

COD. SAH519B

**INSERTI AURICOLARI 3 flange con cordino
RILEVABILI DAL METAL DETECTOR**



<p>Caratteristiche</p>	<p>Inserti auricolari a 3 flange con cordino, completamente detectabili. L'additivo metallico distribuito in maniera omogenea li rende rilevabili dal metal detector. Ideati per l'utilizzo nelle industrie alimentari e farmaceutiche. Le flange sono ultra sottili ed estremamente flessibili per adattarsi perfettamente ad ogni orecchio. Sono veloci e facili da indossare e possono essere lavati. Gli inserti auricolari a 3 flange sono disegnati sulla base di quelli a due flange e sono pensati per i clienti che desiderano una protezione più alta. Ogni auricolare contiene un segmento di metallo racchiuso all'interno dell'auricolare in silicone che gli consente di essere visibile ai raggi-x. Il prodotto offre una buona attenuazione al rumore e un'attenuazione molto piatta sul parlato in modo da proteggere l'orecchio ma allo stesso tempo consentire una chiara comunicazione verbale. Non sono irritabili e risultano comodi anche se indossati tutto il giorno.</p>
<p>Materiale</p>	<p>Silicone contenente additivo metallico e inserti metallici.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Flange ultra sottili impregnate di metallo</p> <p>Estremità interna in metallo</p> </div>
<p>Colore</p>	<p>Blu</p>
<p>Peso</p>	<p>4,5 grammi solo gli auricolari.</p>
<p>Lunghezza cordino</p>	<p>62 cm</p>



Pulizia	Dopo l'utilizzo gli inserti possono essere lavati con acqua e sapone neutro. Sciacquare e asciugare bene prima dell'uso.																																												
Imballo	200 pezzi confezionati singolarmente in bustine, inserite all'interno di box dispenser.																																												
Prestazioni	<table border="1"> <tr> <td>Frequenza</td> <td>63Hz</td> <td>125Hz</td> <td>250Hz</td> <td>500Hz</td> <td>1KHz</td> <td>2KHz</td> <td>4KHz</td> <td>8KHz</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione</td> <td>27.6dB</td> <td>29.1dB</td> <td>28.8dB</td> <td>31.0dB</td> <td>28.9dB</td> <td>35.4dB</td> <td>37.6dB</td> <td>40.0dB</td> </tr> <tr> <td>Deviazione standard</td> <td>5.1dB</td> <td>4.6dB</td> <td>4.1dB</td> <td>5.0dB</td> <td>4.0dB</td> <td>5.2dB</td> <td>8.6dB</td> <td>6.8dB</td> </tr> <tr> <td>Protezione</td> <td>22.5dB</td> <td>24.5dB</td> <td>24.7dB</td> <td>26.0dB</td> <td>24.9dB</td> <td>30.2dB</td> <td>29.0dB</td> <td>33.2dB</td> </tr> </table>									Frequenza	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz	Attenuazione	27.6dB	29.1dB	28.8dB	31.0dB	28.9dB	35.4dB	37.6dB	40.0dB	Deviazione standard	5.1dB	4.6dB	4.1dB	5.0dB	4.0dB	5.2dB	8.6dB	6.8dB	Protezione	22.5dB	24.5dB	24.7dB	26.0dB	24.9dB	30.2dB	29.0dB	33.2dB
	Frequenza	63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz																																				
	Attenuazione	27.6dB	29.1dB	28.8dB	31.0dB	28.9dB	35.4dB	37.6dB	40.0dB																																				
	Deviazione standard	5.1dB	4.6dB	4.1dB	5.0dB	4.0dB	5.2dB	8.6dB	6.8dB																																				
	Protezione	22.5dB	24.5dB	24.7dB	26.0dB	24.9dB	30.2dB	29.0dB	33.2dB																																				
SNR= 29dB H=29dB M=26dB L=26dB																																													
Tested to EN352-2:2002 (DIN EN 352-2:2003)																																													
Consigli	<p>Assicurarsi che la protezione degli inserti auricolari sia sufficiente per ridurre il rumore a cui l'orecchio è sottoposto.</p> <p>Prima di usare il prodotto è consigliabile testarlo sul proprio sistema di metal detector e verificarne la regolazione impostata.</p> <p>Assicurarsi che gli inserti non entrino in contatto con superfici/oggetti contaminati quando vengono riposti dopo l'uso.</p>																																												
Note	<p>Non utilizzare gli inserti auricolari se danneggiati.</p> <p>Il prodotto va smaltito nel pieno rispetto dell'ambiente.</p>																																												

Ultimo aggiornamento: 07.09.2020