



# Auricolare agganciato all'elmetto



## Protezione dell'udito: auricolari

### Descrizione e composizione:

**Auricolari fabbricati con materiali che non causano irritazione.**  
Protettori uditivi da utilizzare agganciati all'elmetto.

È compatibile con i modelli BASIC (911.580, 911.582 e 911.584)  
e CONFORT (911.581, 911.583, 911.585) di Medop.

Questo modello integra coppe imbottite e regolabili in altezza per il  
massimo comfort e adattabilità.

Connessione molto stabile, non si muove né si allenta.

**Peso netto:** 263 g

**SNR 26**

Rif.	Prodotto
907516	Auricolare agganciato all'el- metto
911515	Connettore per auricolare agganciato all'elmetto

### Tabella delle caratteristiche

Archetto imbottito	✓
Regolabile in altezza	✓
Cuffie imbottite	✓
Elettronico	✗
0% metallo	✗



Regolabile in altezza



Cuffie imbottite



Semplice aggancio all'el-  
metto.

## Protezione dell'udito: auricolari

<b>Norma e certificazione</b>	EN 352-3 CE																																										
<b>Applicazioni</b>	Offrono un'elevata attenuazione, pertanto sono particolarmente indicate per ambienti altamente rumorosi ed attività in cui la visibilità del lavoratore è importante. Ambienti di lavoro con un livello di rumore da 96 a 111 dB. Settori: alimentazione, chimica, siderurgia, carpenteria, settore automobilistico, edilizia, arti grafiche, lavori forestali, ecc.																																										
<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>	Pulire regolarmente con acqua e sapone. Controllare regolarmente e sostituire immediatamente se danneggiate o molto utilizzate. Questo dispositivo è di uso individuale, quindi non deve essere utilizzato da vari operai. Gli auricolari devono essere indossati continuamente in aree rumorose.																																										
<b>Presentazione</b>	Blister da 1 unità Cartone da 6 blister																																										
																																											
<b>Codice a barre</b>	GTIN-13: 8423173874447 GTIN-14: 78423173874444																																										
<b>Dati tecnici</b>	<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 indicata</td> <td>7,2</td> <td>9,4</td> <td>13,4</td> <td>23,1</td> <td>29,9</td> <td>30,4</td> <td>28,2</td> <td>26,0</td> </tr> <tr> <td>Deviazione tipica</td> <td>5,2</td> <td>4,9</td> <td>4,5</td> <td>4,2</td> <td>4,2</td> <td>4,5</td> <td>4,6</td> <td>6,4</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione media</td> <td>12,4</td> <td>14,4</td> <td>17,9</td> <td>27,3</td> <td>34,1</td> <td>34,8</td> <td>32,8</td> <td>32,3</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>Attenuazione globale in frequenze</td> <td>alte (H) H = 29,3</td> <td>medie (M) M = 23,8</td> <td>basse (L) L = 15,5</td> <td>SNR</td> <td>26</td> </tr> </table>	Frequenza in Hz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	Attenuazione indicata	7,2	9,4	13,4	23,1	29,9	30,4	28,2	26,0	Deviazione tipica	5,2	4,9	4,5	4,2	4,2	4,5	4,6	6,4	Attenuazione media	12,4	14,4	17,9	27,3	34,1	34,8	32,8	32,3	Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 29,3	medie (M) M = 23,8	basse (L) L = 15,5	SNR	26
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000																																			
Attenuazione indicata	7,2	9,4	13,4	23,1	29,9	30,4	28,2	26,0																																			
Deviazione tipica	5,2	4,9	4,5	4,2	4,2	4,5	4,6	6,4																																			
Attenuazione media	12,4	14,4	17,9	27,3	34,1	34,8	32,8	32,3																																			
Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 29,3	medie (M) M = 23,8	basse (L) L = 15,5	SNR	26																																						

