



# Tímpano



## UDITO: tappi

### Descrizione:

**Fabbricati in TPR (caucciù termoplastico) ipoallergenici.** Si tratta di un materiale modellabile e molto resistente all'invecchiamento e all'abrasione.

**Premodellati:** non è necessario adattarli prima del loro inserimento. Il loro design con tripla aletta facilita l'inserimento, offrendo una protezione perfetta e un grande comfort, anche durante un uso prolungato.

**Posizionamento igienico:** non è necessario toccare il tappo durante il suo inserimento. Con cordino di sicurezza in polipropilene (PP)

**SNR:** 27 dB

**Peso:** 2,64 g

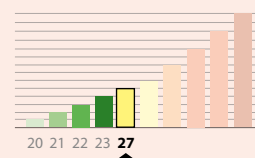
**EN 352-2 CE**



Tripla sigillo




Cordino antiperdita in polipropilene (PP).



Rif.	Prodotto
910350	Tímpano

Tabella delle caratteristiche	
Lavabile	✓
Ipoallergenico	✓
Riutilizzabile	✓
Monouso	✗
Rilevabile	✗
Cordino	✓
Taglia nominale	7-12

## UDITO: tappi

<b>Norma e certificazione</b>	EN 352-2 CE																																						
<b>Applicazioni</b>	Posti di lavoro con alte temperature. Esposizione intermittente al rumore. Ambienti di lavoro con un livello di rumore alto: da 96 dB a 111 dB. Uso industriale generale.																																						
<b>Conservazione Immagazzinamento - Scadenza</b>	Conservare in un luogo fresco e secco nella loro confezione, evitando l'umidità, la sporcizia e la polvere.																																						
<b>Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso</b>	Sono riutilizzabili e lavabili con acqua tiepida e sapone; sciacquare ed asciugare. Questo dispositivo è di uso individuale, quindi non deve essere utilizzato da vari operai. I tappi devono essere indossati continuamente in aree rumorose. Questi tappi non dovrebbero essere utilizzati in ambienti in cui esiste il rischio che il cordino di unione rimanga impigliato durante l'uso.																																						
<b>Presentazione</b>	Custodia da 1 paio Confezione di 25 paia Cartone da 40 confezioni 																																						
<b>Codice a barre</b>	GTIN-13: 8423173840013 GTIN-14: 28423173840017																																						
<b>Tabella di attenuazione</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequenza in Hz</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1.000</th> <th>2.000</th> <th>4.000</th> <th>8.000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Attenuazione media</td> <td>25.3</td> <td>24.6</td> <td>26.8</td> <td>26.4</td> <td>30.1</td> <td>36.1</td> <td>40.4</td> </tr> <tr> <td>Deviazione tipica</td> <td>4.5</td> <td>4.9</td> <td>3.4</td> <td>3.3</td> <td>4.3</td> <td>3.5</td> <td>6.1</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione minima</td> <td>20.8</td> <td>19.7</td> <td>23.4</td> <td>23.1</td> <td>25.8</td> <td>32.6</td> <td>34.3</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>Attenuazione globale in frequenze</td> <td>alte (H) H = 27</td> <td>medie (M) M = 24</td> <td>basse (L) L = 22</td> <td>SNR</td> <td>27</td> </tr> </table>	Frequenza in Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	Attenuazione media	25.3	24.6	26.8	26.4	30.1	36.1	40.4	Deviazione tipica	4.5	4.9	3.4	3.3	4.3	3.5	6.1	Attenuazione minima	20.8	19.7	23.4	23.1	25.8	32.6	34.3	Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 27	medie (M) M = 24	basse (L) L = 22	SNR	27
Frequenza in Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000																																
Attenuazione media	25.3	24.6	26.8	26.4	30.1	36.1	40.4																																
Deviazione tipica	4.5	4.9	3.4	3.3	4.3	3.5	6.1																																
Attenuazione minima	20.8	19.7	23.4	23.1	25.8	32.6	34.3																																
Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 27	medie (M) M = 24	basse (L) L = 22	SNR	27																																		

