

Centro n° 213:

Microbel s.r.l.

Corso Primo Levi, 23b

10098 RIVOLI (TO) - ITALIA

Telefono +39 011 95 37 564

Telefax +39 011 95 57 738

E-mail info@microbel.it

URL

-

-

Responsabile:

ing. Enrico Natalini

Sostituto:

ing. Franco Bertellino

Tabella allegata al Certificato: **213 rev. 01**

Responsabile: **ing. Enrico NATALINI**
Sostituto: **ing. Franco BERTELLINO**
Settori accreditati: **2**

Laboratorio permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Gamma di frequenza	Incertezza (*)	Nota
Livello di pressione acustica (1)	Pistonofoni	124 dB	250 Hz	0,1 dB	
	Calibratori	da 94 dB a 114 dB	250 Hz, 1 kHz	0,12 dB	
	Fonometri	124 dB da 25 dB a 140 dB	250 Hz da 31,5 Hz a 12,5 kHz	0,15 dB da 0,10 dB a 0,8 dB	①
	Verifica filtri a bande di terzi di ottava		20<fc<20000	da 0,1 dB a 2,0 dB	①
	Verifica filtri a bande di ottava		31,5<fc<8000	da 0,1 dB a 2,0 dB	①
Sensibilità alla pressione acustica (1)	Microfoni a condensatore				
	Campione da ½"	114 dB	da 31,5 Hz a 16 kHz	da 0,42 dB a 0,58 dB	①
	Working Standard da ½"	114 dB	da 31,5 Hz a 16 kHz	da 0,42 dB a 0,58 dB	①

(*) L'incertezza di misura è dichiarata come incertezza estesa corrispondente al livello di fiducia al 95% ed è ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k specificato.

① L'incertezza dipende dalla frequenza e dalla tipologia della prova.

Il Direttore di Dipartimento