

COD. SAH112C	INSERTI AURICOLARI DETECTABILI IN ESPANSO con cordino, usa&getta
---------------------	---



Caratteristiche	<p>Inserti auricolari monouso rilevabili dal metal detector e visibili ai raggi-x grazie all'inserto metallico inserito all'interno dell'auricolare e al cordino completamente impregnato di metallo. Ultra morbido in schiuma di poliuretano espanso.</p> <p>Il solo espanso sezionato non è detectabile per mezzo delle apparecchiature, ma solo visivamente.</p> <p>Sono costituiti da una schiuma polimerica che si espande delicatamente all'interno dell'orecchio. Assicura una vestibilità molto efficace e confortevole e protegge dai rumori.</p> <p>Ideati per l'uso nelle industrie alimentari e farmaceutiche.</p>																																
Colori	<p>BLU: COD. SAH112C-2</p> <p>GIALLO: COD. SAH112C-4</p>																																
Altezza	25 mm																																
Peso	3,5 grammi																																
Lunghezza cordino	67 cm																																
Imballo	200 pezzi confezionati singolarmente in bustine trasparenti																																
Prestazioni	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Frequenza</th> <th>125Hz</th> <th>250Hz</th> <th>500Hz</th> <th>1KHz</th> <th>2KHz</th> <th>4KHz</th> <th>8KHz</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Attenuazione</td> <td>30.3dB</td> <td>32.1dB</td> <td>34.7dB</td> <td>35.1dB</td> <td>36.8dB</td> <td>43.0dB</td> <td>45.8dB</td> </tr> <tr> <td>Deviazione standard</td> <td>8.2dB</td> <td>6.9dB</td> <td>6.8dB</td> <td>5.2dB</td> <td>6.1dB</td> <td>3.8dB</td> <td>3.0dB</td> </tr> <tr> <td>Protezione</td> <td>22.1dB</td> <td>25.2dB</td> <td>27.9dB</td> <td>29.9dB</td> <td>30.7dB</td> <td>39.2dB</td> <td>42.8dB</td> </tr> </tbody> </table> <p>SNR= 33dB H=33dB M=30dB L=27dB Tested to EN352-2:2002</p>	Frequenza	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz	Attenuazione	30.3dB	32.1dB	34.7dB	35.1dB	36.8dB	43.0dB	45.8dB	Deviazione standard	8.2dB	6.9dB	6.8dB	5.2dB	6.1dB	3.8dB	3.0dB	Protezione	22.1dB	25.2dB	27.9dB	29.9dB	30.7dB	39.2dB	42.8dB
Frequenza	125Hz	250Hz	500Hz	1KHz	2KHz	4KHz	8KHz																										
Attenuazione	30.3dB	32.1dB	34.7dB	35.1dB	36.8dB	43.0dB	45.8dB																										
Deviazione standard	8.2dB	6.9dB	6.8dB	5.2dB	6.1dB	3.8dB	3.0dB																										
Protezione	22.1dB	25.2dB	27.9dB	29.9dB	30.7dB	39.2dB	42.8dB																										
Istruzioni per l'uso	Girare delicatamente l'auricolare fra il pollice e l'indice fino a farlo diventare un cono quindi inserirlo nel condotto uditivo tenendolo in posizione per alcuni secondi al fine di consentire l'espansione e chiudere quindi l'orecchio. L'inserimento risulta più facile se si tira delicatamente il padiglione auricolare verso l'alto e verso l'esterno.																																
Consigli	Assicurarsi che la protezione degli inserti auricolari sia sufficiente per ridurre il rumore a cui l'orecchio è sottoposto. Prima di usare il prodotto è consigliabile testarlo sul proprio sistema di metal detector e verificarne la regolazione impostata.																																
Note	Non utilizzare gli inserti auricolari se danneggiati. Il prodotto va smaltito nel pieno rispetto dell'ambiente.																																

Ultimo aggiornamento: 28.03.2019