



MusicSafe®

Protezione dell'udito ad alta fedeltà per musicisti



Contenuto della confezione

- Due tappi per le orecchie
- Due set di filtri intercambiabili (oro e argento)
- Travelbox deluxe



Piacere di ascolto persistente

Come musicista, DJ o tecnico del suono, ti ritrovi spesso circondato da musica ad alto volume, il che significa che corri un alto rischio di subire danni all'udito. La perdita dell'udito ha conseguenze dirette per la tua capacità di fare il tuo lavoro o goderti la tua passione. Proteggere adeguatamente l'udito è quindi essenziale durante le prove, gli spettacoli e i concerti. Pertanto, Alpine ha sviluppato i tappi per le orecchie MusicSafe appositamente per musicisti e DJ. Metal o classica, jazz o R&B: con questi tappi per le orecchie avrai sempre la giusta protezione dell'udito.

Tappi per le orecchie di musica rivoluzionaria

Un quarto di secolo di esperienza ha fatto sì che Alpine fosse in grado di sviluppare tappi per le orecchie ideali per la musica universale. La forma molto ben studiata e ampiamente testata dei tappi per le orecchie garantisce un'ammortizzazione eccellente ed una vestibilità eccezionale.

Due set di AlpineAcousticFilters™ - Scegli il tuo smorzamento

Alpine MusicSafe sta gradualmente diventando lo standard per ogni musicista semi-professionista. Gli auricolari sono dotati dell'esclusivo AlpineAcousticFilter™. I filtri smorzano solo il rumore di picco dannoso. Le conversazioni con altri musicisti sono ancora facili da seguire e la qualità della musica rimane perfettamente udibile. Questa protezione dell'udito viene fornita con due set di filtri (medio e alto) per un'esperienza musicale ottimale. MusicSafe è così indispensabile non solo durante le esibizioni o in studio, ma anche durante i concerti, le prove e l'insegnamento. In ogni situazione puoi determinare tu stesso lo smorzamento.

Filtro argento: attenuazione media (SNR) 19 dB

Filtro oro: attenuazione media (SNR) 22 dB



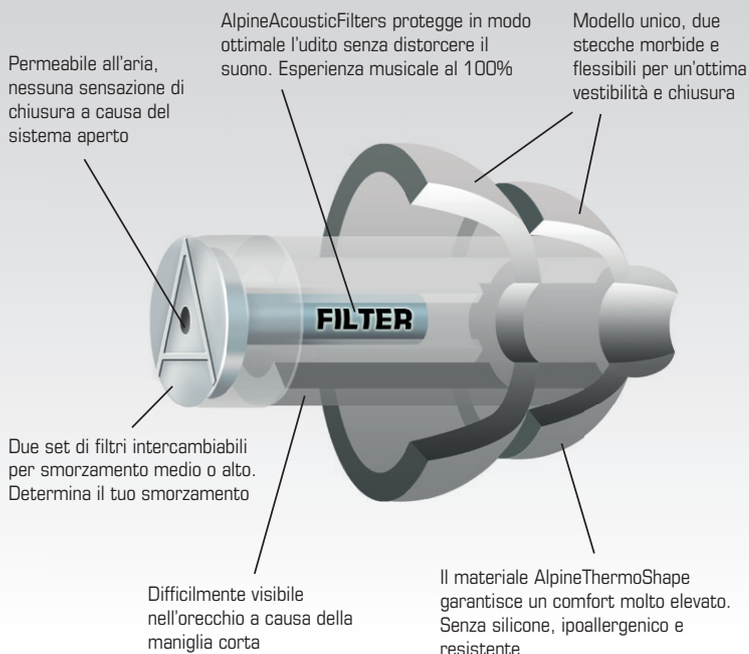
Pratico, comodo e resistente

Le protezioni acustiche MusicSafe sono realizzate con il materiale speciale AlpineThermoShape™. Questo materiale si conforma all'orecchio attraverso il calore del corpo. Ciò garantisce che i tappi si adattino perfettamente al canale uditivo e rimangano nel posto giusto nell'orecchio. Ciò garantisce un'eccellente comfort. Il materiale termoplastico è ipoallergenico, il che impedisce il prurito dentro o intorno all'orecchio.

Con scatola da viaggio di lusso

Alpine MusicSafe viene fornito di serie con una pratica custodia per riporre ordinatamente tappi e filtri. La lussuosa custodia da viaggio è inoltre facile da collegare a un mazzo di chiavi.

MusicSafe®



Caratteristiche del prodotto uniche

- Previene danni all'udito e ronzii all'orecchio dovuti alla musica ad alto volume
- La qualità della musica e l'esperienza musicale rimangono ottimali grazie agli intercambiabili Alpine Acoustic Filters™
- Con due set di filtri ad alta fedeltà: Oro (22 dB) e Argento (19 dB)
- Realizzato in materiale AlpineThermoShape™ di alta tecnologia
- Ottima vestibilità per ore di piacere
- Compreso travelbox deluxe
- Senza silicone
- Difficilmente visibile nell'orecchio
- Design olandese
- Riutilizzabile e facile da mettere e togliere



Design olandese

Il design di Alpine MusicSafe è un esclusivo design olandese. I tappi per le orecchie AlpineThermoShape™ e AlpineAcousticFilters™ sono prodotti nei Paesi Bassi.

Alpine Hearing Protection – Ama le tue orecchie

Da 25 anni, Alpine Hearing Protection sviluppa e commercializza appassionatamente protezioni acustiche per motociclisti, musicisti, bambini, viaggiatori, appassionati di sport acquatici, vita notturna e persone con problemi di sonno. Alpine è l'unico produttore al mondo ad occuparsi di protezione dell'udito come attività principale. Lavoriamo costantemente allo sviluppo e all'ottimizzazione della gamma di prodotti Alpine insieme ai consumatori. Siamo molto orgogliosi che i consumatori in oltre cinquanta paesi proteggano l'udito con un prodotto alpino. Come marchio leader, con i tappi per le orecchie più ideali, Alpine vuole ispirare continuamente e dare un contributo positivo al benessere di tutti. *Ama le tue orecchie.*

DATI DI ATTENUAZIONE Alpine MusicSafe • Testato secondo EN 352-2: 2002

Diametro nominale: Ø 9-12 mm, taglia M

FILTRO ORO • H=23 M=19 L=16 SNR=22 NRR=19,4-25,4

1	Frequenza Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	Attenuazione media dB	15,7	17,8	19,2	21,4	22,9	27,3	27,4	29,4
3	Deviazione standard	6,2	6,5	4,7	4,5	4,3	4,8	3,9	4,8
4	Presunta protezione in dB (APV)	9,5	11,3	14,5	16,9	18,6	22,5	23,5	24,6

FILTRO ARGENTO • H=20 M=17 L=14 SNR=19 NRR=18,5-22,9

1	Frequenza Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
2	Attenuazione media dB	11,6	13,5	15,4	17,4	18,7	24,6	25,1	31,4
3	Deviazione standard	4,4	4,9	3,5	2,4	2,6	4,4	5,6	5,6
4	Presunta protezione in dB (APV)	7,2	8,6	11,9	15,0	16,1	20,2	19,5	25,8

1. Fréquences, Frequenz, Frequenza, Frecuencia.
2. Atténuation moyenne, Mittelwert der Schalldämmung, Valore di attenuazione medio, Atenuación media.
3. Deviazione standard, Standardabweichung, Deviazione standard, Desviación estándar.
4. Protection effective, Angenommene Schutzwirkung, Valore di smorzamento atteso, Valore di atterraggio previsto.

ALPINE
HEARING PROTECTION