



Run-Run



UDITO: tappi

Descrizione:

Tappi premodellati in silicone ipoallergenico per evitare affezioni cutanee. Cordino di sicurezza antiperdita.

Posizionamento igienico: non è necessario adattarli né toccare la parte a contatto con l'orecchio.

SNR: 22 dB

Peso: 2,67 g

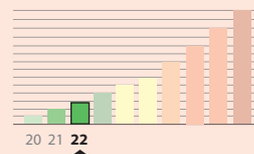
EN 352-2 CE



Silicone



Cordino antiperdita



Rif.	Prodotto
900825	Run-Run

Tabella delle caratteristiche	
Lavabile	✓
Ipoallergenico	✓
Riutilizzabile	✓
Usa e getta	✗
Rilevabile	✗
Cordino	✓

UDITO: tappi

Norma e certificazione	EN 352-2 CE																																																		
Applicazioni	Posti di lavoro con alte temperature. Esposizione intermittente al rumore. Ambienti di lavoro con un livello di rumore alto: da 92 dB a 107 dB. Uso industriale generale.																																																		
Conservazione Immagazzinamento - Scadenza	Conservare in un luogo fresco e secco nella loro confezione, evitando l'umidità, la sporcizia e la polvere.																																																		
Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso	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.																																																		
Presentazione	Custodia da 1 paio Scatola di 50 paia in confezione individuale Cartone da 30 scatole																																																		
																																																			
Codice a barre	GTIN-13: 8423173095703 GTIN-14: 44842317309575																																																		
Tabella di attenuazione	<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>3.150</th> <th>4.000</th> <th>6.300</th> <th>8.000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Attenuazione indicata</td> <td>22,4</td> <td>23,2</td> <td>23,3</td> <td>24,7</td> <td>31,2</td> <td>33,9</td> <td>31,2</td> <td>23,7</td> <td>25,4</td> </tr> <tr> <td>Deviazione tipica</td> <td>7,1</td> <td>6,6</td> <td>6,5</td> <td>7,0</td> <td>5,1</td> <td>5,0</td> <td>4,7</td> <td>3,8</td> <td>6,2</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione media</td> <td>15,3</td> <td>16,6</td> <td>16,6</td> <td>17,7</td> <td>26,1</td> <td>-</td> <td>26,5</td> <td>-</td> <td>19,2</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione globale in frequenze</td> <td colspan="2">alte (H) H = 23</td> <td colspan="2">medie (M) M = 19</td> <td colspan="2">basse (L) L = 17</td> <td>SNR</td> <td colspan="2">22</td> </tr> </tbody> </table>	Frequenza in Hz	125	250	500	1.000	2.000	3.150	4.000	6.300	8.000	Attenuazione indicata	22,4	23,2	23,3	24,7	31,2	33,9	31,2	23,7	25,4	Deviazione tipica	7,1	6,6	6,5	7,0	5,1	5,0	4,7	3,8	6,2	Attenuazione media	15,3	16,6	16,6	17,7	26,1	-	26,5	-	19,2	Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 23		medie (M) M = 19		basse (L) L = 17		SNR	22	
Frequenza in Hz	125	250	500	1.000	2.000	3.150	4.000	6.300	8.000																																										
Attenuazione indicata	22,4	23,2	23,3	24,7	31,2	33,9	31,2	23,7	25,4																																										
Deviazione tipica	7,1	6,6	6,5	7,0	5,1	5,0	4,7	3,8	6,2																																										
Attenuazione media	15,3	16,6	16,6	17,7	26,1	-	26,5	-	19,2																																										
Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 23		medie (M) M = 19		basse (L) L = 17		SNR	22																																											

