

Nova 2 Vega – 50



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- ITC semi-modulare con pila 312
- Modello molto piccolo grazie alla posizione verticale della pila

CARATTERISTICHE GENERALI

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

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

ELABORAZIONE DEL SEGNALE

- Microphone noise reduction

OPZIONI

- Rivestimento ComforClean
- Rivestimento ComforMed

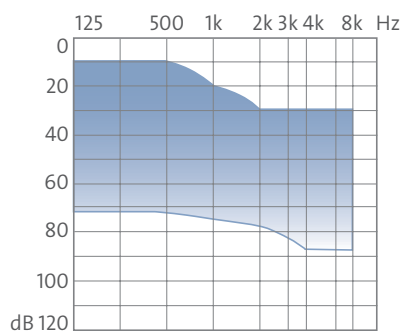
CAVI DI PROGRAMMAZIONE E ADATTATORI

- Cavo per interfaccia HiPro, destro Art. No. 037 08 158
- Cavo per interfaccia HiPro, sinistro Art. No. 037 08 166
- 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

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 Vega – 50



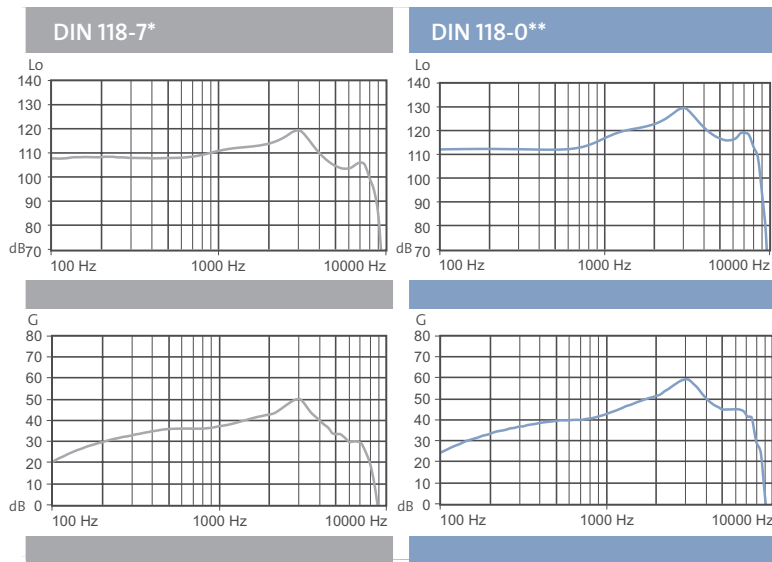
USCITA MASSIMA

Input: 90 dB

GUADAGNO MASSIMO

Input: 50 dB

SPECIFICHE TECNICHE



USCITA MASSIMA: OSPL 90		
Valore di picco a 90 dB	119 dB	130 dB
1.600 Hz	113 dB	121 dB
DIN	113 dB	117 dB
GUADAGNO MASSIMO		
Valore di picco a 50 dB	50 dB	59 dB
1.600 Hz	41 dB	49 dB
DIN	42 dB	45 dB
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Pila	312	312
Durata pila	224 Ore	224 Ore
Risposta in frequenza	100 – 8.000 Hz	206 – 8.000 Hz
Alimentazione	0,50 mA	0,50 mA
Reference test frequency	1.600 Hz	1.600 Hz
Equivalent noise level	22 dB	18 dB
Induction coil sensitivity at FOG/RTF	–	–
Distorsione		
500 Hz	0,5%	0,5%
800 Hz	0,5%	1%
1.600 Hz	0,5%	2%

* 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 6.7 o versioni avanzate.