



Murmullo

UDITO: 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.

Si espandono delicatamente nel condotto uditivo. Ideali per ambienti molto o mediamente rumorosi.

SNR: 36 dB

Peso: 1,1 g

EN 352-2 CE

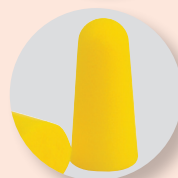
Rif.	Prodotto
912408	Confezione (500 paia)
910280	Scatola dispensatrice (500 paia)
906980	Scatola dispensatrice (200 paia)

Tabella delle caratteristiche

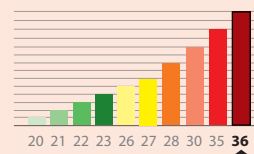
Lavabile	X
Ipoallergenico	✓
Riutilizzabile	X
Usa e getta	✓
Rilevabile	X
Cordino	X
Taglia nominale	6-13



Morbida schiuma
In poliuretano



Forma conica per un facile
inserimento.



UDITO: 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.																																							
Presentazione	912408	Confezione da 500 unità Cartone con 4 dispenser																																						
	910280	Scatola: 500 paia Scatola dispenser da 10 scatole																																						
	906980	Paia in sacchettino individuale Scatola dispenser di 200 paia in confezione individuale Cartone da 10 scatole																																						
Codice a barre	912408	GTIN-13: 8423173872328 GTIN-14: 88423173872324																																						
	910.280	GTIN-13: 8423173834999 GTIN-14: 88423173834995																																						
	906.980	GTIN-13: 8423173134587 GTIN-14: 88423173134583																																						
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>4.000</th> <th>8.000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Attenuazione indicata</td> <td>31,7</td> <td>29,7</td> <td>34,2</td> <td>32,0</td> <td>35,5</td> <td>38,5</td> <td>40,1</td> </tr> <tr> <td>Deviazione tipica</td> <td>4,7</td> <td>4,5</td> <td>4,8</td> <td>5,8</td> <td>4,0</td> <td>6,4</td> <td>6,2</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione media</td> <td>36,5</td> <td>29,7</td> <td>34,2</td> <td>32,0</td> <td>35,5</td> <td>38,5</td> <td>40,1</td> </tr> </tbody> </table>								Frequenza in Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	Attenuazione indicata	31,7	29,7	34,2	32,0	35,5	38,5	40,1	Deviazione tipica	4,7	4,5	4,8	5,8	4,0	6,4	6,2	Attenuazione media	36,5	29,7	34,2	32,0	35,5	38,5	40,1
	Frequenza in Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000																																
Attenuazione indicata	31,7	29,7	34,2	32,0	35,5	38,5	40,1																																	
Deviazione tipica	4,7	4,5	4,8	5,8	4,0	6,4	6,2																																	
Attenuazione media	36,5	29,7	34,2	32,0	35,5	38,5	40,1																																	
Attenuazione globale in frequenze	Alte (H) H = 36	Medie (M) M = 33	Basse (L) L = 32	SNR	36																																			

