



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

Modulo elettronico - attenuazione del suono

Frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione media	26.1	24.6	23.2	23.3	23.4	31.6	31.8	36.4
Deviazione standard	6.4	4.6	3.8	3.5	3.4	3.6	3.3	4.8
Protezione presunta	19.7	20.0	19.4	19.8	20.0	28.0	28.5	31.6

H=27

M=21

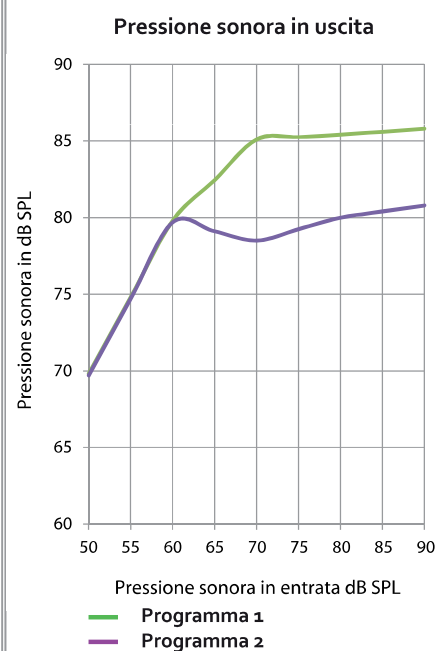
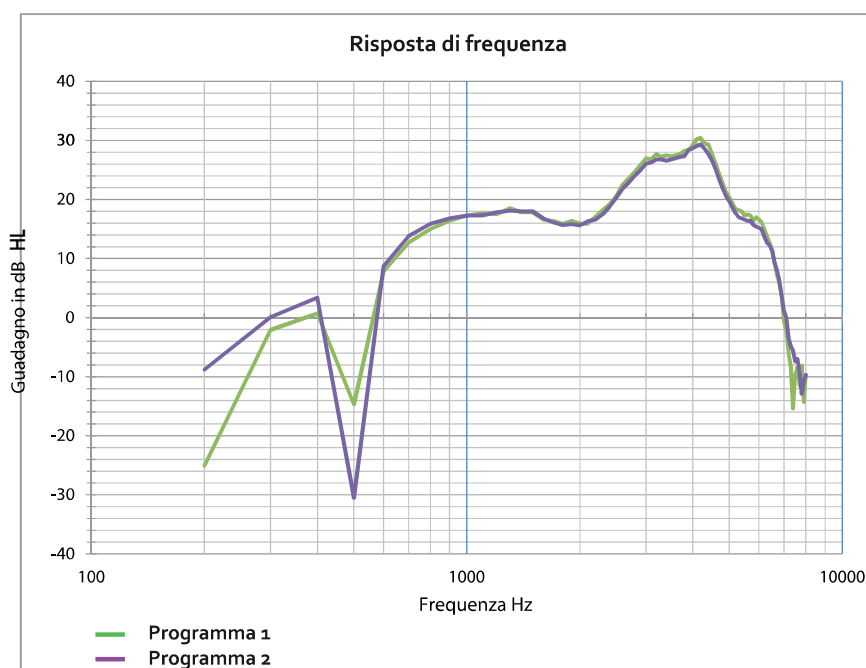
L=20

SNR=25

CE EN352

Testato da:
INSPEC Certification Services, 56
Leslie Hough Way, Salford, Greater
Manchester, M6 6AJ. UK.

CENS® Proflex 2 - Ottimizzato per caccia alla selvaggina e tiro a piattello



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.

Programma 1 (Selvaggina): Ottimizzato per le battute di caccia a uccelli selvatici dove gli spari risuonano a cadenza intermittente. Questa configurazione aiuta inoltre il cacciatore amplificando i suoni, per esempio i battiti d'ali, avvisandolo così in anticipo dell'avvicinarsi della preda.

Programma 2 (Piattello): Ottimizzato per il tiro al piattello dove gli spari risuonano a cadenza continua. Questo sistema è stato progettato per permettere una soppressione dei rumori più flessibile continuando comunque ad amplificare i suoni ambientali.

