

Nova 2 Sina – 47



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

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

CARATTERISTICHE GENERALI

- Sportello pila con funzione on/off
- Segnale di avviso batteria scarica (attivabile/disattivabile)
- Pulsante per cambio programma (integrato nell'alloggio pila)
- Paracerume HF 4
- Filtro per microfoni Microsafe (DP)
- Filo estrattore

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 2 canali di amplificazione
- 2 canali AGC
- 2 programmi di ascolto

ELABORAZIONE DEL SEGNALE

- Microphone noise reduction

OPZIONI

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

CAVI DI PROGRAMMAZIONE

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

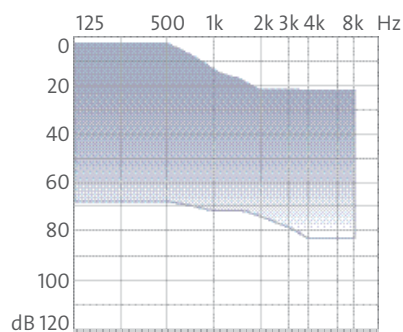
Art. No. 105 40 984

Art. No. 105 40 985

COLORE

■ Beige

CAMPO APPLICATIVO



DP = Design brevettato

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

 **Audio Service**
sentire · comprendere · comunicare

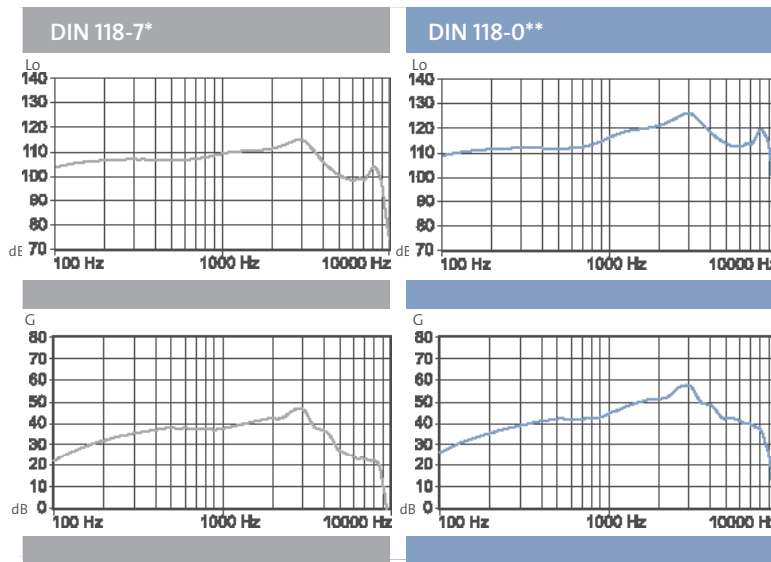
www.audioservice.com

Nova 2 Sina – 47



USCITA MASSIMA

Input: 90 dB



GUADAGNO MASSIMO

Input: 50 dB

SPECIFICHE TECNICHE

USCITA MASSIMA: OSPL 90		
Valore di picco a 90 dB	115 dB	126 dB
1.600 Hz	111 dB	120 dB
DIN	111 dB	116 dB
GUADAGNO MASSIMO		
Valore di picco a 50 dB	47 dB	58 dB
1.600 Hz	41 dB	50 dB
DIN	41 dB	46 dB
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Pila	10	10
Durata pila	120 Ore	120 Ore
Risposta in frequenza	100 – 8.500 Hz	190 – 8.500 Hz
Alimentazione	0,60 mA	0,60 mA
Reference test frequency	1.600 Hz	1.600 Hz
Equivalent noise level	17 dB	17 dB
Induction coil sensitivity at FOG/RTF	–	–
Distorsione		
500 Hz	1%	1,5%
800 Hz	0,5%	1%
1.600 Hz	1,5%	2,5%

* Dati tecnici misurati in conformità con DIN EN 60118-7:2005 con accoppiatore 2ccm
 **Dati tecnici misurati in conformità con DIN EN 60118-0 con accoppiatore ear simulator

Per altre caratteristiche tecniche e di programmazione consultare Hearing Instrument Simulation (demo) di CONNEXX 6.4.5 / AudioFit 6.6 o versioni avanzate.