

# Wave Mini

Monitor per la qualità dell'aria indoor

Congratulazioni per aver fatto un importante passo verso una vita più sana.

Monitorando i livelli di qualità dell'aria indoor, puoi prendere decisioni importanti sul benessere offerto dagli spazi in cui trascorri la maggior parte del tempo.

Airthings Wave Mini ti fornisce informazioni dettagliate sui prodotti chimici presenti nell'aria, l'umidità, la temperatura e l'indicazione del rischio di muffa. Wave Mini è il modo migliore per iniziare a monitorare la qualità dell'aria e rendere più sana la casa. Per iniziare, effettua la connessione all'app Airthings Wave.

Respira meglio, vivi meglio.

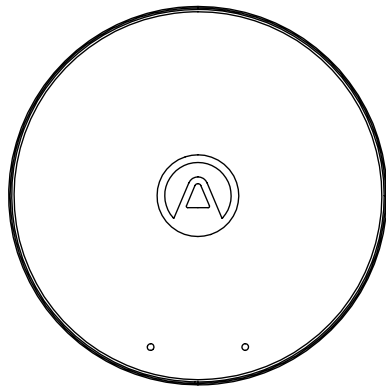
**Il team Airthings**

## CONTATTACI

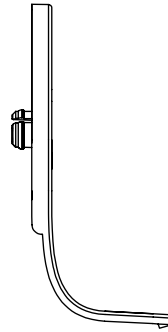
Per supporto tecnico o se hai domande o commenti a cui non abbiamo risposto qui, puoi contattarci nei seguenti modi:

- Il menu Support nell'app mobile Airthings Wave
- Il riquadro della chat sul sito Web [airthings.com](https://airthings.com)
- Invia un'email a [support@airthings.com](mailto:support@airthings.com)

## CONTENUTO DELLA SCATOLA



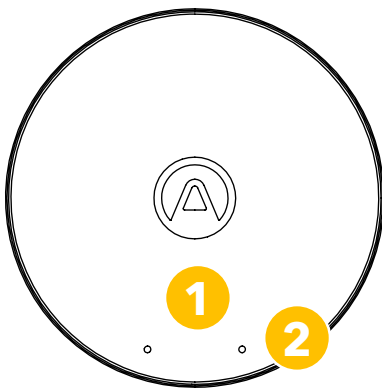
Wave Mini



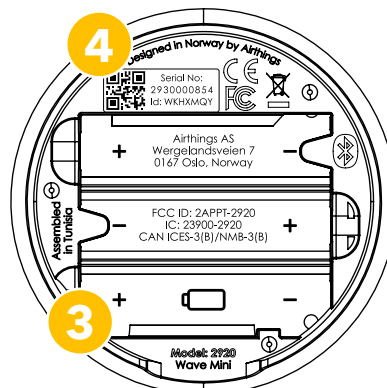
Supporto

## SPECIFICHE DEL DISPOSITIVO

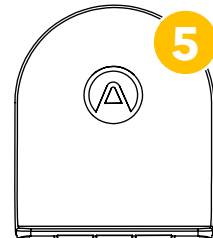
### Specifiche di Wave Mini



1. Segnale luminoso
2. Sensore Wave



3. Vani batteria  
(3 batterie AA, inserite)
4. Numero di serie individuale



5. Supporto dispositivo

| Comunicazioni  | Dimensioni e peso  |
|--|--|
|  Bluetooth a basso consumo energetico |  80 x 80 x 26mm<br>(3.1 x 3.1 x 1") |
|  Airthings Smartlink<br>868/915 Mhz   |  135g (4.8oz)                       |

# IMPOSTAZIONE DI WAVE MINI

## PUNTO 1 | App Airthings Wave

Scarica o aggiorna l'app *Airthings Wave* da Apple App Store o Google Play Store e crea un account.

## PUNTO 2 | Impostazione

Tira la linguetta della batteria nel dispositivo e segui le istruzioni dell'app per connettere il dispositivo al tuo smartphone. All'avvio del dispositivo potrebbe essere disponibile un aggiornamento del firmware.

## PUNTO 3 | Posizionamento

Puoi usare il pratico supporto o fissare il dispositivo alla parete con la piastra di montaggio e una vite. Il posizionamento di Wave Mini dipende dall'uso che si intende fare. Se lo utilizzerai come indicatore del rischio di muffa, posizionalo dove è più probabile che si verifichino crescite di muffa (per ulteriori informazioni visita [airthings.com/it/mold-risk-indicator](https://airthings.com/it/mold-risk-indicator)). Se lo utilizzerai per monitorare la qualità dell'aria complessiva, posizionalo vicino a dove trascorri la maggior parte del tempo. Ad esempio: accanto al letto, in cucina, in soggiorno o in una stanza con computer e giochi. Assicurati che non sia troppo vicino alle finestre o a punti di ventilazione.

## PUNTO 4 | Taratura

Calcola 7 giorni per la taratura dei sensori.

# USO QUOTIDIANO

## Funzione Wave

Passa una mano davanti al dispositivo per visualizzare subito un'indicazione sul radon o sulla qualità dell'aria indoor. Il verde è un valore buono, il giallo è normale mentre il rosso indica un valore non buono.

## App Airthings Wave

L'app si aggiorna automaticamente quando lo smartphone è nel raggio di copertura di Wave Mini. In alternativa, puoi aggiornare manualmente l'app quando la apri e ti trovi nel raggio d'azione del Bluetooth. L'app Airthings Wave include i valori dei sensori, grafici storici e valori medi a lungo e breve termine.

## Integrazioni

Wave Mini si integra con IFTTT e Google Assistant per consentirti di ricevere misurazioni della qualità dell'aria, dare comandi vocali e impostare avvisi. Tuttavia, aggiungendo Airthings Hub puoi connetterti a una presa smart o a un prodotto smart per controllare il termostato, il purificatore dell'aria o l'umidificatore. L'Hub rende disponibili online i tuoi prodotti Airthings, in modalità wireless.

## Come utilizzare Wave Mini come indicatore del rischio di muffa

Per ottenere letture più accurate, posizionalo dove è più probabile che si verifichino crescite di muffa. Le zone più vulnerabili corrispondono spesso al punto più freddo delle pareti. Ecco alcuni suggerimenti:

- accanto a un muro o su un davanzale
- sotto o dietro i mobili
- verso il pavimento o sulle pareti esterne
- accanto a muri esterni interrati
- dietro a un portello di accesso (es. un portello di ispezione sotto una vasca da bagno, ecc.)

Per ulteriori informazioni visita [airthings.com/it/mold-risk-indicator](https://airthings.com/it/mold-risk-indicator)

## RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

| PROBLEMA  | RISOLUZIONE  |
|---|--|
| Qualcosa non funziona   | Controlla sempre di aver aggiornato il software del dispositivo all'ultima versione disponibile. Dal menu del dispositivo, fai clic sull'opzione per aggiornare il dispositivo.  |
| Non riesco a effettuare la connessione con il dispositivo     | Verifica che il rilevatore si trovi entro un range di 2-5 metri o 5-15 piedi.<br>Controlla di aver abilitato il Bluetooth sullo smartphone.  |
| Durante l'esecuzione in background la mia app non si aggiorna | Apri le impostazioni del telefono e verifica che l'app Airthings Wave sia in esecuzione in background. Puoi trovare l'app nell'area di gestione delle app del tuo telefono.<br>Verifica di trovarti periodicamente entro il range richiesto dal Bluetooth. |
| Nessuna risposta da parte del segnale luminoso                | Sincronizza i tuoi dati e dopo sostituisci le batterie. È consigliato l'uso di batterie alcaline AA (LR6).   |

## DOMANDE FREQUENTI

### Come funziona l'indicatore del rischio di muffa?

Il sensore del rischio di muffa usa un algoritmo basato sui sensori di temperatura e umidità per misurare la velocità con cui potrebbe formarsi la muffa nelle condizioni attuali. Abbiamo usato i criteri per il controllo dell'umidità negli edifici basati su standard ASHRAE (società globale che promuove il benessere umano tramite l'uso di tecnologie sostenibili per tutti gli edifici).

### Che cos'è il periodo di taratura di 7 giorni?

Quando associ per la prima volta Wave Mini, un avviso indica che i sensori si stanno tarando. I sensori di temperatura e umidità funzionano già dopo pochi minuti, mentre il sensore COV per tararsi al nuovo ambiente ha bisogno di questi giorni.

# INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

## Sicurezza e manutenzione

Questo prodotto è destinato esclusivamente ad uso interno. Evitare l'esposizione diretta alla luce del sole per periodi prolungati. Evitare di esporlo a fonti di calore dirette. Per un corretto utilizzo, verificare che il rilevatore operi entro l'intervallo delle temperature specificate (vedi specifiche tecniche per i singoli prodotti). L'esposizione a un grado elevato di umidità può alterare in misura permanente la sensibilità del rilevatore o danneggiarlo. Non smontare. In caso di dubbi o se il rilevatore non funziona come indicato nelle specifiche, si consiglia di contattare il rivenditore locale o visitare il sito [Airthings.com](http://Airthings.com). Pulire il rilevatore con un panno asciutto. Controllare la polarità delle batterie al momento in cui si effettua la sostituzione. Inserire sempre la staffa di montaggio sul lato posteriore del rilevatore per proteggere le batterie, anche se il rilevatore non viene montato stabilmente. Smaltimento: apparecchiatura elettronica.

## Bande di frequenza

Bande di frequenza e potenza massima di radiofrequenza trasmessa nelle bande di frequenza in cui operano gli strumenti Airthings:

|  |  |   |
|--|--|---|
| Hub (Modello: 2810) / Hub Cellular (Modello: 2820)<br>FCC ID: 2APPT-2820<br>IC: 23900-2820   | Wave 2 (Modello: 2950) / Wave Plus (Modello: 2930)<br>FCC ID: 2APPT-2930<br>IC: 23900-2930 | Wave Mini (Modello: 2920)<br>FCC ID: 2APPT-2920<br>IC: 23900-2920 |
| Gamma di frequenza (MHz): 2402 - 2480 (Bluetooth)<br>Potenza di uscita: <5 mW<br>Gamma di frequenza (MHz) in Europa: 868-870 MHz (SmartLink)<br>Potenza di uscita: <25 mW<br>Gamma di frequenza (MHz) in Nord America: 902-928 MHz (SmartLink)<br>Potenza di uscita: <25 mW<br>Gamma di frequenza GSM Hub 2820: GSM 900 MHz, GSM 1800 MHz, GSM 850 MHz, GSM 1900 MHz<br>Gamma di frequenza LTE Cat M1: LTE B1 2100 MHz, LTE B2 1900 MHz, LTE B3 1800 MHz, LTE B4 1700 MHz, LTE B5 850 MHz, LTE B8 900 MHz, LTE B12 700 MHz, LTE B13 700 MHz, LTE B18 850 MHz, LTE B19 850 MHz, LTE B20 800 MHz, LTE B26 850 MHz, LTE B28 700 MHz, LTE B39 1900 MHz |  |   |

Hub (Modello 2810) e Hub Cellular (Modello 2820) contengono un alimentatore testato secondo i seguenti standard: UL60950, EN60950, BS60950, AS/NZS60950 e testato per soddisfare gli standard FCC per uso domestico o in ufficio CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). L'alimentatore è certificato da TÜVRheinland US (TUV020687EA)

## Dichiarazione di conformità UE

Airthings AS, Wergelandsveien 7, 0167 Oslo, dichiara che questo prodotto è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: [airthings.com/hubfs/Website/Manuals/regulatory-information-booklet.pdf](http://airthings.com/hubfs/Website/Manuals/regulatory-information-booklet.pdf).

## Responsabilità limitata

Gli strumenti sono stati testati per garantirne la qualità in fase di produzione e soddisfano pertanto i valori di accuratezza indicati nelle specifiche. Si consiglia di mantenere gli strumenti sempre attivi e con le batterie all'interno fino a quando si scaricano. Airthings AS declina eventuali responsabilità per danni dovuti a guasti o perdite di dati derivanti da operazioni o da una gestione degli strumenti non corrette.

Termini e condizioni sono disponibili su [airthings.com/terms-use-privacy/](http://airthings.com/terms-use-privacy/)  
Per ulteriori domande visita [support.airthings.com](http://support.airthings.com)

Il marchio denominativo e i loghi Bluetooth sono marchi registrati di Bluetooth SIG, Inc. e il loro utilizzo è concesso in licenza ad Airthings. Copyright Airthings AS, 2020