

Sina HYPE 8 G2

Guadagno 71 dB



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Power-CIC (o Mini-ITC) semi-modulare con pila 10

CARATTERISTICHE GENERALI

- Sportello pila con funzione on/off
- Pulsante (integrato nell'alloggio pila) programmabile come cambio programma, cambio programma con funzione on/off
- Segnali di avviso (attivabile/disattivabile) per batteria scarica, cambio programma, funzione on/off
- Ritardo di accensione (P) (attivabile/disattivabile)
- Paracerume HF 4
- Filtro per microfoni Microsafe
- Filo estrattore

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 24 canali di elaborazione del segnale / 12 canali di amplificazione
- 6 canali AGC / 6 canali MPO
- 5 programmi di ascolto
- Data Logging

ELABORAZIONE DEL SEGNALE

- Sistema anti-feedback G2
- Noise Manager
 - Riduzione adattiva del rumore
 - Filtro Wiener
 - Impulse suppressor
- Frequency and dynamics concept
 - TRC S
 - Compressione selettiva delle frequenze

FUNZIONI AUTOMATICHE

- Acclimatic
- Comformatic
- Riconoscimento automatico delle situazioni d'ascolto

OPZIONI

- Guscio colorato (rosso/blu) o trasparente
- Rivestimento ComforClean
- Rivestimento ComforMed

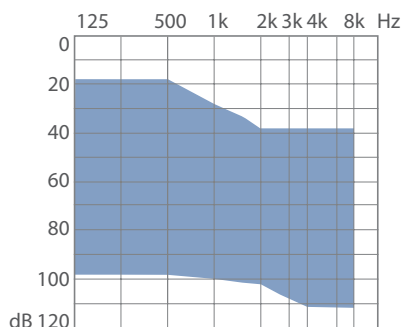
CAVI DI PROGRAMMAZIONE

- Cavo di programmazione, destro
- Cavo di programmazione, sinistro

Art. No. 105 40 984

Art. No. 105 40 985

CAMPO APPLICATIVO



P = Brevettato

Per ulteriori informazioni visita il nostro sito
www.audioservice.com.

 **Audio Service**
sentire · comprendere · comunicare

www.audioservice.com

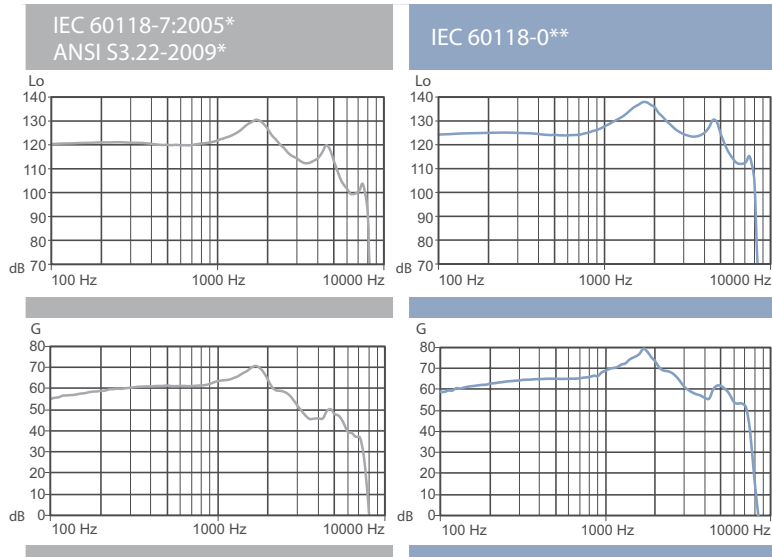
Sina HYPE 8 G2

Guadagno 71 dB



USCITA MASSIMA

Input: 90 dB



GUADAGNO MASSIMO

Input: 50 dB

SPECIFICHE TECNICHE

USCITA MASSIMA OSPL 90		IEC 60118-7:2005* ANSI S3.22-2009*	IEC 60118-0**
Valore di picco a 90 dB		131 dB	138 dB
1.600 Hz		129 dB	137 dB
HFA (High Frequency Average)		123 dB	129 dB
GUADAGNO MASSIMO		IEC 60118-7:2005* ANSI S3.22-2009*	IEC 60118-0**
Valore di picco a 50 dB		71 dB	78 dB
1.600 Hz		70 dB	76 dB
HFA (High Frequency Average)		64 dB	69 dB
CARATTERISTICHE TECNICHE			
Pila		10	10
Durata pila		63 ore	63 ore
Risposta in frequenza		100 – 6.000 Hz	150 – 5.450 Hz
Alimentazione		1,0 mA	1,0 mA
Reference test frequency		1.600 Hz	1.600 Hz
Equivalent noise level		23 dB	19 dB
Induction coil sensitivity at FOG/RTF		–	–
Distorsione	500 Hz	1%	2%
	800 Hz	1%	2%
	1.600 Hz	1%	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

Per altre caratteristiche tecniche e di programmazione consultare Hearing Instrument Simulation (demo) di Connex 7.1 e AudioFit 7.1 o versioni avanzate.