



Murmullo con cordino



AUDITIVO: tappi

Descrizione:

Fabbricati in schiuma di poliuretano con consistenza morbida non porosa, che li rende più resistenti alla sporcizia.

Ipoallergenici. La loro forma conica ne facilita l'inserimento e l'adattamento.

Cordino antiperdita di PVC

SNR: 36dB

Peso: 2,7 g

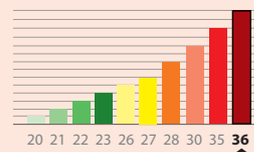
EN 352-2 CE



Morbida schiuma di poliuretano



Con cordino di PVC



Rif.	Prodotto
910.351	Murmullo con cordino

Tabella delle caratteristiche

Lavabile	X
Ipoallergenico	✓
Riutilizzabile	X
Usa e getta	✓
Rilevabile	X
Cordino	✓
Taglia nominale	12

AUDITIVO: tappi

Norma e certificazione	EN 352-2 CE																																						
Applicazioni	Posti di lavoro con alte temperature. Esposizione continuata a rumore. Ambienti di lavoro con un livello di rumore alto: da 108 dB a 122 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	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	Paia in sacchettino individuale Scatola dispenser di 200 paia in confezione individuale Cartone da 10 scatole																																						
																																							
Codice a barre	GTIN-13: 8423173840020 GTIN-14: 88423173840026																																						
Tabella di attenuazione	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequenza in Hz</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> <th>8000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Attenuazione indicata</td> <td>38,1</td> <td>37,9</td> <td>39,6</td> <td>37,7</td> <td>37,3</td> <td>48,8</td> <td>45,9</td> </tr> <tr> <td>Deviazione tipica</td> <td>4,9</td> <td>6,3</td> <td>6,5</td> <td>4,2</td> <td>3,5</td> <td>5,1</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione media</td> <td>33,2</td> <td>31,6</td> <td>33,1</td> <td>33,5</td> <td>33,8</td> <td>43,3</td> <td>41,4</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Attenuazione globale in frequenze</th> <th>alte (H) H = 36</th> <th>medie (M) M = 34</th> <th>basse (L) L = 33</th> <th>SNR</th> <th>36</th> </tr> </thead> </table>	Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Attenuazione indicata	38,1	37,9	39,6	37,7	37,3	48,8	45,9	Deviazione tipica	4,9	6,3	6,5	4,2	3,5	5,1	4,5	Attenuazione media	33,2	31,6	33,1	33,5	33,8	43,3	41,4	Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 36	medie (M) M = 34	basse (L) L = 33	SNR	36
Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																
Attenuazione indicata	38,1	37,9	39,6	37,7	37,3	48,8	45,9																																
Deviazione tipica	4,9	6,3	6,5	4,2	3,5	5,1	4,5																																
Attenuazione media	33,2	31,6	33,1	33,5	33,8	43,3	41,4																																
Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 36	medie (M) M = 34	basse (L) L = 33	SNR	36																																		

