

## Determinazione dei requisiti delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante Legge Quadro 447/95 e successivi Decreti attuativi

Controllo remoto per il monitoraggio del rumore ambientale prevalentemente dedicato al controllo di attività ricreative e musicali, idoneo ad un uso continuo in ambiente esterno .

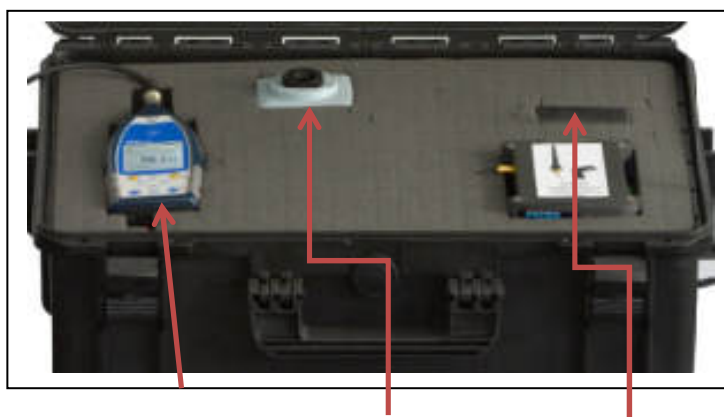
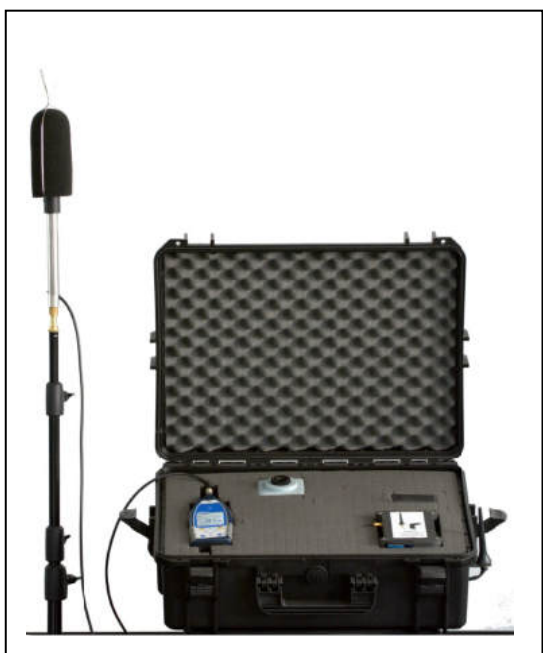
Invio automatico su indirizzi e-mail o SMS di allarmi a soglia prefissata con l'avviso superamenti di rumore. .

Sistema automatico di riavvio in caso di problemi di alimentazione, riconnessione in rete locale, con protezione e sicurezza per tutti i file dati.

Pubblicazione dati di misura direttamente su web con aggiornamento in tempo reale con supporto server.

Composizione del sistema:

- **BSWA 309** Fonometro integratore in **classe 2** (classe1 opzionale)
- **OM231** Protezione microfonica per esterni con antivolatili, antivento
- Cavalletto per il supporto microfonico (opzionale)
- **TNC01** Cavo di collegamento tra microfono e fonometro con lunghezza 5 m
- **WE500** gestione remota della connessione e del controllo del monitoraggio del rumore LAN,WLAN, 2G, 3G o SIM card dedicata.
- Valigetta stagna contenente alimentazione per il collegamento alla rete elettrica, alimentatore per le batterie interne, batterie per una autonomia di circa 8gg (solo dati e fonometro)
- **CA 114 Cl. 2** Calibratore (opzione)



BSWA 309

CA 114

WE500

### GRAFICO SU WEB

