

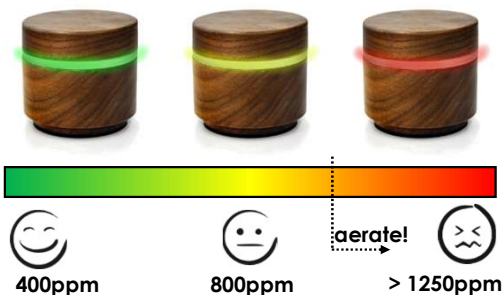
IT



IT

Grazie per aver scelto il nostro aeromio.

### Istruzione per l'uso - breve



IT

- L'apparecchio va protetto da eventuali radiazioni magnetiche (per esempio fonti di calore a induzione, microonde) ed elettricità statica.

#### 5. Messa in funzione

- Per l'alimentazione di corrente va usato esclusivamente il cavo a connettore USB C incluso nella consegna. Collegli il cavo a una porta USB standard (ad esempio un PC o adattatore USB) oppure usi un adattatore con una tensione di uscita di 5 V.
- L'apparecchio si avvia, il che viene indicato tramite colori ad arcobaleno che si illuminano a successione.
- Il processo d'avviamento è concluso al momento in cui il colore indicato sull'apparecchio rimane costante. Da adesso viene rappresentato il colore che indica la qualità dell'aria rilevata.

#### 6. INDICAZIONE LUMINOSA LED a semaforo con graduazione di colore a sfumatura

- **Verde** per indicare una qualità d'aria ottimale a partire da un valore di **400ppm**
- **Giallo** per una qualità d'aria media a partire da un valore di **800ppm**
- **Rossa** per una qualità d'aria in cattivo stato a partire da un valore di **1.200ppm**

#### Indicazione d'allerta con l'aria in cattivo stato

- **Luce rossa lampeggiante** a partire da un valore di 1250ppm. L'utente viene invitato attivamente di cambiare aria nella stanza fino al momento in cui il semaforo cambia all'indicazione luminosa in verde.

IT

#### Indicazione d'allerta per la muffa

- Una **luce azzurra lampeggiante** corrisponde ad un ambiente in cui la formazione di muffa risulta ad alta possibilità. Viene indicata la probabilità della formazione di muffa e non la presenza di muffa diretta.

#### 7. Cura e manutenzione

- L'apparecchio va pulito utilizzando solo un panno morbido leggermente inumidito. Non usare solventi o prodotti abrasivi. Va protetto dall'umidità.
- Collocare il dispositivo in un luogo asciutto.
- Aeromio non deve essere collocato in ambienti condensanti.

#### 8. Smaltimento

Questo prodotto è stato realizzato utilizzando materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati.



Questo prodotto è etichettato in conformità alla Direttiva UE sullo smaltimento delle apparecchiature elettriche ed elettroniche (WEEE). Questo prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Il consumatore è tenuto a consegnare il vecchio apparecchio presso un punto di raccolta per lo smaltimento per apparecchiature elettriche ed elettroniche ai fini di uno smaltimento ecologico. Rispettiamo il nostro pianeta, ne abbiamo uno solo! Mille grazie!

IT



#### 4. Per la vostra sicurezza

- Il prodotto è adatto esclusivamente all'utilizzo nominato al numero 3. Non utilizzare il prodotto in maniera diversa da quanto descritto nelle istruzioni presenti.
- Non sono consentite riparazioni, alternazioni o modifiche non autorizzate del prodotto.
- Collegare il cavo USB C in dotazione a un adattatore USB standard 5V certificato con un minimo di 500mA DC e in seguito un porto USB idoneo. Tensioni diverse possono danneggiare il prodotto!
- L'apparecchio e il cavo non devono venire a contatto con acqua o umidità. Adatto solo all'uso all'interno di ambienti asciutti.
- Non utilizzate il prodotto qualora la struttura esterna o il cavo risultino danneggiati.
- Conservare il prodotto fuori dalla portata di persone (anche bambini) che potrebbero non riconoscere adeguatamente il rischio possibile derivante dall'uso di apparecchi elettronici.
- Va usato esclusivamente il cavo USB in dotazione presso la consegna.
- Utilizzate il cavo in modo che non venga in contatto con oggetti appuntiti oppure superfici calde.

#### Avvertenze importanti sulla sicurezza del prodotto

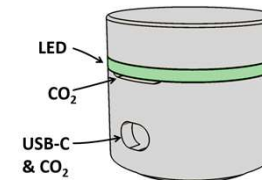
- Per evitare di danneggiare l'elettronica non inserire nessun oggetto in nessuna apertura qualsiasi. Queste aperture servono esclusivamente per lo scambio dei gas.

IT

#### 9. Dati tecnici

Alimentazione tramite USB (a.e. su un PC) oppure USB alimentatore 500mA, 5.0 VDC (adattatore USB non incluso). Consumo massimo 300mA, Ø 150mA

Campo di misura CO<sub>2</sub> (0-5000ppm), temperatura (0-50°C), umidità relativa (5-85%), Pressione dell'aria atmosferica(300-1200hPa)



addaid GmbH/ Srl  
Heimstättener Moosweg 1, D-85551 Kirchheim b. München  
È vietata la pubblicazione delle istruzioni presenti o di parti di esso senza una precedente autorizzazione da parte della ADDAID. I dati tecnici corrispondono allo stato del prodotto al momento della stampa e possono essere cambiati senza preavviso. I dati tecnici aggiornati e tutte le informazioni aggiornate si trovano sul nostro sito: [www.aeromio.net](http://www.aeromio.net)

