



AUDIOFIT E AUDIOFIT RILEVABILE

EN 352-2

SNR
28

TAPPI SU MISURA

Cordino antiperdita

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

AUDIOFIT RILEVABILE

Fabbricati in **silicone ipoallergenico**



DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:

I tappi Audiofit e Audiofit rilevabile sono fabbricati in **silicone di alta qualità**, caratterizzato da un'elevata flessibilità e resistenza alla rottura. Il silicone impedisce all'umidità di accumularsi all'interno del tappo, evitando la comparsa di reazioni allergiche o malattie cutanee. **Includono cordino antiperdita.**

Il cordino incorpora un **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.

Fabbricati su misura per il lavoratore/lavoratrice al fine di fornire una maggiore protezione. I tappi Audiofit e Audiofit rilevabile al loro interno hanno una valvola filtrante che attenua il rumore evitando che l'orecchio resti completamente occluso ed evitando la sensazione di isolamento, nonché il ronzio dato dall'effetto dell'occlusione*. I tappi attenuano 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.

Codici di colore che identificano l'orecchio sinistro (blu) e l'orecchio destro (rosso).

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

Rif.	Prodotto	SNR	Caratteristiche					
			Lavabile	Ipoallergenico	Riutilizzabile	Monouso	Rilevabile	Cordino
PARAUDIOFITNEW	Tappi su misura Audiofit con valvola	28	✓	✓	✓	✗	✗	✓
PARAUDIOFITDETECTABLE	Tappi su misura Audiofit rilevabile con valvola	28	✓	✓	✓	✗	✓	✓

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

PROTEZIONE

UDITO: TAPPI SU MISURA

INFORMAZIONI MARCATURE

Norma e certificazione

EN 352-2 CE

ALTRE CARATTERISTICHE

Applicazioni

Posti di lavoro con alte temperature. Uso industriale generale. Esposizione continuata a rumore.
Ambienti di lavoro con un livello di rumore medio.
La versione rilevabile è specialmente indicata per il settore alimentare.

Conservazione
Immagazzinamento
Scadenza

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.

Indicazioni
Utilizzo
Istruzioni per l'uso

Devono essere ispezionati regolarmente, sostituendoli quando danneggiati o deteriorati per l'uso. Questo dispositivo è di uso strettamente personale. **Questi tappi non devono essere utilizzati in ambienti in cui esiste il rischio che il cordino di unione rimanga impigliato durante l'uso.** I tappi antirumore devono essere indossati continuamente in aree rumorose.

Presentazione

Paia di tappi con cordino, fodera e panno per pulizia.



Tabella di attenuazione

	SNR	28	Attenuazione globale in frequenze				Medie (M = 25)		Basse (L = 24)
Frequenza in Hz		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
Attenuazione media		26,4	28,5	28,6	28,9	27,6	32,7	34,0	33,1
Deviazione tipica		4,6	5,8	6,1	4,3	4,8	3,8	5,4	5,7
Attenuazione indicata		21,8	22,7	22,5	24,6	22,8	28,9	28,6	27,4