



Murmullo

UDITO: tappi

Descrizione:

Fabbricati in schiuma di poliuretano con consistenza morbida non porosa, che li rende più resistenti alla sporcizia.

Ipoallergenici. La loro forma conica ne facilita l'inserimento e l'adattamento.

Si espandono delicatamente nel condotto uditivo. Ideali per ambienti molto o mediamente rumorosi.

SNR: 39 dB

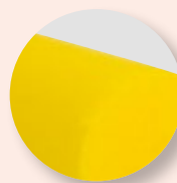
Peso: 1,1 g

EN 352-2 CE

| Rif. | Prodotto |
|--------|----------------------------------|
| 912408 | Scatola dispensatrice (500 paia) |
| 906980 | Scatola dispensatrice (200 paia) |

Tabella delle caratteristiche

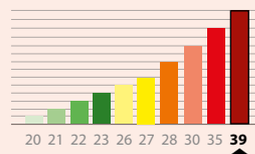
| | |
|-----------------|------|
| Lavabile | X |
| Ipoallergenico | ✓ |
| Riutilizzabile | X |
| Monouso | ✓ |
| Rilevabile | X |
| Cordino | X |
| Taglia nominale | 6-13 |



Morbida schiuma
In poliuretano



Forma conica per un facile
inserimento.



UDITO: tappi

| Norma e certificazione | EN 352-2 CE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------------------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|-----|----|
| Applicazioni | Posti di lavoro con alte temperature. Esposizione continuata a rumore. Ambienti di lavoro con un livello di rumore alto: da 108 dB a 122 dB. Uso industriale generale. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Questo dispositivo è di uso individuale, quindi non deve essere utilizzato da vari operai. I tappi devono essere indossati continuamente in aree rumorose. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Presentazione |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 910280 | Scatola: 500 paia Scatola dispenser da 10 scatole | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 906980 | Paia in sacchettino individuale Scatola dispenser di 200 paia in confezione individuale Cartone da 10 scatole | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice a barre | 912408 | GTIN-13: 8423173872328 GTIN-14: 88423173872324 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 906980 | GTIN-13: 8423173134587 GTIN-14: 88423173134583 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tabella di attenuazione | <table border="1"> <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 indicata</td> <td>38,1</td> <td>37,3</td> <td>42,7</td> <td>41,2</td> <td>39,1</td> <td>45,3</td> <td>48,1</td> </tr> <tr> <td>Deviazione tipica</td> <td>5,6</td> <td>4,7</td> <td>4,9</td> <td>5,4</td> <td>2,7</td> <td>4,5</td> <td>4,4</td> </tr> <tr> <td>Attenuazione media</td> <td>32,5</td> <td>32,5</td> <td>37,7</td> <td>35,8</td> <td>36,4</td> <td>40,9</td> <td>43,7</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Attenuazione globale in frequenze</td> <td>Alte (H) H = 38</td> <td>Medie (M) M = 37</td> <td>Basse (L) L = 35</td> <td>SNR</td> <td>39</td> </tr> </tbody> </table> | | Frequenza in Hz | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | 4.000 | 8.000 | Attenuazione indicata | 38,1 | 37,3 | 42,7 | 41,2 | 39,1 | 45,3 | 48,1 | Deviazione tipica | 5,6 | 4,7 | 4,9 | 5,4 | 2,7 | 4,5 | 4,4 | Attenuazione media | 32,5 | 32,5 | 37,7 | 35,8 | 36,4 | 40,9 | 43,7 | Attenuazione globale in frequenze | Alte (H) H = 38 | Medie (M) M = 37 | Basse (L) L = 35 | SNR | 39 |
| Frequenza in Hz | 125 | 250 | 500 | 1.000 | 2.000 | 4.000 | 8.000 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Attenuazione indicata | 38,1 | 37,3 | 42,7 | 41,2 | 39,1 | 45,3 | 48,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deviazione tipica | 5,6 | 4,7 | 4,9 | 5,4 | 2,7 | 4,5 | 4,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Attenuazione media | 32,5 | 32,5 | 37,7 | 35,8 | 36,4 | 40,9 | 43,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Attenuazione globale in frequenze | Alte (H) H = 38 | Medie (M) M = 37 | Basse (L) L = 35 | SNR | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

