

## STRUMENTO UTILE PER MONITORARE L'INQUINAMENTO ACUSTICO NEGLI AMBIENTI DI LAVORO

### Che cosa è

Digital Sound Level Meter è in grado di rilevare l'inquinamento acustico dell'ambiente. Il display lcd retro illuminato mostra il valore in dBA (basso 35-100; alto 65-130 dBA. Precisione +/- 1,5 dBA). Utile per testare il rumore generato da dispositivi ad aria compressa che spesso, se poco efficienti ed obsoleti, superano i limiti imposti dalle normative. Ciò permette la sostituzione di tali dispositivi con altri tecnologicamente avanzati come i prodotti Exair (Super Air Knife, Super Air Amplifier, Super Air Nozzle) in grado di abbattere l'inquinamento acustico anche di 10 dBA.

### Perché utilizzarlo

L'esposizione per ore ad elevati livelli di inquinamento acustico possono indurre gravi problemi all'orecchio umano ai lavoratori che non sono dotati di DPI. Digital Sound Level Meter (con certificazione NIST, CE, ANSI, IEC Type 2 SLM) in dotazione al Responsabile della Sicurezza permette il monitoraggio dell'ambiente per evitare di superare i limiti di legge.



Digital Flow Level Meter

Normativa OSHA tempi massimi di esposizione al rumore							
Ore costanti	8	7	4	3	2	1	1/2
Rumore dBA	90	91	95	97	100	105	110

### Modello disponibile

Codice	Descrizione
9104	Misuratore di emissioni sonore Digital Sound Level Meter



Ogni Digital Sound Level Meter è fornito in valigetta antiurto