

SCHEDA TECNICA

COD. CK5160

INSERTI AURICOLARI AD ARCHETTO DETECTABILE



<p>Caratteristiche</p>	<p>Inserti auricolari a 2 flange in silicone non allergizzante ed archetto completamente detectabili e riutilizzabili. Molto leggero (solamente 14 gr.), pressione regolabile tramite cursore centrale. Ideati per l'uso nelle industrie alimentari e farmaceutiche. Lo speciale design ad archetto fa in modo che gli inserti non vengano a contatto con il piano di lavoro quando l'archetto vi viene appoggiato. Tappi auricolari di ricambio disponibili (cod. CK5161).</p> <p>PRESTAZIONE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>FREQUENZA</th> <th>(Hz)</th> <th>63</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1K</th> <th>2K</th> <th>4K</th> <th>8K</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Attenuazione Media</td> <td>(db)</td> <td>21.5</td> <td>20.8</td> <td>21.3</td> <td>23.0</td> <td>25.0</td> <td>31.9</td> <td>36.8</td> <td>34.3</td> </tr> <tr> <td>Deviazione Standard</td> <td>(db)</td> <td>7.6</td> <td>7.1</td> <td>5.2</td> <td>6.1</td> <td>5.3</td> <td>4.9</td> <td>7.4</td> <td>7.3</td> </tr> <tr> <td>Protezione Presunta</td> <td>(db)</td> <td>13.9</td> <td>13.7</td> <td>16.1</td> <td>16.9</td> <td>19.7</td> <td>27.0</td> <td>29.3</td> <td>27.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>SNR= 24db H=26 M=20 L=17 per EN352-2:2002 - ANSI S3.19:1974 SATRA Technology Europe Ltd - Ireland Notified Body No. 2777</p>	FREQUENZA	(Hz)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	Attenuazione Media	(db)	21.5	20.8	21.3	23.0	25.0	31.9	36.8	34.3	Deviazione Standard	(db)	7.6	7.1	5.2	6.1	5.3	4.9	7.4	7.3	Protezione Presunta	(db)	13.9	13.7	16.1	16.9	19.7	27.0	29.3	27.0
FREQUENZA	(Hz)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K																																
Attenuazione Media	(db)	21.5	20.8	21.3	23.0	25.0	31.9	36.8	34.3																																
Deviazione Standard	(db)	7.6	7.1	5.2	6.1	5.3	4.9	7.4	7.3																																
Protezione Presunta	(db)	13.9	13.7	16.1	16.9	19.7	27.0	29.3	27.0																																
<p>Colore</p>	<p>BLU</p>																																								
<p>Imballo</p>	<p>30 pezzi confezionati singolarmente in bustine trasparenti</p>																																								
<p>Conformità</p>	<p>EN 352-2:2002 Normativa europea sulle protezioni auricolari e Regolamento (EU) 2016/425. Il materiale di cui è composto è conforme alla normativa CFR21 della FDA* (Food & Drug Administration USA) sugli articoli in plastica riutilizzabili e segue la direttiva della Comunità Europea 2002/72/EC del 6 Agosto 2002, direttiva 1935/2004/EC e direttiva 10/2011 del 14 Gennaio 2011 sulle materie plastiche destinate a venire a contatto con gli alimenti.</p>																																								



Pulizia	Rimuovere gli inserti dall'archetto e lavarli con acqua calda e sapone neutro, sciacquare e asciugare prima dell'uso.
Consigli	Assicurarsi che la protezione degli inserti auricolari sia sufficiente per ridurre il rumore a cui l'orecchio è sottoposto. Nel caso in cui, nell'arco di 8 ore di utilizzo, non sia stata ottenuta una protezione sufficiente, si deve diminuire il tempo di esposizione. Esempio: 85 dBA = 8 ore, 88 dBA = 4 ore (Per ogni 3 decibel in più, dimezzare il tempo di esposizione) Prima di usare il prodotto è consigliabile testarlo sul proprio sistema di metal detector e verificarne la regolazione impostata
Note	Non utilizzare gli inserti auricolari se danneggiati. Il prodotto va smaltito nel pieno rispetto dell'ambiente.

* FDA: Food & Drug Administration, agenzia governativa americana all'interno del Dipartimento della Salute che si occupa della regolamentazione sulla sicurezza del cibo, farmaci, cosmetici e dispositivi che emettono radiazioni. Sebbene sia un ente americano, le sue normative vengono comunemente adottate negli standard internazionali di controllo

Ultimo aggiornamento: 18.05.2023