



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.

Inserto 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

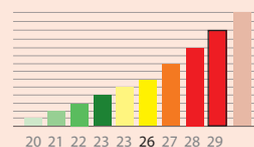
Peso: 41 g
EN 352-2 CE



Design con tripla aletta



Cordino in polipropilene



Rif.	Prodotto
912799	Scatola dispensatrice da 150 paia

Tabella delle caratteristiche	
Lavabile	✓
Ipoallergenico	✓
Riutilizzabile	✓
Cordino	✓
Rilevabile	✗
Usa e getta	✗

UDITO: tappi

Norma e certificazione	EN 352-2 CE
Applicazioni	Posti di lavoro in ambienti con rumore moderato. 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	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.
Presentazione	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
-----------------------------------	--------------------	---------------------	---------------------	-----	----

