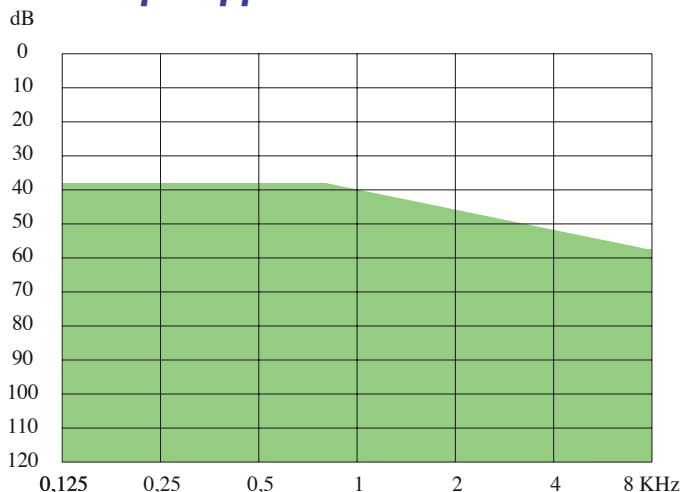


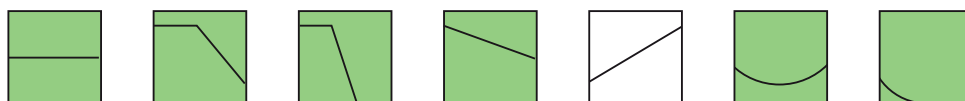
Lite 3 HP

Retroauricolare digitale a trimmer

Campo Applicativo



Morfologia della curva audiometrica



Caratteristiche elettroacustiche

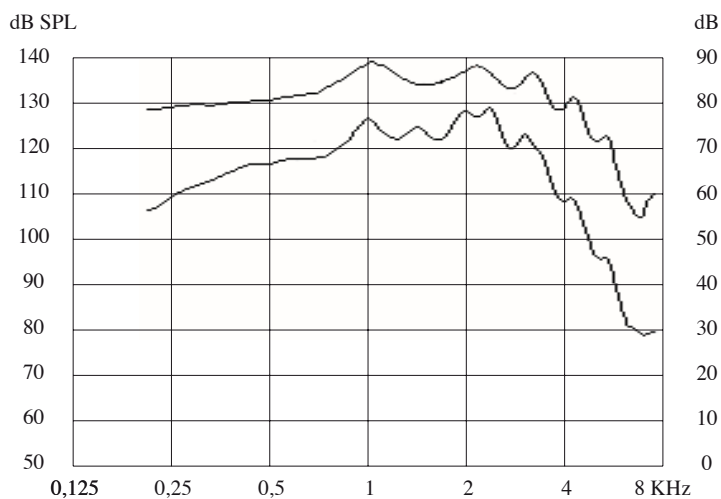
Uscita massima:	Picco A 1600 Hz	140 dB SPL a 1 KHz 134 dB SPL
Guadagno massimo:	Picco A 1600 Hz	80 dB a 2,4 KHz 73 dB
Alimentazione:	tipo pila	675
Assorbimento:	standard	0,9 mA
Durata pila:	batteria Z/A	350 h
Banda passante:		100 Hz/4,9 KHz
Distorsione armonica totale:		< 2%
Sensibilità BT (a 10mA/M)		< 115 dB SPL
Rumore interno		< 15 dB
Categoria MDS		Ric. 2

Note applicative

- 3 Trimmer di regolazione
- Due canali di amplificazione per un perfetto adeguamento alla dinamica uditiva dell'ipoacusico
- Riduzione del rumore di grande efficacia
- Apparecchio di alta potenza
- Presenza del FITTING ASSISTANT
- Audio input

Retroauricolare digitale a trimmer

Regolazione Usc. Max e Gain Max (Input 50 dB)



Le misure sono state effettuate con tutti i comandi esclusi

Caratteristiche

TRIMMER

AI Controllo del ginocchio di compressione
NH Controllo di tono, taglio toni gravi
MPO Controllo di uscita massima

Commutatore **M-T-O** per cambio funzione

Optional: Coperchio potenziometro

Involucri colorati NON disponibili