



Fonometro e calibratore acustico PCE-430-SC 09-ICA

0227



Servizi

Servizi post vendita

Manutenzione ordinaria, straordinaria, installazione, formazione del personale, parti di ricambio, calibrazione e taratura per gli strumenti di misura.



Descrizione prodotto

Fonometro PCE-430 di 1ª Classe

Il Fonometro PCE-430 di 1ª Classe è uno strumento professionale per la misura del rumore e l'analisi della frequenza, con certificazione ISO. Con ampio display retroilluminato, registrazione dati USB e funzione Impulse, è ideale per la misurazione del rumore sul lavoro e la conformità alle normative. Il range di misura va da 22 a 136 dB(A) con frequenza da 3 Hz a 20 kHz.

Calibratore Acustico Portatile

Il Calibratore Acustico Portatile è una sorgente sonora alimentata a batterie progettata per la calibrazione rapida e diretta di fonometri e altri sistemi. Include adattatori per microfoni di varie dimensioni e offre una frequenza di calibrazione di 1000 Hz per filtri di ponderazione A, B, C o D. La precisione è conforme alla norma IEC 942 Classe 1. Ideale per il controllo di qualità e la calibrazione di fonometri. Il calibratore acustico ha un rapporto di taratura UNI EN ISO 9001.

Questi strumenti professionali offrono prestazioni affidabili e sono ideali per una serie di applicazioni, comprese la misurazione del rumore in ambienti di lavoro e la calibrazione precisa di dispositivi acustici.



Comastri Distribution
Prodotti e soluzioni per l'industria S.r.l

07/12/2025

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Vai al prodotto

Caratteristiche generali

Batteria	Minimo 10 h	Range	22 ... 136 db(A)
Allarme	Regolabile	Alimentazione	4 x Batterie 1,5V AA; Alimentatore 12V / 1A; 5V / 1A USB
Campionamento	Standard: 48 kHz Mode LN: 20 ms	Memoria	Scheda micro SD da 4 GB
Funzioni	LXY(SPL), LXeq, LXYSD, LXSEL, LXE, LXYmax, LXYmin, LXPeak, LXN; X - Ponderazione frequenza: A, B, C, Z; Y - Ponderazione temporale: F, S, I; N - Statistica in % : 1 ... 99%	Precisione	1ª Classe
Gamma di frequenza	3 Hz ... 20 kHz	Norme	GB/T3785.1-2010; GB/T3785.2-2010; IEC60651:1979; IEC60804:2000; IEC61672-1:2013; ANSI S1.4-1983; ANSI S1.43-1997
Norme	GB/T3785.1-2010; GB/T3785.2-2010; IEC60651:1979; IEC60804:2000; IEC61672-1:2013; ANSI S1.4-1983; ANSI S1.43-1997		

I prezzi indicati in questi listini potrebbero non essere aggiornati e non tengono conto di eventuali sconti praticati nel negozio online.