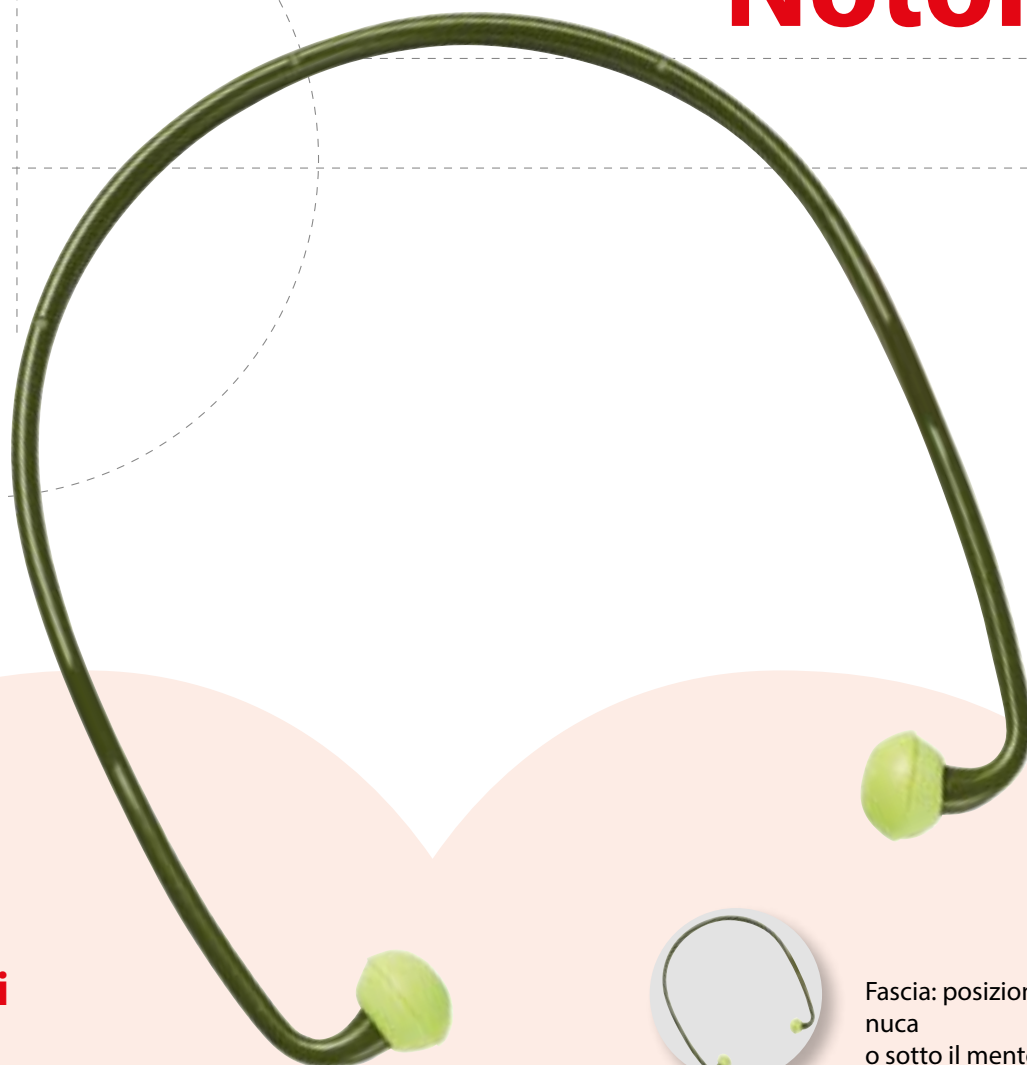




Notone



UDITO: tappi

Descrizione:

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

Ipoallergenici. Facile da inserire.

Include una leggera fascia di sostegno in polietilene, che permette due posizioni: sulla nuca o sotto il mento. Resta in posizione nonostante i movimenti.

SNR: 20 dB

Peso: Tappi con archetto: 11,25 g
Ricambi: 1,09 g

EN 352-2 CE

Rif.	Prodotto
910348	Notone
910924	Confezione ricambi

Tabella delle caratteristiche

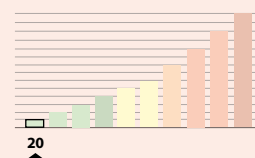
Lavabile	X
Ipoallergenico	✓
Riutilizzabile	X
Monouso	✓
Rilevabile	X
Cordino	X /(con archetto) ✓
Taglia nominale	S/M/L




Fascia: posizionata sulla nuca o sotto il mento



Ricambi disponibili



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 medio/basso: da 91 dB a 105 dB (Notone conico da 92 dB a 106 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	 <p>Confezione con fascia + paio di tappi</p> <p>Tappi con fascia: 40 unità per scatola Cartone da 10 scatole</p> <p>Ricambi: Confezione ricambi da 20 unità Cartone da 200 scatole</p>																																											
Codice a barre	GTIN-13 Notone: 8423173839994 Ricambi Notone: 8423173867201	GTIN-14 Notone: 88842317383999 Ricambi Notone: 88842317386723																																										
Tabella di attenuazione	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequenza in Hz</th> <th>63</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>21,1</td> <td>22,6</td> <td>15,6</td> <td>13,8</td> <td>21,6</td> <td>33,0</td> <td>38,4</td> <td>40,2</td> </tr> <tr> <td>Deviazione tipica</td> <td>6,4</td> <td>6,1</td> <td>4,6</td> <td>3,8</td> <td>3,6</td> <td>5,5</td> <td>1,7</td> <td>3,8</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione indicata</td> <td>14,7</td> <td>16,5</td> <td>11,1</td> <td>10,0</td> <td>18,0</td> <td>27,5</td> <td>36,7</td> <td>36,4</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>Attenuazione globale in frequenze</td> <td>alte (H) H = 25</td> <td>medie (M) M = 15</td> <td>basse (L) L = 13</td> <td>SNR</td> <td>20</td> </tr> </table>		Frequenza in Hz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	Attenuazione media	21,1	22,6	15,6	13,8	21,6	33,0	38,4	40,2	Deviazione tipica	6,4	6,1	4,6	3,8	3,6	5,5	1,7	3,8	Attenuazione indicata	14,7	16,5	11,1	10,0	18,0	27,5	36,7	36,4	Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 25	medie (M) M = 15	basse (L) L = 13	SNR	20
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000																																				
Attenuazione media	21,1	22,6	15,6	13,8	21,6	33,0	38,4	40,2																																				
Deviazione tipica	6,4	6,1	4,6	3,8	3,6	5,5	1,7	3,8																																				
Attenuazione indicata	14,7	16,5	11,1	10,0	18,0	27,5	36,7	36,4																																				
Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 25	medie (M) M = 15	basse (L) L = 13	SNR	20																																							

