

Manuale d'uso e manutenzione

SANIFICATORE A CICLO CONTINUO



Mod. LVB-BR800



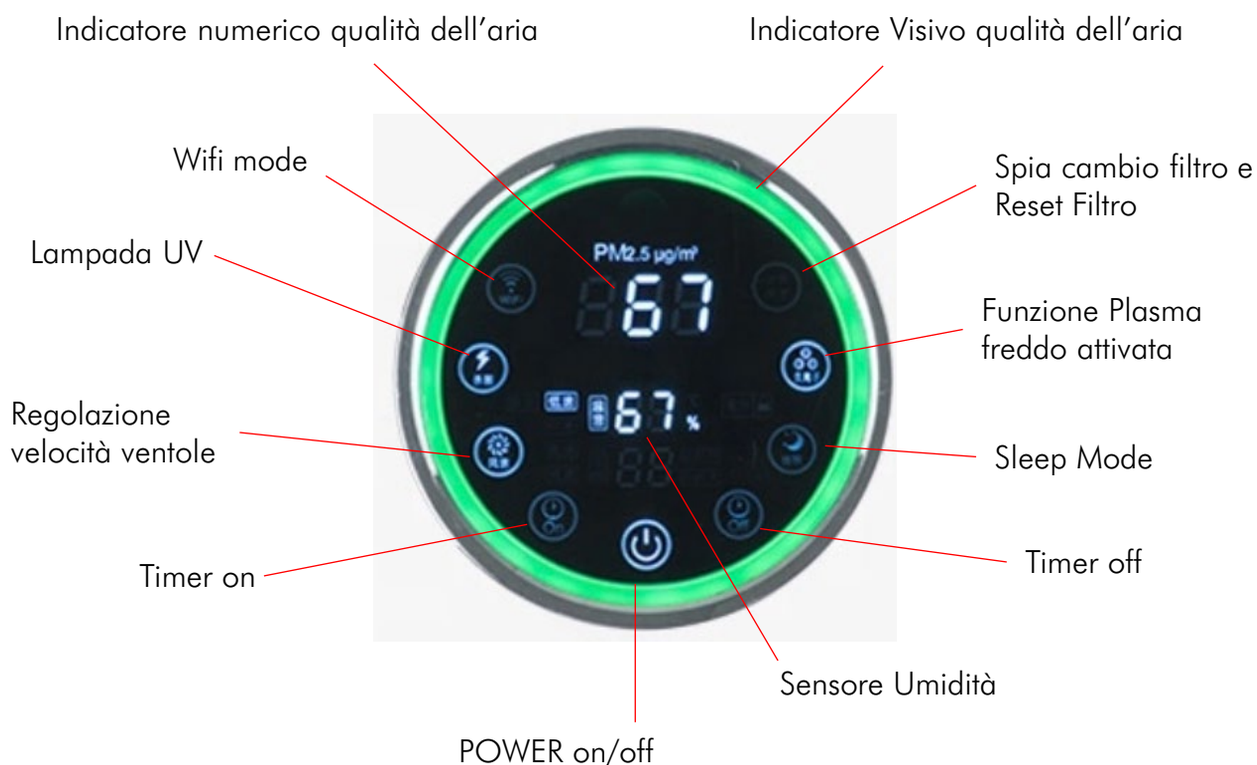
Accessori inclusi



Modulo Wifi Telecomando

Sistema filtrante a 6 Stadi: 4 filtri fisici + plasma
ionizzato + UV-C ozone free

DISPLAY



STRUTTURA ESTERNA



SOSTITUZIONE FILTRI

Sostituzione filtri e reset della spia sul display

Il filtro è da sostituire quando la luce è rossa e la spia si accendono.



Per la sostituzione del filtro utilizzare sempre i DPI idonei (guanti, mascherina ed occhiali) riporre i filtri in confezione ermetica, i filtri vanno smaltiti a norma di legge. Vi consigliamo di rivolgervi al vostro rivenditore di fiducia per la sostituzione dei filtri.

Sostituzione filtri

Per la rimozione dei filtri sbloccare il coperchio (spostare i ganci verso l'interno)

Per estrarre le unità filtranti tirare verso l'alto tramite le maniglie nere.

Estrarre i filtri interni (2, uno per ogni lato della macchina) tramite la maniglia (verso l'alto in posizione verticale)

I filtri più esterni in metallo non necessitano di sostituzione se non in caso di danneggiamento.

Possano essere aspirati con un'aspirapolvere e puliti con un pennello.

Riposizionare i nuovi filtri facendo attenzione a rivolgere verso l'esterno la parte bianca (HEPA H13)

All'accensione resettare il controllo usura filtri dal pannello touch, tenendo premuto per 5 secondi l'icona filtro si resetta.

SENSORI

Sensori



Vista posteriore

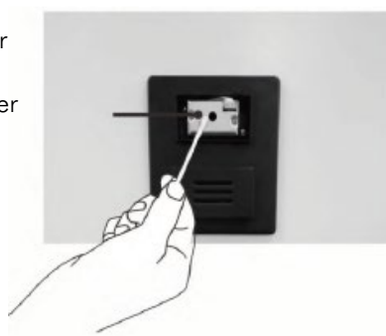


Tirare verso l'esterno per accedere al sensore

E' possibile utilizzare un aspirapolvere per rimuovere la polvere accumulata

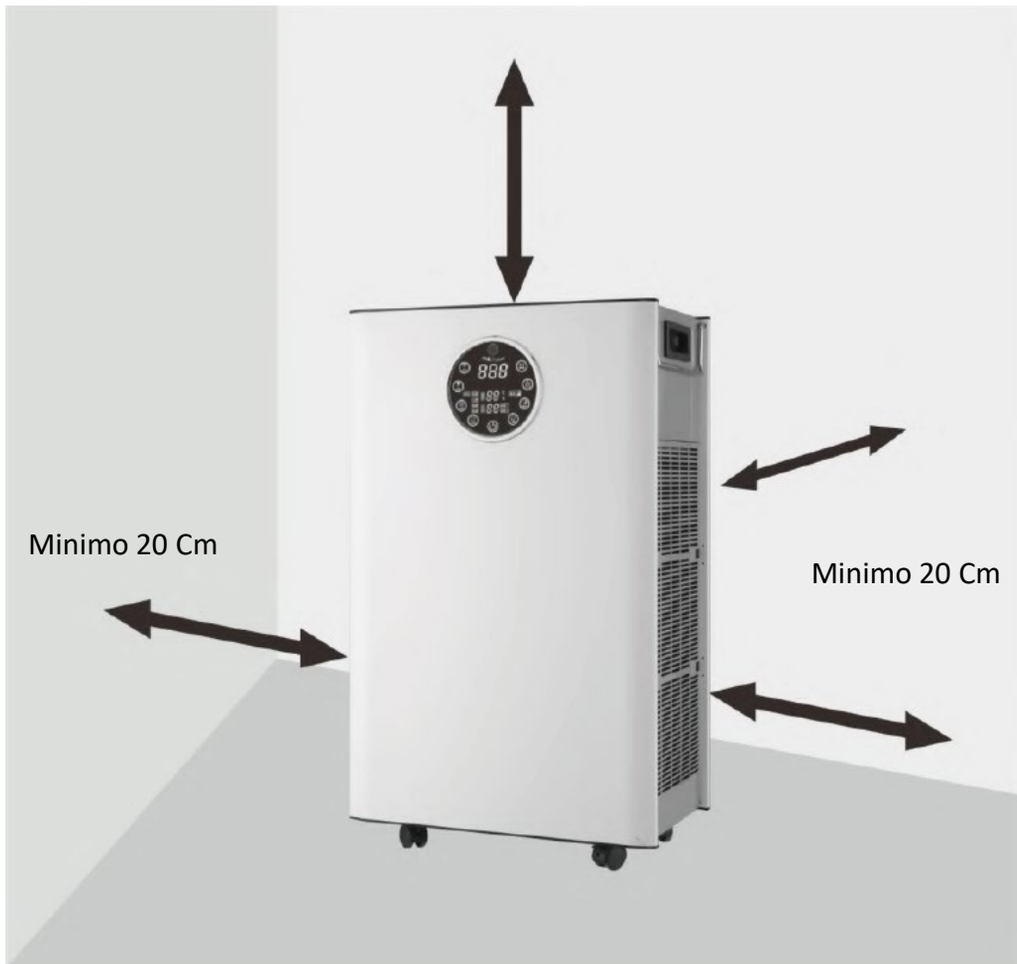


E' possibile utilizzare un bastoncino di cotone per pulire l'interno del sensore nei casi più difficili.
(consigliamo di contattare il vostro rivenditore, per una pulizia accurata)



POSIZIONAMENTO

Minimo 120 Cm



Per un corretto ricircolo dell'aria consigliamo una posizione ottimale che deve avere un minimo di 20 cm di distanza da un eventuale muro o ostacolo per ogni lato del Sanificatore ed una altezza minima di 120cm dal soffitto.

Le nostre indicazioni se non rispettate non influiscono sul funzionamento, sono da considerare come indicazioni per un perfetto ricircolo dell'aria dell'ambiente.

AVVERTENZE

Spostamenti	<ul style="list-style-type: none">• Prima di spostare la macchina assicurarsi che sia spenta e che la spina di corrente sia scollegata• Maneggiare con cura
Installazione	<ul style="list-style-type: none">• Non accendere il purificatore se danneggiato• Posizionarlo ad una distanza di almeno 20cm dal muro
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none">• Non piegare il filo elettrico di alimentazione• Non utilizzare trasformatori o cavi non originali• Non utilizzare il cavo di alimentazione se danneggiato
Precauzioni di utilizzo	<ul style="list-style-type: none">• Spegnere e scollegare il purificatore il rumore è anomalo• Spegnere o scollegare immediatamente se esce vistosamente fumo o se c'è puzza di bruciato• Non utilizzare il Sanificatore in posizione orizzontale
Avvertenze	<ul style="list-style-type: none">• Non lasciare il Sanificatore all'esterno esponendolo al sole• Il Sanificatore deve essere protetto dall'acqua, dal vapore e dalle fiamme vive.

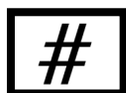
SPECIFICHE

Modello:	LVB-BR800	LEVIBE BREEZE 800		
Voltaggio:	220V – 50HZ			
Funzioni	Purificazione	Purificazione con Ionizzazione		
Velocità ventole	Alta	Media	Bassa	Sleep
Potenza (W)	110 W			
Rumorosità	40 / 68 (dB[A])			
CADR	800m ³ / h			
Cavo Alimentazione	2 Metri			
Dimensioni:	530 x 330 x 890 mm			
Peso:	29,5 Kg			
Certificazioni	CE	RoHS		

Garanzia

24 mesi per soggetti privati

12 mesi per utilizzatori professionali (P.IVA)



LVB-BR800



A&B Srl
Via Calabria, 5
27058 VOGHERA (PV)



SMALTIMENTO

Per lo smaltimento di apparecchiature elettroniche si fa riferimento al RAEE:
RIFIUTI DI APPARECCHIATURE ELETTRICHE ED ELETTRONICHE



I cittadini possono conferire i propri RAEE tramite:

- Centri raccolta comunali
- Riciclerie
- Richiedendo (soprattutto per quelli più ingombranti e voluminosi) il ritiro a domicilio che avviene tramite i cosiddetti Sistemi Collettivi, consorzi che si occupano di gestire il ritiro, il trasporto, il trattamento e il recupero dei RAEE, nel rispetto delle indicazioni del Decreto e delle regole stabilite dal Centro di Coordinamento RAEE.

Potete trovare il centro più vicino a voi tramite il sito:

<https://raccoltaraee.it/> nella sezione CERCA I CENTRI DI RACCOLTA PIU' VICINO A TE

Oppure digitare il seguente link: https://www.cdcaee.it/SearchCdR.pub_do?fromArea=0

