



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

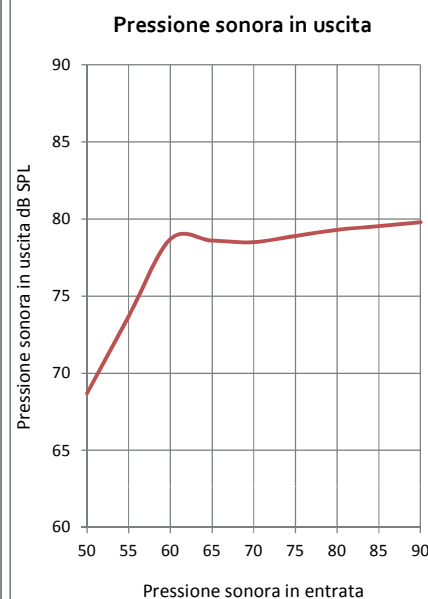
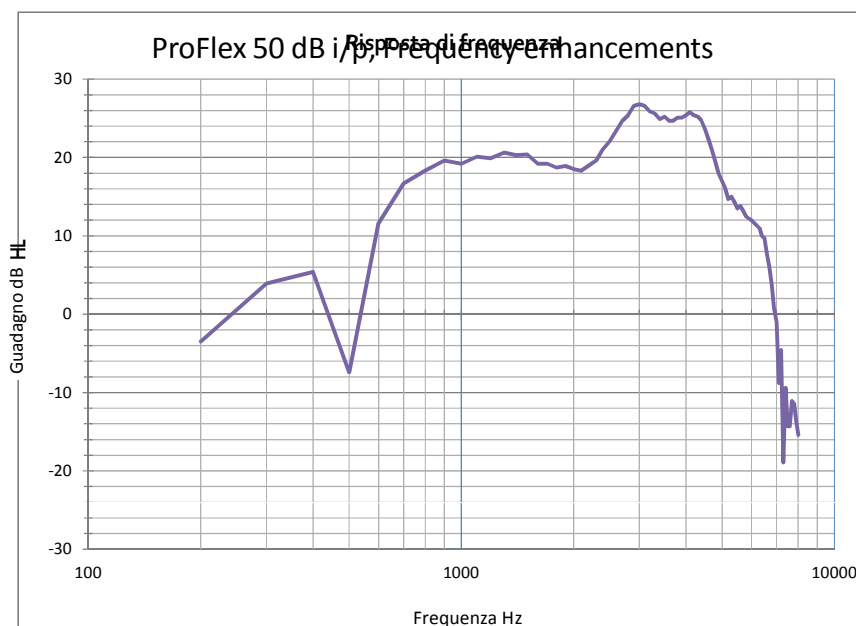
L=20

SNR=25

CE EN352

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

CENS® Proflex COMPETITION - Ottimizzato per le competizioni



VALORI H,M,L.: rappresentano l'attenuazione media del profettore rispettivamente alle alte, medie, basse frequenze.
VALORE SNR: indica l'attenuazione media su tutto lo spettro delle frequenze.

Programma 1 (Amplificato): Amplifica i suoni ambientali e consente la normale conversazione.

Programma 2 (Pedana): Esclude l'amplificazione per favorire la concentrazione, per poi tornare ad amplificare fuori dalla pedana passando al programma 1.

