Organismo accreditato Accredited body

Microbel s.r.l.

Corso Primo Levi, 23/b 10098 RIVOLI (TO) - Italia www.microbel.it







Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Riferimento Contact	Enrico NATALINI				
Tabella allegata al Certificato di Accreditamento Annex to the Accreditation Certificate	00424 Calibration REV. 006 UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018				
Attività oggetto di accreditamento Accredited activities	Misure acustiche - Livello di pressione acustica (S - Sensibilità assoluta alla pressio	,	ica (SAU-02)	Corso Primo Levi, 23/b 10098 RIVOLI (TO) Italia	Α

L'incertezza di misura riportata nelle seguenti tabelle è da intendersi come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Eventuali deviazioni sono puntualmente indicate.

Area metrologica Misure acustiche Metrological area

		Settore / Calibration field	(SAU-01) Livello di pression	ne acustica			
Strumento Misurando Instrument Measurand		Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location	
Pistonofoni (1)	Livello di pressione acustica	250 Hz	124 dB	0,12 dB	EN IEC 60942:2018 Annex B CEI EN IEC 60942:2018 Annex B		
	Frequenza	124 dB	250 Hz	0,15 %			
Calibratori	Livello di pressione acustica	da 31,5 Hz a 16 kHz	da 70 dB a 130 dB	da 0,12 dB a 0,31 dB			
	Cambraton	Frequenza	da 70 dB a 130 dB	da 31,5 Hz a 16 kHz	0,15 %		٨
Pistonofoni (2)	Livello di pressione acustica	250 Hz	124 dB	0,13 dB	Metodo interno. Taratura basata su IEC EN 60942:2003 Annex B CEI EN 60942:2004 Annex B	A	
	Frequenza	124 dB	250 Hz	0,15 %			
Calibratori	Livello di pressione acustica	250 Hz, 1 kHz	da 94 dB a 114 dB	da 0,12 dB a 0,13 dB			
	Frequenza	da 94 dB a 114 dB	250 Hz, 1 kHz	0,15 %			

(continua)

² Conformi alle norme IEC 60942:2003 e CEI EN 60942:2004.



¹ Conformi alle norme IEC 60942:2017 e CEI EN IEC 60942:2018.

(Continua) Area metrologica "Misure acustiche" – Settore "Livello di pressione acustica" (SAU-01)

Strumento Instrument		Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
(continua)							
Fonometri (4	(3)	(4) Livello di pressione acustica (5)	da 31,5 Hz a 12,5 kHz	da 25 dB a 140 dB	da 0,15 dB a 0,84 dB	Guida CEI 29-30:1997	
	(4)		da 63 Hz a 16 kHz	da 25 dB a 140 dB	da 0,13 dB a 0,53 dB	Metodo interno. Taratura basata su IEC 61672-3:2006 e CEI EN 61672-3:2007	
	(5)		da 63 Hz a 16 kHz	da 25 dB a 140 dB	da 0,10 dB a 0,53 dB	IEC 61672-3:2013 CEI EN 61672-3:2014	
Filtri a bande di terzi di ottava	_ (6)	Livello di pressione acustica	da 20 Hz a 20 kHz	da 20 dB a 140 dB	da 0,1 dB a 3,5 dB	IEC 61260-3:2016	А
Filtri a bande di ottava			da 31,5 Hz a 16 kHz	da 20 dB a 140 dB	da 0,15 dB a 3,5 dB	CEI EN 61260-3:2017	
Filtri a bande di terzi di ottava	(7)	(7) Livello di pressione acustica	da 20 Hz a 20 kHz	da 20 dB a 140 dB	da 0,1 dB a 3,2 dB	Metodo interno. Taratura basata su	
Filtri a bande di ottava	.,		da 31,5 Hz a 16 kHz	da 20 dB a 140 dB	da 0,1 dB a 3,2 dB	IEC 61260:1995 e CEI EN 61260:1997	

(continua)

⁷ Conformi alle norme IEC 61260:1995 e CEI EN 61260:1997.



 $^{^{3}}$ Conformi alle norme EN 60651:2001, IEC 60804:2000 e CEI EN 60804:2001.

⁴ Conformi alle norme IEC 61672-1:2002 e CEI EN 61672-1:2003.

⁵ Conformi alle norme IEC 61672-1:2013 e CEI EN 61672-1:2014.

 $^{^{\}mathbf{6}}$ Conformi alle norme IEC 61260-1:2014 e CEI EN 61260-1:2017.

(Continua) Area metrologica "Misure acustiche" – Settore "Livello di pressione acustica" (SAU-01)

Strumento Instrument		Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
(continua)							
Misuratori del livello di esposizione (8) sonora	Livello di pressione acustica (Verifica sensibilità acustica e ponderazione frequenziale)	da 31,5 Hz a 12,5 kHz	da 70 dB a 140 dB	da 0,18 dB a 0,80 dB	Metodo interno. Taratura basata su EN 61252:1996		
	Livello di pressione acustica (Risposta in frequenza a segnali stazionari, a segnali di breve durata, a impulsi, indicatore di sovraccarico)	da 63 Hz a 8 kHz	da 70 dB a 140 dB	da 2,9 % a 3,9%		А	

	Settore / Calibration field	(SAU-02) Sensibilità asso	luta alla pressione acustic	a		
Strumento Instrument	Misurando Measurand	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Microfoni a condensatore: Campioni da ½"	Sensibilità alla	da 31,5 Hz a 16 kHz	da -40 dB a -22 dB @ 1 V/Pa	da 0,23 dB a 0,52 dB	Metodo interno. Taratura basata su IEC 61094-5:2016 CEI EN 61094-5:2017	А
Microfoni a condensatore: Working standard da ½"	pressione acustica					

Fine della tabella / End of annex

⁹ Conformi alle norme IEC 61094-5:2016 e CEI EN 61094-5:2017.



⁸ Conformi alla norma EN 61252:1996.