



# PYRAMID



## UDITO: tappi

### Descrizione:

Tappi fabbricati in polimero ipoallergenico ultra-morbido.

Il loro design con tripla aletta gli permette di adattarsi a qualsiasi condotto uditivo, offrendo una protezione perfetta e un grande comfort, anche durante un uso prolungato.

**Insero resistente:** facilita il posizionamento e il corretto inserimento nel condotto uditivo.

**Posizionamento igienico:** non è necessario toccare il tappo durante il suo inserimento. Cordino di sicurezza in polipropilene per evitarne la perdita e facilitarne la rimozione.

**SNR:** 26 dB

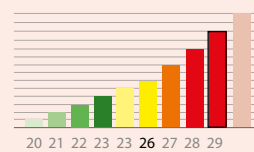
**Peso:** 41 g  
**EN 352-2 CE**



Design con tripla aletta



Cordino in polipropilene



Rif.	Prodotto
912799	Scatola dispensatrice da 150 paia

Tabella delle caratteristiche	
Lavabile	✓
Ipoallergenico	✓
Riutilizzabile	✓
Cordino	✓
Rilevabile	✗
Monouso	✗

# UDITO: tappi

<b>Norma e certificazione</b>	EN 352-2 CE
<b>Applicazioni</b>	Posti di lavoro in ambienti con rumore moderato. 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>	Sono riutilizzabili e lavabili con acqua tiepida e sapone; sciacquare ed asciugare. Questo dispositivo è di uso individuale, quindi non deve essere utilizzato da vari operai. I tappi devono essere indossati continuamente in aree rumorose. Questi tappi non dovrebbero essere utilizzati in ambienti in cui esiste il rischio che il cordino di unione rimanga impigliato durante l'uso.
<b>Presentazione</b>	Scatola dispensatrice da 150 paia Confezionati individualmente per essere conservati dopo l'utilizzo



**Codice a barre** GTIN-13: 8423173887766 GTIN-14: 18423173887763

## Tabella di attenuazione

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Attenuazione media	26.0	26.4	26.5	27.1	25.5	29.4	37.5	43.3
Deviazione tipica	4.1	4.8	5.1	5.0	5.0	4.9	6.8	7.2
Attenuazione indicata	21.9	21.6	21.4	22.1	20.5	24.5	30.7	36.1
Attenuazione globale in frequenze	alte (H) H = 26	medie (M) M = 22	basse (L) L = 22	SNR	26			

