

## Misurazione accurata dell'inquinamento acustico

Ogni giorno i consulenti di acustica in tutto il mondo sono chiamati a monitorare, misurare e identificare la sorgente di molteplici problemi legati al rumore. I fonometri e gli analizzatori Acoem sono un prezioso strumento di monitoraggio per numerose

applicazioni, come:

- Valutazioni ambientali
- Traffico stradale e ferroviario
- Aeroporti e Porti
- Acustica degli edifici
- Cantieri
- Industrie
- Impianti eolici
- Indagini residenziali
- · Indagini sul rumore di confine
- Ricerca e Sviluppo
- Controllo qualità



AESSE Ambiente offre soluzioni, servizi e strumenti per gestire al meglio il monitoraggio e la misurazione del rumore e delle vibrazioni ambientali in ogni campo di applicazione. In base alle necessità, alla tipologia di attività e alle specifiche tecniche richieste, siamo in grado di proporre la soluzione migliore in termini di performance, affidabilità e integrazione.

### Caratteristiche principali



#### Facili da utilizzare



WIFI integrato, 4G, GPS, interfaccia LAN



#### Sicurezza

Comunicazione autenticata e crittografata con Cadence™



#### Connessione

Connettività assoluta con sms, 4G, LAN, WIFI,



#### Metrologia

Strumenti omologati in Classe 1



#### **Autonomia**

Sistemi dotati di batteria di lunga durata, in grado di operare anche connessi alla rete elettrica



#### Waterproof

Costruiti per resistere alle intemperie anche per l'utilizzo prolungato



#### Integrabile

Collegabili a stazioni meteo microfono esterno, telecamera e altro.



Trigger avanzati, indicatori acustici avanzati, codifica sincronizzata















CARATTERISTICHE TECNICHE	ACT-400	FUSION SLM	CUBE	FUSION 4G	DUO
Web server interno	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>	<b>②</b>
GPS integrato	•	<b>②</b>	•	•	<b>Ø</b>
WiFi integrato	•	<b>②</b>	<b>②</b>	•	•
Ethernet	•	<b>②</b>	•	•	•
Batteria Litio Polimeri	<b>②</b>		<b>②</b>	•	<b>②</b>
SD di memoria	<b>②</b>	•	•	•	
Tutti i parametri acustici in parallelo	<b>②</b>		<b>②</b>	•	<b>②</b>
Trigger per eventi	•	<b>②</b>	<b>②</b>	•	<b>Ø</b>
20 ms di tempo di campionamento	$\bigcirc$	$\bigcirc$	•	<b>②</b>	
Verifica calibrazione automatica	•	<b>②</b>	•	•	<b>②</b>
Configurazione via WiFi/Ethernet		<b>②</b>	•		
Configurazione via modem (M2M)			•	•	
Configurazione tramite Cadence™ (Cloud)	•		•		
Display integrato		•	•	<b>②</b>	<b>②</b>
Idoneo per l'utilizzo in ambiente esterno (IP54)				Opz.	•
Alloggiamento stagno (box)	Opz.*	Opz.*	Opz.*	Opz.*	Opz.*
Modem integrato 4G+	•		$\bigcirc$	$\bigcirc$	
Modem integrato 3G+ (Edge)					<b>②</b>
Modem Esterno (Ethernet/WiFi)	Opz.*	Opz.*	Opz.*	Opz.*	Opz.*
Spettro 1/3 d'ottava	•	Opz.	Opz.	Opz.	<b>②</b>
Audio (RAW/MP3)		Opz.	Opz.	Opz.	•
Acustica Architettonica		Opz.		Opz.	Opz.
Comandi via HTTP			Opz.	Opz.	Opz.
Dati meteo integrati	Opz.*		Opz.*	Opz.*	Opz.*
Video integrati			Opz.*	Opz.*	Opz.*
Accelerazione triassale integrata		Opz.*		Opz.*	Opz.*

<sup>\*</sup>opzioni disponibili con accessorio esterno

# LET'S WORK TOGETHER.

www.aesse-ambiente.it

# **AESSE Ambiente**

Ufficio di Milano: Via della Repubblica, 9 20090 Trezzano s/n (MI) tel: +39 02 45867210

Ufficio di Roma: Parco de' Medici Business Center Viale Castello della Magliana, 38 00148 Roma tel: +39 06 65 970 286-7

