



COLORI STANDARD



BLU (sx)



ROSSO (dx)



PLATE GIALLO

COLORI OPZIONALI (senza sovrapprezzo)



ARANCIO



BEIGE



NERO



VERDE MIMETICO



VERDE MILITARE



PLATE ARANCIO



PLATE BLU



PLATE NERO



PLATE VERDE



PLATE ROSSO

COLORI EXTRA (con sovrapprezzo)



ARANCIO NEON



AZZURRO



BIANCO



GIALLO MIMETICO



GIALLO NEON



GIALLO



LILLA MIMETICO



LILLA



ROSA MIMETICO



ROSA NEON



VERDE LIME



VERDE NEON



VERDE



MAGENTA

CENS® Proflex è un otoprotettore amplificato ad esclusione di colpi : riduce il forte rumore causato dall'arma, amplificando al tempo stesso i suoni ambientali consentendo di conversare liberamente o addirittura di sentire meglio.

Il CENS® Proflex 1 è il modello base a programma singolo, non provvisto di pulsante di cambio programma ma soltanto di potenziometro. Offre una buona versatilità in tutte le discipline del tiro, sia con le carabine che con i fucili.

Il modulo elettronico può essere facilmente rimosso, trasformando il CENS® in semplice tappo passivo (con i filtri passivi acquistabili a parte).

DATI TECNICI

Materiale: Silicone S40+S70

Modelli: CENS1 (pila 312): durata batteria circa 220 ore*

CENS1+ (pila 13): durata batteria circa 400 ore*

SNR: 25 dB

Extra: Cordino, Equipaggiamento Wireless; Colori Extra
Dotazione: Borsello, strumento per rimozione batteria, Istruzioni

Colore: Auricolare destro rosso, Auricolare sinistro blu, Modulo elettronico Giallo. Altri colori disponibili come optionals.

CERTIFICAZIONI

Gli Otoprotettori CENS® Proflex sono conformi alle richieste della norma europea DIN EN 352-2 sui Dispositivi di Protezione individuale (DPI).

APPLICAZIONI

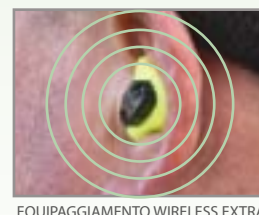
Gli otoprotettori CENS® sono indicati per la caccia e per tutte le discipline del tiro.

PRODUTTORE

Puretone Ltd. Auricolari prodotti presso Laboratorio Munarato in accordo con Puretone LTD.



CORDINO EXTRA



EQUIPAGGIAMENTO WIRELESS EXTRA

Attenuazione del suono - moduli elettronici CENS® Proflex 1 / Proflex 2 / Hunter / Competition

Modello elettronico - attenuazione del suono

| Frequenza (Hz) | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Attenuazione media | 28.1 | 24.8 | 25.3 | 28.3 | 29.4 | 31.6 | 31.8 | 26.4 |
| Deviazione standard | 5.4 | 4.6 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.5 | 3.3 | 4.8 |
| Protezione personalizzata | 28.7 | 25.8 | 28.4 | 28.8 | 29.8 | 31.8 | 31.8 | 26.5 |

H=17

M=21

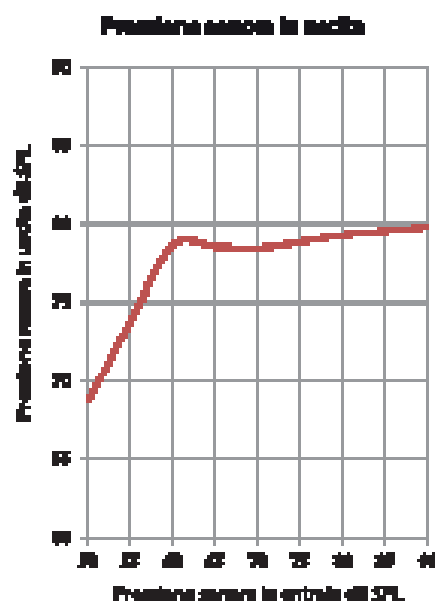
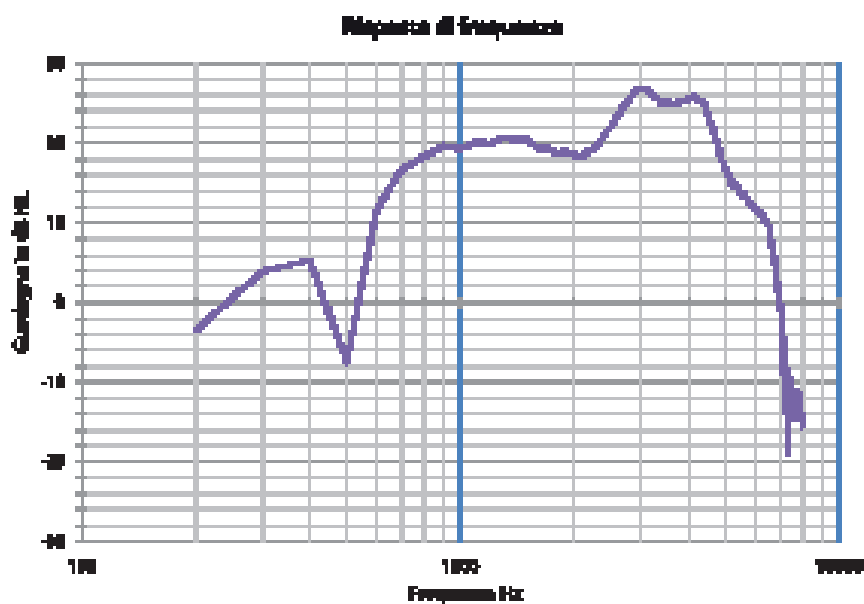
L=20

SNR=21

CE EN352

Testato da
BNSPEC Certification Services, pt
Leeds House Way, Solihull, Greater
Manchester, M13 9AL, UK.

CENS® Proflex 1 - Buona versatilità in tutte le discipline del tiro



VALORI H,M,L,: rappresentano l'attenuazione media del protettore rispettivamente alle alte, medie, basse frequenze.

VALORE SNR: indica l'attenuazione media su tutto lo spettro delle frequenze.