

DECIBULLZ



OTOPROTETTORI PERSONALIZZATI ISTRUZIONI

ATTENZIONE!

UN INSERIMENTO O UN USO IMPROPRIO DEI TAPPI POSSONO RIDURNE L'EFFICACIA E POSSONO CAUSARE PERDITE O LESIONI ALL'UDITO.

Testare accuratamente in ambienti progressivamente più rumorosi. Indossare una protezione per l'udito in ogni momento in cui si è esposti a rumori forti. Non entrare subito in un ambiente rumoroso. Iniziate in un ambiente silenzioso e a basso rumore e aumentate lentamente l'esposizione al rumore per assicurarvi che i vostri tappi per le orecchie forniscano una protezione adeguata. Se in qualsiasi momento si ritiene che la protezione dell'udito non fornisca una protezione adeguata, allontanarsi immediatamente dall'ambiente rumoroso. **NON METTERE LO STAMPO CALDO NELL'ORECCHIO!** Attendere che lo stampo sia caldo e flessibile prima di inserirlo nell'orecchio.

AVVERTENZE:

Rimuovere tutti i piercing dall'elice o dalla conchiglia prima di modellare.

Prima di ogni utilizzo, verificare che le punte dei padiglioni auricolari in silicone e/o in schiuma siano saldamente fissate all'auricolare personalizzato. Rimuovere gli auricolari / tappi per le orecchie lentamente e rompere gradualmente il sigillo. La rimozione rapida può danneggiare il timpano. Utilizzare solo come indicato. In caso di uso improprio (per mancato utilizzo come da istruzioni), l'estremità che va inserita nel canale uditivo può rimanere incastrata nell'orecchio, il che richiede la rimozione solo da parte di un otorinolaringoiatra



AVVERTENZE: PERICOLO DI SOFFOCAMENTO
Tenere lontano dai bambini. Le parti non sono tossiche ma possono interferire con la respirazione se intrappolate nella trachea.

INCLUSI NELLA CONFEZIONE



Un paio di Otoprotettori personalizzati



Due tappi posteriori



Puntali in silicone a tripla flangia S, M, L* (NRR 24)



Punte in schiuma isolante misura media* (NRR 31)



Astuccio per il trasporto con coulisse

MATERIALI NECESSARI PER LO STAMPAGGIO

- Stampi Decibullz Thermo Fit
- Tappi posteriori Decibullz
- Punte in silicone
- Cucchiaino di metallo
- Bicchieri in vetro o ceramica - oppure -
- Bollitore o microonde (per riscaldare l'acqua)
- Acqua bollente
- Timer
- Specchio (consigliato)

*Si prega di utilizzare punte in silicone di dimensioni corrette per lo stampaggio. Dopo lo stampaggio, le punte in silicone possono essere sostituite o scambiate con punte in schiuma. Le punte in schiuma forniscono il più alto rating NRR di 31. Si consiglia di testare tutti i puntali in ambienti progressivamente più rumorosi per vedere quali sono quelli che funzionano meglio per voi. Ogni orecchio può richiedere un puntale di dimensioni diverse rispetto all'altro. Provate tutte le varie dimensioni e combinazioni di puntali per individuare quelle che bloccano il maggior numero di suoni.

CONTATTACI

Se avete domande o avete bisogno di ulteriore supporto, vi preghiamo di contattarci: www.decibullz.com/support

1



ISTRUZIONI VIDEO

Per i migliori risultati seguire le istruzioni Video su:

www.decibullz.com/earplug-instructions

RISCALDA

2

Attaccare il tappo posteriore e la punta in silicone di dimensioni corrette allo stampo personalizzato.

NON UTILIZZARE PUNTALI IN SCHIUMA PER LO STAMPAGGIO

È possibile modificare i consigli dopo il processo di stampaggio. Controllare che il puntale sia saldamente fissato prima dello stampaggio. Se la punta si mal posiziona nel canale uditivo, consultare un medico.



3

MICROONDE

Se si usa il microonde, riempire due tazze di vetro o di ceramica con 50 o 60 ml di acqua e portare ad ebollizione. **NON METTERE LO STAMPO NEL MICROONDE CON L'ACQUA E NON USARE TAZZE DI CARTA, PLASTICA O POLISTIROLO**



BOLLITORE

Se si usa un bollitore, far bollire l'acqua e riempire due tazze di vetro o di ceramica con 50 o 60 ml di acqua.



4

Mettere UNO stampo in ogni tazza. Più stampi si attaccheranno insieme se riscaldati nella stessa tazza.

Lasciate riposare gli stampi nell'acqua calda per 5 minuti.



5

Rimuovere lo stampo con un cucchiaino di metallo e lasciare raffreddare per 30 secondi.

ATTENZIONE! Non mettere lo stampo nell'orecchio quando è caldo. Aspettare che lo stampo sia caldo e flessibile.

Assicuratevi di usare un cucchiaino di metallo, lo stampo SI ATTACCHERA' alla plastica.



MODELLA

6

Inserire lo stampo nell'orecchio e premere con decisione il tappo posteriore, assicurandosi che il puntale in silicone si inserisca perfettamente nel canale uditivo.



Rimuovere eventuali piercing nella conca dell'orecchio, in quanto i piercing si possono fissare o intrappolare nel materiale di stampaggio.

CONSIGLIO: Usa uno specchio per vedere cosa stai facendo, o chiedi l'aiuto di un amico. Per garantire uno stampo dall'aspetto liscio, evitare di usare le unghie.

7

Con il polpastrello, premere lo stampo per dargli la forma della conca dell'orecchio. Se il materiale di stampaggio non è completamente ammorbidito o se hai la sensazione che il centro dello stampo è ancora duro, riscaldare lo stampo in acqua calda.



8

Lasciare raffreddare lo stampo per 5 minuti. Mentre aspettate, premete con decisione i tappi posteriori ogni 30 secondi circa. Ripetere il processo per l'altro orecchio.



Del calore eccessivo può deformare i tappi per le orecchie. Non lasciare in un'auto calda, alla luce diretta del sole o in qualsiasi altro luogo con del calore eccessivo. L'esposizione a temperature superiori a 120°F/49°C potrebbe causare la fusione degli stampi e il vostro Decibullz potrebbe danneggiarsi.

Se, per qualsiasi motivo, non siete soddisfatti del vostro prodotto, contattate www.decibullz.com/support prima di effettuare il reso.

RIMODELLARE

Per rimodellare, rimettere lo stampo in acqua calda per 5 minuti e ripetere i passaggi 4-7.

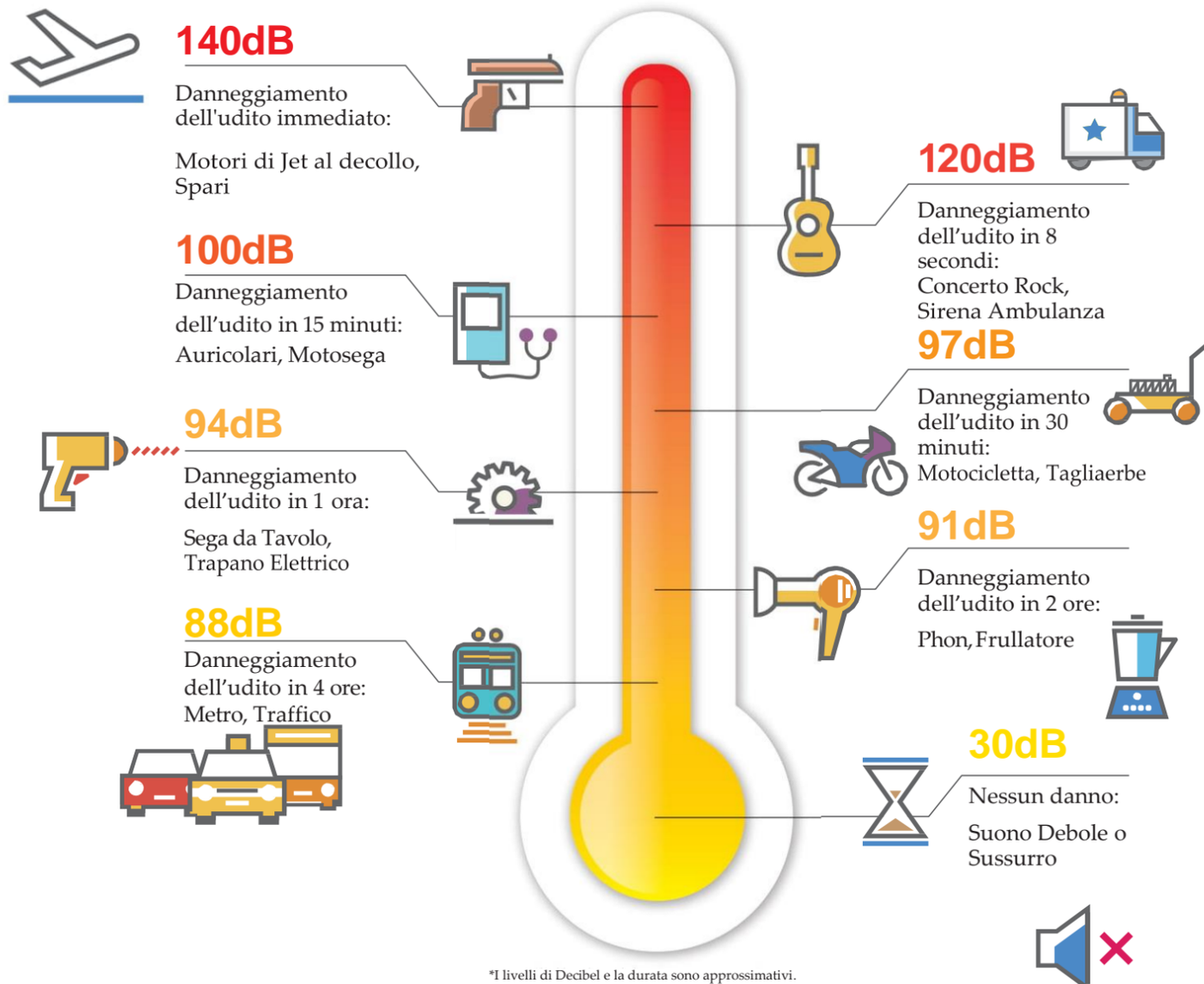
COME TESTARE GLI OTOPROTETTORI:

UN MONTAGGIO IMPROPRIO O UN USO IMPROPRIO RIDUCONO L'EFFICACIA DEGLI OTOPROTETTORI E POSSONO CAUSARE PERDITE O LESIONI ALL'UDITO.

Testate i vostri otoprotettori in ambienti progressivamente più rumorosi. È possibile farlo aumentando gradualmente l'esposizione al rumore. Un altro modo per testare gli otoprotettori è parlare ad alta voce. Mentre si indossano gli otoprotettori, il suono della propria voce dovrebbe diventare più profondo, vuoto o ovattato in ENTRAMBE le orecchie. Se il cambiamento non è in entrambe le orecchie o non c'è alcun cambiamento, non avete ottenuto una tenuta sicura e dovrete rimodellare i vostri auricolari o contattare l'assistenza clienti Decibullz. Tenete a mente che sentirete ancora alcune frequenze e rumori circostanti mentre indossate i vostri otoprotettori Decibullz. Tuttavia, il rumore circostante dovrebbe essere attenuato e si dovrebbe sempre sentire una tenuta sicura.

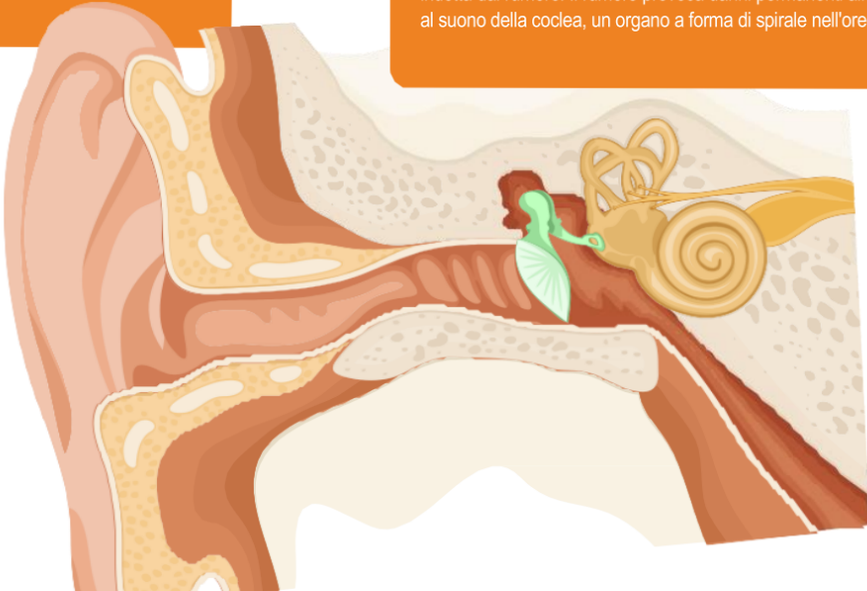
GODITI I TUOI DECIBULLZ!

L'EPA ha selezionato il Noise Reduction Rating come descrittore dell'efficacia del otoprotettore da utilizzare sulle etichette richieste dal regolamento EPA degli Stati Uniti 40 CFR Parte 211 Subpart B. Decibullz non fornisce garanzie sull'idoneità del NRR come misura della protezione effettiva offerta al singolo utente.



COS'E' L'ACUFENE?
 L'acufene è l'esperienza di un suono senza una fonte esterna, di solito sotto forma di squillo.

COSA CAUSA L'ACUFENE?
 L'esposizione prolungata a suoni forti è la causa più comune dell'acufene. Fino al 90% delle persone con acufene ha un certo livello di ipoacusia indotta dal rumore. Il rumore provoca danni permanenti alle cellule sensibili al suono della coclea, un organo a forma di spirale nell'orecchio interno.



COME PREVENIRE L'ACUFENE CAUSATA DAI RUMORI?
 Utilizzare otoprotettori ogni volta che si è esposti a rumori di 85 decibel o superiori. Ridurre l'esposizione a rumori forti distanziandosi dalla sorgente sonora e limitando il tempo di esposizione. Quando si utilizzano le cuffie, ascoltare a basso volume e non aumentare il volume per bloccare i suoni esterni.

CURIOSITA' SULLA SALUTE DELL'UDITO

- All'età di 65 anni, una persona su tre soffre di perdita dell'udito.
- La perdita dell'udito è collegata ad altre condizioni di salute, come le malattie cardiovascolari, il morbo di Alzheimer e la demenza, Diabete e rischio di indebolimento dei tessuti.
- Il limite massimo di esposizione sicura è di 85 decibel. Sopra questo limite può causare mal di testa, nausea e danni all'udito. L'esposizione a 120 decibel può danneggiare l'udito in soli 8 secondi!

