



# Audiflex



## Protezione dell'udito: auricolari

### Descrizione e composizione:

**Cuscino in Nylon. Resistente archetto metallico imbottito per aumentare il comfort dell'utente.** Regolabile in altezza affinché l'utente possa adattarlo alle sue necessità.

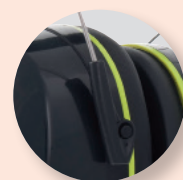
**Cuffie imbottite con design a bassa pressione di contatto per ridurre la sensazione di compressione.**

Il colore nero dei auricolari insieme con il suo design si fa una cuffia elegante. Incorpora una visibilità fascia verde. Totale compatibilità con altri DPI.

**Resistente archetto metallico**

**Peso Netto:** 353g.

**SNR 32**



Regolabile in altezza



Cuffie imbottite



Archetto imbottito

Rif.	Prodotto
911139	Audiflex

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

## Protezione dell'udito: auricolari

<b>Norma e certificazione</b>	EN 352-1 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 102 a 117 dB. Settori: alimentazione, chimica, siderurgia, carpenteria, settore automobilistico, edilizia, arti grafiche, aeroporti, 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 de 1 unidad. Cartone da 6 blisters.																																												
																																													
<b>Codice a barre</b>	GTIN-13: 8423173871017 GTIN-14: 84231738710172																																												
<b>Dati tecnici</b>	<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>20.9</td> <td>24.1</td> <td>30.4</td> <td>38.8</td> <td>33.3</td> <td>41.5</td> <td>38.0</td> </tr> <tr> <td>Deviazione tipica</td> <td>3.0</td> <td>2.2</td> <td>2.6</td> <td>3.7</td> <td>3.2</td> <td>4.0</td> <td>6.4</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione media</td> <td>17.9</td> <td>21.9</td> <td>27.8</td> <td>35.1</td> <td>30.1</td> <td>37.5</td> <td>31.6</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Attenuazione globale in frequenze</th> <th>Alte(H) H = 32</th> <th>Medie(M) M = 30</th> <th>Basse (L) L = 24</th> <th>SNR</th> <th>32</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Attenuazione indicata	20.9	24.1	30.4	38.8	33.3	41.5	38.0	Deviazione tipica	3.0	2.2	2.6	3.7	3.2	4.0	6.4	Attenuazione media	17.9	21.9	27.8	35.1	30.1	37.5	31.6	Attenuazione globale in frequenze	Alte(H) H = 32	Medie(M) M = 30	Basse (L) L = 24	SNR	32						
Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000																																						
Attenuazione indicata	20.9	24.1	30.4	38.8	33.3	41.5	38.0																																						
Deviazione tipica	3.0	2.2	2.6	3.7	3.2	4.0	6.4																																						
Attenuazione media	17.9	21.9	27.8	35.1	30.1	37.5	31.6																																						
Attenuazione globale in frequenze	Alte(H) H = 32	Medie(M) M = 30	Basse (L) L = 24	SNR	32																																								

