

Ida 16 G2

Guadagno 50 dB



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- CIC semi-modulare (o Mini-ITC) con pila 312

CARATTERISTICHE GENERALI

- Sportello pila con funzione on/off
- Pulsante (integrato nello sportello pila), programmabile come cambio programma, cambio programma con funzione on/off, cambio volume, controllo dei toni
- Segnali di avviso (attivabile/disattivabile) per batteria scarica, cambio programma, cambio volume, funzione on/off
- Ritardo di accensione (P) (attivabile/disattivabile)
- Paracerume HF 3 o HF 4
- Filtro per microfono Microsafe
- Cambio pila con penna magnetica

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 36 canali di elaborazione del segnale / 18 canali di amplificazione
- 9 canali AGC / 9 canali MPO
- 6 programmi di ascolto
- Data Logging
- Wireless* (opzionale)
 - Sincronizzazione binaurale
 - Telecomando G2
 - Wireless audio input

ELABORAZIONE DEL SEGNALE

- Sistema anti-feedback G2
- Noise Manager
 - Riduzione adattiva del rumore
 - Filtro Wiener
 - Impulse suppressor
 - Selectronic
 - Riconoscimento situazione Auto
- Sistema multi-microfono Adaptronic
 - Omni-direzionale
 - Direzionale
 - Automatico
 - Selezione adattiva delle frequenze
 - Panorama
 - Speech 360
- Frequency and dynamics concept
 - TRC S
 - Compressione selettiva delle frequenze
 - Funzionalità HiFi
 - Sound Upgrade (in modalità wireless audio input)

FUNZIONI AUTOMATICHE

- Intelligent Acclimatic
- Comformatic
- Riduzione adattiva del rumore del vento

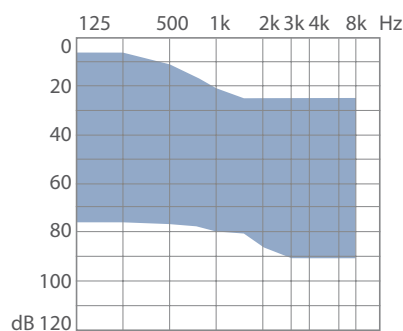
OPZIONI

- Mobile Connect Set*
- microConnect Set*
- Telecomando G2*
- Guscio colorato (rosso/blu)
- Rivestimento ComforClean
- Rivestimento ComforMed

CAVI DI PROGRAMMAZIONE E ADATTATORI

- | | |
|--|---------------------|
| • Cavo per interfaccia HiPro, destro | Art.-No. 029 44 986 |
| • Cavo per interfaccia HiPro, sinistro | Art.-No. 029 44 994 |
| • Cavo per interfaccia Noah-Link, destro | Art.-No. 106 02 843 |
| • Cavo per interfaccia Noah-Link, sinistro | Art.-No. 106 02 842 |
| • Adattatore per cavo HiPro e Noah-Link | Art. No. 072 02 901 |

CAMPO APPLICATIVO



*Gli ITE con funzionalità Wireless possono essere leggermente più grandi
P = Brevettato

Ida 16 G2

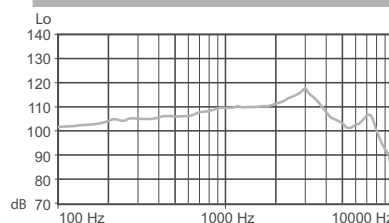
Guadagno 50 dB



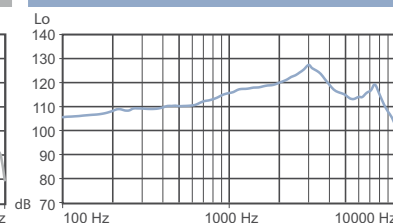
USCITA MASSIMA

Input: 90 dB

IEC 60118-7:2005*
ANSI S3.22-2009*

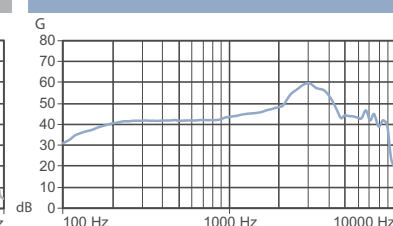
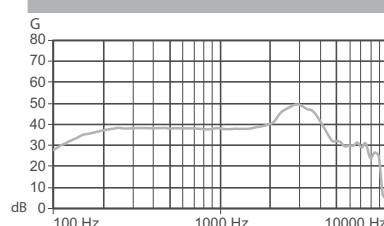


IEC 60118-0**



GUADAGNO MASSIMO

Input: 50 dB



SPECIFICHE TECNICHE

USCITA MASSIMA OSPL 90		
Valore di picco a 90 dB	118 dB	128 dB
1.600 Hz	110 dB	119 dB
HFA (High Frequency Average)	111 dB	115 dB
GUADAGNO MASSIMO		
Valore di picco a 50 dB	50 dB	60 dB
1.600 Hz	39 dB	47 dB
HFA (High Frequency Average)	41 dB	46 dB
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Pila	312	312
Durata pila	140 Ore	140 Ore
Risposta in frequenza	100 – 9.500 Hz	100 – 9.500 Hz
Alimentazione	0,8 mA	0,8 mA
Reference test frequency	1.600 Hz	1.600 Hz
Equivalent noise level	28 dB	25 dB
Induction coil sensitivity at FOG/RTF	–	–
Distorsione	500 Hz	1%
	800 Hz	1%
	1.600 Hz	1%

* Dati tecnici misurati in conformità con IEC 60118-7:2005 e ANSI S3.22-2009 con accoppiatore 2ccm

** Dati tecnici misurati in conformità con IEC 60118-0 con accoppiatore ear simulator



AVVISO

Contiene piccole parti che possono essere ingerite. Pericolo di soffocamento.
Questo prodotto non è adatto a neonati, bambini o persone con disabilità mentali.

Per altre caratteristiche tecniche e di programmazione consultare Hearing Instrument Simulation (demo) di Connex 7.2.0 e AudioFit 7.2.0 o versioni avanzate.

Audio Service GmbH · Zeppelinstraße 9 · D-32051 Herford

Tel +49 5221 3807-0 · Fax +49 5221 3807-90 · info@audioservice.com · www.audioservice.com