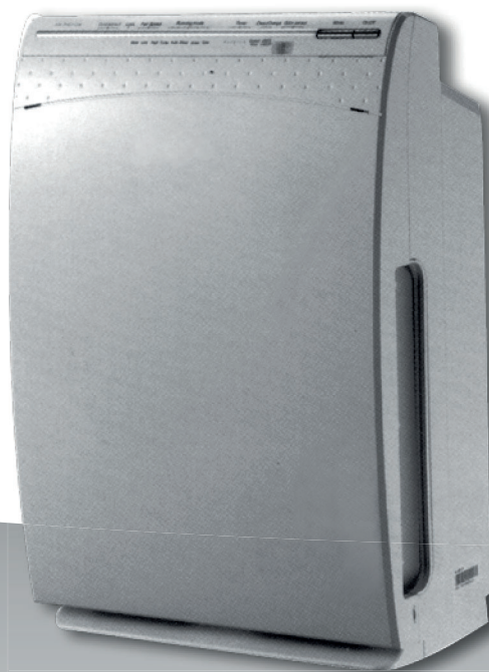


 **DIANCLIMA**<sup>®</sup> 

*Manuale/Manual*

**PURIFICATORE D'ARIA**  
**AIR PURIFIER**



**model 413-FP**

**CE**

Gentile Cliente,  
nel ringraziarla per la Sua scelta: il purificatore che ha acquistato Le darà per anni un servizio efficiente, assicurandoLe il massimo comfort senza causarLe alcun problema.

Questo è un apparecchio di elevata tecnologia ed è stato costruito secondo massimi standard qualitativi.

In questo libretto troverà la descrizione del funzionamento e dei comandi del Suo purificatore Dianclima, affinché Lei possa ottenere le migliori prestazioni e per informarLa sulle semplici operazioni di manutenzione periodica.

Sperando di aver fatto cosa gradita,  
Dianflex La ringrazia e La saluta cordialmente



---

**Dianflex srl**  
S.S. 19 Km 61  
84030 Atena Lucana - Italy  
[www.dianflex.com](http://www.dianflex.com)

---

**CONTATTI ASSISTENZA TECNICA E DIR. TECNICA:**  
e-mail [info@dianflex.com](mailto:info@dianflex.com)  
Fax **0975 779333**

Questo prodotto è stato distribuito dalla



<b>INDICE</b>	Informazioni del prodotto.....	4
	Consigli per la sicurezza.....	5
	Da fare attenzione.....	5
	Nomi dei componenti.....	7
	Funzione delle parti.....	8
	Preparazione prima dell'utilizzo.....	10
	Telecomando.....	11
	Funzionamento.....	10
	Pulizia e manutenzione.....	14
	In caso di problemi.....	17

***Il prodotto in questo manuale potrebbe essere differente dal reale.***

Questo apparecchio non deve essere usato da persone con ridotte capacità fisiche (inclusi bambini) o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiamo una supervisione di persone responsabili della sicurezza.



**SMALTIMENTO DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE OBSOLETE  
(DIRETTIVA 2002/96/EC - WEEE)**

Questo simbolo indica che il prodotto non deve essere smaltito come un rifiuto domestico. Deve essere invece consegnato all'apposito centro di raccolta per il riciclo di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Il corretto smaltimento del prodotto evita potenziali conseguenze nocive sull'ambiente e sulla salute. Il riciclo dei materiali consente di preservare le risorse naturali. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto, contattare gli uffici del comune di appartenenza, il servizio per lo smaltimento dei rifiuti domestici o il rivenditore/installatore presso il quale è stato acquistato il prodotto. Il non rispetto di tali modalità di smaltimento prevede sanzioni così come previsto dalle disposizioni di legge locali.

## **Informazioni sul prodotto**

Il purificatore Dianclima utilizza HIMOP ed altre tecniche avanzate. Attraverso sei stadi di purificazione (filtro antibatterico e antifunghi, decomposizione catalitica del catalizzatore freddo, HIMOP che spazza via la formaldeide, filtro ad alta efficienza del tipo HEPA, filtri ad carboni attivi e assorbenti ) riesce effettivamente ad eliminare batteri trasportati dal aria, polvere, gas nocivi ecc.

### **Ioni di argento – antibatterico – antifunghi**

Inibisce vari tipi di batteri. E' lavabile e la funzione è duratura.

### **Decomposizione catalitica del catalizzatore freddo**

Grande capacità catalitica, decompone gli odori rapidamente e non causa inquinamento secondario.

### **HIMOP elimina la formaldeide**

Ha la funzione unica di assorbire e catalizzare la decomposizione. Riesce a catalizzare e decomporre sostanze dannose, assorbendole.

### **Filtro ad alta efficienza HEPA**

Riesce al 99% a filtrare particelle della grandezza di 0,3 micron o maggiore (batteri, acari morti, particelle di polvere ecc.) ed a rigenerare l'aria dell'ambiente.

### **Filtro a carbone conduttivo assorbe efficacemente gas dannosi**

I nuovi filtri con carbone attivo hanno una grande capacità di assorbimento, riescono efficacemente a rimuovere i gas nocivi tipo ammoniaca, acido acetico ecc.

### **Plasma**

Rilascia gruppi ionici che efficacemente rimuovono i batteri naturali nell'aria.

### **Ioni negativi**

L'aria nelle vicinanze di foreste e cascate è ricca di ioni negativi e danno la sensazione di freschezza, il rilascio degli ioni negativi renderà il vostro ambiente fresco e naturale.

### **Modalità SLEEP**

Il purificatore è silenzioso in questa funzione.

### **Accessori**

Telecomando



## **Consigli per la sicurezza**

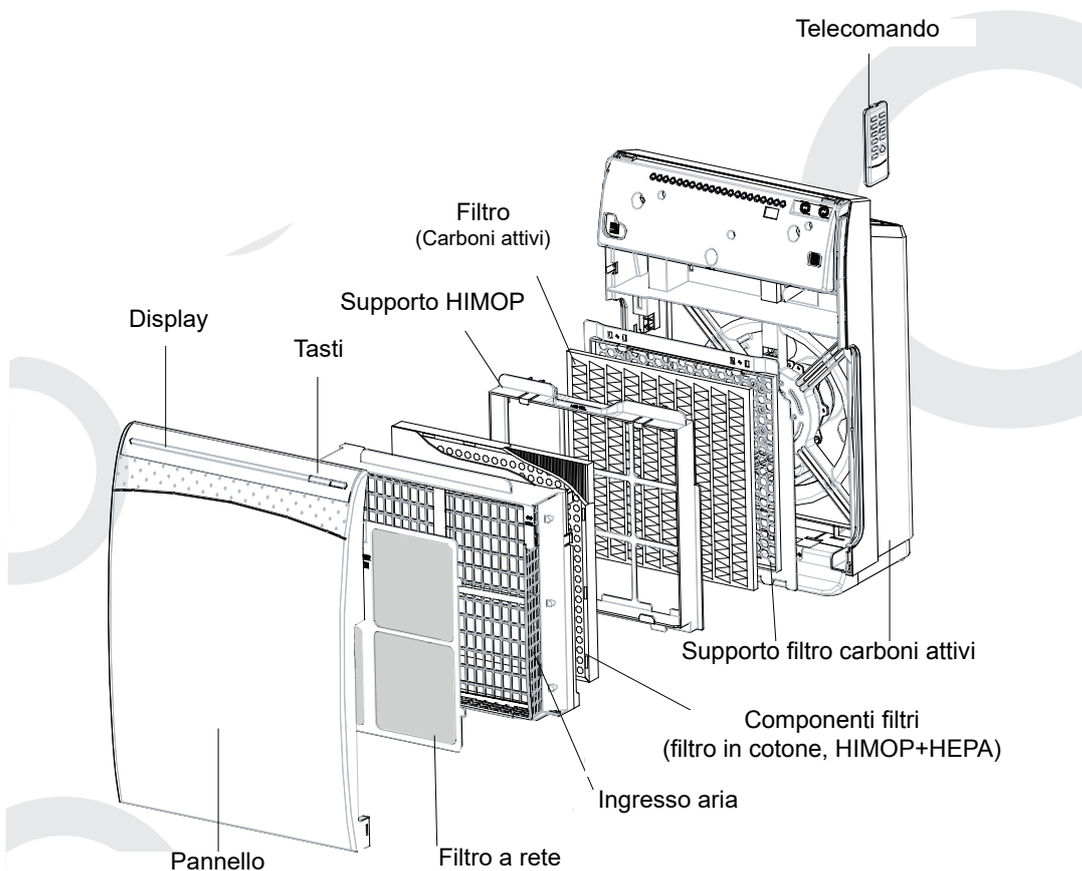
- *Verificare che l'alimentazione elettrica sia adatta all'apparecchio.*
  - *Non utilizzare se il cavo o presa sono danneggiati.*
  - *Non danneggiare il cavo o presa (curvature eccessive, avvitamenti, ecc.)*
  - *Se il cavo d'alimentazione è danneggiato contattare il centro di assistenza tecnico.*
  - *L'apparecchio deve essere spento e il cavo d'alimentazione scollegato dalla rete elettrica durante la pulizia dell'apparecchio, pulizia dei filtri e se si vuole spostare. Assicurarsi di avere le mani asciutte prima di staccare la spina.*
  - *Non tirate il cavo per scollegare l'apparecchio dalle rete elettrica ma scollegare tirando la spina.*
  - *Rimuovere la polvere periodicamente sulla spina.*
  - *Se l'apparecchio non verrà utilizzato per un periodo lungo scollegarlo dalla rete elettrica.*
  - *Non inserite le dita o oggetti nelle griglia dell'aria.*
  - *Non utilizzare l'apparecchio in aree bagnate tipo bagno o zone con alta umidità.*
  - *Non utilizzare l'apparecchio in aree con molti fumi tipo cucina.*
  - *Non utilizzare l'apparecchio in presenza di sostanze combustibili (gasolio, benzina, etc.)*
  - *Non utilizzare gasolio o altri prodotti acidi per la pulizia del apparecchio. Non spruzzate insetticidi sul apparecchio.*
  - *Non utilizzare l'apparecchio quando vengono utilizzati pesticidi nell'ambiente, la macchina assorbirà i componenti e li rilascerà nell' ambiente.*

## ***Da fare attenzione!***

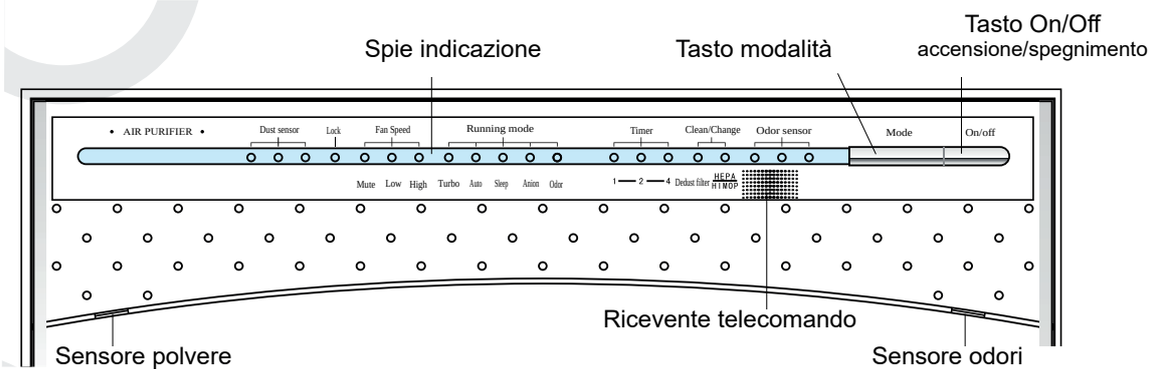
### **Note:**

- Posizionare dove la circolazione dell'aria non è troppo forte. Se si vuole rimuovere la polvere dall'ambiente è preferibile posizionarlo in basso.
- Non posizionare all'esterno o all'esposizione diretta dei raggi solari. Potrebbe causare danneggiamenti all'apparecchio e ridurre la sensibilità del ricevente segnale del telecomando.
- Non posizionare vicino a fonti di calore (radiatori ecc.). Potrebbe causare la deformazione.
- Posizionare almeno a 2 metri di distanza dal televisore, radio o altri apparecchi wireless. Potrebbero succedere interferenze.
- Posizionare almeno a 10 cm dalla parete. L'uso prolungato potrebbe sporcare i muri, pertanto consigliamo di proteggere le pareti e pulirle regolarmente.
- Non posizionare sotto le tende. Potrebbe sporcare le tende o entrare nelle griglie di entrata/uscita aria.
- Non salire o sedersi sull'apparecchio.
- Per spostare l'apparecchio utilizzare la maniglia.
- Il purificatore non può eliminare il monossido di carbonio.
- Questo apparecchio non deve essere usato da persone con ridotte capacità fisiche o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non abbiamo una supervisione di persone responsabili della sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati in modo da evitare che possono utilizzare l'apparecchio come giocattolo.

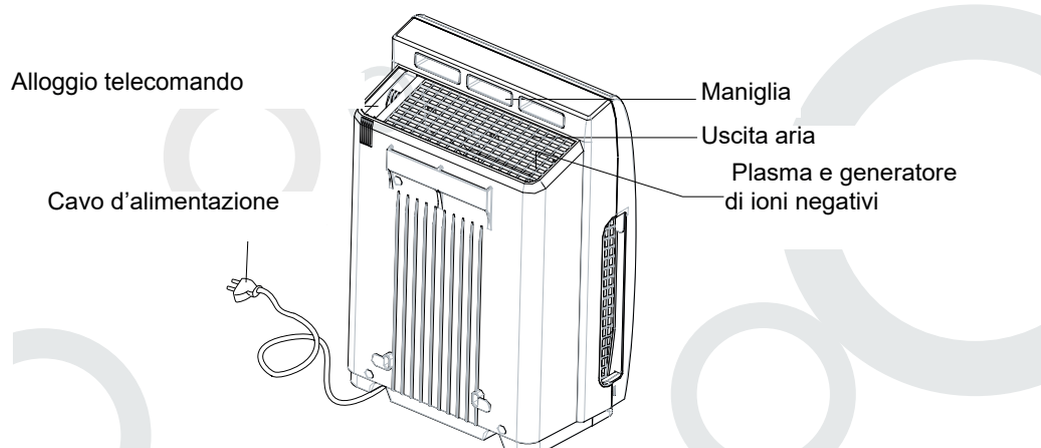
# Nomi dei componenti



## 2. Vista pannello di comando



## ***Vista posteriore***



## ***Funzioni delle parti***

### **1 – Pannello**

Aprire per pulire i filtri, l'apparecchio non parte se non viene chiuso.

### **2- Componenti filtri**

Rimuove le particelle di polvere grosse, ed è antibatterico e resistente alla muffa.

### **3- Supporto filtro**

Ingresso aria

### **4 - Assieme filtri**

### **5 – Filtri carboni attivi**

### **6 – Sensore polvere**

Rileva il fumo di sigarette, polline, polvere e altre particelle e rileva inoltre il livello di inquinamento.

### **7 – Tasti**

Tasto On/Off e "Mode" per accendere e spegnere l'apparecchio e per controllare le modalità.

### **8 – Telecomando**

Per impostare e regolare le funzioni.

### **9 – Ingresso Aria**

**10 – Uscita aria**

**11 – Maniglia**

**12 – Alloggio telecomando**

**13 – Plasma e generatore di ioni negativi**

**14 – Cavo d'alimentazione**

**15 – Sensore odori**

Rileva l'odore di sigarette e animali, è anche molto sensibile a pesticidi, cosmetici, aerosol, alcol, ed altri odori.

**16 – indicatore velocità ventola**

**17 – Indicatore “Timer”**

Accesa se è stato programmato l'accensione o spegnimento.

**18 – Indicatore di sostituzione filtri**

Se lampeggia indica che bisogna sostituire il filtri HIMOP e HEPA

**19 – Indicatore di pulizia**

Se lampeggia indica che bisogna effettuare la pulizia dei filtri.

**20- Ricevente segnale telecomando**

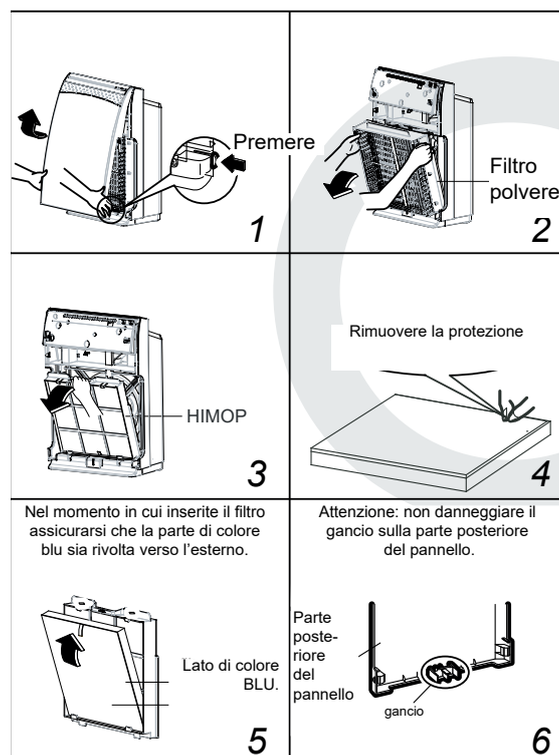
**21 – “Mode”**

Indica in che modalità l'apparecchio sta funzionando.

## Preparazione prima dell'utilizzo

Prima di accendere il purificatore la prima volta è necessario rimuovere la protezione che avvolge i filtri.

1. *aprire e rimuovere il pannello frontale*
2. *rimuovere l'insieme filtri*
3. *rimuovere il supporto HIMOP*
4. *rimuovere la protezione e il nastro sigillante*
5. *inserire i filtri nel supporto*
6. *assemblare seguendo i passi 3,2,1, su menzionati*



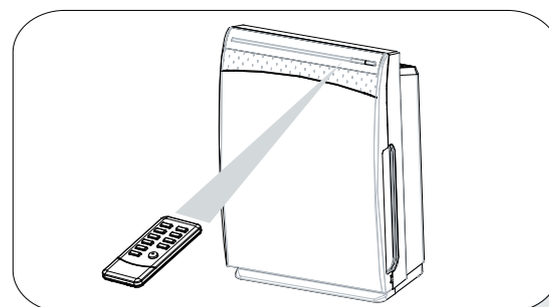
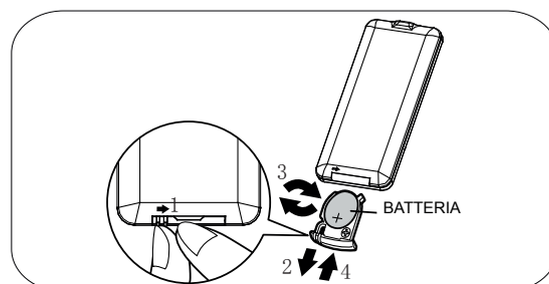
## Preparare il telecomando

### Preparare il telecomando

Aprire il coperchio del vano batteria posto sulla parte posteriore del telecomando inserire la batteria e assicurarsi di rispettare i poli positivo / negativo, richiudere il coperchio.

### Uso del telecomando

Puntare il telecomando verso la ricevente segnale telecomando dell'apparecchio. Il telecomando non funziona se la distanza è superiore ai 7 metri. Assicurarsi che non ci siano ostacoli tra il telecomando e il purificatore.



## Preparare il telecomando

La funzione ottimale deve essere effettuata tramite il telecomando.

### On/Off

Premere per accendere, premere di nuovo per spegnere

### Speed

Regola la velocità della ventilazione in sequenza HIGH (alta) – LOW (bassa) - MUTE (silenzioso). L'indicatore sul pannello di controllo indica la velocità impostata.

### Turbo

Premendo il tasto l'apparecchio avvierà la ventilazione in velocità altissima e rapidamente eliminerà la polvere e purificherà l'aria.

### Lock

Premendo il tasto per più di 2 secondi il telecomando si disattiva. Per riattivare premere di nuovo per più di 2 secondi.

### Timer

Il tasto permette di programmare l'accensione o spegnimento dell'apparecchio nella sequenza:

**1 ora - 2 ore - 4 ore - cancella**

L'indicatore sul display permette di visualizzare la programmazione impostata. A macchina accesa si può programmare lo spegnimento, se spenta invece si può programmare l'accensione.

### Odor

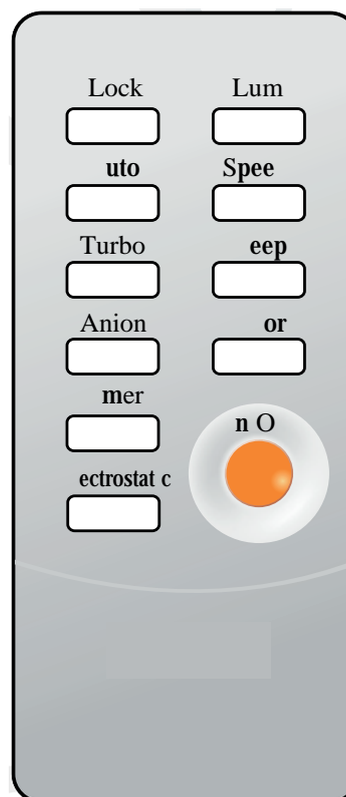
Premendo il tasto si attiva il plasma e la ventilazione alla massima velocità.

- La velocità può essere variata attraverso il tasto "Speed".

### Anion

Premendo il tasto si attiva il generatore di ioni negativi e la ventilazione alla massima velocità.

- La velocità può essere variata attraverso il tasto "Speed".



telecomando

### Sleep

Premendo il tasto viene ridotta la velocità della ventola in funzione della qualità dell'aria.

- Il tasto Speed non funziona in questa modalità.

### Auto

Premendo il tasto l'apparecchio accende e spegne il plasma in funzione della qualità dell'aria.

- Il tasto Speed non funziona in questa modalità.

### Electrostatic

Funzione non disponibile.

### Lum

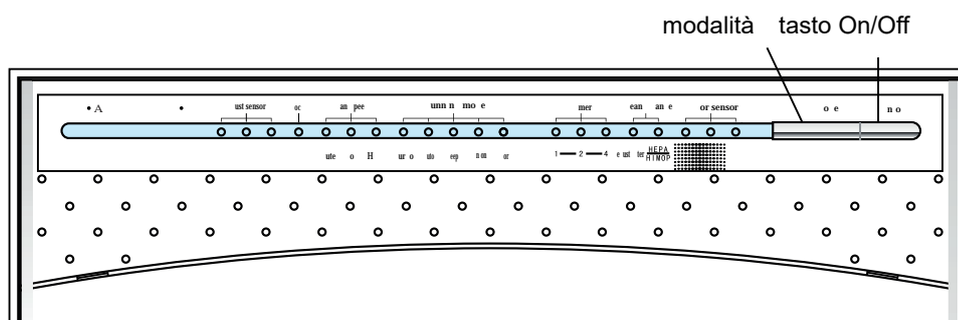
Premendo il tasto si regola l'intensità delle spie LED.

## Preparazione prima dell'utilizzo

All'accensione si illumineranno tutte le spie del pannello di controllo e dopo poco tempo si spegneranno. Da questo momento l'apparecchio è in funzione stand-by.

### Note

il purificatore è dotato della funzione re-start, in caso di mancanza di alimentazione elettrica in modo inaspettato l'apparecchio ripartirà nella funzione impostata quando l'alimentazione elettrica verrà ripristinata.

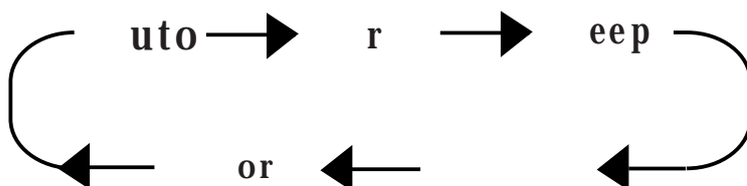


Se il telecomando non è disponibile si possono utilizzare i tasti sul pannello di controllo dell'apparecchio.

Premere **On/Off** per accendere o spegnere.

Premere Mode per impostare la modalità di funzionamento. Il tasto imposta la modalità di funzionamento nella sequenza:

**Auto – Turbo – Sleep – Anion – Odor – Auto**  
(l'indicatore sul pannello indicherà la modalità attivata)



*Note: questo tasto non regola la velocità della ventilazione.*  
La ventilazione si attiverà in funzione della modalità impostata.

**Auto** – La velocità della ventilazione viene regolata automaticamente in funzione ai rilevamento della polvere e odore fatta dai sensori.

**Odor** – ventilazione in modalità High (alta)

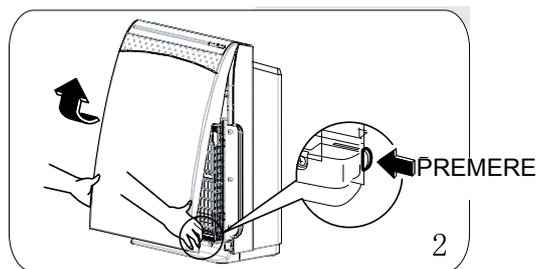
**Sleep** – ventilazione in modalità Mute (silenzioso)

**Anion** – ventilazione in modalità Low (bassa)

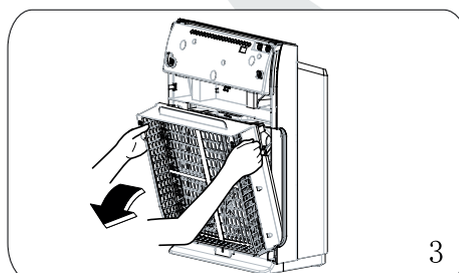
**Turbo** - ventilazione alla potenza massima

## Pulizia e manutenzione

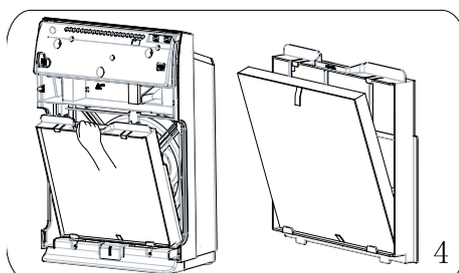
1. **Spegnere e scollegare il cavo dalla rete elettrica.**



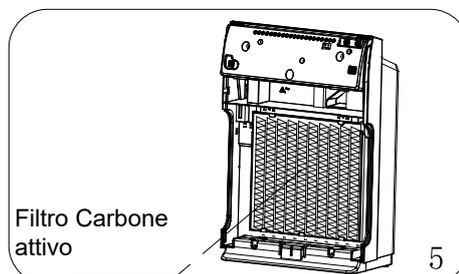
2. **Rimuovere il pannello frontale.**  
Premere le leve su ambi i lati, alzare verso l'alto e rimuovere il pannello.



3. **Rimuovere i filtri della polvere**  
Afferrare le maniglie su ambi i lati, tirare e rimuovere.

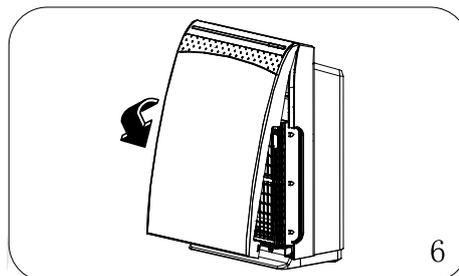


4. **Rimuovere i filtri HIMOP**  
Afferrare dalle maniglie, tirare e poi alzare verso l'alto.



Filtro Carbone attivo

5. **Rimuovere i filtri a carboni attivi.**



6. **Assemblare procedendo nell'ordine inverso.**

Note:

Fate attenzione a non graffiare il pannello frontale e a non danneggiarlo, potrebbe causare il non funzionamento dell'apparecchio.

- E' consigliabile effettuare la pulizia regolarmente.

## Pulizia e Manutenzione

**Prima di iniziare la pulizia spegnere la macchina e scollegare dalla rete elettrica.**

### 1. Pulizia esterna

La polvere e sporcizia deve essere pulita regolarmente.  
Dopo un lungo periodo sarà difficile pulire senza causare danni.

- Utilizzare un panno morbido
- Non utilizzare sostanze acide, petrolio ecc.
- Non utilizzare detergenti.
- Non spruzzare (con il vaporizzatore) acqua sull'apparecchio.

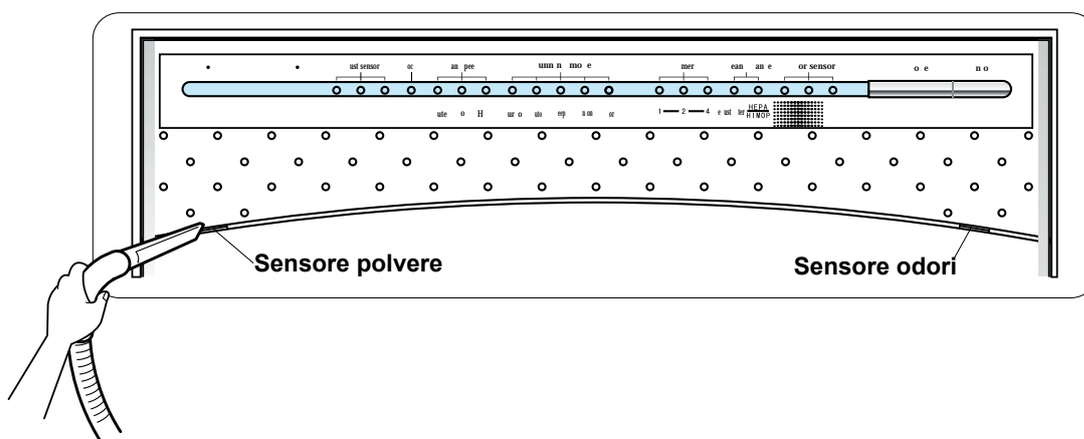
### 2. Pulizia dei filtri

Quando è accesa la spia "clearing" sul pannello di controllo bisogna effettuare la pulizia dei filtri.

- Effettuare la prima pulizia con un aspirapolvere e dopo lavare con acqua.
- Se i filtri sono molto sporchi utilizzate una spazzola a setole morbide e del detergente delicato.
- Dopo avere terminato la pulizia dei filtri, sistemare i filtri e premere il tasto "MODE" per 5 secondi, così da azzerare il timer della pulizia.

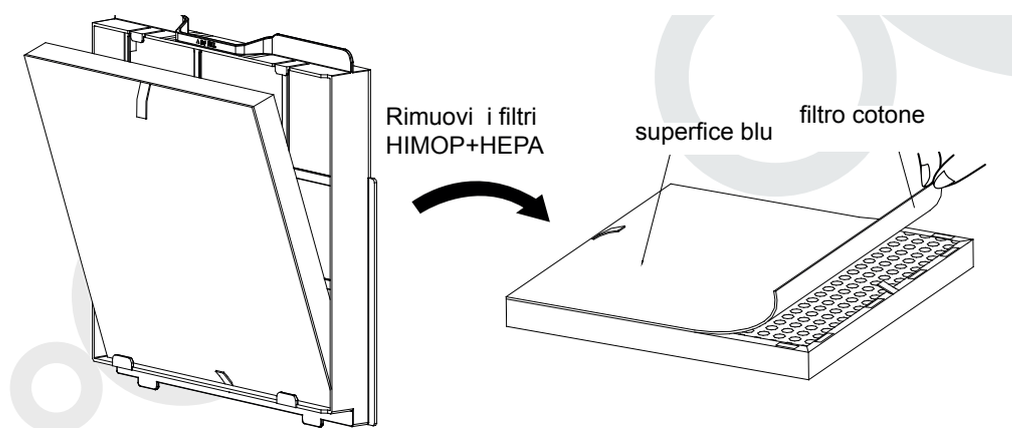
### 3. Sensori

Utilizzare l'aspirapolvere per rimuovere la polvere sulle spie dei sensori.  
La manutenzione dei filtri di cotone, HIMOP + HEPA e carboni attivi.



## Pulizia e Manutenzione

1. La durata del filtro in cotone varia in base ai tipi di ambiente. La durata può essere anche superiore ad un anno ma può anche ridursi a pochi mesi. Se utilizzato in ambienti non-fumatori la durata sarà maggiore.
2. Il filtro HIMOP + HEPA deve essere sostituito quando l'indicatore sul pannello di controllo lampeggia.
3. Dopo avere sostituito il filtro premere il tasto "MODE" per 5 secondi in modo da spegnere la spia sostituzione filtro.



4. Fare attenzione a sostituire il filtro in cotone. La superficie di colore blu deve essere esposta verso l'esterno, la superficie colorata deve essere esposta verso il filtro HIMOP + HEPA.
5. La durata dei filtri a carboni attivi è di circa 2 – 3 anni. Se il purificatore non riesce ad eliminare gli odori, rimuovere i filtri a carboni attivi ed esporli ai raggi solari per 3-5 ore, rimettereli a loro posto. In caso in cui gli odori persistono, sostituire il filtri.
6. Il filtri appartengono ai consumabili e non sono coperti da garanzia.

## Manutenzione

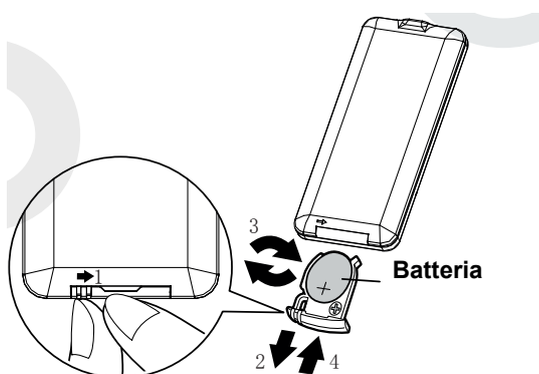
### In caso di inutilizzo per un lungo periodo:

**La polvere e la sporcizia deve essere pulita regolarmente.  
Dopo un lungo periodo sarà difficile pulire senza causare danni.**

1. Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
2. Pulire i filtri e il corpo del purificatore.
3. Rimuovere i filtri a carboni attivi e sigillarli in una busta di plastica.
4. Coprire l'apparecchio con un panno e conservarlo in un luogo in ombra e ben ventilato.

### Sostituire le batterie

1. Aprire il coperchio posto sulla parte posteriore del telecomando.
2. Sostituire la batteria (tipo CR2025) e richiudere il coperchio.



## In caso di problemi

Sintomo	Verifica	Da fare
<b>Il telecomando non funziona</b>	Se la batteria è esaurita.	Sostituire la batteria.
	La batteria è stata inserita correttamente?	Inserire la batteria correttamente.
	Il purificatore è esposto a luce diretta?	Spostare il purificatore.
<b>Non parte</b>	Il cavo d'alimentazione è inserito?	Collegare il cavo alla rete elettrica.
	La presa funziona?	Verificare l'impianto elettrico.
<b>La ventilazione non parte</b>		Contattare il servizio di assistenza tecnica.
<b>Il purificatore non funziona correttamente.</b>	La zona è poco ventilata?	Eliminare gli ostacoli.
	Ci sono ostacoli vicino?	
	I filtri sono puliti?	Pulire i filtri.
	Vi è la presenza di forti odori e molto fumo?	Pulire i filtri ad carbonio attivi.
<b>Interferenze con il televisore o radio.</b>	Vi sono televisori o radio o antenne interne nel raggio di 2 metri?	Spostare il purificatore a una distanza maggiore.
	Nelle vicinanze ci sono prese o cavi elettrici?	Spostare il purificatore a una distanza maggiore.
<b>Fuoriesce odore dall'apparecchio.</b>	Forti odori nell'ambiente (molte persone che fumano)?	Gli odori diminuiranno gradualmente.
	I filtro a carboni attivi è sporco o esausto?	Controllare il filtro.

## Dati tecnici

<i>Modello</i>	<b>413-FP</b>			
<i>Alimentazione</i>	<b>220-240V ~ 50Hz</b>			
<i>Velocità ventola</i>	<b>Turbo</b>	<b>High - Alta</b>	<b>Low - Bassa</b>	<b>Mute - Silenzioso</b>
<i>Flusso aria (m<sup>3</sup>/h)</i>	<b>300</b>	<b>230</b>	<b>150</b>	<b>75</b>
<i>Consumo (W)</i>	<b>95</b>	<b>85</b>	<b>75</b>	<b>60</b>
<i>Rumorosità (dBA)</i>	<b>50</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>26</b>
<i>Per superficie max.</i>	<b>41</b>			
<i>Dimensioni (mm)</i>	<b>396 x 245 x H 576</b>			
<i>Peso netto (kg)</i>	<b>10</b>			



# TAGLIANDO DI GARANZIA

---

ATTENZIONE: COMPILATE E CONSERVARE IL TAGLIANDO DI GARANZIA

## CONDIZIONI DI GARANZIA.

La Dianflex srl garantisce per due anni il prodotto contro i difetti di fabbricazione o vizi di materiale.

La garanzia decade:

- per installazione non corretta
- per trascuratezza, uso negligente od incuria
- imperizia o incapacità d'uso
- manomissioni da parte del personale non autorizzato dalla casa costruttrice
- per danni dovuti al trasporto o comunque per cause non direttamente imputabili al produttore
- per violazione delle istruzioni di installazione
- per errato collegamento alla rete di tensione
- per numero di matricola cancellato, asportato o alterato
- per manutenzioni periodiche non eseguite nei tempi e nei modi prescritti
- per incidenti ( fulmini, inondazioni, incendi, terremoti, ecc.. )

La Dianflex srl **non risponde** di eventuali danni, diretti o indiretti, causati a persone o cose da avaria dell'apparecchio o conseguenti alla forzata sospensione nell'uso dello stesso.

Nessuno è autorizzato a modificare i termini di questa garanzia o a rilasciarne altri verbali o scritte; la presente è quindi l'unica valida.

La garanzia non riguarda la manodopera impiegata per la sostituzione della macchina completa. Prima della riparazione in garanzia l'utente può richiedere l'esibizione, da parte del Centro Assistenza Tecnica autorizzato, delle tariffe orarie e del diritto fisso di chiamata approvate dall'azienda.

Trascorso il periodo di garanzia, l'utente può richiedere al Centro di Assistenza Tecnica l'esibizione del listino prezzi delle parti di ricambio rilasciato dall'Azienda.

**LA GARANZIA E' VALIDA SE IL PRESENTE CERTIFICATO VIENE ACCOMPAGNATO DA RICEVUTA FISCALE O ALTRO DOCUMENTO VALIDO A COMPROVARE LA DATA DI ACQUISTO DELL'APPARECCHIO .**

IMPORTANTE:

**Vi preghiamo, nel Vostro interesse, di tenere a disposizione, fino alla scadenza della garanzia, la RICEVUTA FISCALE o altro documento fiscale valido che, obbligatoriamente, deve esserVi stato rilasciato dal rivenditore all'atto dell'acquisto. Questo sarà il documento attestante la decorrenza del periodo di garanzia e dovrà essere esibito ai nostri Tecnici unitamente al presente certificato di garanzia.**

## RICORDATEVI CHE

La garanzia sarà valida solo se verranno rispettate le seguenti condizioni:

- restituire alla Dianflex il certificato di garanzia;
- allegare al certificato di garanzia, lo scontrino fiscale che testimonia l'acquisto del prodotto, oppure copia della fattura vendita o qualsiasi altro documento fiscale che dimostri la data di acquisto del prodotto;
- conservare la copia cliente del certificato di garanzia, assieme ad una copia dello scontrino, fattura o altro documento di acquisto, che dovrà essere esibito in caso di intervento.



 **DIANCLIMA**<sup>®</sup>  
*manuale/manual*

**PURIFICATORE D'ARIA  
AIR PURIFIER**

model 413-FP

**dianflex.com**