sul circuito refrigerante dovranno essere in possesso di regolare abilitazione e qualifica professionale.
68. Le operazioni di riparazione dovranno essere effettuate unicamente dai Centri di Assistenza autorizzati.
69. Quando I tubi di scarico condensa sono installati, assicurarsi che siano connessi correttamente e che non siano distorti o piegati.
70. Quando si sposta il prodotto, assicurarsi che permanga in posizione verticale.

## II. CARATTERISTICHE E COMPONENTI

### 1. Prodotto è dotato di :

Funzione refrigerazione, deumidificazione, ventilazione e scarico continuo condensa.  
Interfaccia kit espulsione aria posta in alto sul prodotto in modo da facilitare il montaggio ed avere un flusso di aria più lineare.

Pannello di controllo con display a LED e telecomando.

Capacità filtraggio dell'aria.

Funzione Timer

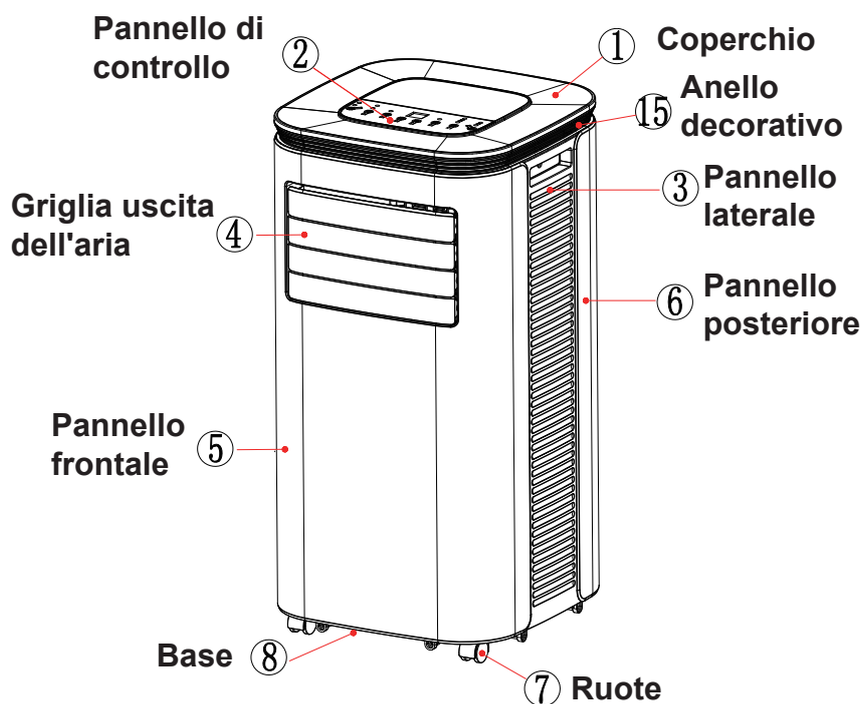
Funzioni di protezione con ripartenza automatica del compressore dopo 3 minuti.

Diverse protezioni disponibili.

Temperatura limite massima in raffreddamento: 35/24°C; in riscaldamento :20/12 °C.

Intervallo di Temperatura di funzionamento : 7-35°C.

### 2 Componenti:

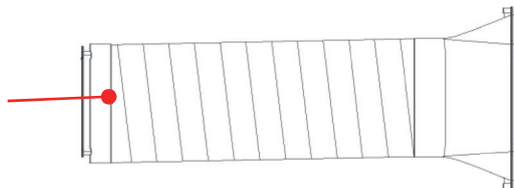




Kit finestra

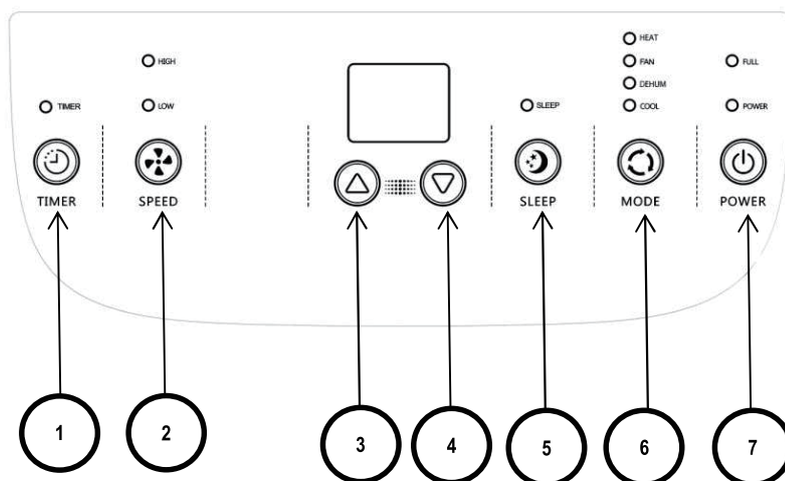


Assemblaggio kit espulsione



### III. MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO

#### 1. Pannello di controllo



1. Timer
2. Selezione delle velocità
3. Valore più Alto
4. Valore più Basso
5. Modalità Sleep
6. Selezione modalità funzionamento
7. ON/OFF

Quando il prodotto viene alimentato la prima volta, si udirà un suono e il prodotto entrerà in modalità standby.

1. **Tasto timer:** Quando il prodotto è alimentato la pressione di questo tasto permetterà di selezionare il tempo del timer. Premere il tasto quando il corrispondente simbolo lampeggia e determinare il tempo desiderato utilizzando i tasti "maggiore" o "minore". Il tempo può variare da 1 a 24 ore con intervalli di 1ora
2. **Tasto velocità ventola:** In modalità raffreddamento e ventilazione, premere questo tasto per selezionare una velocità bassa, media o alta della ventola
- 3.4. **Tasti valori alto od basso:** premere questi tasti per cambiare i valori di temperature o del timer come segue:  
Per selezionare la temperature, premere questi tasti per determinare la temperature desiderate. ( non selezionabili in modalità ventilazione o deumidificazione)

Per selezionare il tempo di funzionamento del timer, premere questi tasti per determinare il tempo desiderato.

**5. Modalità sleep**

In modalità raffreddamento, premere il tasto "alto" ed il tasto "Ventilazione".  
Il prodotto funzionerà in modo economico e silenzioso.

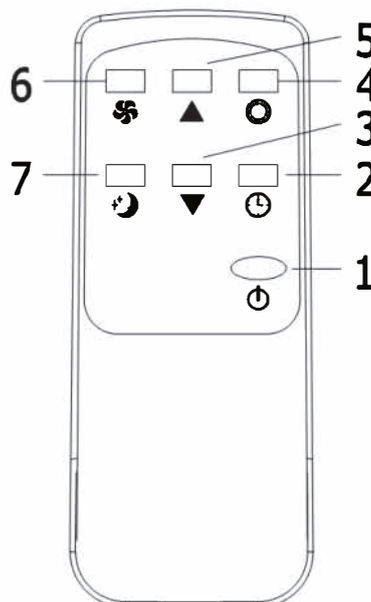
**6. Tasto modalità:** Quando il prodotto è acceso premere questo tasto per selezionare le modalità raffreddamento → deumidificazione → ventilazione.

**7. Tasto accensione/spegnimento:** premere questo tasto per spegnere od accendere il condizionatore

**Nota:** Non è possibile attivare la modalità sleep in modalità deumidificazione o ventilazione

## 2. Telecomando

- 1) Tasto  accensione/spengimento.
- 2) Tasto  per regolare il tempo.
- 3) Tasto  per selezionare un valore minore di temperatura e tempo.
- 4) Tasto  per selezionare raffreddamento, ventilazione, deumidificazione.
- 5) Tasto  per selezionare un valore maggiore di temperatura e tempo
- 6) Tasto  per selezionare la velocità di ventilazione fra bassa, media ed alta.
- 7) Tasto  per selezionare la modalità "SLEEP"



## IV. PROTEZIONI

### **Funzione di protezione dal ghiaccio**

In raffreddamento, deumidificazione od in modalità SLEEP, se la temperature dell'aria all'interno del tubo di espulsione è troppo bassa, la macchina entrerà automaticamente in protezione. Quando la temperature si alza al di sopra di un determinato valore, essa tornerà automaticamente a funzionare nuovamente.

### **Funzione di protezione dalla fuoriuscita di acqua.**

Quando l'acqua nel recipient raggiunge un livello di guardia, la macchina emetterà un suono di allarme, ed l'indicatore "FULL" inizierà a lampeggiare. Questo punto è necessario scaricare l'acqua in uno scarico dell'acqua od in una tanica. (vedere Istruzioni per lo scarico alla fine di questo paragrafo). Dopo che l'acqua è stata

evacuate la macchina ritornerà al funzionamento di prima.

### **Sbrinamento automatico**

Il prodotto è dotato della funzione di sbrinamento automatico. Questa funzione si ottiene con l'inversione del flusso del refrigerante nella valvola 4 vie.

### **Funzione di protezione del compressore**

Per aumentare la vita del compressore, esso si riavvierà con 3 minuti di ritardo dopo che è stato spento.

## V. INSTALLAZIONE

Attenzione: prima di utilizzare il condizionatore, mantenerlo in posizione verticale per almeno 2 ore.

Il prodotto può essere spostato facilmente nel locale. Nel muoverlo assicurarsi che permanga in posizione verticale e che venga posizionato su una superficie stabile e piatta. Non usare il condizionatore in bagno o in ambienti umidi.

A) Posizionare il prodotto con installato il tubo di espulsione dell'aria in prossimità della finestra facendo attenzione di mantenere una distanza fra il prodotto e le pareti o altri oggetti di almeno 50cm (Fig-4)

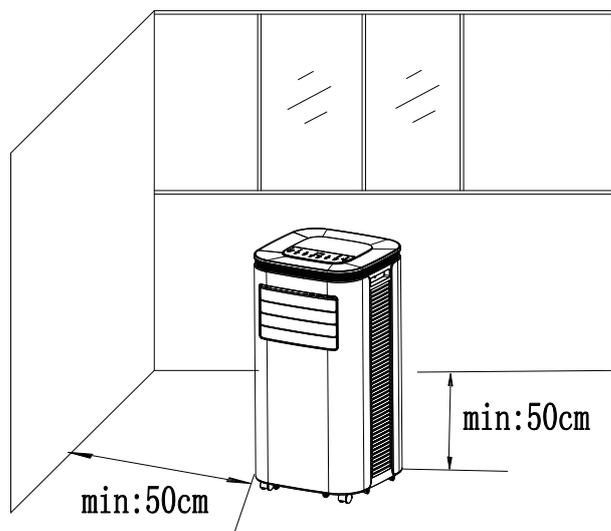


Fig.4

B) Allungare il tubo di espulsione dell'aria e collegarlo alla flangia del distanziale del kit finestra come mostrato in Fig.5 e Fig.6

Nota: Il tubo non deve essere distorto o piegato (limite 45°)

Assicurarsi che il tubo di espulsione dell'aria non sia bloccato.

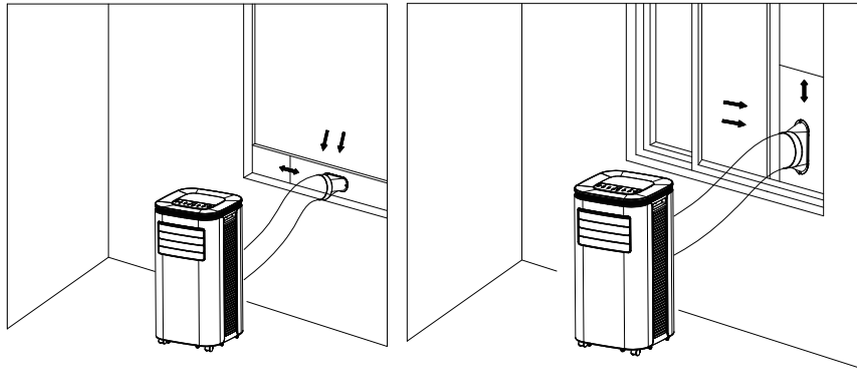


Fig.5

Fig.6

### Nota

La lunghezza del tubo di espulsione dell'aria varia da 280mm a 1500mm. Non usare tubi diversi da quello in dotazione. Il tubo non deve essere ostruito, ciò può causare surriscaldamento.

### 1. Montare il tubo di espulsione dell'aria (fig.1):

Avvitare l'estremità del tubo sul pannello posteriore del prodotto.

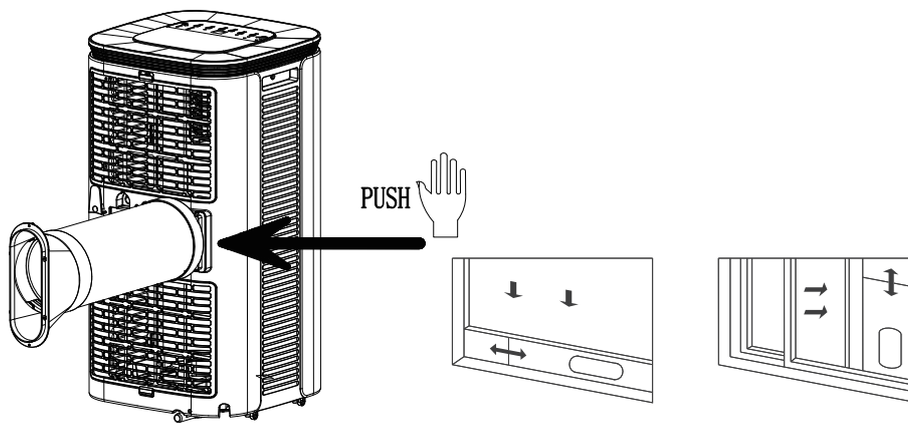


Fig.1

### 2. Montaggio del kit finestra

- a) Aprire leggermente la finestra e posizionare il kit finestra orizzontalmente o verticalmente come mostrato in Fig 2 e Fig3.

- b) Allargare il distanziale in modo da coprire l'intera apertura della finestra.

## VI. SCARICO DELLA CONSENSA

### Scarico manuale

- 1) Quando la macchina si ferma a causa del serbatoio pieno, spegnere il prodotto e scollegarlo dalla alimentazione elettrica.

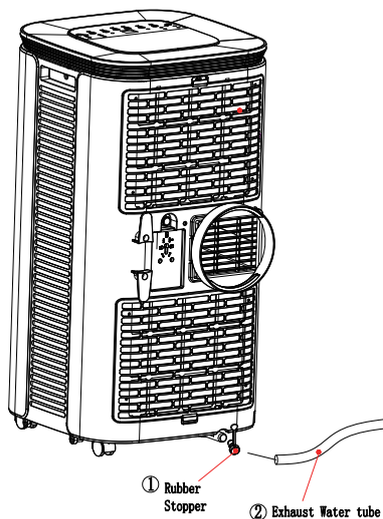
**Nota:** Muovere il prodotto con cura ed attenzione per non far uscire l'acqua dal recipiente.

- 2) Mettere una tanica sotto il foro di uscita laterale posto dietro il prodotto
- 3) Svitare il coperchio dello scarico, togliere il tappo. L'acqua inizia automaticamente a scaricarsi nella tanica predisposta

### **Note:**

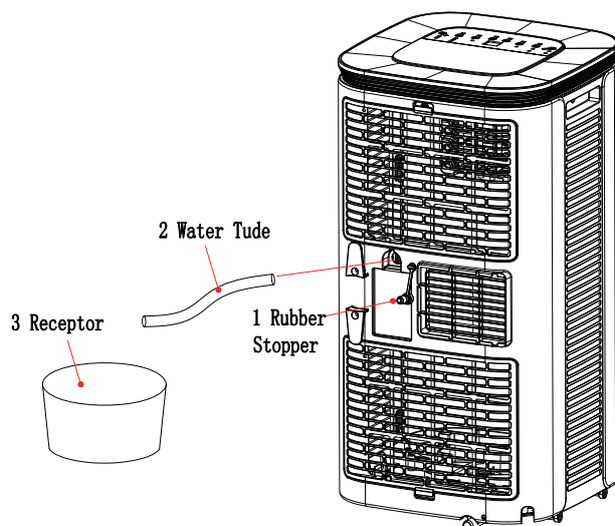
1. Durante lo scarico il corpo del prodotto può essere leggermente inclinato.
2. Se la tanica non è in grado di contenere tutta l'acqua, fermare il deflusso di acqua con il tappo dello scarico, in modo da prevenire la fuoriuscita di acqua.
3. Quando l'acqua è stata scaricata, chiudere il foro di scarico con il tappo e riavvitare il coperchio.

**Nota:** Riaccendere la macchina per evitare che l'acqua di condensa possa fuoriuscire.



Scarico continuo (Optional) (solo in modo raffreddamento e deumidificazione)

- 1) Svitare il coperchio e togliere il tappo dello scarico.
- 2) Montare il tubo sul foro di uscita dell'acqua
- 3) Scaricare l'acqua nella tanica predisposta.



## VII. PULIZIA E MANUTENZIONE

**Pulizia:** prima di ogni operazione di manutenzione e pulizia disconntere il prodotto dalla alimentazione elettrica.

### 1. Pulizia delle superfici

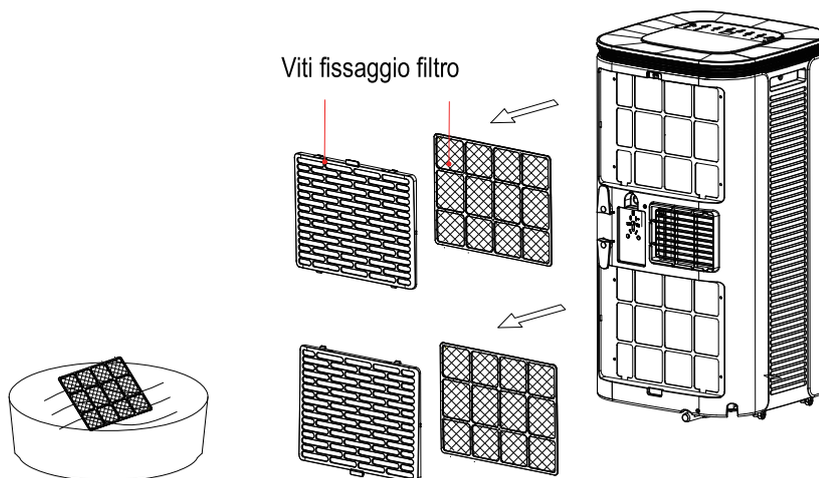
Pulire il rivestimento della macchina con un panno umido e morbido. Non utilizzare prodotti chimici, come benzene, alcol, gasolio, ecc. Le superfici potrebbero danneggiarsi e anche l'intero prodotto.

### 2. Pulizia del filtro

Se il filtro è intasato di polvere, l'efficienza del condizionatore risulta ridotta. Fare in modo di mantenere pulito il filtro ogni due settimane.

#### 2.1 : Pulizia del fitro superiore EVA

- 1) Rimuovere i fermi per il filtro manualmente. Svitare le 4 viti di fissaggio (vedere FIG)
- 2) Immergere il filtro EVA in acqua calda con detergente neutro (circa 40°C) e lasciarlo asciugare



## VIII. CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

1. Scaricare la macchina dall'acqua.
2. Accendere il prodotto. Selezionare il modo di ventilazione bassa in modo da asciugare il tubo di scarico e scongiurare l'insorgenza di muffe.
3. Spegnerne la macchina, scollegarla dalla alimentazione ed avvolgere il cavo nell'apposita sede. Rimettere il tappo e il coperchio dello scarico..
4. Togliere il tubo di espulsione e conservarlo con cura.
5. Ricoprire il prodotto con un sacco di plastica. Riporlo in un luogo asciutto, tenerlo lontano dalla portata dei bambini e lontano dalla polvere.
6. Rimuovere le batterie dal telecomando e conservarle con cura.

## IX. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Non riparare o smontare il prodotto. Per ogni evenienza o malfunzionamento rivolgersi al Centro Assistenza autorizzato.

| <b>Problema</b>                    | <b>Possibile motivo</b>   | <b>Soluzione</b>  |
|------------------------------------|---|---|
| Il condizionatore non funziona     | Non c'è elettricità   | Accendere il prodotto e assicurarsi che la spina sia inserita correttamente nella presa.      |
|                                    | L'indicatore di livello mostra "FL".  | Scaricare l'acqua dal prodotto  |
|                                    | La temperature ambiente è troppo bassa o alta.  | L'intervallo di temperatura di funzionamento raccomandata per il prodotto è 7-35 °C           |
|                                    | Im modo raffreddamento la temperatura della stanza è più bassa della temperatura impostata; | Cambiare la temperature impostata.  |
|                                    | In modo deumidificazione , la temperature ambiente è bassa                                  | Posizionare il prodotto in una stanza con una temperature ambiente superior a 17°C.           |
| Il raffreddamento non è efficiente | Sole diretto sulla macchina   | Spostare il prodotto od oscurare I raggi solari   |
|                                    | Porte e finestra aperte. L'ambiente è pieno di persone. Ci sono fonti di calore.            | Chiudere porte e finestre ed aggiungere fonti di condizionamento                              |
|                                    | Il filtro è sporco  | Pulire o sostituire il filtro   |
|                                    | L'uscita o l'ingresso dell'aria sono ostruiti   | Rimuovere le ostruzioni   |
| Eccessiva rumorosità               | Il prodotto non è posizionato su una superficie piana e stabile                             | Posizionare il prodotto su una superficie piana stabile e dura.                               |
| Il compressore non funziona        | E' intervenuta la protezione termica del compressore  | Aspettare tre minuti in modo che la temperatura si abbassi e far ripartire il condizionatore. |
| Il telecomando non funziona        | La distanza fra telecomando e prodotto è eccessiva  | Utilizzare il telecomando vicino al prodotto e dirizzionarlo verso il ricevitore              |
|                                    | Il telecomando non è allineato con il ricevitore  |   |
|                                    | Le batterie sono scariche   | Cambiare le batterie  |
| Errore 'E1'.                       | La temperature nell'ambiente è anormale   | Controllare il sensore si temperatura ambiente ed il circuito elettrico..                     |
| Errore 'E2'                        | La temperature del tubo dell'aria è anormale  | Controllare il sensore di temperature del tubo dell'aria ed il circuito elettrico             |

## GARANZIA

Gentile Cliente,

La ringraziamo per aver acquistato un prodotto M.C. Elettrici S.p.A. certi che ne rimarrà soddisfatto. Qualora il prodotto necessiti di interventi in garanzia, La invitiamo a rivolgersi al rivenditore presso il quale ha effettuato l'acquisto oppure ad uno dei nostri centri di assistenza autorizzati dislocati nella CEE e riportati sugli elenchi telefonici e sui cataloghi dei nostri prodotti. Prima di rivolgersi al rivenditore o alla rete di assistenza autorizzata, Le consigliamo di leggere attentamente il manuale d'uso e manutenzione.

### Garanzia.

Con la presente, M.C. Elettrici S.p.A. garantisce il prodotto da eventuali difetti di materiali o di fabbricazione per la durata di 24 mesi e copre le sole parti di ricambio e la manodopera compreso il diritto di chiamata del tecnico dei primi 12 mesi.

Qualora durante il periodo di garanzia si riscontrassero difetti di materiali o di fabbricazione, le consociate M.C. Elettrici S.p.A. i Centri di assistenza Autorizzati o i Rivenditori autorizzati situati nella CEE, provvederanno a riparare o (a discrezione della M.C. Elettrici S.p.A.) a sostituire il prodotto o i suoi componenti difettosi, nei termini ed alle condizioni sotto indicate, senza alcun addebito per i costi di manodopera o delle parti di ricambio. M.C. Elettrici S.p.A. si riserva il diritto (a sua unica discrezione) di sostituire i componenti dei prodotti difettosi o prodotti a basso costo con parti assemblate o prodotti nuovi o revisionati.

### ATTENZIONE

L'intervento sarà effettuato solo in luoghi di facile e sicuro accesso, in caso contrario verranno addebitati i costi relativi. Leggere attentamente i casi di decadenza garanzia sotto riportati.

### Condizioni.

1. Questa garanzia avrà valore solo se il prodotto difettoso verrà presentato unitamente alla fattura di vendita o di un'attestazione del rivenditore (riportante la data di acquisto, il tipo di prodotto e il nominativo del rivenditore) accompagnata dallo scontrino fiscale.  
M.C. Elettrici S.p.A. si riserva il diritto di rifiutare gli interventi in garanzia in assenza dei suddetti documenti o nel caso in cui le informazioni ivi contenute siano incomplete o illeggibili.
2. La presente garanzia non copre i costi e/o gli eventuali danni e/o difetti conseguenti a modifiche o adattamenti apportati al prodotto, senza previa autorizzazione scritta rilasciata da M.C. Elettrici S.p.A. al fine di conformarlo a norme tecniche o di sicurezza nazionali o locali in vigore in Paesi diversi da quelli per i quali il prodotto era stato originariamente progettato e fabbricato.
3. La presente garanzia decadrà qualora l'indicazione del modello o del numero di matricola riportata sul prodotto siano stati modificati, cancellati, asportati o comunque resi illeggibili.
4. Sono esclusi dalla garanzia:
  - a. Gli interventi di manutenzione periodica e la riparazione o sostituzione di parti soggette a normale usura e logorio
  - b. Qualsiasi adattamento o modifica apportati al prodotto, senza previa autorizzazione scritta da parte di M.C. Elettrici S.p.A. per potenziare le prestazioni rispetto a quelle descritte nel manuale d'uso e manutenzione;
  - c. Tutti i costi dell'uscita del personale tecnico e dell'eventuale trasporto dal domicilio del Cliente al laboratorio del Centro di Assistenza e viceversa, nonché tutti i relativi rischi;
  - d. Danni conseguenti
    - Uso improprio, compreso ma non limitato a: (a) l'impiego del prodotto per fini diversi da quelli previsti oppure l'inosservanza delle istruzioni M.C. Elettrici S.p.A. sull'uso e manutenzione corretti del prodotto, (b) installazione o utilizzo del prodotto non conformi alle norme tecniche o di sicurezza vigenti nel Paese nel quale viene utilizzato;
    - Interventi di riparazione da parte di personale non autorizzato o da parte del Cliente stesso;
    - Eventi fortuiti, fulmini, allagamenti, incendi, errata ventilazione o altre cause non imputabili alla M.C. Elettrici S.p.A.
    - Difetti degli impianti o delle apparecchiature ai quali il prodotto fosse stato collegato.
5. Questa garanzia non pregiudica i diritti dell'acquirente stabiliti dalle vigenti leggi nazionali applicabili, né i diritti del Cliente nei confronti del rivenditore derivanti dal contratto di compravendita.

### Servizio Assistenza Tecnica

In caso di guasto sul prodotto, fare richiesta d'intervento solo ed esclusivamente, compilando l'apposito modulo direttamente dal nostro sito internet [www.mc-air.it](http://www.mc-air.it) nella sezione Service. I riferimenti per l'invio della richiesta d'intervento si trovano all'interno del modulo stesso.

Si richiede gentilmente la compilazione del modulo in ogni suo campo per riuscire così a garantire tempistiche di intervento sicure e veloci. In caso di errori di compilazione l'azienda non si farà carico dei costi del Servizio Tecnico non preventivati quali uscite superflue dovute a modelli, numeri di serie, errori o quanto d'altro trascritto in maniera non corretta sullo stesso modulo.



Distribuito da:

M.C. Elettrici S.p.A- Via B.Buozzi, 9  
-20090- Pieve Emanuele (MI)  
P.I. 12635250157- Tel. 02.89.39.17.1 –  
www.mc-air.it- info@mcelettrici.com

Importato da: NAICON S.r.l.  
Via Il Caravaggio,25, 20060 Trecella, Pozzuolo Martesana (MI)  
P.I. 03251180968

Gli oneri di smaltimento sono assolti da M.C Elettrici S.p.A.  
aderente al consorzio APIRAEE. N. Reg. IT08020000000920  
e al consorzio CONAI.

mcair è un marchio registrato da M.C. Elettrici S.p.a. Via B.Buozzi 9,  
20090 Pieve Emanuele ( MI) P.I. 12635250157



Made in China