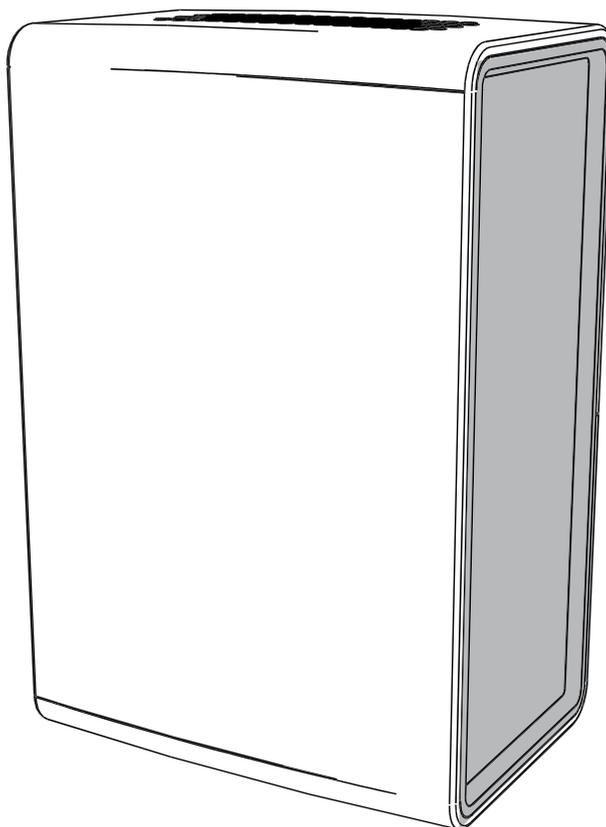




IT

DEUMIDIFICATORE

deolo 13 17 21  
*Smart*



## ISTRUZIONI PER L'USO

Leggere attentamente le istruzioni prima di far funzionare l'apparecchio 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 deumidificatore molto efficace, progettato per uso solo domestico!**
- Utilizzare questo deumidificatore solo come descritto in questo manuale. Qualsiasi altro uso non consigliato dal costruttore può causare incendi, scosse elettriche, o malfunzionamenti.
- Assicurarsi che il tipo di alimentazione elettrica sia conforme al voltaggio richiesto (220 - 240V/50Hz).
- 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.
- Questo apparecchio non è destinato a persone (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, oppure senza la necessaria esperienza e conoscenza, a meno che non abbiano ricevuto la necessaria supervisione o formazione per l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile per la loro sicurezza.
- **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 dal produttore, dal suo rivenditore o da una persona similmente qualificata onde evitare rischi
- **Non collocare oggetti pesanti sull'apparecchio.**
- Per evitare la fuoriuscita di acqua, svuotare il serbatoio dell'acqua prima di spostare l'apparecchio.
- Non inclinare su un lato, né capovolgere il deumidificatore, poiché l'acqua che fuoriesce potrebbe danneggiare l'apparecchio.
- **Non utilizzare l'apparecchio su superfici instabili o pendenti: perdite di acqua potrebbero causarne il malfunzionamento oppure vibrazioni anomale, con conseguente rumorosità .**
- Il deumidificatore 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 deumidificazione 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.**

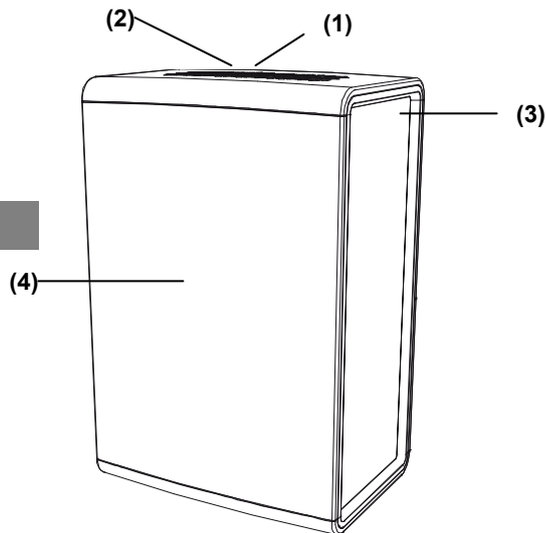
### ATTENZIONE!

**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 deumidificatore 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 perdite di acqua o malfunzionamenti.**

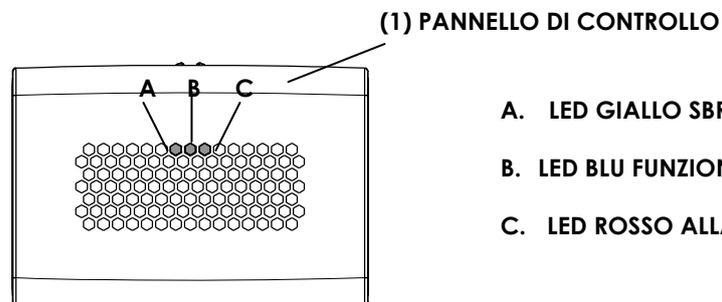
## DESCRIZIONE DELLE PARTI

### VISTA FRONTALE



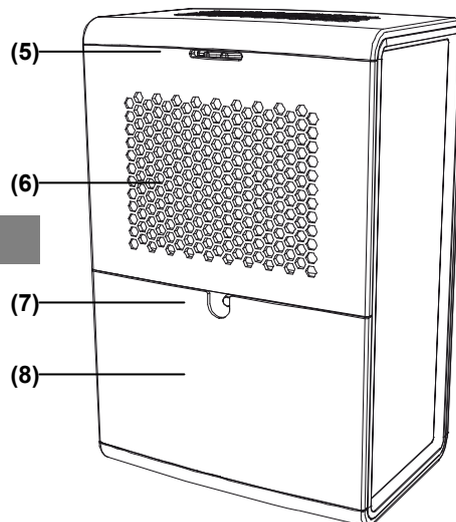
- 1) PANNELLO DI CONTROLLO
- 2) USCITA ARIA DEUMIFICATA
- 3) MANIGLIA PER IL TRASPORTO
- 4) PANNELLO FRONTALE

### VISTA DALL'ALTO



- (1) PANNELLO DI CONTROLLO
- A. LED GIALLO SBRINAMENTO AUTOMATICO
- B. LED BLU FUNZIONAMENTO
- C. LED ROSSO ALLARME TANICA PIENA

### VISTA POSTERIORE



- 5) MANOPOLA REGOLAZIONE LIVELLO DI UMIDITA'
- 6) PANNELLO POSTERIORE CON FILTRO ARIA
- 7) FORO PER IL DRENAGGIO CONTINUO DELLA CONDENSA
- 8) SERBATOIO DELL'ACQUA RIMOVILE PER LO SVUOTAMENTO

- 5) **MANOPOLA REGOLAZIONE UMIDITA'**: consente di impostare la % di umidità desiderata. Portando la manopola tutta a sinistra (stando di fronte al prodotto), l'unità è su OFF = apparecchio spento. Ruotando la manopola verso destra (stando di fronte al prodotto), si imposta una % di umidità via via decrescente. Qui sotto i livelli di umidità corrispondenti ad alcune posizioni.

POSIZIONE MANOPOLA	LIVELLO DI UMIDITA' IMPOSTATO
2	80%
4	60%
6	40%
8	20%

## ISTRUZIONI PER L'USO

### MESSA IN FUNZIONE DELL'APPARECCHIO

Posizionare il prodotto su una superficie piana e stabile, resistente al calore, ad una distanza minima di 1 metro da superfici infiammabili o sensibili al calore e di 50 cm da pareti o altri oggetti.

Mettere la manopola di regolazione dell'umidità su OFF (ruotandola tutta a sinistra, stando di fronte al prodotto).

Verificare che la tanica dell'acqua sia in posizione corretta.

Collegare il cavo di alimentazione ad una presa di corrente appropriata (230V).

Mettere la manopola di regolazione dell'umidità sulla posizione corrispondente alla % di umidità desiderata (vedere tabella sopra), ruotandola verso destra.

**Il LED (B), che indica il funzionamento del deumidificatore, s'illumina.**

### PRECAUZIONI DI UTILIZZO

**L'apparecchio parte solo se il livello di umidità in ambiente è superiore a quello impostato.**

Il deumidificatore continuerà a funzionare, fino al raggiungimento del livello di umidità impostato, **salvo eventuali interruzioni dovute al riempimento della tanica**. In questo caso, provvedere allo svuotamento del serbatoio ed al relativo corretto riposizionamento: il deumidificatore riprenderà a funzionare.

#### ATTENZIONE:

**Dopo ogni interruzione di funzionamento, devono trascorrere almeno 3 minuti prima che il deumidificatore riparta: questo ritardo di avviamento protegge il compressore da eventuali danni.**

**Se invece la % di umidità impostata è superiore a quella presente in ambiente, il deumidificatore non parte.**

Se, dopo avere seguito le istruzioni per la messa in funzione dell'apparecchio, **il deumidificatore non parte e la spia di funzionamento non si illumina**, oppure il deumidificatore si arresta senza motivo, controllare che le condizioni della spina e del cavo di alimentazione siano buone.

Fatto questo, attendere 10 minuti e poi riavviare l'apparecchio.

Se, anche dopo 10 minuti il deumidificatore non parte, oppure, se il cavo o la spina risultano danneggiati, spegnere l'apparecchio e rivolgersi ad un centro di assistenza tecnica.

#### ATTENZIONE:

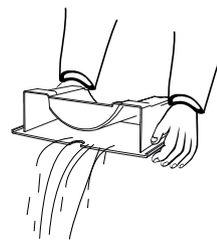
**Quando il deumidificatore è in funzione, il compressore produce calore e l'apparecchio immette in ambiente aria tiepida. La temperatura ambiente tenderà quindi ad aumentare. Questa è una condizione normale.**

### LED TANICA PIENA (C)

Quando la tanica è piena di condensa, il LED di allarme TANICA PIENA (C) si accende e l'apparecchio smette di funzionare.

Estrarre la tanica e svuotarla, quindi riposizionarla correttamente: l'apparecchio riprenderà a funzionare.

**Togliere l'acqua dalla tanica con due mani**



### LED SBRINAMENTO (A)

L'apparecchio può funzionare correttamente ad una temperatura ambiente compresa **tra + 5°C e + 32°C**.

Quando l'apparecchio funziona con bassa temperatura in ambiente (sotto 12°), la superficie dell'evaporatore può accumulare del ghiaccio che potrebbe ridurre l'efficienza del deumidificatore.

Quando ciò avviene, l'apparecchio va in modalità sbrinamento e il LED (A), che segnala lo sbrinamento, s'illumina. Il compressore si arresta, ma il ventilatore continua a funzionare.

**Si consiglia di non utilizzare il deumidificatore se la temperatura ambiente è inferiore a 5°C.**

### SPEGNIMENTO DELL'APPARECCHIO

Per spegnere il deumidificatore, riportare la manopola di regolazione dell'umidità su OFF girandola verso sinistra, stando di fronte al prodotto. L'alimentazione s'interrompe e l'apparecchio cessa di funzionare. Staccare la spina dalla presa se non si utilizza per un po' di tempo.

## DRENAGGIO CONTINUO DELLA CONDENSA

L'acqua estratta dall'aria può essere raccolta nell'apposito serbatoio posteriore (per svuotare la tanica piena, seguire le istruzioni al paragrafo LED TANICA PIENA) oppure può essere drenata in modo continuo utilizzando un tubicino in PVC (non in dotazione).

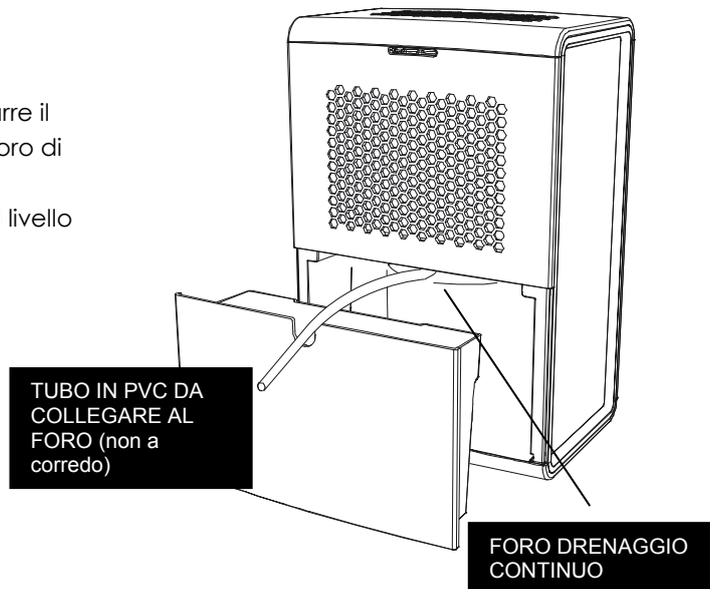
Quando si desidera utilizzare questa funzione, estrarre il serbatoio dell'acqua e collegare il tubo in PVC al foro di drenaggio continuo.

Il tubo in PVC deve essere messo orizzontale sotto il livello del foro di drenaggio.

Evitare un suolo irregolare e di piegare il tubo.

Quindi, rimettere la tanica al suo posto.

Collegare il tubo ad uno scarico continuo.



## PULIZIA E MANUTENZIONE

### MANUTENZIONE DELLA SUPERFICIE ESTERNA DEL DEUMIDIFICATORE

#### ⚠ Attenzione

Estrarre sempre la spina dalla presa prima di pulire l'apparecchio, altrimenti potrebbero verificarsi scosse elettriche o malfunzionamenti.

#### ⚠ Attenzione

Non bagnare o immergere in acqua l'apparecchio altrimenti possono verificarsi scosse elettriche.

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

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

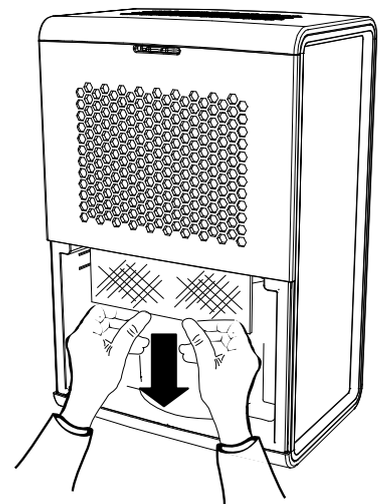
### PULIZIA DEL FILTRO DELL'ARIA

La funzione del filtro è filtrare la polvere o lo sporco presente nell'aria. Se il filtro è bloccato dalla polvere il consumo elettrico sarà superiore al normale.

**Per avere una migliore efficienza di rimozione dell'umidità, pulire il filtro una volta ogni due settimane.**

Istruzioni per la pulizia:

1. Rimuovere la tanica; afferrare la parte inferiore del filtro e tirare verso il basso per estrarlo completamente.
2. Pulire il filtro con un aspirapolvere o lavarlo con acqua pulita, sotto i 40°C. **NON USARE ALCOOL, BENZENE O ALTRI PRODOTTI AGGRESSIVI.**
3. Lasciare asciugare naturalmente il filtro, quindi inserirlo di nuovo nel suo alloggiamento.



## DATI TECNICI

MODELLO	DEOLO 13	DEOLO 17	DEOLO 21
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE	220-240V / 50 Hz		
UMIDITA' ASPORTATA	13 L/24h (32°C - 80% UR) 12 L/24h (30°C - 80%UR)	17 L/24h (32°C - 80% UR) 16L/24h (30°C - 80%UR)	21 L/24h (32°C - 80% UR) 20L/24h (30°C - 80%UR)
POTENZA ASSORBITA	260 W	410 W	480 W
DIMENSIONI ( Alt./Largh./Prof.) mm	503x320x215		
PESO (Kg)	11,2	13,3	13,7
LIMITI DI FUNZIONAMENTO	5°C - 32°C		

### REGOLAMENTO F-GAS (CE) no. 842/2006

**Non disperdere R-134a nell'atmosfera: R-134a è un gas fluorinato a effetto serra, coperto dal protocollo di Kyoto, con potenziale di riscaldamento globale (GWP) = 1300.**

#### INFORMAZIONE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/CE



Alla fine della sua vita utile questo apparecchio non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Deve essere consegnato presso appositi centri di raccolta differenziata oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. 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. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative previste dalla normativa vigente.



improve your life

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