

AS8000

Fonometro digitale per controlli di ispezione



- Lettura diretta in dB con ponderazione di frequenza selezionabile in A o C
- Selezione della ponderazione di misura in "SLOW" lento e "FAST" veloce
- Strumento portatile in classe 2 rispetto alla norma IEC 651
Costruiti in conformità alle seguenti normative: CEI EN 60651
- Funzione "MAX HOLD" per bloccare a display il valore massimo misurato
- Uscita analogica c.c./c.c. per l'abbinamento a registratori
- Calibratore interno per una facile e veloce taratura.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Microfono:	a condensatore
Display:	LCD 3 1/2 dgt., con indicazione di batteria scarica "BAT", indicazione di cambio scala e memorizzazione del valore massimo "MAX HOLD"
Ponderazione in frequenza:	A oppure C selezionabili
Periodo di misura:	SLOW(lento)/ FAST(veloce)
Scale di misura:	30 ÷ 80 dB 50 ÷ 100 dB 80 ÷ 130 dB
Risoluzione:	0,1 dB
Portata in frequenza:	31,5 Hz ÷ 8 kHz
Precisione:	± 2dB per 94dB/1kHz sinusoidale
Calibratore interno:	segnale sinusoidale a 94dB con frequenza a 1 Hz
Uscita analogica:	in c.a. per forme d'onda e analisi di spettro 0,5V effettivi corrispondenti a ogni portata in c.c. per registrare il valore proporzionale alla misura, da 0,3 a 1,3 V, 10mV/dB, impedenza 600Ω Connettore: 3,5mm
Alimentazione:	1 batteria da 9V(006P)
Dimensioni/Massa:	245 x 80 x 35 mm./296 g. circa
Accessori in dotazione	cacciavite di taratura, valigetta da trasporto