

EARPROTECTOR

PROTEZIONE DELL'UDITO AD ALTE PRESTAZIONI

CE EN 352-2

Protezione elevata con percezione dei segnali

Questi otoprotettori sono stati sviluppati per proteggere dai rumori eccessivi.



- Ogni confezione contiene:
- un paio di tappi auricolari
 - un paio di inserti di ricambio
 - una case (in alluminio) con laccio e clip

23 dB



Il primo otoprotettore "attivo" dotato di filtri auricolari di ricambio, per un utilizzo più efficiente dei DPI.

Il contenuto di una confezione può servire a proteggere il lavoratore per 6-12 mesi, senza che debba richiedere nuovamente il DPI. Fornito di custodia e cordino con morbide frange per adattarsi a qualsiasi canale auricolare. Anallergico e confortevole, l'inserto è lavabile e riutilizzabile.



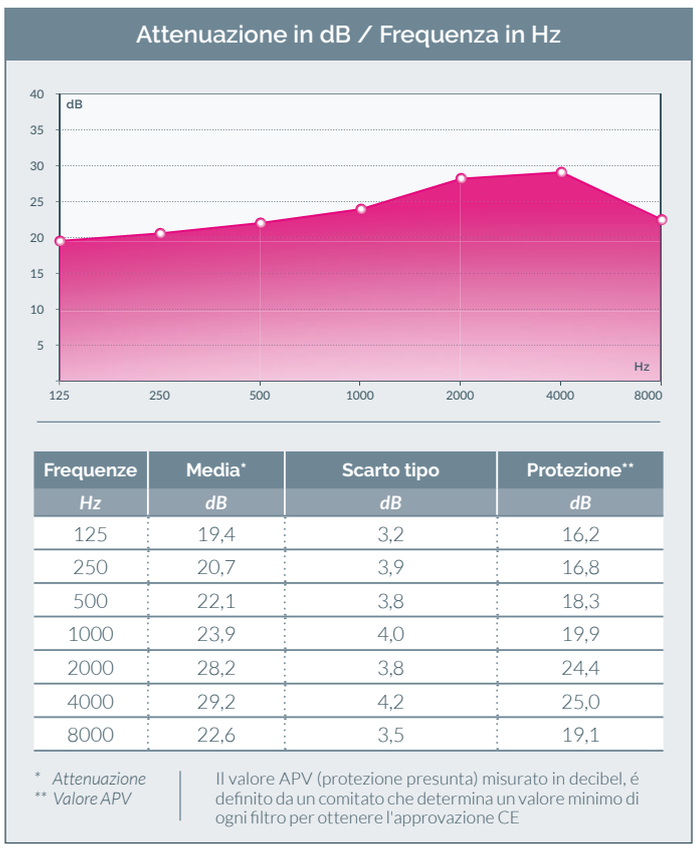
art. 25005PU



art. 25015PU

- Disponibili separatamente:
- inserti auricolari di ricambio trifrange, per Ear Protector (5 paia)

Il rumore nocivo è attenuato senza compromettere la conversazione e i segnali di sicurezza.



Caratteristiche*

| | | |
|-------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Valore SNR* | 23 dB | Certificato da PZT GMBH (1974) ... in data 18.05.16 con il numero di certificazione 771603-1. Per maggiori dettagli contattate il produttore |
| Valore H | 23 dB | |
| Valore M | 20 dB | |
| Valore L | 18 dB | |

* SNR (125-8000 Hz)
 Valori di frequenza in Hz: H>2000 (alta), M 500-2000 (media), L<500 (bassa)

- Campi di applicazione
- Industria
 - Lavori pubblici
 - Artigianato
 - Agricoltura e Forestale

- Informazioni
- ↳ L'orecchio è preservato grazie ad un'attenuazione mirata
 - ↳ I suoni ambientali vengono percepiti
 - ↳ Mantiene le frequenze del parlato
 - ↳ Disegno universale
 - ↳ Facile da utilizzare
 - ↳ Riutilizzabile
 - ↳ Lavabile in acqua
 - ↳ Certificato secondo EN352-2
 - ↳ Custodia in alluminio