



Song III



Protezione dell'udito: auricolari

Descrizione e composizione:

Auricolari fabbricati con materiali che non causano irritazione.
Materiali termoplastici: POM, ABS, PVC e PU.

Auricolari universali. **Molto leggeri.** Particolarmente comodi grazie alla loro imbottitura nella parte superiore dell'archetto.

Coppe regolabili in altezza.

Dielettrico: senza parti metalliche.

Peso netto: 174 g

SNR 27

Rif.	Prodotto
905198	Song III

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



Regolabili in altezza



Cuffie imbottite



0% metallo

Protezione dell'udito: auricolari

Norma e certificazione	EN 352-1 CE																																						
Applicazioni	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 97 a 112 dB. Settori: alimentazione, chimica, siderurgia, carpenteria, settore automobilistico, edilizia, arti grafiche, lavori forestali, ecc.																																						
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	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.																																						
Presentazione	Scatola da 10 unità Cartone da 6 scatole																																						
Codice a barre	GTIN-13: 8423173125516 GTIN-14: 28423173125510																																						
Dati tecnici	<table><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 media</td><td>10,5</td><td>17,4</td><td>25,8</td><td>35,6</td><td>35,9</td><td>36,6</td><td>40,5</td></tr><tr><td>Deviazione tipica</td><td>3,5</td><td>2,6</td><td>3,2</td><td>3,1</td><td>1,9</td><td>2,4</td><td>2,7</td></tr><tr><td>Attenuazione indicata</td><td>7,0</td><td>14,8</td><td>22,6</td><td>32,5</td><td>34,0</td><td>34,2</td><td>37,8</td></tr></tbody></table> <table><tr><td>Attenuazione globale in frequenze</td><td>alte (H) H = 34</td><td>medie (M) M = 24</td><td>basse (L) L = 15</td><td>SNR</td><td>27</td></tr></table>	Frequenza in Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	Attenuazione media	10,5	17,4	25,8	35,6	35,9	36,6	40,5	Deviazione tipica	3,5	2,6	3,2	3,1	1,9	2,4	2,7	Attenuazione indicata	7,0	14,8	22,6	32,5	34,0	34,2	37,8	Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 34	medie (M) M = 24	basse (L) L = 15	SNR	27
Frequenza in Hz	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000																																
Attenuazione media	10,5	17,4	25,8	35,6	35,9	36,6	40,5																																
Deviazione tipica	3,5	2,6	3,2	3,1	1,9	2,4	2,7																																
Attenuazione indicata	7,0	14,8	22,6	32,5	34,0	34,2	37,8																																
Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 34	medie (M) M = 24	basse (L) L = 15	SNR	27																																		

