

IT

ISTRUZIONI PER L'USO  
RINFRESCATORE D'ARIA



**Sommario**

**Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso** ..... 1

**Sicurezza** ..... 1

**Informazioni relative al dispositivo** ..... 3

**Trasporto e stoccaggio**..... 5

**Montaggio e messa in funzione** ..... 5

**Utilizzo** ..... 9

**Accessori disponibili da ordinare successivamente**..... 13

**Errori e disturbi**..... 13

**Manutenzione** ..... 14

**Allegato tecnico**..... 19

**Smaltimento**..... 19

**Indicazioni relative alle istruzioni per l'uso**

**Simboli**



**Avvertimento relativo a tensione elettrica**

Questo simbolo indica che sussistono pericoli di vita e per la salute delle persone, a causa della tensione elettrica.



**Avvertimento**

Questa parola chiave definisce un pericolo con un livello di rischio medio, che se non viene evitato potrebbe avere come conseguenza la morte o una lesione grave.



**Attenzione**

Questa parola chiave definisce un pericolo con un livello di rischio basso, che se non viene evitato potrebbe avere come conseguenza una lesione minima o leggera.

**Avviso**

Questa parola chiave indica la presenza di informazioni importanti (per es. relative a danni a cose), ma non indica pericoli.



**Informazioni**

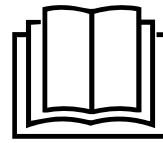
Gli avvertimenti con questo simbolo aiutano a eseguire in modo veloce e sicuro le proprie attività.



**Osservare le istruzioni**

Gli avvertimenti con questo simbolo indicano che devono essere osservate le istruzioni per l'uso.

La versione aggiornata delle istruzioni per l'uso e la dichiarazione di conformità UE possono essere scaricate dal seguente link:



PAE 26



<https://hub.trotec.com/?id=41938>

**Sicurezza**

**Leggere le presenti istruzioni con attenzione prima della messa in funzione / dell'utilizzo del dispositivo e conservare le istruzioni sempre nelle immediate vicinanze del luogo di installazione o presso il dispositivo stesso!**



**Avvertimento**

**Leggere tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni.**

L'inosservanza delle indicazioni di sicurezza e delle istruzioni può causare scosse elettriche, incendi e / o lesioni gravi.

**Conservare tutte le indicazioni di sicurezza e le istruzioni per il futuro.**

Il dispositivo può essere utilizzato da bambini a partire da 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e / o conoscenza, se sono supervisionati o se sono stati formati sull'utilizzo sicuro del dispositivo e se hanno capito i pericoli che ne possono derivare.

I bambini non devono giocare con il dispositivo. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.

- Non utilizzare il dispositivo in ambienti con pericolo di esplosione.
- Non utilizzare il dispositivo in atmosfere aggressive.
- Installare il dispositivo in posizione eretta e stabile.
- Far asciugare il dispositivo dopo la pulizia con acqua. Non metterlo in funzione se è bagnato.
- Non mettere in funzione o comandare il dispositivo se si hanno mani umide o bagnate.
- Non esporre il dispositivo al getto diretto di acqua.
- Non infilare mai degli oggetti o degli elementi nella disposizione.
- Durante il funzionamento, non coprire il dispositivo e non trasportarlo.
- Non sedersi sul dispositivo.

- Il dispositivo non è un giocattolo. Tenere lontani bambini e animali. Utilizzare il dispositivo solo sotto sorveglianza.
- Controllare il dispositivo prima di ogni utilizzo, e verificare che gli accessori e gli allacci non siano danneggiati. Non utilizzare dispositivi o parti di dispositivi danneggiati.
- Assicurarsi che tutti i cavi elettrici che si trovano all'esterno del dispositivo siano protetti da possibili danneggiamenti (per es. causati da animali). Non utilizzare mai il dispositivo se sono presenti danni ai cavi elettrici o all'alimentazione elettrica!
- L'allaccio alla corrente deve rispettare le indicazioni riportate nel capitolo Dati tecnici.
- Inserire la spina elettrica in una presa di sicurezza.
- Scegliere le prolunghe del cavo elettrico nel rispetto della potenza allacciata del dispositivo, della lunghezza del cavo e della destinazione d'uso. Srotolare completamente il cavo della prolunga. Evitare il sovraccarico elettrico.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente prima di iniziare i lavori di manutenzione e di riparazione sul dispositivo, afferrandolo alla spina elettrica.
- Spegnerlo il dispositivo e rimuovere il cavo elettrico dalla presa di corrente, quando il dispositivo non viene utilizzato.
- Non utilizzare mai il dispositivo se vengono constatati danni alle spine elettriche o ai cavi elettrici. Se la linea di allaccio alla corrente elettrica di questo dispositivo viene danneggiata, è necessario farla sostituire dal produttore o dal suo servizio clienti o da una persona qualificata in egual modo, per prevenire possibili pericoli. I cavi elettrici difettosi rappresentano un serio pericolo per la salute!
- Durante l'installazione osservare le distanze minime del dispositivo dalle pareti e dagli oggetti e le condizioni di stoccaggio e di funzionamento, in conformità con il capitolo Dati tecnici.
- Assicurarsi che l'entrata e l'uscita dell'aria siano libere.
- Assicurarsi che sul lato di aspirazione non ci sia mai della sporcizia e che non ci siano oggetti mobili.
- Non rimuovere alcuna indicazione sulla sicurezza, adesivo o etichetta dal dispositivo. Mantenere le indicazioni sulla sicurezza, gli adesivi o le etichette in buone condizioni, affinché si possano leggere bene.
- Trasportare il dispositivo esclusivamente in posizione eretta e con il contenitore dell'acqua vuoto.
- Prima dello stoccaggio o del trasporto, svuotare il contenitore dell'acqua. Non bere l'acqua. Sussiste pericolo per la salute!
- Riempire il contenitore dell'acqua esclusivamente con acqua potabile fresca, cubetti di ghiaccio fatti con acqua potabile e/o con piastre eutettiche adatte.
- Le piastre eutettiche non sono un giocattolo. Non fare avvicinare i bambini e gli animali.
- Non aprire mai l'involucro delle piastre eutettiche. Il liquido contenuto nelle piastre eutettiche può essere dannoso per la salute.
- Non mangiare il ghiaccio che si può eventualmente formare sulle piastre eutettiche. Sussiste pericolo per la salute!

### Uso conforme alla destinazione

Utilizzare il dispositivo esclusivamente per raffreddare l'aria di ambienti interni, nel rispetto dei dati tecnici.

Fanno parte dell'uso conforme alla destinazione il raffreddamento dell'aria di:

- ambienti abitativi
- musei
- magazzini e archivi
- librerie
- centrali telefoniche e sale computer

### Uso non conforme alla destinazione

- Non installare il dispositivo su una pavimentazione bagnata o allagata.
- Non posare alcun oggetto, come per es. i vestiti, sul dispositivo.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto.
- È vietato apporre modifiche e fare installazioni o trasformazioni del dispositivo.
- Un funzionamento o un utilizzo che differiscono da quanto indicato nelle presenti istruzioni non sono ammessi. In caso di mancata osservazione, si estingue ogni responsabilità e il diritto alla garanzia.

### Qualifiche del personale

Il personale addetto all'utilizzo di questo dispositivo deve:

- essere conscio dei pericoli che possono venirsene a creare durante il lavoro con dispositivi elettrici in ambienti umidi.
- aver letto e capito le istruzioni per l'uso, in particolare il capitolo sulla sicurezza.

I lavori di manutenzione che richiedono l'apertura dell'involucro devono essere eseguiti esclusivamente da aziende di impianti elettrici o dalla Trotec.

## Pericoli residui



### Avvertimento relativo a tensione elettrica

I lavori presso le parti elettriche devono essere eseguiti esclusivamente da imprese specializzate autorizzate!



### Avvertimento relativo a tensione elettrica

Prima di qualsiasi lavoro sul dispositivo, rimuovere la spina elettrica dalla presa di corrente!  
Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo dalla spina elettrica.



### Avvertimento

Il liquido contenuto nelle piastre eutettiche può essere dannoso per la salute!  
Se è stato ingoiato del liquido, andare immediatamente dal medico.  
Se del liquido è entrato a contatto con gli occhi, sciacquare gli occhi con acqua e andare immediatamente da un medico oftalmico.



### Avvertimento

Da questo dispositivo posso scaturire pericoli, se viene utilizzato in modo non corretto o non conforme alla sua destinazione da persone senza formazione! Tenere conto delle qualifiche del personale!



### Avvertimento

Questo dispositivo non è un giocattolo e non deve essere maneggiato da bambini.



### Avvertimento

Pericolo di soffocamento!  
Non lasciare incustodito il materiale di imballaggio. Potrebbe diventare un gioco pericoloso per bambini.

### Avviso

Non utilizzare mai il dispositivo senza il filtro dell'aria inserito.  
Senza il filtro dell'aria, l'interno del dispositivo si sporca molto, cosa che può ridurre la potenza e danneggiare il dispositivo.

## Comportamento in caso di emergenza

1. Spegnerne il dispositivo.
2. In caso di emergenza, staccare il dispositivo dall'alimentazione elettrica. Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente afferrandolo dalla spina elettrica.
3. Non allacciare nuovamente all'alimentazione elettrica un dispositivo difettoso.

## Informazioni relative al dispositivo

### Descrizione dell'apparecchio

Il rinfrescatore d'aria raffredda gli ambienti grazie all'evaporazione a freddo, portandoli a delle temperature piacevoli.

Il dispositivo viene riempito di acqua fredda o, a scelta, di cubetti di ghiaccio e/o piastre eutettiche, per raffreddare l'aria calda in entrata sul filtro di evaporazione e rilasciarla in forma di aria fredda tramite il ventilatore.

Accanto alla sua funzione di raffreddamento, il dispositivo può essere impiegato anche per rinfrescare l'aria. Grazie a un filtro dell'aria integrato, oltre alla struttura a nido d'ape del filtro di evaporazione, l'aria aspirata viene filtrata e umidificata.

La velocità del ventilatore è regolabile su tre livelli.

La direzione di uscita dell'aria raffreddata può essere regolata manualmente tramite le alette di ventilazione e tramite la modalità swing automatica, che può essere accesa in aggiunta come opzione.

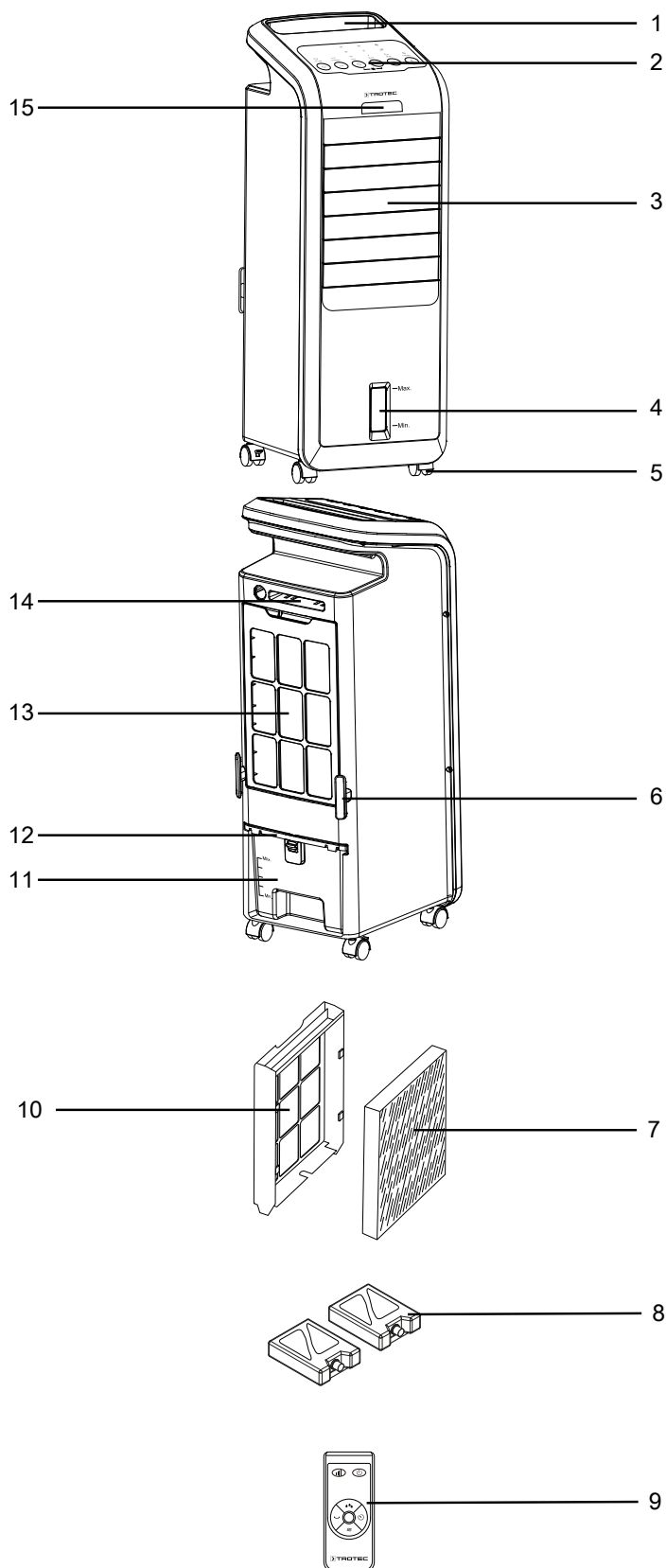
Il dispositivo dispone di una modalità notturna che consente il funzionamento silenzioso quando si dorme.

Il dispositivo può essere comandato tramite il quadro di controllo sul dispositivo o tramite il comando a distanza a infrarossi.

Il dispositivo può essere inoltre spento automaticamente tramite la funzione timer con un effetto ritardato.

Il dispositivo è dotato di una protezione contro il surriscaldamento che spegne automaticamente il rinfrescatore d'aria in caso di surriscaldamento.

## Rappresentazione del dispositivo



N.	Definizione
1	Maniglia di trasporto
2	Quadro di controllo
3	Uscita d'aria con alette di ventilazione regolabili e alette per il trasporto dell'aria per la funzione swing
4	Indicatore del livello dell'acqua
5	Ruote di trasporto con freno di stazionamento
6	Supporto per cavo elettrico
7	Filtro a nido d'ape
8	Piastre eutettiche
9	Telecomando
10	Filtro dell'aria
11	Contenitore dell'acqua con indicatore del livello di riempimento
12	Coperchio per contenitore dell'acqua
13	Entrata dell'aria con filtro dell'aria e filtro a nido d'ape
14	Vano per il comando a distanza
15	Ricevitore del telecomando

## Trasporto e stoccaggio

### Avviso

Se il dispositivo viene immagazzinato o trasportato in modo non conforme, il dispositivo può essere danneggiato.

Fare attenzione alle informazioni relative al trasporto e allo stoccaggio del dispositivo.

### Trasporto

L'apparecchio è dotato di rulli di trasporto per semplificarne il trasporto.

Il dispositivo è dotato di una maniglia per facilitarne il trasporto.

Osservare le indicazioni seguenti **prima** di ogni trasporto:

- Spegnerne il dispositivo.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.
- Svuotare il contenitore dell'acqua.
- Non utilizzare il cavo elettrico come corda traente.
- Sbloccare i freni sui rulli.
- Far rotolare il dispositivo solo su superfici piane e lisce.

Osservare le indicazioni seguenti **dopo** ogni trasporto:

- Dopo ogni trasporto, riposizionare il dispositivo in posizione eretta.

### Immagazzinaggio

Osservare le indicazioni seguenti **prima** di ogni stoccaggio:

- Svuotare e pulire il contenitore dell'acqua prima dello stoccaggio (vedi capitolo Manutenzione).
- Prima dello stoccaggio, far asciugare il filtro a nido d'ape. Altrimenti il dispositivo potrebbe spargere un cattivo odore dopo essere stato rimesso in funzione.

In caso di non utilizzo del dispositivo, osservare seguenti condizioni di stoccaggio:

- asciutto e protetto contro il gelo e il calore
- in posizione eretta in un posto protetto dalla polvere e dall'irraggiamento diretto del sole
- eventualmente, con un involucro che lo protegge dalla polvere che può penetrarci
- non posizionare altri dispositivi o oggetti sul dispositivo, per evitare danneggiamenti al dispositivo
- rimuovere le batterie dal comando a distanza

## Montaggio e messa in funzione

### Dotazione

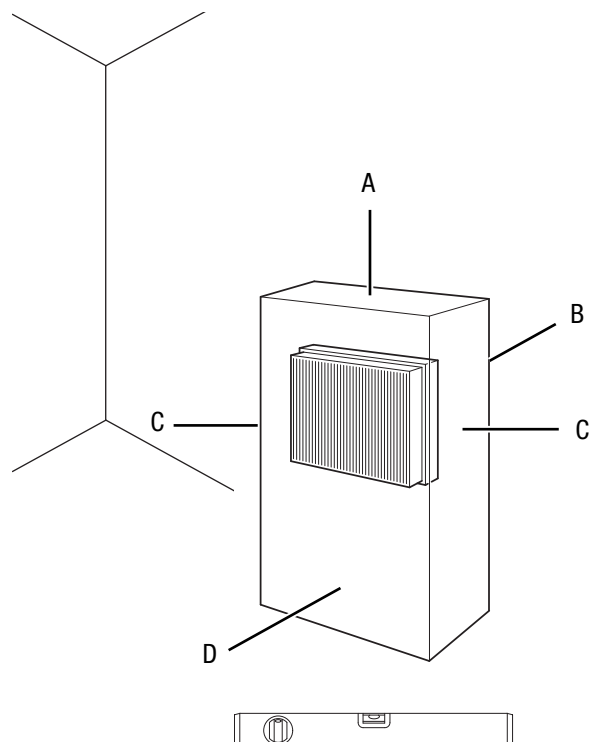
- 1 x dispositivo
- 1 x telecomando
- 1 x batteria per comando a distanza
- 1 x filtro a nido d'ape
- 1 x filtro dell'aria
- 4 x ruota di trasporto
- 2 x piastra eutettica
- 1 x istruzioni

### Disimballaggio del dispositivo

1. Aprire il cartone ed estrarre il dispositivo.
2. Rimuovere completamente l'imballaggio del dispositivo.
3. Srotolare completamente il cavo elettrico. Fare attenzione che il cavo elettrico non sia danneggiato e non danneggiarlo durante lo srotolamento.

### Messa in funzione

Durante l'installazione osservare le distanze minime del dispositivo dalle pareti e dagli oggetti, in conformità con il capitolo Dati tecnici.



- Prima di rimettere in funzione il dispositivo, controllare le condizioni del cavo elettrico. In caso di dubbi in merito alle sue condizioni perfette, chiamare il servizio di assistenza.
- Installare il dispositivo in posizione eretta e stabile.

- Evitare di posare il cavo elettrico o gli altri cavi elettrici in punti in cui si potrebbe inciampare, in particolare quando il dispositivo viene posizionato al centro del locale. Utilizzare ponti passacavi.
- Assicurarsi che le prolunghe dei cavi siano completamente srotolate.
- Fare attenzione che non vi siano tende o altri oggetti che possano ostacolare il flusso dell'aria.

Prima della messa in funzione iniziale, inserire le batterie nel comando a distanza.

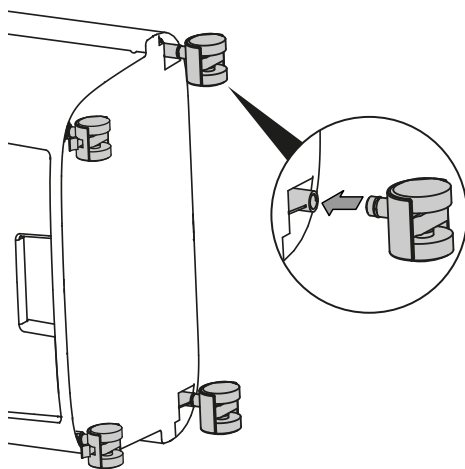
### Montaggio delle ruote di trasporto

Per un trasporto agevole e una piena stabilità è necessario montare le ruote di trasporto fornite in dotazione. Procedere nel seguente modo:

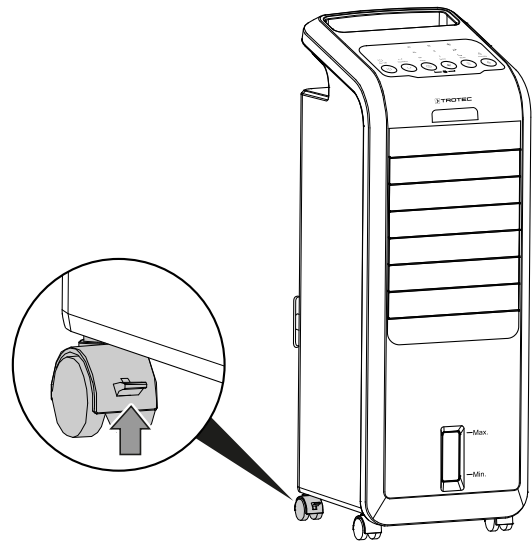
#### Avviso

durante il montaggio fare attenzione che il contenitore dell'acqua pieno non si trovi nel dispositivo.

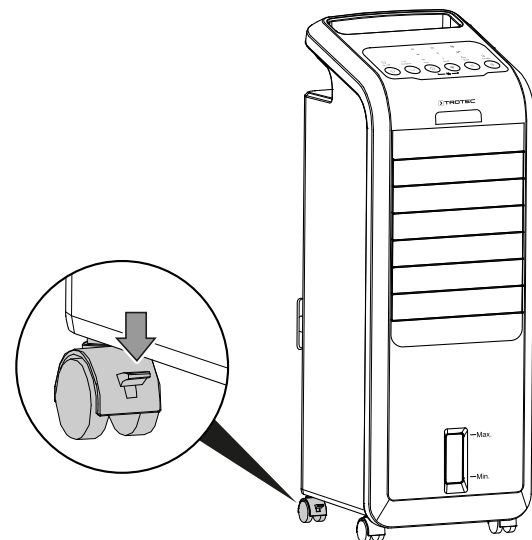
1. Adagiare il dispositivo su un lato e inserire una ruota nel dispositivo. Ripetere questo passaggio per le restanti 3 ruote di trasporto.
  - ⇒ Tenere conto che le ruote di trasporto con freno di stazionamento devono essere posizionate sul retro del dispositivo.



- Per un trasporto agevole sbloccare i freni di stazionamento.



- Per ottenere la piena stabilità, azionare i freni di stazionamento.



**Riempimento del contenitore dell'acqua**

Per il raffreddamento dell'aria, il dispositivo necessita di acqua potabile fresca.

**Avviso**

Riempire il dispositivo esclusivamente con acqua potabile fresca. La temperatura dell'acqua non deve superare i 40 °C.



**Informazioni**

Sostituire l'acqua possibilmente una volta al giorno, per evitare la formazione di batteri.

Osservare le seguenti indicazioni quando si utilizzano le piastre eutettiche:

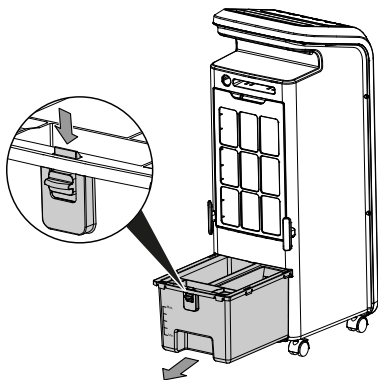
- Prima dell'utilizzo riporre le piastre eutettiche per almeno 4 ore in un freezer.
- Il contenitore dell'acqua (11) deve essere riempito di acqua prima del posizionamento delle piastre eutettiche.
- Porre le piastre eutettiche solo nel vano predisposto nel contenitore dell'acqua, altrimenti la pompa non funziona correttamente.



**Informazioni**

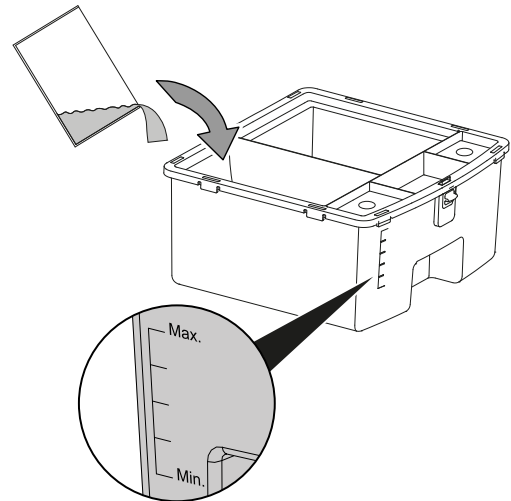
In caso di utilizzo di piastre eutettiche con temperature esterne elevate, si può formare della condensa sul contenitore dell'acqua, che poi può gocciolare per terra.

1. Staccare il dispositivo dalla rete elettrica prima di rimboccare l'acqua o di inserire le piastre eutettiche nel dispositivo!
2. Rimuovere il contenitore dell'acqua (11) dal dispositivo.

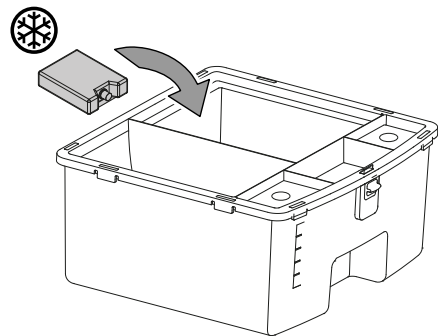


3. Riempire il contenitore dell'acqua esclusivamente con acqua potabile (11). Come opzione, è possibile mettere dei cubetti di ghiaccio di acqua potabile, per un raffreddamento aggiuntivo.

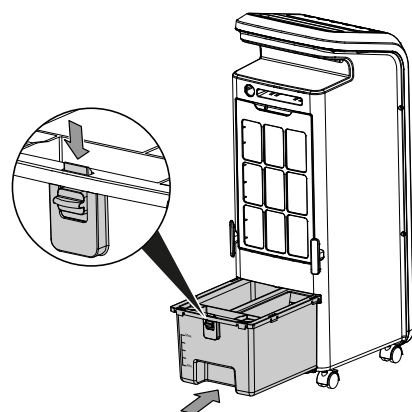
⇒ Osservare il livello di riempimento minimo e massimo sull'indicatore del livello di riempimento. Il contenitore dell'acqua deve essere riempito fino al livello di riempimento minimo, affinché la pompa possa lavorare.



4. In caso di necessità, posizionare le piastre eutettiche nel vano nel contenitore dell'acqua per ottenere un ulteriore effetto refrigerante.



5. Inserire nuovamente il contenitore dell'acqua nel dispositivo.



6. Assicurarsi che l'esterno del dispositivo non sia umido o bagnato. In caso contrario, passare un panno sul dispositivo e asciugarlo.



## Inserimento del filtro a nido d'ape e del filtro dell'aria

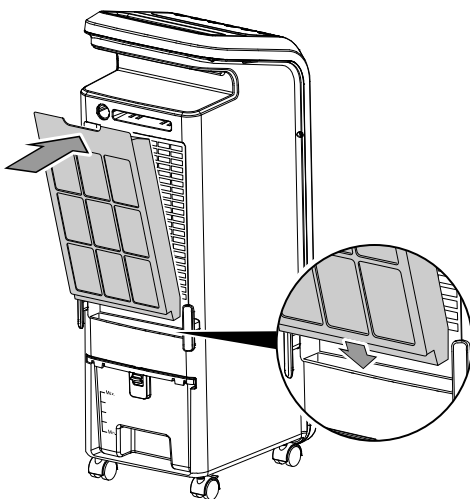
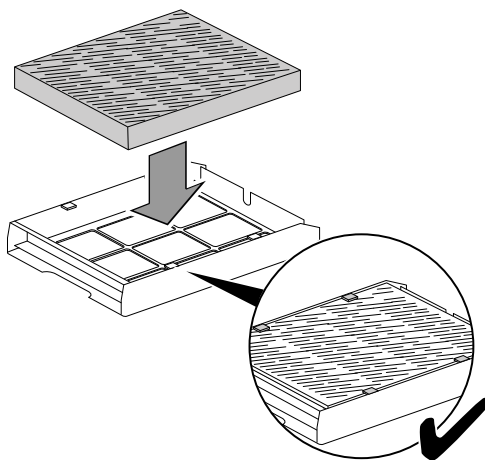
### Avviso

Nella modalità di funzionamento Raffreddamento dell'aria, il dispositivo non deve essere messo in funzione senza filtro a nido d'ape, altrimenti il *Raffreddamento* non funziona.

### Avviso

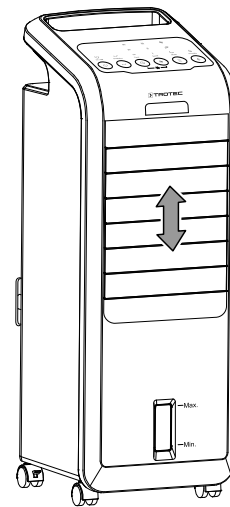
Non utilizzare mai il dispositivo senza il filtro dell'aria inserito. Senza il filtro dell'aria, l'interno del dispositivo si sporca molto, cosa che può ridurne la potenza e danneggiare il dispositivo.

- Prima dell'accensione assicurarsi che il filtro a nido d'ape e il filtro dell'aria siano stati inseriti.



## Apertura delle alette di ventilazione

- Prima di accendere il dispositivo, impostare le alette di ventilazione sull'uscita dell'aria.



## Collegamento del cavo elettrico

- Inserire la spina elettrica in una presa di sicurezza.

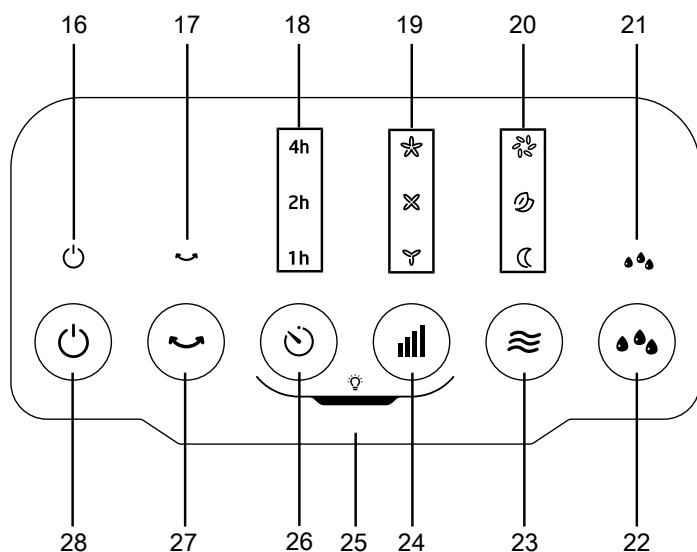


### Informazioni

Viene emesso un segnale acustico e il dispositivo si trova ora nella modalità stand-by.

**Utilizzo**

- Non aprire porte o finestre.

**Elementi di comando**


N.	Definizione	Descrizione
16	LED <i>On/Off</i>	Si accende quando il dispositivo è in funzione
17	LED <i>Oscillation</i>	Si accende con la funzione swing attivata
18	LED <i>Ore</i>	Visualizzazione del numero di ore con timer attivato da 1 a 7 h in combinazione con i simboli <i>1 h</i> , <i>2 h</i> e/o <i>4 h</i> I simboli danno la somma del numero di ore desiderato e si illuminano
19	LED <i>Livelli di ventilazione</i>	L'indicatore della velocità di ventilazione si accende: <ul style="list-style-type: none"> <li>☹ Livello 1 = bassa</li> <li>⊗ Livello 2 = media</li> <li>✱ Livello 3 = alta</li> </ul>
20	LED <i>Mode</i>	L'indicatore della Modalità di funzionamento selezionata si accende: <ul style="list-style-type: none"> <li>☼ Ventilazione</li> <li>☺ Rinfrescamento d'aria</li> <li>☾ Modalità notturna</li> </ul>
21	LED <i>Humidify</i>	Si accende con la modalità di funzionamento attivata <i>Raffreddamento dell'aria</i> Lampeggia in caso di contenitore dell'acqua vuoto

N.	Definizione	Descrizione
22	Tasto <i>Humidify</i>	Accensione o spegnimento della modalità di funzionamento <i>Raffreddamento dell'aria</i>
23	Tasto <i>Mode</i>	Selettore per la modalità di funzionamento <i>Ventilazione</i> , <i>Raffreddamento dell'aria</i> e <i>Modalità notturna</i>
24	Tasto <i>Speed</i>	Impostazione della velocità del ventilatore
25	Indicatore <i>Protezione bambini</i>	Si accende quando la protezione bambini è attiva
26	Tasto <i>Timer</i>	Accensione o spegnimento del timer da 1 h a 7 h
27	Tasto <i>Oscillation</i>	Accensione o spegnimento della funzione swing
28	Tasto <i>On/Off</i>	Accensione o spegnimento del dispositivo

**Accensione del dispositivo**

Dopo aver posizionato il dispositivo come descritto nel capitolo *Messa in funzione*, in modo che sia pronto all'uso, si può accenderlo.

1. Premere il tasto *On/Off* (28).

⇒ Il dispositivo si avvia nella modalità di funzionamento *Raffreddamento dell'aria*, *Ventilazione* con il livello di ventilazione 1. In aggiunta viene attivata la funzione swing alla prima messa in funzione.

⇒ I LED *On/Off* (16), *Oscillation* (17), *Humidify* (21) *Ventilazione* (20) e *Livello di ventilazione 1* (19) sono accesi.

**Impostazione della modalità di funzionamento**

Il dispositivo dispone di seguenti modalità di funzionamento:

- *Raffreddamento dell'aria*
- *Ventilazione*
- *Rinfrescamento d'aria*
- *Modalità notturna*

## Raffreddamento dell'aria

La modalità di funzionamento *Raffreddamento dell'aria* può essere attivata in tutte le altre modalità di funzionamento.

Nella modalità di funzionamento *Raffreddamento dell'aria*, viene accesa la pompa e l'acqua viene distribuita tramite il filtro a nido d'ape, per raffreddare l'aria che circola. Quando il contenitore dell'acqua è vuoto, la pompa si spegne in automatico, viene emesso un segnale acustico di allarme e il LED *Humidify* (21) lampeggia.

Procedere come segue per attivare il *Raffreddamento dell'aria*:

1. Premere il tasto *Humidify* (22).
  - ⇒ Il LED *Humidify* (21) si accende.
  - ⇒ La pompa si accende.
2. Premere il tasto *Speed* (24) per impostare il livello di ventilazione desiderato (da 1 a 3)
3. Premere nuovamente il tasto *Humidify* (22) se si desidera spegnere il *Raffreddamento dell'aria*.
  - ⇒ Il LED *Humidify* (21) si spegne.
  - ⇒ Il dispositivo continua a funzionare nella modalità di funzionamento preimpostata.

### Avviso

Durante la modalità di funzionamento *Raffreddamento dell'aria*, il contenitore dell'acqua non deve essere estratto, altrimenti l'acqua gocciola dal filtro verso il basso, e penetra nell'interno del dispositivo.

## Ventilazione

Nella modalità di funzionamento *Ventilazione* è possibile selezionare tutti e 3 i livelli di velocità manualmente.

Procedere come segue per impostare la *Ventilazione*:

1. Premere il tasto *Mode* (23) finché non si illumina il LED *Ventilazione* (20).
2. Per impostare il livello di ventilazione, premere il tasto *Speed* (24), finché il LED per il *livello di ventilazione* desiderato (19) non si accende.

## Rinfrescamento d'aria

Nella modalità di funzionamento *Rinfrescamento d'aria*, ha luogo una velocità di ventilazione in aumento e in diminuzione, per produrre una corrente d'aria piacevole e naturale.

Procedere come segue per attivare il *Rinfrescamento d'aria*:

1. Premere il tasto *Mode* (23) finché non si illumina il LED *Rinfrescamento d'aria* (20). I livelli di ventilazione cambiano automaticamente.

## Impostazione della modalità notturna

La modalità notturna può essere attivata in combinazione con i 3 livelli di ventilazione e il *Raffreddamento dell'aria*.

1. Premere il tasto *Mode* (23) finché non si illumina il LED *Modalità notturna* (20). Selezionare a questo punto la velocità di ventilazione desiderata.
  - ⇒ Livello di ventilazione 1: il dispositivo lavora nella modalità di funzionamento Rinfrescamento d'aria.
  - ⇒ Livello di ventilazione 2: il dispositivo lavora nella modalità di funzionamento Rinfrescamento d'aria e passa dopo 30 minuti al livello di ventilazione 1.
  - ⇒ Livello di ventilazione 3: il dispositivo lavora nella modalità di funzionamento Rinfrescamento d'aria e passa dopo 30 minuti al livello di ventilazione 2. Dopo ulteriori 30 minuti il dispositivo passa in automatico al livello di ventilazione 1.



### Informazioni

Se nella modalità notturna viene attivato il *Raffreddamento dell'aria*, anche in questo caso viene emesso un segnale di allarme se il contenitore dell'acqua è vuoto.

## Impostazione del timer

La funzione può essere impostata in tutte le modalità di funzionamento.

Il numero di ore può essere tra 1 e 7 ore e può essere impostato in scatti da 1h.

## Spegnimento automatico

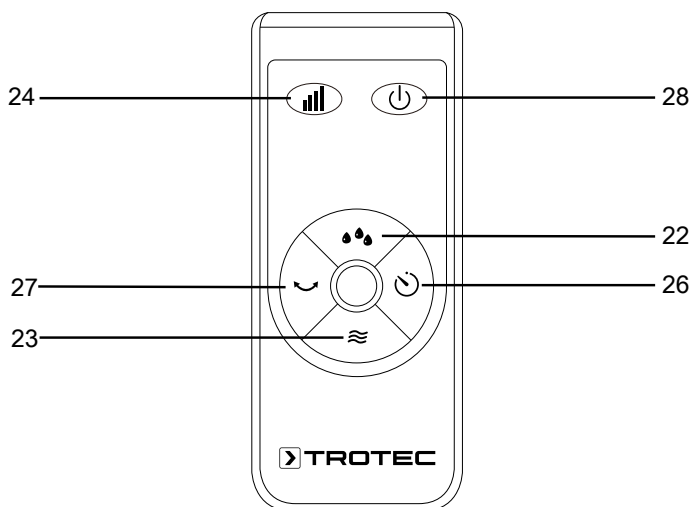
- ✓ Il dispositivo è acceso.
- 1. Premere il tasto *Timer* (26) finché non viene visualizzato il numero di ore desiderato come combinazione dei diversi LED *Ore* (18).
  - ⇒ Il timer è impostato sul numero di ore desiderato.
  - ⇒ Il dispositivo si spegne in automatico una volta trascorse le ore impostate.

Indicazioni per lo spegnimento automatico:

- Premendo il tasto *On / Off* (28), lo spegnimento automatico viene disattivato.

## Telecomando

Tutte le impostazioni del dispositivo possono essere eseguite tramite il telecomando incluso nella fornitura.



N.	Definizione	Descrizione
22	Tasto <i>Humidify</i>	Accensione o spegnimento della modalità di funzionamento <i>Raffreddamento dell'aria</i>
23	Tasto <i>Mode</i>	Selettore per la modalità di funzionamento <i>Ventilazione, Rinfrescamento d'aria e Modalità notturna</i>
24	Tasto <i>Speed</i>	Impostazione della velocità del ventilatore
26	Tasto <i>Timer</i>	Accensione o spegnimento del timer da 1 h a 7 h
27	Tasto <i>Oscillation</i>	Accensione o spegnimento della funzione swing
28	Tasto <i>On/Off</i>	Accensione o spegnimento del dispositivo

## Funzione Swing

La funzione swing, in caso di necessità, può essere impostata in tutte le modalità di funzionamento.

Dietro alle alette di ventilazione orizzontali si trovano le alette verticali per il trasporto dell'aria. Con l'ausilio della funzione swing, queste vengono mosse automaticamente e garantiscono così una circolazione continua dell'aria.

1. Premere il tasto *Oscillation* (27) per accendere o spegnere la funzione swing.
- ⇒ Il LED *Oscillation* (17) si accende con la funzione swing attivata.

## Funzione Memory

Se si riaccende il dispositivo dopo la prima messa in funzione, le impostazioni selezionate per la modalità di funzionamento vengono salvate. Un timer eventualmente programmato non viene memorizzato sul dispositivo.

## Protezione bambini

La protezione bambini serve a bloccare gli elementi di comando e può essere attivata in tutte le modalità di funzionamento.

Se la protezione bambini è attiva, il dispositivo funziona nella modalità di funzionamento impostata e non è possibile apportare alcuna modifica azionando i tasti.

1. Premere contemporaneamente i tasti *Speed* (24) e *Timer* (26) per circa 3 secondi sul dispositivo per attivare o disattivare la protezione bambini.
- ⇒ Quando la protezione bambini è attiva, si accende solo il LED *On/Off* (16).
- ⇒ Premendo un tasto si illuminano per circa 10 secondi i LED della modalità di funzionamento impostata.

## Rabbocco dell'acqua

Il dispositivo informa che il contenitore dell'acqua è vuoto tramite l'emissione di un segnale acustico e tramite il LED *Humidify* (21) lampeggiante. Il contenitore dell'acqua deve allora essere riempito.

Osservare le seguenti indicazioni quando si utilizzano le piastre eutettiche:

- Prima dell'utilizzo riporre le piastre eutettiche per almeno 4 ore in un freezer.
- Il contenitore dell'acqua (11) deve essere riempito di acqua prima del posizionamento delle piastre eutettiche.
- Porre le piastre eutettiche solo nel vano predisposto nel contenitore dell'acqua, altrimenti la pompa non funziona correttamente.

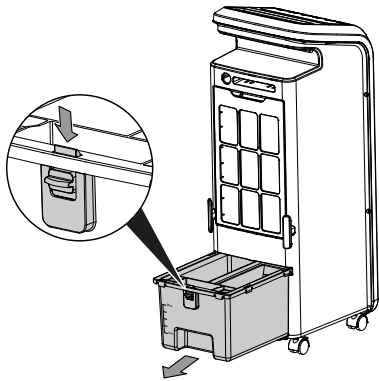


## Informazioni

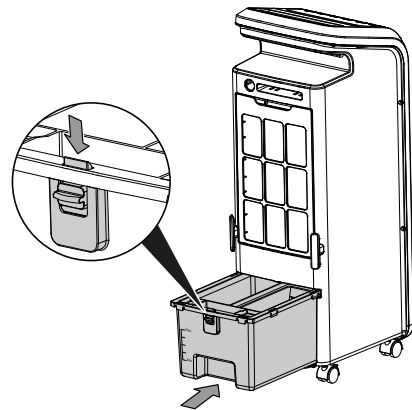
In caso di utilizzo di piastre eutettiche con temperature esterne elevate, si può formare della condensa sul contenitore dell'acqua, che poi può gocciolare per terra.

1. Staccare il dispositivo dalla rete elettrica prima di rimboccare l'acqua o di inserire le piastre eutettiche nel dispositivo!

2. Rimuovere il contenitore dell'acqua (11) dal dispositivo.

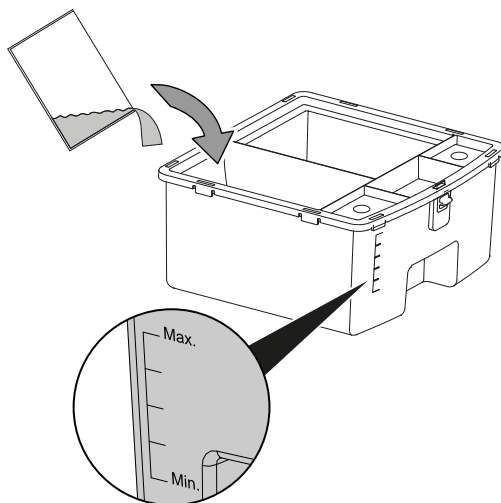


5. Inserire nuovamente il contenitore dell'acqua nel dispositivo.

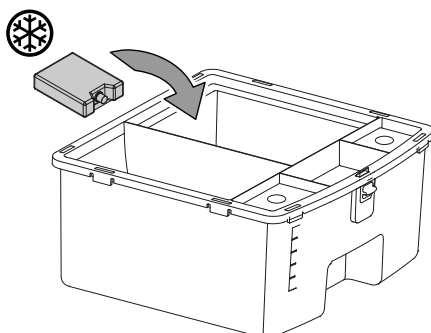


3. Riempire il contenitore dell'acqua esclusivamente con acqua potabile (11). Come opzione, è possibile mettere dei cubetti di ghiaccio di acqua potabile, per un raffreddamento aggiuntivo.

⇒ Osservare il livello di riempimento minimo e massimo sull'indicatore del livello di riempimento. Il contenitore dell'acqua deve essere riempito fino al livello di riempimento minimo, affinché la pompa possa lavorare.



4. In caso di necessità, posizionare le piastre eutettiche nel vano nel contenitore dell'acqua per ottenere un ulteriore effetto refrigerante.



6. Assicurarsi che l'esterno del dispositivo non sia umido o bagnato. In caso contrario, passare un panno sul dispositivo e asciugarlo.

### Funzione Auto-Stop

Dopo 24 ore di funzionamento consecutivo il dispositivo si spegne automaticamente.

### Protezione surriscaldamento

Il dispositivo presenta una protezione contro il surriscaldamento. Così il rinfrescatore d'aria viene protetto dal surriscaldamento.

Il dispositivo corre il rischio di riscaldarsi eccessivamente con l'impiego di un filtro sporco o a causa di un blocco. In caso di surriscaldamento il dispositivo si spegne automaticamente. A seguito dell'attivazione della protezione contro il surriscaldamento il dispositivo non potrà più essere messo in funzione.

### Spegnimento



#### Avvertimento relativo a tensione elettrica

Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate.

- Spegnere il dispositivo.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.
- Svotare e pulire il contenitore dell'acqua (vedi capitolo Manutenzione).
- Pulire il dispositivo secondo quanto riportato nel capitolo Manutenzione.
- Immagazzinare il dispositivo in conformità con il capitolo Stoccaggio.

**Accessori disponibili da ordinare successivamente.**



**Avvertimento**

Utilizzare solo accessori e dispositivi aggiuntivi che sono indicati nelle istruzioni per l'uso. L'utilizzo di utensili o altri accessori diversi da quelli consigliati nelle istruzioni per l'uso può comportare un pericolo di lesioni.

Definizione	Codice prodotto
Filtro di evaporazione PAE 26	7.710.000.854

**Errori e disturbi**

Il funzionamento impeccabile dell'apparecchio è stato controllato più volte durante la sua produzione. Nel caso in cui dovessero, ciononostante, insorgere dei disturbi nel funzionamento, controllare l'apparecchio secondo la seguente lista.

**Il dispositivo non si avvia:**

- Controllare l'alimentazione elettrica.
- Controllare che il cavo elettrico e la spina elettrica non siano danneggiati.
- Controllare il fusibile di protezione principale.
- Controllare se è scattata la protezione contro il surriscaldamento, (vedi capitolo Comando).
- Attendere 10 minuti prima di riavviare il dispositivo. Se il dispositivo non dovesse avviarsi, far eseguire un controllo elettrico da un'impresa specializzata o da Trotec.

**Il dispositivo si è spento automaticamente:**

- Tenere libera l'entrata dell'aria, per evitare il surriscaldamento del motore.
- Controllare se è scattata la protezione contro il surriscaldamento, (vedi capitolo Comando).

**Il dispositivo funziona con o senza potenza ridotta:**

- Controllare la posizione delle alette di ventilazione orizzontali. Le alette di ventilazione devono essere aperte il più possibile.
- Controllare che il filtro dell'aria non sia sporco. In caso di necessità, pulire o sostituire il filtro dell'aria.
- Controllare la distanza minima dalle pareti e dagli oggetti. Eventualmente, posizionare il dispositivo più al centro della stanza.

**Il dispositivo funziona, ma non c'è alcun raffreddamento dell'aria o la pompa non funziona:**

- Controllare se è stata attivata la modalità di funzionamento *Raffreddamento dell'aria*. Il LED *Humidify* (21) deve essere acceso.

- Controllare il livello di riempimento del contenitore dell'acqua (vedi capitolo Riempimento del contenitore dell'acqua). Il LED *Humidify* (21) non deve lampeggiare.
- Verificare se degli oggetti bloccano eventualmente l'entrata della pompa. Assicurarsi che l'entrata della pompa non sia bloccata.
- Se la pompa non dovesse funzionare, nonostante il contenitore dell'acqua sia stato riempito correttamente e il raffreddamento dell'aria sia stato attivato, la pompa è probabilmente difettosa. Contattare il servizio di assistenza clienti.

**Fuoriesce dell'acqua:**

- Controllare che il dispositivo non abbia una mancanza di tenuta.
- Controllare che il contenitore dell'acqua sia ben posizionato.

**Il contenitore dell'acqua non si riesce a inserire**

- Controllare se è scattato il meccanismo per abbassare la pompa. Se la pompa si trova nell'area inferiore, il contenitore dell'acqua viene bloccato.
  - Spostare la pompa verso l'alto, finché non si vede l'interruttore per abbassare la pompa.

**La funzione swing non funziona:**

- Il motore per la funzione swing è probabilmente difettoso. Contattare il servizio di assistenza clienti.

**Il dispositivo è rumoroso o vibra:**

- Controllare se il dispositivo è stato posizionato in modo eretto e stabile.

**Il dispositivo non reagisce al telecomando a infrarossi:**

- Controllare se la distanza del telecomando dal dispositivo è troppo grande e ridurre la distanza, se necessario.
- Assicurarsi che non ci siano ostacoli, come ad es. mobili o pareti, tra il dispositivo e il comando a distanza. Rispettare il contatto visivo tra dispositivo e comando a distanza.
- Controllare la carica delle batterie e, se necessario, sostituirle.
- Controllare che le batterie siano state inserite con i poli posti nella giusta direzione, se le batterie sono appena state sostituite, e se necessario sostituirle.

**Avviso**

Attendere almeno 3 minuti dopo tutti i lavori di manutenzione e di riparazione. Riaccendere il dispositivo solo allora.

**Il dispositivo ancora non funziona perfettamente dopo questi controlli?**

Contattare il servizio di assistenza. Eventualmente, portare il dispositivo da azienda di impianti elettrici autorizzata o dalla Trotec per farlo riparare.

**Manutenzione**
**Intervalli di manutenzione**

Intervallo di manutenzione	prima di ogni messa in funzione	in caso di necessità	almeno ogni 2 settimane	almeno ogni 4 settimane	almeno ogni 6 mesi	almeno una volta l'anno
Pulitura del contenitore dell'acqua	X		X			
Controllare che non ci sia sporcizia o dei corpi estranei sulle uscite di aspirazione e di scarico, eventualmente pulire	X			X		
Pulitura dell'esterno		X				X
Controllo visivo che non ci sia sporcizia nell'interno del dispositivo		X				X
Controllare che non ci sia della sporcizia o dei corpi estranei sui filtri dell'aria, eventualmente pulire	X		X			
Sostituzione del filtro a nido d'ape		X				
Controllare che non ci siano danneggiamenti	X					
Controllare le viti di fissaggio		X				X
Test di collaudo						X

## Protocollo di manutenzione

Tipo di dispositivo: .....

Numero dispositivo: .....

Intervallo di manutenzione	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Pulitura del contenitore dell'acqua																
Controllare che non ci sia sporcizia o dei corpi estranei sulle uscite di aspirazione e di scarico, eventualmente pulire																
Pulitura dell'esterno																
Controllo visivo che non ci sia sporcizia nell'interno del dispositivo																
Controllare che non ci sia della sporcizia o dei corpi estranei sui filtri dell'aria, eventualmente pulire																
Sostituzione del filtro a nido d'ape																
Controllare che non ci siano danneggiamenti																
Controllare le viti di fissaggio																
Test di collaudo																
Note:																

1. Data: ..... Firma: .....	2. Data: ..... Firma: .....	3. Data: ..... Firma: .....	4. Data: ..... Firma: .....
5. Data: ..... Firma: .....	6. Data: ..... Firma: .....	7. Data: ..... Firma: .....	8. Data: ..... Firma: .....
9. Data: ..... Firma: .....	10. Data: ..... Firma: .....	11. Data: ..... Firma: .....	12. Data: ..... Firma: .....
13. Data: ..... Firma: .....	14. Data: ..... Firma: .....	15. Data: ..... Firma: .....	16. Data: ..... Firma: .....



## Lavori da eseguire prima dell'inizio della manutenzione



### Avvertimento relativo a tensione elettrica

Non toccare la spina elettrica con mani umide o bagnate.

- Spegnerne il dispositivo.
- Estrarre il cavo elettrico dalla presa di corrente, afferrandolo alla spina elettrica.

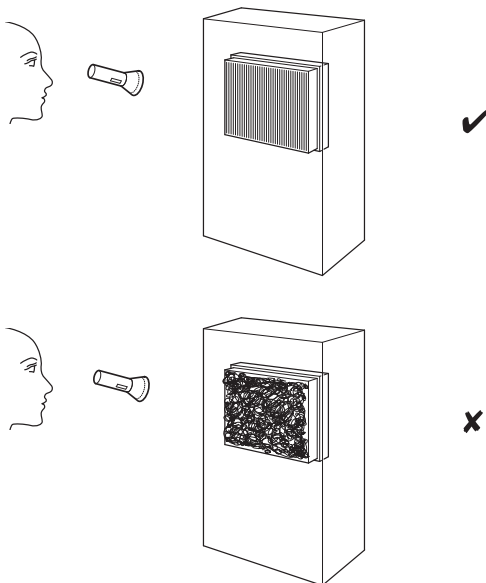


### Avvertimento relativo a tensione elettrica

I lavori che richiedono l'apertura dell'involucro devono essere eseguiti esclusivamente da imprese specializzate autorizzate o da Trotec.

## Controllo visivo che non ci sia sporcizia nell'interno dell'apparecchio

1. Rimuovere il filtro dell'aria.
2. Con una torcia, fare luce nelle aperture del dispositivo.
3. Controllare che non ci sia dello sporco all'interno del dispositivo.
4. Se si constata la presenza di uno spesso strato di polvere, far pulire l'interno del dispositivo da un'azienda di impianti elettrici o dalla Trotec.
5. Riposizionare il filtro dell'aria.



## Pulitura dell'involucro

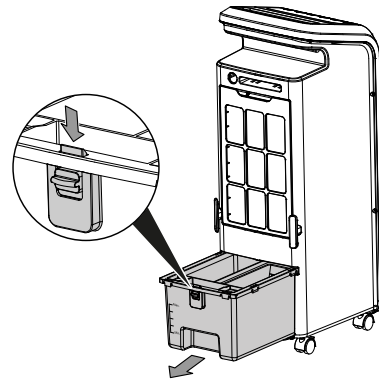
Pulire il dispositivo con un panno umido, morbido e senza pelucchi. Fare attenzione che non penetri umidità all'interno dell'involucro. Fare attenzione che l'umidità non entri in contatto con gli elementi costruttivi elettrici. Per inumidire il panno, non utilizzare dei detersivi aggressivi, come per es. gli spray detersivi, i solventi, i detersivi a base di alcool o abrasivi.

## Pulitura del contenitore dell'acqua

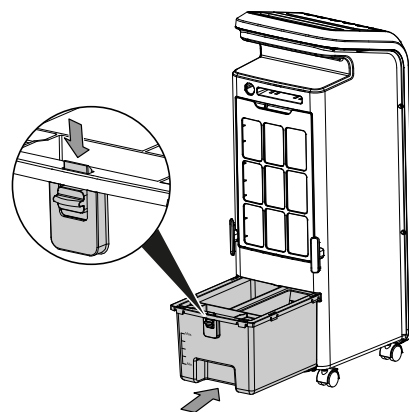
Il contenitore dell'acqua deve essere pulito ogni due settimane.

Il contenitore dell'acqua deve essere svuotato prima di un inutilizzo prolungato o prima dello stoccaggio.

1. Rimuovere il contenitore dell'acqua dal dispositivo.



2. Lavare accuratamente il contenitore dell'acqua in un lavandino o simili.
3. Pulire il contenitore con un detersivo delicato (non utilizzare detersivi!).
4. Rimuovere tutti i depositi di calcare nel contenitore dell'acqua.
5. Asciugare l'interno del serbatoio con un panno senza pelucchi.
6. Riempire il contenitore dell'acqua con acqua potabile, se si ha intenzione di mettere nuovamente in funzione il dispositivo (vedi capitolo Rabbocco dell'acqua).
7. Inserire nuovamente il contenitore dell'acqua nel dispositivo.



8. Nel farlo, fare attenzione che il contenitore dell'acqua sia stato inserito correttamente, altrimenti il dispositivo non si riaccende.

## Pulitura del filtro dell'aria

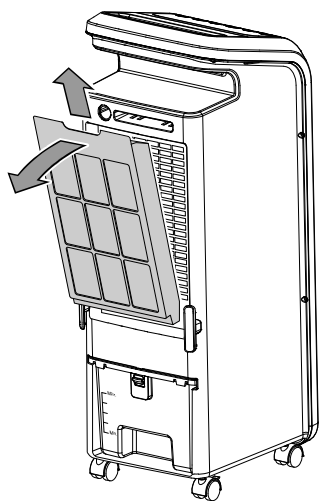
Il filtro dell'aria deve essere pulito appena si sporca. Questo si manifesta ad es. con una potenza ridotta (vedi capitolo Errori e disturbi).



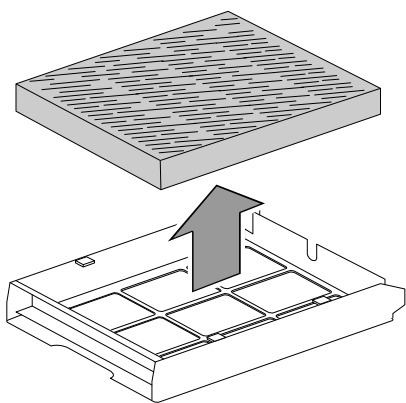
### Avvertimento

Assicurarsi che il filtro dell'aria non sia consumato o danneggiato. Gli angoli e i bordi del filtro dell'aria non devono essere deformati o arrotondati. Prima di reinserire il filtro dell'aria, assicurarsi che non sia danneggiato e che sia asciutto!

1. Rimuovere il filtro dell'aria dal dispositivo.

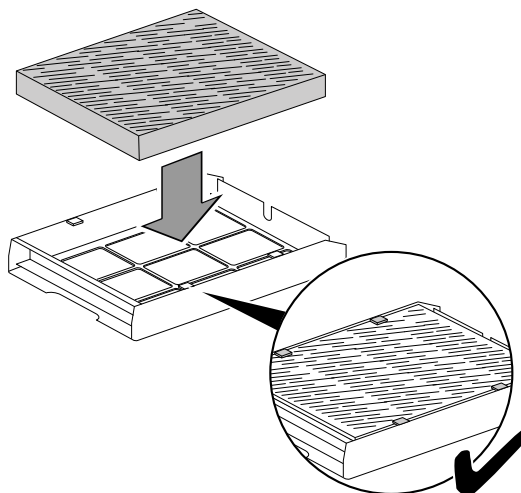


2. Rimuovere il filtro a nido d'ape dal filtro dell'aria.

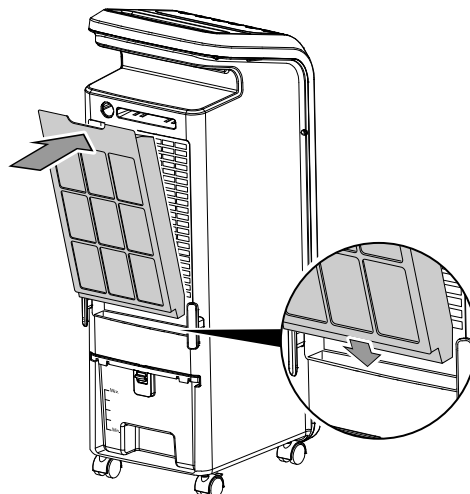


3. Pulire il filtro con un panno morbido, senza pelucchi e leggermente umido. Nel caso in cui il filtro dovesse essere molto sporco, lavarlo con acqua calda mischiata a un detergente neutro.
4. Far asciugare completamente il filtro. Non inserire un filtro bagnato nel dispositivo!

5. Inserire nuovamente il filtro a nido d'ape nel filtro dell'aria.



6. Inserire nuovamente il filtro dell'aria nel dispositivo.



## Sostituzione del filtro a nido d'ape

### Avviso

Nella modalità di funzionamento Raffreddamento dell'aria, il dispositivo non deve essere messo in funzione senza filtro a nido d'ape, altrimenti il *Raffreddamento* non funziona.

### Avviso

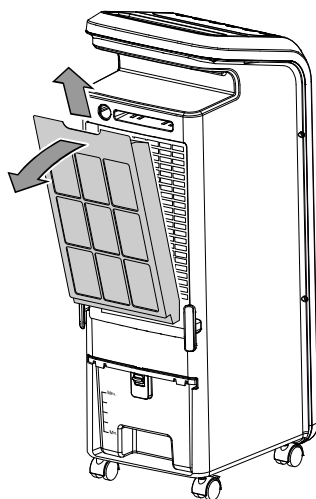
Non utilizzare mai il dispositivo senza il filtro dell'aria inserito. Senza il filtro dell'aria, l'interno del dispositivo si sporca molto, cosa che può ridurne la potenza e danneggiare il dispositivo.

Il filtro a nido d'ape deve essere sostituito in caso di molta sporcizia.

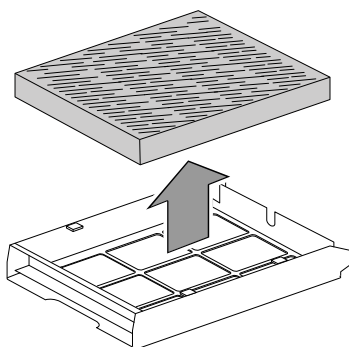
L'intervallo tra una sostituzione del filtro a nido d'ape e l'altro, nel funzionamento standard è di circa 1 anno.

Lasciare asciugare il filtro a nido d'ape prima di estrarlo dal dispositivo.

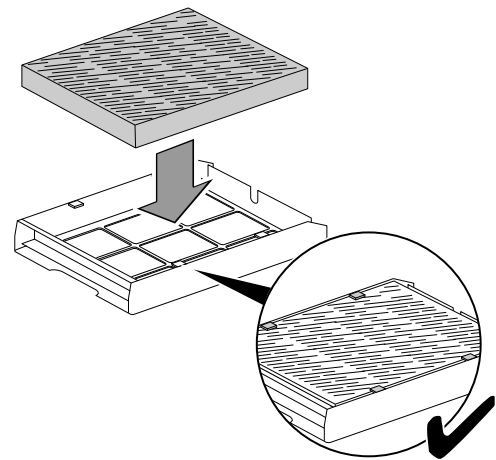
1. Rimuovere il filtro a nido d'ape e il filtro dell'aria dal dispositivo.



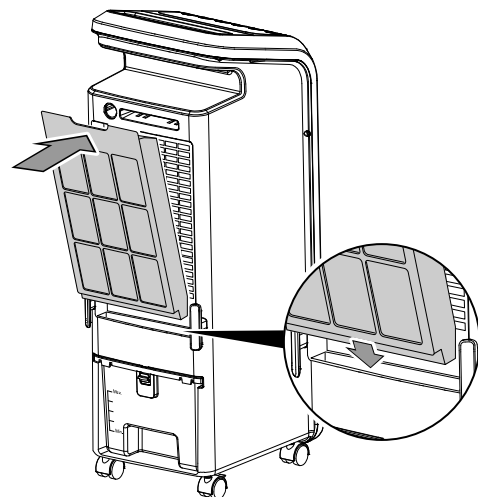
2. Rimuovere il filtro a nido d'ape dal filtro dell'aria.



3. Smaltire il filtro a nido d'ape usato in conformità con le disposizioni di legge locali.
4. Inserire nuovamente il filtro a nido d'ape nel filtro dell'aria.



5. Inserire nuovamente il filtro dell'aria nel dispositivo.



## Attività successive alla manutenzione

Se si desidera continuare ad utilizzare il dispositivo:

- Collegare nuovamente il dispositivo, inserendo la spina elettrica nella presa di corrente.

Se non si utilizza il dispositivo per un periodo prolungato:

- Immagazzinare il dispositivo in conformità con il capitolo Stoccaggio.

**Allegato tecnico****Dati tecnici**

Parametri	Valore
<b>Modello</b>	<b>PAE 26</b>
Potenza di evaporazione	750 ml/h
Portata d'aria	300 m <sup>3</sup> /h
Alimentazione elettrica	220-240 V / 50 Hz
Potenza assorbita nominale	0,2 A
Potenza assorbita	55 W
Livello sonoro (1 m di distanza)	65 dB(A)
Capacità del contenitore dell'acqua	4 l
Peso	7 kg
Misure (Lunghezza x Larghezza x Altezza)	270 x 250 x 720 mm
Distanza minima dalle pareti e dagli oggetti:	
sopra (A):	20 cm
dietro (B):	20 cm
laterale (C):	20 cm
davanti (D):	20 cm

**Smaltimento**

Il simbolo del cestino barrato su un vecchio dispositivo elettrico o elettronico significa che questo dispositivo non deve essere smaltito nei rifiuti domestici alla fine della sua durata. Nelle vostre vicinanze sono a vostra disposizione i punti di raccolta per i vecchi dispositivi elettrici ed elettronici. Gli indirizzi possono essere reperiti dalla vostra amministrazione comunale o municipale. Tramite il nostro sito web [www.trotec24.com](http://www.trotec24.com) potete informarvi sulle possibilità di restituzione da noi messe a disposizione.

Grazie alla raccolta differenziata dei vecchi dispositivi elettrici ed elettronici si intende rendere possibile il riutilizzo, l'utilizzazione del materiale o altre forme di utilizzazione dei vecchi dispositivi, oltre a prevenire le conseguenze negative sull'ambiente e sulla salute umana, attraverso lo smaltimento delle sostanze pericolose eventualmente contenute nei dispositivi.

Le batterie e gli accumulatori non devono essere gettati tra i rifiuti domestici, ma nell'Unione europea devono essere smaltiti a regola d'arte – come da direttiva 2006/66/CE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 6 settembre 2006 sulle batterie e gli accumulatori. Si prega di smaltire le batterie e gli accumulatori in conformità con le disposizioni di legge in vigore.



Trotec GmbH & Co. KG

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg

☎ +49 2452 962-400

☎ +49 2452 962-200

✉ [info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)

[www.trotec.com](http://www.trotec.com)