



MISURATORI AMBIENTALI, FONOMETRI



NEW

Rilevatori di ossigeno (O₂) mod. SA 0-100

Strumento indispensabile per rilevare la presenza di ossigeno
Fondamentale per garantire le condizioni per lavorare in sicurezza dove non
c'è la certezza di un buon ricambio dell'aria (soglia minima 18%)

Allarme visivo e sonoro
Durata del sensore: 2 anni

Codice	Modello
G90.0900.05	SA 0-100



NEW

Fonometri digitali classe 2

Strumenti conformi alle norme IEC 651 tipo 2 per rilevare con
facilità e precisione suoni ed impulsi sonori
Ideali per applicazioni in ambienti industriali e civili, per rilevare il
livello di rumorosità di macchinari e motori, di luoghi di divertimento e
spettacolo e ovunque vi sia la necessità di monitorare accuratamente
il livello di inquinamento sonoro dell'ambiente
Risoluzione: 0,1dB. Precisione: 1dB

Codice			G90.0800.05	G90.0810.05	G90.0820.05
Modello			SL5826	SL5868P	SL5858
Campi di misura	Lp	A	L: 35÷100dB H: 80÷130dB	30÷130dB	30÷130dB
		C	-	35÷130dB	35÷130dB
		Line	-	35÷130dB	40÷130dB
	Leq		-	30÷130db 10s, 1m, 5m, 10m, 15m, 30m, 1h, 8h, 24h	20° - 60° - 85°
	Ln		-	0÷100%	-
Memoria			-	30 gruppi	-

Tecnologia avanzata



NEW

Fonometri digitali classe 1 mod. SL4022

Strumento di alta precisione ad uso professionale conforme alle norme IEC 651 tipo 1
per rilevare con facilità e precisione suoni ed impulsi sonori
Ideale per applicazioni in ambienti industriali e civili, per rilevare il livello di rumorosità
di macchinari e motori, di luoghi di divertimento e spettacolo e ovunque vi sia la
necessità di monitorare accuratamente il livello di inquinamento sonoro dell'ambiente
Calibrazione: tramite VR incorporato sul pannello frontale
Microfono ½ pollice

Codice	Campi di misura	Precisione	Pesatura tempo	Pesatura frequenze
G90.0830.05	30÷70dB 60÷100dB 90÷130dB	31,5÷63Hz=± 1,5dB 125Hz/250Hz/2KHz/4KHz = ± 1dB 8KHz= ± 1,5 a 3dB	Fast(F)=200ms Slow(S)=500ms	A: misure ambientali C: controllo macchinari