



# Ultrasoft



## UDITO: tappi

### Descrizione:

**Fabbricati in schiuma ipoallergenica a bassa densità.**  
Superficie esterna trattata per un minore assorbimento dell'umidità.

**Ipoallergenici.**  
Facile collocazione grazie alla loro forma conica sagomata.

**SNR:** 27 dB

**Peso:** 0,91 g

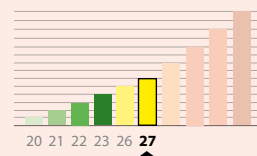
**EN 352-2 CE**



Forma sagomata per il massimo comfort.



Triplo sigillo



Rif.	Prodotto
911260	Ultrasoft

Tabella delle caratteristiche	
Lavabile	X
Ipoallergenico	✓
Riutilizzabile	X
Usa e getta	✓
Rilevabile	X
Cordino	X
Taglia nominale	6-13

# UDITO: tappi

<b>Norma e certificazione</b>	EN 352-2 CE
<b>Applicazioni</b>	Posti di lavoro con alte temperature. Esposizione continuata a rumore. Ambienti di lavoro con un livello di rumore alto: da 98 dB a 112 dB. Uso industriale generale.
<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>	Questo dispositivo è di uso individuale, quindi non deve essere utilizzato da vari operai. I tappi devono essere indossati continuamente in aree rumorose.
<b>Presentazione</b>	Scatola dispenser di 200 paia in confezione individuale Cartone da 10 scatole



<b>Codice a barre</b>	GTIN-13: 8423173872328 GTIN-14: 88423173872324
-----------------------	--

<b>Tabella di attenuazione</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 media</td> <td>24,4</td> <td>25,5</td> <td>25,9</td> <td>26,5</td> <td>27,8</td> <td>31,9</td> <td>39,7</td> <td>41,5</td> </tr> <tr> <td>Deviazione tipica</td> <td>5,8</td> <td>4,1</td> <td>5,0</td> <td>6,3</td> <td>5,3</td> <td>4,9</td> <td>5,5</td> <td>5,7</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione indicata</td> <td>18,6</td> <td>21,4</td> <td>20,9</td> <td>20,2</td> <td>22,5</td> <td>27,0</td> <td>34,2</td> <td>35,8</td> </tr> </tbody> </table>									Frequenza in Hz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	Attenuazione media	24,4	25,5	25,9	26,5	27,8	31,9	39,7	41,5	Deviazione tipica	5,8	4,1	5,0	6,3	5,3	4,9	5,5	5,7	Attenuazione indicata	18,6	21,4	20,9	20,2	22,5	27,0	34,2	35,8
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000																																					
Attenuazione media	24,4	25,5	25,9	26,5	27,8	31,9	39,7	41,5																																					
Deviazione tipica	5,8	4,1	5,0	6,3	5,3	4,9	5,5	5,7																																					
Attenuazione indicata	18,6	21,4	20,9	20,2	22,5	27,0	34,2	35,8																																					
	<table border="1"> <tr> <td>Attenuazione globale in frequenze</td> <td>alte (H) H = 28</td> <td>medie (M) M = 23</td> <td>basse (L) L = 22</td> </tr> </table>			Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 28	medie (M) M = 23	basse (L) L = 22	<table border="1"> <tr> <td>SNR</td> <td>27</td> </tr> </table>		SNR	27																																		
Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 28	medie (M) M = 23	basse (L) L = 22																																										
SNR	27																																												

