

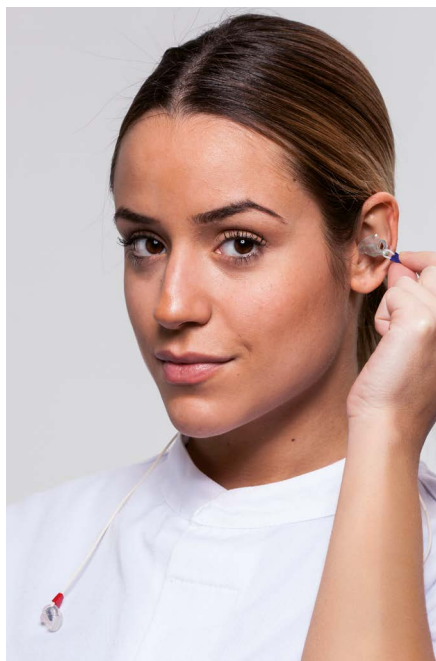


EVOFIT E EVOFIT RILEVABILE

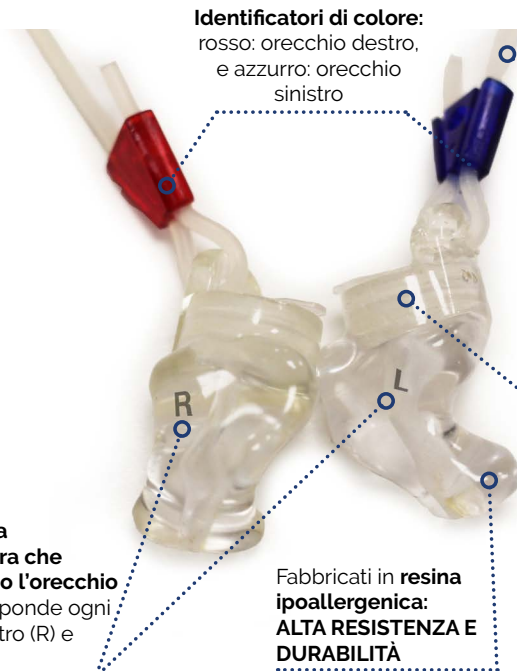
EN 352-2

SNR
20-25-28-31

TAPPI SU MISURA ACRILICI. DUREZZA E RESISTENZA



Segni della modellatura che identificano l'orecchio a cui corrisponde ogni tappo: Destro (R) e Sinistro (L)



Identificatori di colore: rosso: orecchio destro, e azzurro: orecchio sinistro

Cordino di sicurezza: anti-strozzamento...

Adattatori o fascette della valvola con trattamento antibatterico pureOn

Fabbricati in resina ipoallergenica: ALTA RESISTENZA E DURABILITÀ



DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:

I tappi EVOFIT e EVOFIT RILEVABILE sono realizzati in materiale acrilico di alta qualità, caratterizzato da un'elevata durezza e resistenza, e per la sua delicatezza nel condotto uditivo. È anche un materiale a bassa porosità, ideale per ambienti con un'alta concentrazione di sporcizia. Include cordino e pinza di fissaggio per evitarne la perdita.

SICUREZZA: Incorpora un cordino anti-strozzamento con doppio sistema di sicurezza: da un lato, nel caso in cui il cordino dovesse impigliarsi, possiede un margine di dilatazione di sicurezza, e dall'altro, gli identificatori di colore (azzurro e rosso) si staccano dal codino liberandolo per evitare o ridurre i danni all'orecchio dell'utente. Il cordino è fabbricato in due colori: bianco nel modello Evofit e azzurro con particelle metalliche all'interno del cordino nel modello Evofit rilevabile.

ERGONOMIA: Fabbricati su misura per il lavoratore/lavoratrice al fine di fornire una maggiore protezione e comfort.

SALUTE DELLE ORECCHIE: I tappi EVOFIT e EVOFIT rilevabile al loro interno hanno una valvola filtrante che attenua i rumori ambientali dannosi nelle frequenze necessarie per evitare che il sistema uditivo venga danneggiato, permettendo all'utente di discriminare la voce all'interno di ambienti rumorosi e di rilevare i segnali di allarme, senza necessità di rimuovere i tappi. Gli adattatori o fascette della valvola incorporano trattamento antimicrobico pureOn che inibisce la proliferazione di batteri.

Include un Kit di pulizia composto da borsa da toilette, spray pulitore, panno e spazzolino. La pulizia quotidiana aiuta a prolungare la vita utile del tappo.

TECNOLOGIA 3D: I tappi EVOFIT sono realizzati con tecnologia 3D, rappresentando una replica esatta dell'orecchio, permettendogli di adattarsi perfettamente all'utente, ottenendo una riduzione degli incidenti dovuti al mancato adattamento, e garantendo 100% comfort durante tutta la giornata lavorativa, indipendentemente dal tempo che vengono indossati: 2, 4 o 6 h.

Rif.	Prodotto	SNR	Colore della valvola	Caratteristiche			
				Lavabile	Riutilizzabile	Rilevabile	Cordino
EVOFIT	Tappi su misura EVOFIT e cordino bianco	20	Bianco ○	✓	✓	✗	✓
		25	Azzurro ●	✓	✓	✗	✓
		28	Arancione ●	✓	✓	✗	✓
		31	Rosso ●	✓	✓	✗	✓
EVOFIT RILEVABILE	Tappi su misura EVOFIT rilevabile e cordino azzurro	20	Bianco ○	✓	✓	✓	✓
		25	Azzurro ●	✓	✓	✓	✓
		28	Arancione ●	✓	✓	✓	✓
		31	Rosso ●	✓	✓	✓	✓



Kit di pulizia e clip di fissaggio

* Condizionato ad un corretto utilizzo dello stesso: valutazione preventiva del rumore sul posto di lavoro e delle caratteristiche del lavoratore.

PROTEZIONE

PROTEZIONE DELL'UDITO: TAPPI SU MISURA

INFORMAZIONI MARCATURE

Norma e certificazione	EN 352-2 CE
------------------------	-------------

ALTRE CARATTERISTICHE

Applicazioni	<p>Uso industriale generale. Esposizione continuata a rumore.</p> <p>Ambienti d'ufficio rumorosi per ottenere una maggiore concentrazione.</p> <p>Ambienti di lavoro con un livello di rumore medio/alto.</p> <p>La versione rilevabile è specialmente indicata per il settore alimentare.</p> <p>Posti di lavoro con alte temperature.</p>
--------------	---

Conservazione Immagazzinamento Scadenza	<p>Conservare in un luogo fresco e secco, preferibilmente nella sua custodia in un luogo fresco e ventilato, evitando l'umidità, la sporcizia e la polvere.</p> <p>Si consiglia la pulizia quotidiana, utilizzando il kit di pulizia allegato ai tappi, per prolungarne la vita utile e per l'igiene dell'udito dell'utente.</p>
---	--

Indicazioni Utilizzo Istruzioni per l'uso	<p>Devono essere ispezionati regolarmente, sostituendoli quando danneggiati o deteriorati per l'uso. Questo dispositivo è di uso strettamente personale.</p> <p>I tappi antirumore devono essere indossati continuamente in aree rumorose.</p> <p>Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni fornite da Medop unitamente ai DPI.</p>
---	---

Presentazione	<p>Custodia riutilizzabile che include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coppia di tappi con cordino e custodia con moschettone dove riporli - Pinza di fissaggio - Kit di pulizia: borsa da toilette, spray pulitore, panno e spazzolino - Opuscolo informativo per l'utente (multilingue) - Istruzioni per l'uso 	
---------------	--	---

Tabella di attenuazione	<table border="1"> <tr> <th>Valvola</th> <th colspan="8">ROSSO</th> <th>SNR</th> <th colspan="4">31</th> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="12" style="text-align: right;">(dB)</td> </tr> <tr> <td>Frequenza in Hz</td> <td>63</td><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td><td>8000</td> <td></td><td>H</td><td>M</td><td>L</td><td>SNR</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione media (dB)</td> <td>26,4</td><td>26,5</td><td>25,4</td><td>28,8</td><td>29,7</td><td>32,7</td><td>38,4</td><td>39,7</td> <td>Valore finale</td> <td>31,1</td><td>27,5</td><td>24,9</td><td>30,5</td> </tr> <tr> <td>Deviazione tipica (dB)</td> <td>4,1</td><td>2,4</td><td>3,5</td><td>3,8</td><td>3</td><td>3,4</td><td>5,8</td><td>3,5</td> <td>Media</td> <td>33,1</td><td>29,6</td><td>27,5</td><td>32,2</td> </tr> <tr> <td>Protezione presunta (dB)</td> <td>22,3</td><td>24</td><td>21,9</td><td>25</td><td>26,7</td><td>29,4</td><td>32,7</td><td>36,3</td> <td>Deviazione tipica</td> <td>2,1</td><td>2,1</td><td>2,6</td><td>1,7</td> </tr> </table>	Valvola	ROSSO								SNR	31					(dB)												Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		H	M	L	SNR	Attenuazione media (dB)	26,4	26,5	25,4	28,8	29,7	32,7	38,4	39,7	Valore finale	31,1	27,5	24,9	30,5	Deviazione tipica (dB)	4,1	2,4	3,5	3,8	3	3,4	5,8	3,5	Media	33,1	29,6	27,5	32,2	Protezione presunta (dB)	22,3	24	21,9	25	26,7	29,4	32,7	36,3	Deviazione tipica	2,1	2,1	2,6	1,7
	Valvola	ROSSO								SNR	31																																																																									
		(dB)																																																																																		
	Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		H	M	L	SNR																																																																						
	Attenuazione media (dB)	26,4	26,5	25,4	28,8	29,7	32,7	38,4	39,7	Valore finale	31,1	27,5	24,9	30,5																																																																						
	Deviazione tipica (dB)	4,1	2,4	3,5	3,8	3	3,4	5,8	3,5	Media	33,1	29,6	27,5	32,2																																																																						
	Protezione presunta (dB)	22,3	24	21,9	25	26,7	29,4	32,7	36,3	Deviazione tipica	2,1	2,1	2,6	1,7																																																																						
	<table border="1"> <tr> <th>Valvola</th> <th colspan="8">ARANCIONE</th> <th>SNR</th> <th colspan="4">28</th> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="12" style="text-align: right;">(dB)</td> </tr> <tr> <td>Frequenza in Hz</td> <td>63</td><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td><td>8000</td> <td></td><td>H</td><td>M</td><td>L</td><td>SNR</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione media (dB)</td> <td>27,0</td><td>27,0</td><td>24,5</td><td>28,7</td><td>28,4</td><td>32,1</td><td>37,6</td><td>41,1</td> <td>Valore finale</td> <td>29,7</td><td>25,1</td><td>22,5</td><td>28,2</td> </tr> <tr> <td>Deviazione tipica (dB)</td> <td>6,8</td><td>4,9</td><td>6,1</td><td>3,4</td><td>4,8</td><td>2,8</td><td>5,1</td><td>6,8</td> <td>Media</td> <td>32,3</td><td>28,6</td><td>26,2</td><td>31,2</td> </tr> <tr> <td>Protezione presunta (dB)</td> <td>20,2</td><td>22,1</td><td>18,5</td><td>22,2</td><td>23,6</td><td>29,3</td><td>32,5</td><td>34,4</td> <td>Deviazione tipica</td> <td>2,6</td><td>3,5</td><td>3,8</td><td>3,1</td> </tr> </table>	Valvola	ARANCIONE								SNR	28					(dB)												Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		H	M	L	SNR	Attenuazione media (dB)	27,0	27,0	24,5	28,7	28,4	32,1	37,6	41,1	Valore finale	29,7	25,1	22,5	28,2	Deviazione tipica (dB)	6,8	4,9	6,1	3,4	4,8	2,8	5,1	6,8	Media	32,3	28,6	26,2	31,2	Protezione presunta (dB)	20,2	22,1	18,5	22,2	23,6	29,3	32,5	34,4	Deviazione tipica	2,6	3,5	3,8	3,1
	Valvola	ARANCIONE								SNR	28																																																																									
		(dB)																																																																																		
	Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		H	M	L	SNR																																																																						
	Attenuazione media (dB)	27,0	27,0	24,5	28,7	28,4	32,1	37,6	41,1	Valore finale	29,7	25,1	22,5	28,2																																																																						
	Deviazione tipica (dB)	6,8	4,9	6,1	3,4	4,8	2,8	5,1	6,8	Media	32,3	28,6	26,2	31,2																																																																						
	Protezione presunta (dB)	20,2	22,1	18,5	22,2	23,6	29,3	32,5	34,4	Deviazione tipica	2,6	3,5	3,8	3,1																																																																						
	<table border="1"> <tr> <th>Valvola</th> <th colspan="8">AZZURRO</th> <th>SNR</th> <th colspan="4">25</th> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="12" style="text-align: right;">(dB)</td> </tr> <tr> <td>Frequenza in Hz</td> <td>63</td><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td><td>8000</td> <td></td><td>H</td><td>M</td><td>L</td><td>SNR</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione media (dB)</td> <td>20,6</td><td>20,0</td><td>21,2</td><td>23,5</td><td>26,8</td><td>30,6</td><td>33,6</td><td>39,1</td> <td>Valore finale</td> <td>27,8</td><td>22,8</td><td>18,5</td><td>25,7</td> </tr> <tr> <td>Deviazione tipica (dB)</td> <td>6,5</td><td>6,0</td><td>5,0</td><td>3,1</td><td>4,1</td><td>3,2</td><td>6,5</td><td>4,9</td> <td>Media</td> <td>29,9</td><td>25,5</td><td>22,2</td><td>28,0</td> </tr> <tr> <td>Protezione presunta (dB)</td> <td>14,1</td><td>14,0</td><td>16,2</td><td>20,4</td><td>22,7</td><td>27,4</td><td>27,1</td><td>34,3</td> <td>Deviazione tipica</td> <td>2,1</td><td>2,7</td><td>3,7</td><td>2,4</td> </tr> </table>	Valvola	AZZURRO								SNR	25					(dB)												Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		H	M	L	SNR	Attenuazione media (dB)	20,6	20,0	21,2	23,5	26,8	30,6	33,6	39,1	Valore finale	27,8	22,8	18,5	25,7	Deviazione tipica (dB)	6,5	6,0	5,0	3,1	4,1	3,2	6,5	4,9	Media	29,9	25,5	22,2	28,0	Protezione presunta (dB)	14,1	14,0	16,2	20,4	22,7	27,4	27,1	34,3	Deviazione tipica	2,1	2,7	3,7	2,4
	Valvola	AZZURRO								SNR	25																																																																									
	(dB)																																																																																			
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		H	M	L	SNR																																																																							
Attenuazione media (dB)	20,6	20,0	21,2	23,5	26,8	30,6	33,6	39,1	Valore finale	27,8	22,8	18,5	25,7																																																																							
Deviazione tipica (dB)	6,5	6,0	5,0	3,1	4,1	3,2	6,5	4,9	Media	29,9	25,5	22,2	28,0																																																																							
Protezione presunta (dB)	14,1	14,0	16,2	20,4	22,7	27,4	27,1	34,3	Deviazione tipica	2,1	2,7	3,7	2,4																																																																							
<table border="1"> <tr> <th>Valvola</th> <th colspan="8">BIANCO</th> <th>SNR</th> <th colspan="4">20</th> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="12" style="text-align: right;">(dB)</td> </tr> <tr> <td>Frequenza in Hz</td> <td>63</td><td>125</td><td>250</td><td>500</td><td>1000</td><td>2000</td><td>4000</td><td>8000</td> <td></td><td>H</td><td>M</td><td>L</td><td>SNR</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione media (dB)</td> <td>9,7</td><td>6,6</td><td>9,9</td><td>16,5</td><td>21,6</td><td>30</td><td>30,5</td><td>35,7</td> <td>Valore finale</td> <td>25,0</td><td>16</td><td>11,0</td><td>19,4</td> </tr> <tr> <td>Deviazione tipica (dB)</td> <td>4,0</td><td>3,6</td><td>2,2</td><td>3,7</td><td>3,1</td><td>3,9</td><td>3,0</td><td>2,8</td> <td>Media</td> <td>27,7</td><td>18,9</td><td>13,0</td><td>21,9</td> </tr> <tr> <td>Protezione presunta (dB)</td> <td>5,7</td><td>6,0</td><td>7,7</td><td>12,8</td><td>18,5</td><td>26,1</td><td>27,5</td><td>32,3</td> <td>Deviazione tipica</td> <td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,5</td><td>2,4</td> </tr> </table>	Valvola	BIANCO								SNR	20					(dB)												Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		H	M	L	SNR	Attenuazione media (dB)	9,7	6,6	9,9	16,5	21,6	30	30,5	35,7	Valore finale	25,0	16	11,0	19,4	Deviazione tipica (dB)	4,0	3,6	2,2	3,7	3,1	3,9	3,0	2,8	Media	27,7	18,9	13,0	21,9	Protezione presunta (dB)	5,7	6,0	7,7	12,8	18,5	26,1	27,5	32,3	Deviazione tipica	2,5	2,5	2,5	2,4	
Valvola	BIANCO								SNR	20																																																																										
	(dB)																																																																																			
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		H	M	L	SNR																																																																							
Attenuazione media (dB)	9,7	6,6	9,9	16,5	21,6	30	30,5	35,7	Valore finale	25,0	16	11,0	19,4																																																																							
Deviazione tipica (dB)	4,0	3,6	2,2	3,7	3,1	3,9	3,0	2,8	Media	27,7	18,9	13,0	21,9																																																																							
Protezione presunta (dB)	5,7	6,0	7,7	12,8	18,5	26,1	27,5	32,3	Deviazione tipica	2,5	2,5	2,5	2,4																																																																							