



EVOPLUS E EVOPLUS RILEVABILE

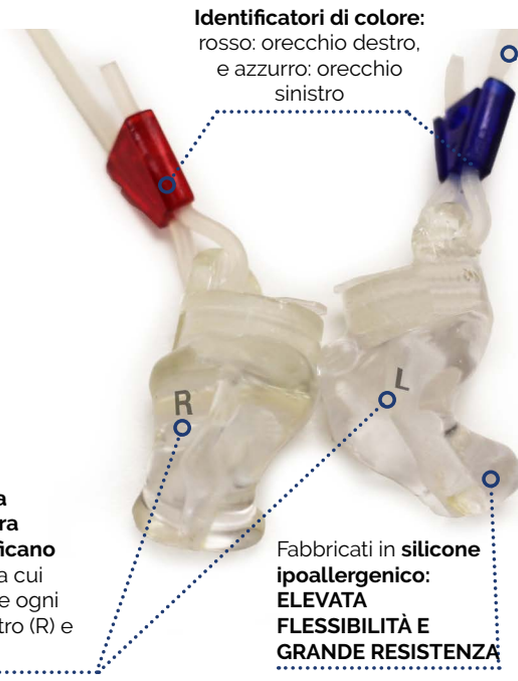
EN 352-2

SNR
21-24-26-27

TAPPI SU MISURA IN SILICONE. FLESSIBILITÀ E COMFORT



Segni della modellatura che identificano l'orecchio a cui corrisponde ogni tappo: Destro (R) e Sinistro (L)



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

Cordino di sicurezza: anti-strozzamento...

Fabbricati in silicone ipoallergenico: ELEVATA FLESSIBILITÀ E GRANDE RESISTENZA



DESCRIZIONE E COMPOSIZIONE:

I tappi EVOPLUS e EVOPLUS RILEVABILE sono fabbricati in silicone ipoallergenico di alta qualità, caratterizzato da un'elevata flessibilità e grande comfort. Molto piacevoli al tatto, sono biocompatibili con un'elevata stabilità chimica e meccanica. Parte esterna visibile per un maggiore controllo da parte del lavoratore. Il silicone ipoallergenico utilizzato per la sua fabbricazione previene la comparsa di reazioni allergiche o malattie della pelle. Il silicone evita che l'umidità si depositi nei tappi, rendendoli particolarmente adatti per ambienti molto umidi. Include cordino e pinza di fissaggio per evitarne la perdita.

SICUREZZA: Incorpora un cordino anti-strozzamento con 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 cordino liberandolo per evitare o ridurre i danni all'orecchio dell'utente. Il cordino è fabbricato in due colori: bianco nel modello Evoplus e azzurro con particelle metalliche all'interno del cordino nel modello Evoplus rilevabile.

ERGONOMIA: Fabbricati su misura per il lavoratore/lavoratrice al fine di fornire una maggiore protezione e comfort.

SALUTE DELLE ORECCHIE: I tappi Evoplus e Evoplus rilevabile al loro interno hanno una valvola filtrante che attenua 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, senza necessità di rimuovere i tappi.

Include un Kit di pulizia composto da borsa da toilette, spray pulitore, panno e spazzolino. La pulizia quotidiana aiuta a prolungare la vita utile del tappo.

TECNOLOGIA 3D: I tappi EVOPLUS sono realizzati con tecnologia 3D, rappresentando una replica esatta dell'orecchio, permettendogli di adattarsi perfettamente all'utente, ottenendo una riduzione degli incidenti dovuti al mancato adattamento, e garantendo 100% comfort durante tutta la giornata lavorativa, indipendentemente dal tempo che vengono indossati: 2, 4 o 6 h.

Rif.	Prodotto	SNR	Colore della valvola	Caratteristiche				
				Lavabile	Ipoallergenico	Riutilizzabile	Rilevabile	Cordino
EVOPLUS	Tappi su misura EVOPLUS e cordino bianco	21	Bianco ○	✓	✓	✓	✗	✓
		24	Azzurro ●	✓	✓	✓	✗	✓
		26	Giallo ●	✓	✓	✓	✗	✓
		27	Arancione ●	✓	✓	✓	✗	✓
EVOPLUS RILEVABILE	Tappi su misura EVOPLUS RILEVABILE e cordino azzurro	21	Bianco ○	✓	✓	✓	✓	✓
		24	Azzurro ●	✓	✓	✓	✓	✓
		26	Giallo ●	✓	✓	✓	✓	✓
		27	Arancione ●	✓	✓	✓	✓	✓



Kit di pulizia e clip di fissaggio

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

PROTEZIONE

PROTEZIONE DELL'UDITO: TAPPI SU MISURA

INFORMAZIONI MARCATURE

Norma e certificazione	EN 352-2:2020 REGULATION (EU) 2016/425
------------------------	--

ALTRE CARATTERISTICHE

Applicazioni	<p>Uso industriale generale. Esposizione continuata a rumore.</p> <p>Ambienti d'ufficio rumorosi per ottenere una maggiore concentrazione.</p> <p>Ambienti di lavoro con un livello di rumore medio/alto.</p> <p>La versione rilevabile è specialmente indicata per il settore alimentare.</p> <p>Posti di lavoro con alte temperature.</p>
--------------	---

Conservazione Immagazzinamento Scadenza	<p>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.</p> <p>Si consiglia la pulizia quotidiana, utilizzando il kit di pulizia allegato ai tappi, per prolungarne la vita utile e per l'igiene dell'udito dell'utente.</p>
---	--

Indicazioni Utilizzo Istruzioni per l'uso	<p>Devono essere ispezionati regolarmente, sostituendoli quando danneggiati o deteriorati per l'uso. Questo dispositivo è di uso strettamente personale.</p> <p>I tappi antirumore devono essere indossati continuamente in aree rumorose.</p> <p>Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni fornite da Medop unitamente ai DPI.</p>
---	---

Presentazione	<p>Custodia riutilizzabile che include:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coppia di tappi con cordino e custodia con moschettone dove riporli - Pinza di fissaggio - Kit di pulizia: borsa da toilette, spray pulitore, panno e spazzolino - Opuscolo informativo per l'utente (multilingue) - Istruzioni per l'uso
---------------	--



Tabella di attenuazione	Valvola	ARANCIONE	SNR	27												
					(dB)											
	Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR			
	Attenuazione media (dB)	23,2	26,2	23	27,6	26,2	31,2	36	35,9	Valore finale	29	24	22	27		
	Deviazione tipica (dB)	2,7	5,5	3,8	4	4,4	3,7	4,2	6,5	Media	30,6	26,8	25	39,6		
	Protezione presunta (dB)	20,5	20,7	19,2	23,6	21,8	27,5	31,8	29,4	Deviazione tipica	1,9	2,6	2,8	2,2		
	Valvola	GIALLO	SNR	26												
					(dB)											
	Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR			
	Attenuazione media (dB)	24,4	24,9	22,1	24,1	24,2	30,6	35,8	39,5	Valore finale	28	23	21	26		
	Deviazione tipica (dB)	7,1	5,5	3,2	4,2	3,4	3,8	4,5	5,8	Media	29,8	25	23,6	28		
	Protezione presunta (dB)	17,4	19,4	18,9	19,9	20,9	26,8	31,3	33,6	Deviazione tipica	2,1	2,5	3	1,9		
	Valvola	AZZURRO	SNR	24												
					(dB)											
	Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR			
	Attenuazione media (dB)	25,3	22,7	20,9	22,7	21,9	28	37,6	28,6	Valore finale	26	21	19	24		
Deviazione tipica (dB)	4,3	3,5	4,4	3,5	3,1	2,7	4,7	5,3	Media	28	23	21,8	26,3			
Protezione presunta (dB)	20,9	19,2	16,5	19,2	18,8	25,3	32,9	33,2	Deviazione tipica	2,2	2,6	2,8	2,3			
Valvola	BIANCO	SNR	21													
				(dB)												
Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR				
Attenuazione media (dB)	16	17,2	18,7	20,5	21,3	28,9	29	35	Valore finale	23	18	15	21			
Deviazione tipica (dB)	5,7	5,2	5,9	3,1	4,3	3,3	6,1	6,8	Media	26,6	21,5	19,2	24,4			
Protezione presunta (dB)	10,3	12	12,8	17,4	17	25,6	22,9	28,3	Deviazione tipica	3,7	3,3	3,8	3,2			