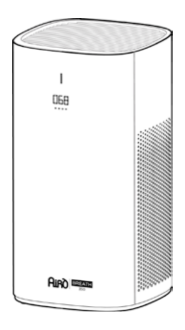


# MANUALE USO PURIFICATORE D'ARIA AIRÒ BREATH 350





ATTENZIONE LEGGERE BENE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'UTILIZZO

# SCANSIONA IL CODICE QR

per accedere all'app





# ENTRA IN www.aertecnica.com

per avere informazioni sul sistema TUBÒ e Breath 350





#### **REGISTRA LA GARANZIA ON-LINE**

su www.aertecnica.com

registra subito la Garanzia del tuo Breath 350 (valida solo per l'Italia) Ti diamo il benvenuto nel mondo Aertecnica la nostra missione è migliorare il tuo benessere!

Siamo molto contenti che tu abbia scelto la qualità di Aertecnica per rendere più salubri i luoghi in cui trascorri la maggior parte del tuo tempo.

Fin dal 1985, il nostro obiettivo è mettere a tua disposizione la nostra tecnologia e i nostri prodotti per vivere gli spazi abitativi, nel modo migliore e soprattutto in modo salutare.

Una buona qualità dell'aria degli ambienti in cui vivi, è essenziale per la tua salute e solo una corretta e costante rimozione delle polveri e degli inquinanti, garantisce la salubrità dell'aria che respiri ogni giorno. Ecco perché abbiamo creato il sistema TUBÒ, e studiato una serie di preziosi alleati di fra cui Airò Breath 350

Leggi questo manuale, ci vorranno solo pochi minuti. Il tuo Breath 350 è silenzioso, potente... e pieno di risorse che non ti aspetti.

Entra a far perte della grande famiglia Aertecnica, comunica con noi ed esprimici il tuo parere su Breath 350. Siamo un'azienda dinamica e attenta alla soddisfazione dei nostri clienti. Il tuo parere e i tuoi suggerimenti, sono preziosi per migliorare i nostri prodotti, e il nostro team sarà felice di utilizzare i tuoi commenti per rendere Breath 350 ancora più efficiente.

Quello che facciamo è pensato per migliorare la tua vita di ogni giorno.

Grazie ancora per averci scelto! Aertecnica S.p.A



#### INDICE DEL MANUALE

#### INFORMAZIONI GENERALI

- 4 Sicurezza sui rischi di natura elettrica Attenzione - Avvertimenti
- 5 Garanzia
- 5 Registrazione Garanzia On-Line
- 6 Descrizione dei Componenti
- 7 Dati tecnici
- 7 Imballo del prodotto

#### **INSTALLAZIONE**

- 8 Collegamento elettrico
- 8 Posizionamento

### PANNELLO DI CONTROLLO E FUNZIONALITÀ

- 9 Funzionalità tramite pannello di controllo10 Display frontale
- 11 Funzionalità tramite app

#### SOSTITUZIONE FILTRO

12 Sostituzione filtro

#### **SMALTIMENTO BREATH 350**

13 Smaltimento Breath 350

#### **ASSISTENZA TECNICA**

14 Assistenza tecnica

#### INFORMAZIONI GENERALI

Leggere attentamente il seguente manuale, prima di utilizzare Breath 350. Rispettare tutte le indicazioni di sicurezza, d'uso e manutenzione riportate. Conservare il manuale come riferimento futuro.

#### Sicurezza sui Rischi di Natura Eletttrica

- Evitare infiltrazioni di acqua, altre sostanze liquide detergenti infiammabili nell'apparecchio per evitare scosse elettriche e/o il pericolo di incendio.
- Non pulire l'apparecchio con acqua, altre sostanze liquide o un detergente (infiammabile) per evitare scosse elettriche e/o il pericolo di incendio.
- Non spruzzare sostanze infiammabili, insetticidi o profumo, in prossimità di Breath 350.
- Prima di collegare Breath 350 all'alimentazione elettrica, verificare che la tensione riportata sullo stesso corrisponda alla tensione di rete.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito con un ricambio originale Aertecnica.
- Non utilizzare Breath 350 se la spina, il cavo di alimentazione o l'apparecchio stesso sono danneggiati.
- Se la presa utilizzata per alimentare l'apparecchio presenta usura o mal funzionamenti potrebbe surriscaldare la spina del cavo di alimentazione. Assicurarsi di collegare Breath 350 a una presa intatta e a norma di legge.
- Non utilizzare Breath 350 nelle vicinanze di apparecchi a gas, di riscaldamento o caminetti.
- Scollegare sempre la spina dell'apparecchio dopo l'uso e prima della pulizia, della manutenzione e prima della sostituzione del filtro.

#### **ATTENZIONE**

- Questo apparecchio può essere usato da bambini a partire dagli 8 anni in su e da persone con capacità mentali, fisiche o sensoriali ridotte, prive di esperienza o conoscenze adatte, a condizione che abbiano ricevuto assistenza o formazione per utilizzare l'apparecchio in maniera sicura e siano consapevoli dei potenziali pericoli associati a tale uso.
- Evitare che i bambini giochino con l'apparecchio. Le operazioni di pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza la supervisione di un adulto.
- Non ostruire l'ingresso e l'uscita dell'aria posizionando oggetti sopra l'apparecchio o davanti alle uscite dell' aria.
- Assicurarsi che corpi estranei non entrino nell'apparecchio attraverso l'ingresso/uscita aria.
- Non sedersi o salire su Breath 350. Sedersi o salire sull'apparecchio potrebbe causare danni o lesioni.
- Non posizionare l'apparecchio direttamente sotto un condizionatore per evitare che la condensa finisca sull'apparecchio.
- Utilizzare solo i filtri originali Aertecnica.
- Non utilizzare il filtro come combustibile o per finalità simili poichè può essere causa di danni all'ambiente o alle persone.
- Non inserire le dita o altri oggetti nell'ingresso o uscite dell'aria per evitare danni fisici o il malfunzionamento di Breath 350.

#### **AVVERTIMENTI**

- Non utilizzare questo apparecchio se è stato spruzzato insetticida a gas per uso domestico o in luoghi in cui siano presenti residui oleosi, incensi accesi o vapori chimici.
- Non utilizzare Breath 350 spostandolo in ambienti con notevoli cambiamenti della temperatura poiché potrebbero produrre condensa all'interno dell'apparecchio.
- Non usare l'apparecchio in ambienti umidi come il bagno o la cucina.
- L'apparecchio non rimuove il monossido di carbonio (CO) o il radon (Rn). Non può essere utilizzato come dispositivo di sicurezza in caso di incidenti con processi di combustione e sostanze chimiche pericolose.
- Posizionare e utilizzare sempre Breath 350 su una superficie piana, stabile e orizzontale.
- Lasciare almeno 20 cm di spazio libero dietro e su entrambi i lati dell'apparecchio e lasciare almeno 30 cm di spazio libero sopra l'apparecchio.
- Prima di accendere Breath 350, controllare che il filtro sia montato correttamente.
- Se è necessario spostare l'apparecchio, scollegarlo prima dall'alimentazione.
- Non spostare l'apparecchio tirandone il cavo di alimentazione.
- Prima di procedere all'estrazione del filtro si raccomanda di utilizzare dispositivi di protezione individuale adequati.
- Lavare sempre le mani dopo aver sostituito il filtro.

#### **GARANZIA**

#### Condizioni di garanzia per l'Italia

AERTECNICA S.p.A. garantisce Airò Breath 350 per il periodo di 24 mesi a partire dalla data di acquisto documentata (fattura, o scontrino fiscale).

In caso di mancata documentazione comprovante la data di acquisto, il periodo di 24 mesi sarà riferito alla data di vendita di Airò Breath 350 da parte di AERTECNICA S.p.A.

Le condizioni di garanzia, sono quelle previste dalla vigente legislazione dell'Unione Europea (UE).

Per qualsiasi controversia è competente esclusivamente il foro di Forlì-Cesena (ITALIA).

#### Condizioni di garanzia per i Paesi della UE

Nei Paesi dell'Unione Europea, la garanzia di legge sarà a carico delle Società importatrici.

#### Condizioni di garanzia per i Paesi fuori dalla UE

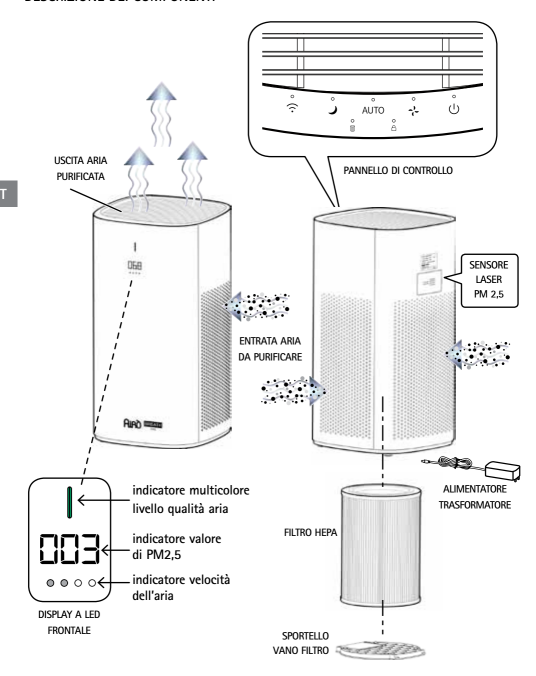
Per i Paesi non facenti parte della Unione Europea la garanzia sarà a carico delle Società importatrici e le condizioni di garanzia saranno quelle previste dalla normativa vigente nel Paese dove il prodotto sarà importato.

#### REGISTRAZIONE GARANZIA ON - LINE

# Registra Airò Breath 350 su www.aertecnica.com

La registrazione della garanzia deve essere effettuata entro 30 giorni dalla data di acquisto e accompagnata dalla relativa documentazione (fattura o scontrino fiscale) in mancanza della quale verrà considerata la data di vendita di Airò Breath 350 da parte di AERTECNICA S.p.A.

#### DESCRIZIONE DEI COMPONENTI



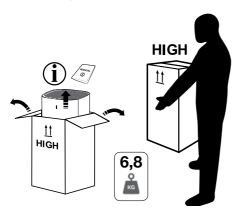


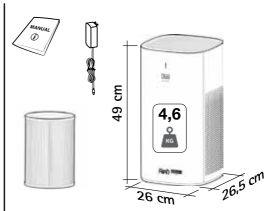
#### DATI TECNICI - AIRÒ BREATH 350

Alimentazione	Volt (Vac)	100 - 240V
Tensione	Volt	24 ===
Potenza motore **	Watts (W)	1,6 - 30
Frequenza	Hz	50/60
Larghezza	cm	26
Profondità	cm	26,5
Altezza	cm	49
Peso	kg	4,6
Rumorosità**	dB	33 - 61
Materiale		ABS
Area di massimo utilizzo	m <sup>2</sup>	42
Tipo di filtro		HEPA
Classificazione filtro	H12	efficienza di filtrazione del 99,5 %
PM CADR	m <sup>3</sup> /H	350
Formaldeide CADR	m <sup>3</sup> /H	150
Sensore laser di rilevamento		PM2,5
Ioni negativi		$\geq$ 3 x 10 <sup>6</sup> PCS/cm <sup>3</sup>
Impostazione velocità	n.	4
Wi-Fi		SI
Compatibilità dispositivi di assistenza vocale		Google Home - Alexa
** range in base a condizioni di lavoro		

#### **IMBALLO DEL PRODOTTO**

L'imballo originale va conservato per essere utilizzato in caso di spedizione del prodotto in Assistenza o per la richiesta di Recesso. All'apertura dell'imballo verificare che siano presenti i seguenti componenti:



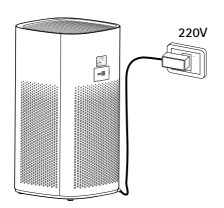


CONTROLLARE CHE LA TENSIONE DI RETE CORRISPONDA A QUELLA RIPORTATA SULLA TARGA DI IDENTIFICAZIONE.



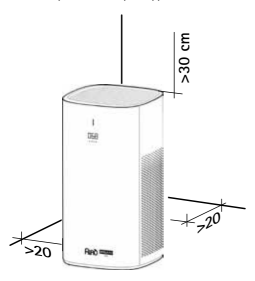
LEGGERE ATTENTAMENTE LE INDICAZIONI DI SICUREZZA SUI RISCHI DI NATURA ELETTRICA INDICATE A PAG. 4

ATTENZIONE

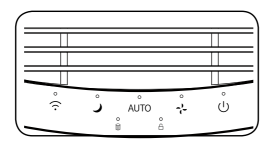


#### **POSIZIONAMENTO**

Lasciare almeno 20 cm di spazio libero dietro e su entrambi i lati dell'apparecchio e lasciare almeno 30 cm di spazio libero sopra l'apparecchio.

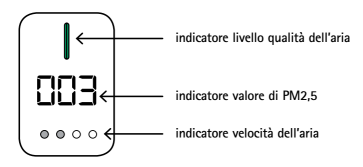


# FUNZIONALITÀ TRAMITE PANNELLO DI CONTROLLO



SIMBOLO	COMANDO	funzionalità	
U	tasto ON - OFF	premere tasto soft-touch per avviare / spegnere	
<b>₹</b>	tasto cambio velocità aria	ad ogni pressione varia la velocità dell'aria	
AUTO	tasto modalità automatica	imposta il funzionamento in automatico in base al valore rilevato di PM2,5	
ر	tasto SLEEP	premere il tasto per 3 secondi per accendere o spegnere la luce dello schermo	
		imposta la modalità basso consumo. Per riattivare la piena funzionalità premere un tasto qualsiasi del pannello di controllo	
(·	tasto Wi-Fi luce LED spenta Wi-Fi non attivo	premere il tasto Wi-Fi per 3 secondi, la luce LED lampeggia durante la ricerca della connessione.	
	tasto Wi-Fi Luce LED accesa Wi-Fi attivo	il purificatore è collegato alla Wi-Fi, la luce LED rimane accesa.	
	luce Wi-Fi spenta Wi-Fi non si connette	il collegamento alla Wi-Fi fallisce o si disconnette la luce LED non rimane accesa; l'apparecchio è fuori dalla modalità Wi-Fi.	
O	tasto RESET	premere il tasto ON-OFF per 10 secondi per ripristinare le impostazioni di default	
	spia esaurimento filtro (vedi Sostituzione del filtro a pag. 12)	quando il filtro si esaurisce, la luce rossa si accende. Premere il pulsante SLEEP e AUTO contemporaneamente per 3 secondi per spegnere la spia e ricalcolare la durata del filtro.	
<u> </u>	spia blocco bambini	premere i tasti AUTO e CAMBIO VELOCITÀ per 3 secondi contemporaneamente per attivare/disattivare la funzione blocco bambini.	

## DISPLAY FRONTALE



П

SIMBOLO	COLORE	VALORE
	LUCE VERDE indica buona qualità dell'aria	PM2,5 compreso tra 0 e 35
	LUCE GIALLA indica scarsa qualità dell'aria	PM2,5 compreso tra 36 e 75
	LUCE ROSSA indica cattiva qualità dell'aria	PM2,5 superiore a >75

## FUNZIONALITÀ TRAMITE APP

Per utilizzare l'app tramite Smartphone/Tablet è necessario l'accesso ad Internet tramite una rete Wi-Fi.

Per accedere all'area dedicata all'app per le piattaforme Android e iOS scansionare il codice QR a lato e seguire le indicazioni.

REGISTRATI come richiesto dalla procedura per effettuare la configurazione Wi-Fi ed entra con il tuo LOG IN









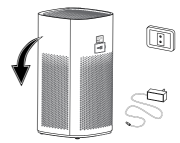
L'app consente le seguenti funzionalità:

FUNZIONI		
Accensione / Spegnimento		
Scelta della velocità dell'aria		
Impostazione del funzionamento in automatico in base al valore rilevato di PM2,5		
Impostazione della modalità basso consumo		
Spegnimento dell'indicatore luminoso del livello di qualità dell'aria		
Conto alla rovescio del tempo di spegnimento		
Visualizzazione della percentuale di saturazione		
Registrazione della cronologia dei cicli di purificazione		
Impostazione della pianificazione oraria dei cicli di purificazione		

#### SOSTITUZIONE DEL FILTRO

Quando il filtro è esaurito è necessario la sua sostituzione

Procedere alla sostituzione del filtro esaurito con un nuovo filtro originale Aertecnica.



1 - Scollegare l'apparecchio dalla alimentazione domestica e capovolgerlo su un tavolo.

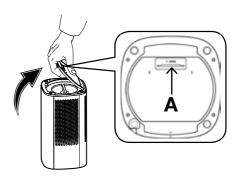




Utilizzare indumenti di protezione individuale prima di eseguire l' operazione di sostituzione del filtro.



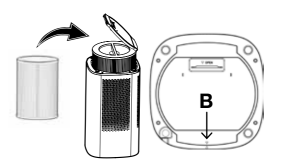
Il filtro esaurito deve essere smaltito secondo le norme ambientali vigenti in materia.



2 - Togliere il coperchio premendo la leva (A) ed estrarre il filtro.

#### RICHIESTA RICAMBI

Per richiedere i ricambi originali Aertecnica ordinare direttamente sul sito www.tubostore.com (attivo solo per l'Italia).



**3 –** Inserire un nuovo filtro nell'alloggiamento ruotandolo e allineando le 2 freccie **(B)**.

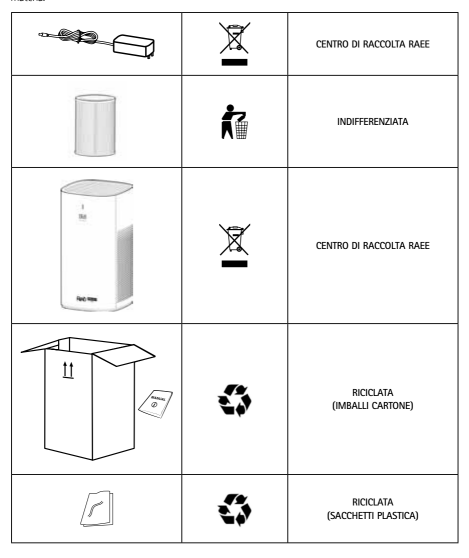
Richiudere il coperchio ripetendo l'operazione all'inverso



# SMALTIMENTO AIRÒ BREATH 350

Le norme che regolano lo smaltimento e la demolizione di AIRÒ BREATH 350, dei suoi componenti, dei materiali e delle sostanze inquinanti eventualmente presenti variano a seconda del paese di utilizzo finale.

Si raccomanda di rivolgersi agli organismi ed enti preposti in materia e di rispettare le norme di legge vigenti in materia.



#### ASSISTENZA TECNICA

Per qualunque problema tecnico e per la richiesta di parti di ricambio contattare Aertecnica (solo per l'Italia), oppure il Rivenditore estero autorizzato.

Si raccomanda all'utilizzatore di fornire sempre i seguenti dati del purificatore AIRÒ:

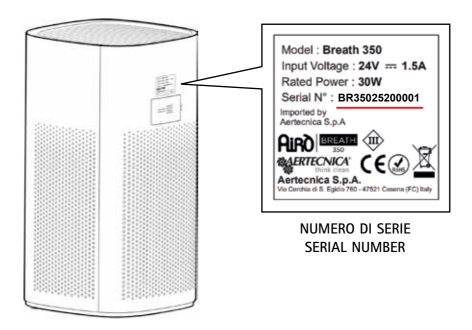
MODELLO: BREATH 350

#### NUMERO DI SERIE (SERIAL NUMBER) DEL PRODOTTO:

indicato nella targa di identificazione riportata sul lato posteriore di Breath 350.

#### DATA DI ACQUISTO:

con le indicazioni dettagliate sui problemi riscontrati.



Le descrizioni e le illustrazioni possono variare. Aertecnica SpA si riserva il diritto di apportare modifiche al prodotto e alla relativa documentazione tecnica senza incorrere in alcun obbligo nei confronti di terzi.

Πī



# DICHIARAZIONE CE DI CORFORMITÀ



Il fabbricante AERTECNICA S.P.A. con sede in via Cerchia di Sant'Egidio 760, 47521 Cesena (FC) - ITALIA

IN RELAZIONE A: PURIFICATORE D'ARIA

SERIE: AIRÒ

MODELLO: BREATH 350

#### **DICHIARA CHE**

i modelli indicati nello stato in cui sono stati immessi sul mercato, con esclusione dei componenti aggiunti e/o delle operazioni effettuate successivamente dall'utente finale

#### SONO CONFORMI

Alla Direttiva 2014/30/UE (Direttiva Compatibilità Elettromagnetica) e successive modifiche e integrazioni. Alla Direttiva 2014/35/UE (Direttiva Bassa Tensione) e successive modifiche e integrazioni.

Alla Direttiva 2014/53/EU (Direttiva RED) e successive modifiche e integrazioni.

Alla Direttiva 2011/65/EU (Direttiva RoHS) e successive modifiche e integrazioni.

Alla Direttiva 2002/96/EC (Direttiva WEE) e successive modifiche e integrazioni.

Alla Direttiva 1907/2006/EC (Direttiva REACH) e successive modifiche e integrazioni.

#### NORME ARMONIZZATE APPLICATE:

AMD1:2012, AMD2:2016 in accordo con IEC 60335-1:2010, COR1:2010, COR2:2010, AMD1:2013, COR1:2014

EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

EN 55014-1:2017

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Cesena, lì 06/07/20

Il Dichiarante Golinucci Daniele

dolinui bounde

Think clean

cod.8001603\_rev 0-20