

**Tabella 2 – valori di attenuazione**  
 Table 2 - attenuation values

Frequenza (Hz) Frequency	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
<b>Valore medio attenuazione (dB)</b> <b>Mean value of sound attenuation</b>	<b>21,1</b>	<b>19,1</b>	<b>19,1</b>	<b>29,8</b>	<b>26,2</b>	<b>32,0</b>	<b>23,9</b>
Scarto tipo attenuazione (dB) Attenuation deviation	4,1	3,9	3,7	3,9	4,1	3,6	4,0
Scostamento medio (dB) Average deviation	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0
Mediana (dB) Median	20,0	20,0	20,0	30,0	26,2	32,5	25,0
Attenuazione minima (dB) Minimum attenuation	15,0	12,5	12,5	22,5	20,0	25,0	17,5
Attenuazione massima (dB) Maximum attenuation	30,0	27,5	25,0	37,5	32,5	37,5	30,0
Percentile 70% (dB) Percentile	22,5	20,0	21,2	30,0	28,7	33,7	26,3
<b>Valore di protezione stimato APV84 (dB)</b> <b>APV84 Estimated protection value</b>	<b>17,0</b>	<b>15,2</b>	<b>15,3</b>	<b>25,9</b>	<b>22,2</b>	<b>28,5</b>	<b>19,9</b>
Attenuazione minima EN 352-2 (dB) Minimum sound attenuation EN 352-2	5	8	10	12	12	12	12

**Tabella 3 – Incertezza di misura**  
 Table 3 - Measurement uncertainty

Frequenza (Hz) Frequency	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Gradi di libertà Freedom degree	15						
Livello di fiducia Coverage probability	95,45%						
Fattore di copertura Coverage factor	2,2						
Incetezza estesa (dB) Expanded uncertainty	2,2	2,1	2,0	2,1	2,2	1,9	2,2



Grafico 1 - Valori di attenuazione misurati (dB)  
Graphic 1 - Values of the sound attenuation measured (dB)

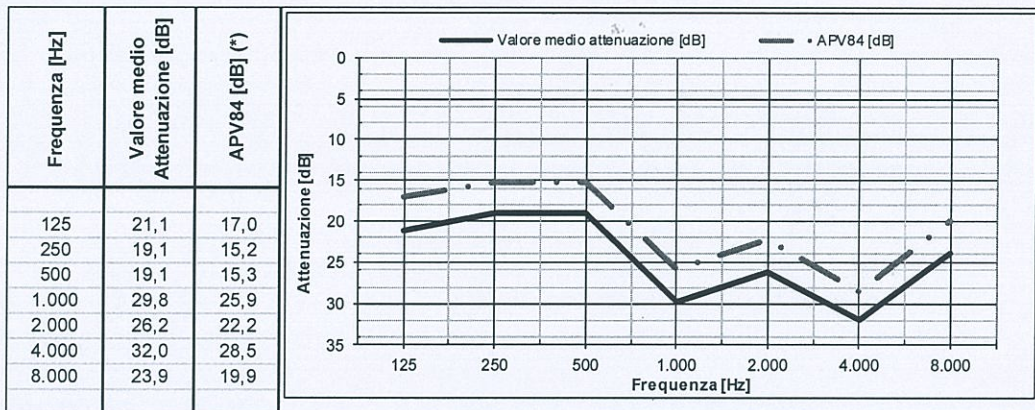


Tabella 4 – Classificazione secondo la norma UNI EN ISO 4869-2 (non oggetto di accreditamento)  
Table 4 - Classification according to UNI EN ISO 4869-2 (not under accreditation)

$SNR_{84}$ (*)	23 dB
$H_{84}$ (*)	23 dB
$M_{84}$ (*)	20 dB
$L_{84}$ (*)	17 dB

(\*) valore determinato nel range (125 + 8k) Hz / values determined in the range (125 + 8k) Hz