



IT

**PURIFICATORE**

**PURY BABY**



## **ISTRUZIONI PER L'USO**

Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare il purificatore oppure fare manutenzione.  
Osservare tutte le istruzioni di sicurezza; la mancata osservanza delle istruzioni può portare a incidenti e/o danni. Conservare queste istruzioni per futuro riferimento.

## INFORMAZIONI GENERALI DI FUNZIONAMENTO E SICUREZZA

- **Questo apparecchio è un purificatore molto efficace, progettato per uso solo domestico!**
- Utilizzare questo purificatore solo come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche, o malfunzionamenti.
- L'unità deve sempre essere collocata in posizione verticale.
- Assicurarsi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme al voltaggio richiesto (100-240V/50-60Hz).
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza e della necessaria conoscenza, purché sotto sorveglianza oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.
- I bambini non devono giocare con l'apparecchio.
- La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.
- Assicurarsi che la spina sia inserita in modo saldo. Non utilizzare una spina multipla. Non toccare la spina con le mani bagnate. Assicurarsi che la spina sia pulita.
- Questo prodotto non è un giocattolo. I bambini devono essere debitamente supervisionati al fine di assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- **Disinserire l'alimentazione della rete in caso di non utilizzo o pulizia. Una spina di alimentazione inserita potrebbe causare scosse elettriche o incidenti.**
- Per disconnettere l'apparecchio, mettere l'interruttore in posizione OFF e rimuovere la spina dalla presa. Tirare solo la spina. Non tirare il cavo.

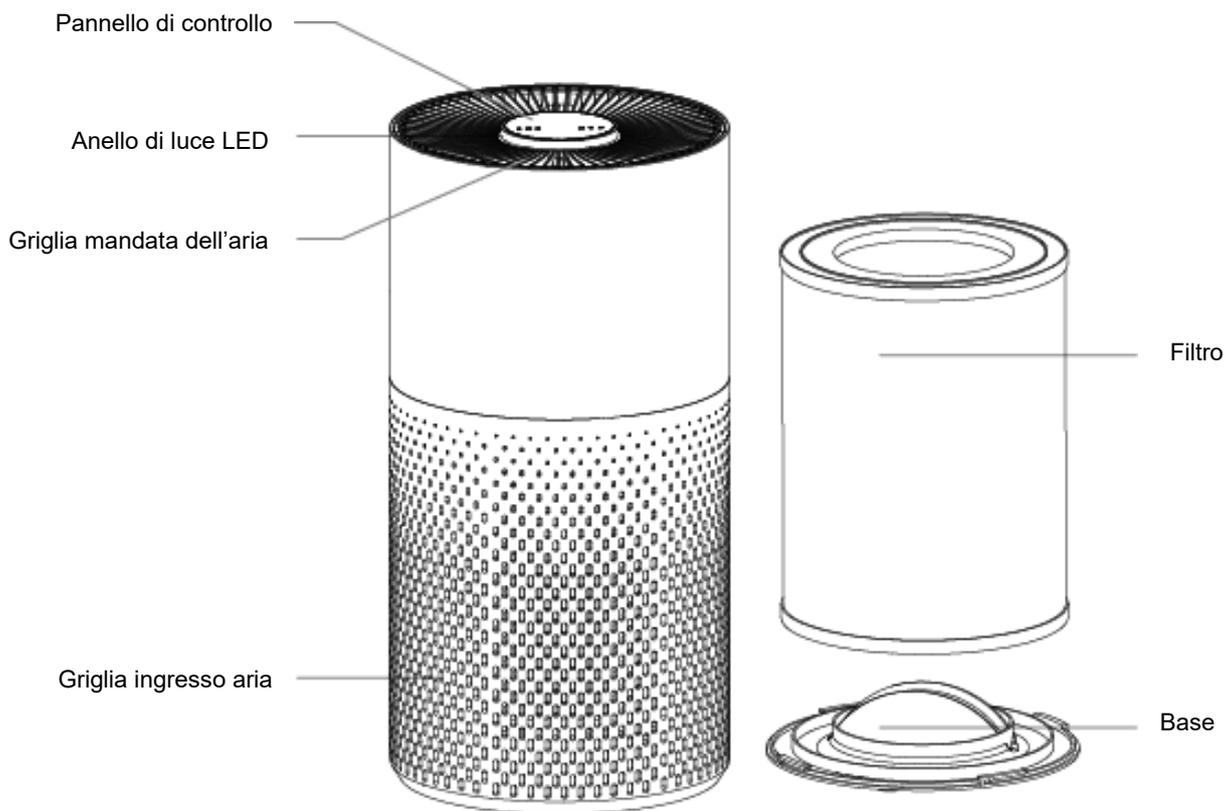
- Non piegare, trascinare, attorcigliare o estrarre il cavo con forza. **Non utilizzare l'apparecchio in presenza di cavo o spina danneggiati: può esserci pericolo di incendio o di scossa elettrica.** Se il filo dell'alimentazione è danneggiato dovrà essere sostituito da un centro assistenza.
- **Non collocare oggetti pesanti sull'apparecchio.**
- **Non utilizzare l'apparecchio su superfici instabili o pendenti.**
- Il purificatore deve essere posizionato ad una distanza **minima di 50 cm** dal muro o da un altro ostacolo, per dissipare il caldo correttamente.
- **Chiudere tutte le finestre aperte per raggiungere la massima efficienza di purificazione possibile.**
- **Non inserire oggetti o aghi nella griglia di emissione dell'aria.**
- **Non coprire in alcun modo le griglie di uscita e di aspirazione dell'aria.**

### **ATTENZIONE!**

**Quando si verifica un'anomalia, spegnere l'apparecchio ed estrarre la spina immediatamente. Non smontare, riparare o modificare questo prodotto liberamente. In caso di malfunzionamento, contattare direttamente il centro di assistenza.**

- Non immergere il filo, la spina o qualsiasi altro elemento dell'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- Non esporre il purificatore direttamente alla luce del sole.
- Tenere l'apparecchio lontano da fonti di calore che potrebbero causare deformazione delle plastiche.
- Non usare insetticidi, oli o vernici a spruzzo attorno all'apparecchio; questo potrebbe danneggiare la plastica o causare un principio di incendio.
- **Tenere gas o oli infiammabili lontano dall'apparecchio!**
- **Non muovere l'apparecchio durante il funzionamento: questo potrebbe causare malfunzionamenti.**

## DESCRIZIONE DELLE PARTI

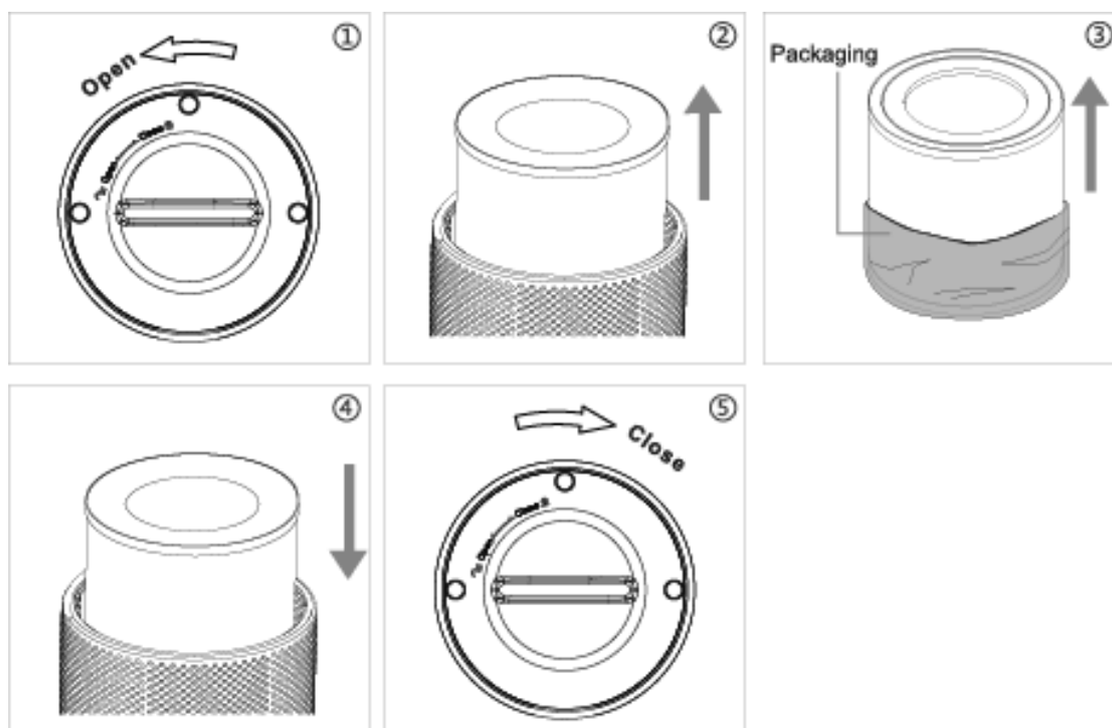


## OPERAZIONI PRIMA DELLA MESSA IN FUNZIONE

### INSTALLAZIONE DEL FILTRO

Al primo utilizzo del purificatore, estrarre il filtro dall'imballo per installarlo nell'apparecchio, il cavo di alimentazione non deve essere collegato fino al termine delle operazioni.

Per l'installazione seguire i passaggi sotto indicati:



1. Capovolgere l'apparecchio, ruotare la base seguendo la direzione indicata dalla scritta "OPEN"
2. Estrarre il filtro dall'apparecchio
3. Rimuovere l'imballo di plastica dal filtro
4. Installare in filtro nel purificatore
5. Riposizionare la base, ruotare la base ed agganciarla all'apparecchio seguendo la direzione indicata dalla scritta "CLOSE"

Assicurarsi che il filtro sia correttamente installato prima di utilizzare il purificatore.

Il filtro è unico e composto da:

- Pre-filtro
- Filtro HEPA 11 certificato
- Filtro a carboni attivi

Efficienza di filtrazione del particolato: CADR 130 m<sup>3</sup>/h

Quando il filtro necessita di essere sostituito, l'anello di luci LED intorno al pannello di controllo lampeggerà di colore rosso. Utilizzare filtri appositi per questo purificatore.

Il filtro viene considerato come materiale deperibile, pertanto non è coperto da garanzia.

## PANNELLO DI CONTROLLO



Tasto Power



Tasto Timer



Tasto velocità di ventilazione



Tasto controllo luce LED

### ACCENSIONE

Collegare l'unità all'alimentazione: si avverte un segnale sonoro dalla durata di 1 secondo e le luci LED sul pannello di controllo e sull'anello di luce LED lampeggiano per 1 secondo per poi spegnersi.



### TASTO POWER

Sfiorare questo pulsante per accendere o spegnere l'apparecchio.

Per accendere il purificatore sfiorare il tasto Power un segnale sonoro dalla durata di 1 secondo indicherà che l'apparecchio è acceso, il purificatore è impostato di default sulla velocità di ventilazione media (MID) la luce LED corrispondente sarà accesa sul pannello di controllo.

Per spegnere l'apparecchio sfiorare il tasto Power, l'apparecchio emetterà un segnale sonoro e tutte le luci sul pannello di controllo risulteranno spente.



### TASTO VELOCITA' DI VENTILAZIONE

Quando il purificatore è in funzione, sfiorando il tasto della velocità di ventilazione si avverte un segnale sonoro, sfiorare di nuovo il tasto per selezionare la velocità di ventilazione desiderata. La sequenza di velocità è la seguente:

SLEEP (bassa) -> MID (media) -> HIGH (alta) gli indicatori LED saranno accesi in base alla velocità selezionata ed un segnale sonoro emetterà un suono ogni volta che si sfiora il tasto.

In modalità SLEEP il LED corrispondente resterà acceso per 3 secondi per poi spegnersi, anche le luci del pannello di controllo si spegneranno mentre il purificatore continuerà a funzionare in modalità bassa ventilazione (SLEEP). Per riattivare le luci sul pannello di controllo basta sfiorare qualsiasi tasto sul pannello di controllo.



### TASTO TIMER

Quando il purificatore è acceso, sfiorare il tasto Timer per impostare il Timer nella seguente sequenza espressa in ore: 2H -> 4H -> 8H -> OFF, ogni volta che si sfiora il tasto viene emesso un segnale sonoro ed il LED sarà acceso in corrispondenza dell'orario selezionato. Sfiando nuovamente il tasto la funzione Timer verrà annullata e l'apparecchio continuerà a funzionare senza questa funzione.

Dopo aver impostato l'orario desiderato di spegnimento, una volta raggiunto, l'apparecchio si spegnerà così come tutte le luci sul pannello di controllo. Dopo aver sfiorato il tasto Timer la luce sul pannello di controllo e sull'anello di luce LED resterà accesa per 3 secondi, poi si spegnerà, basta sfiorare qualsiasi tasto del pannello per riattivare la luce.

## TASTO CONTROLLO LUCE LED

Sfiorando il tasto del controllo della luce LED l'anello di luce LED intorno al pannello di controllo cambierà colore nella seguente sequenza automatica: blu, azzurro, verde, giallo, arancio, rosso, rosa, viola. Per fissare il colore desiderato sfiorare nuovamente il tasto del controllo luce sul pannello di controllo.

Per disattivare l'anello di luci LED sfiorare il tasto controllo luce sul pannello di controllo. Ogni volta che si sfiora il tasto viene emesso un segnale sonoro.

## PULIZIA E MANUTENZIONE

### **Attenzione**

**Estrarre sempre la spina dalla presa prima di pulire il purificatore, altrimenti potrebbero verificarsi scosse elettriche o malfunzionamenti.**

### **Attenzione**

**Non bagnare o immergere in acqua il purificatore altrimenti possono verificarsi scosse elettriche.**

### **PULIZIA DELLA SUPERFICIE ESTERNA**

**Utilizzare un panno umido e soffice per pulire la superficie esterna del purificatore.**

**Non usare solventi, benzina, xilene, polvere di talco e spazzole: potrebbero danneggiare la superficie o il colore dell'involucro.**

Utilizzare un panno umido e soffice per pulire la superficie esterna.

Non usare acqua troppo calda, solventi, benzina o altri composti chimici aggressivi, polvere di talco e spazzole: potrebbero danneggiare la superficie o il colore dell'involucro.

Per togliere eventuali macchie, usare acqua tiepida con poco detergente neutro.

Non versare acqua sul purificatore per pulirlo: questo potrebbe danneggiare i componenti interni o provocare un corto circuito.

Non utilizzare acqua per pulire la griglia della mandata dell'aria.

### **PULIZIA DEL FILTRO**

Pulire il filtro regolarmente. Non lavare il filtro con acqua, non usare un'aspirapolvere, per rimuovere la polvere dal filtro pulirlo delicatamente con un panno asciutto. Sterilizzare il filtro regolarmente lasciandolo al sole.

### **SOSTITUZIONE DEL FILTRO**

Quando la luce dell'anello lampeggia di colore rosso significa che è necessario sostituire il filtro, rivolgersi ad un centro assistenza autorizzato.

### **CONSERVAZIONE**

Dopo aver tolto il cavo di alimentazione, pulire delicatamente con un panno soffice e poco detergente neutro la superficie esterna ed i fori della griglia di ingresso aria, per rimuovere eventuali depositi di polvere. Dopo aver fatto asciugare completamente l'apparecchio, metterlo in un sacco di plastica e collocarlo in un locale fresco e ben ventilato.

Se l'apparecchio non viene utilizzato da molto tempo, accenderlo e lasciarlo funzionare per qualche minuto per verificare che tutto funzioni correttamente.

## POSSIBILI ANOMALIE E SOLUZIONE DEI PROBLEMI

<b>PROBLEMA</b>	<b>POSSIBILE CAUSA</b>
Il purificatore non funziona	<p>L'alimentazione potrebbe non essere inserita</p> <p>La corrente potrebbe non essere adeguata, verificare i dati riportati sulla targhetta dati</p> <p>L'interruttore differenziale domestico o il fusibile di protezione sono non funzionanti</p> <p>Il filtro potrebbe necessitare della sostituzione se l'anello di luci LED lampeggia di colore rosso</p>
Il purificatore funziona male	<p>Sulla superficie esterna del purificatore o sul pre-filtro potrebbe esserci della polvere</p> <p>Potrebbe esserci qualche ostacolo che blocca l'ingresso o l'uscita dell'aria</p>
Il purificatore fa rumore	<p>Ci potrebbe essere un oggetto nella ventola della mandata dell'aria</p> <p>L'apparecchio non è appoggiato su una superficie piana e stabile</p> <p>Selezionare una velocità di ventilazione inferiore a quella impostata se il rumore è troppo forte, se il purificatore viene posizionato in una camera da letto impostare la velocità di ventilazione su Sleep (bassa ventilazione)</p>
Il purificatore emette un cattivo odore	<p>Se si sente odore di plastica, si tratta di evento del tutto normale dovuto al primo utilizzo</p> <p>L'apparecchio emette un cattivo odore se il filtro è sporco, quindi pulire o sostituire il filtro</p> <p>Se l'apparecchio emette odore di bruciato, staccare il cavo dalla presa di corrente e contattare un centro di assistenza autorizzato</p>
Dopo aver sostituito il filtro con uno nuovo l'anello di luce LED continua a lampeggiare di colore rosso	<p>Sfiorare il tasto Power per 7 secondi per resettare l'apparecchio</p>

**INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO ai sensi dell'art. 26 D.Lgs 14/03/14, no. 49 "ATTUAZIONE DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2012/19/UE SUI RIFIUTI DA APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE"**

Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Richiamiamo l'importante ruolo del consumatore nel contribuire al riutilizzo, al riciclaggio e ad altre forme di recupero di tali rifiuti.



L'apparecchio deve essere consegnato in modo differenziato presso appositi centri di raccolta comunali oppure gratuitamente presso i rivenditori, all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Per prodotti di dimensione esterna inferiore a 25 cm tale servizio di ritiro gratuito del rifiuto deve essere obbligatoriamente fornito gratuitamente dai rivenditori di grandi dimensioni (superficie di vendita di almeno 400m<sup>2</sup>) anche nel caso in cui non venga acquistata alcuna apparecchiatura equivalente.

Smaltire separatamente un apparecchio elettrico ed elettronico consente di evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute umana derivanti da uno smaltimento inadeguato e permette di recuperare e riciclare i materiali di cui è composto, con importanti risparmi di energia e risorse.

Per sottolineare l'obbligo di smaltire separatamente queste apparecchiature, sul prodotto è riportato il simbolo del cassonetto barrato.



improve your life

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