

P 12 G2

con curvetta con filtro



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Power-BTE con pila 13
- Da chiodare od Open Fitting

CARATTERISTICHE GENERALI

- Curvetta su misura
- Sportello pila con funzione on/off
- Pulsante programmabile come cambio programma, cambio programma con funzione on/off
- Pulsante a bilanciere programmabile come controllo volume, controllo dei toni
- Segnali di avviso (attivabile/disattivabile) per batteria scarica, cambio programma, controllo volume, funzione on/off
- Bobina telefonica
- Ritardo di accensione (P) (attivabile/disattivabile)
- Audio input, compatibile con Microlink
- Sistema ComforProtect

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 32 canali di elaborazione del segnale / 16 canali di amplificazione
- 8 canali AGC/ 8 canali MPO
- 6 programmi di ascolto
- Data Logging
- Wireless
 - Sincronizzazione binaurale
 - Telecomandi opzionali
 - Wireless audio input opzionale

ELABORAZIONE DEL SEGNALE

- Sistema anti-feedback G2
- Noise Manager
 - Riduzione adattiva del rumore
 - Filtro Wiener
 - Impulse suppressor
 - 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
 - Sound Upgrade (in modalità wireless audio input)

FUNZIONI AUTOMATICHE

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

ACCESSORI

- Colore distintivo sportello pila (rosso e blu) per il riconoscimento lato
- Open Tube con Open Tip

OPZIONI

- Mobile Connect Set
- microConnect Set
- Telecomando G2
- Blocco sportello pila
- Curvetta piccola
- Adattatore per occhiali
- Audioshoe
- Fitting Set - Open Tip
- Fitting Set - AudioFix

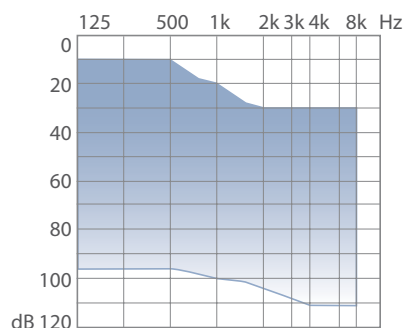
CAVI DI PROGRAMMAZIONE E ADATTATORI

- 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
- Set di adattatori per pila 13 Art. No. 104 22 016

COLORI

- Beige
- Granite
- Granite/Tobacco
- Granite/Silver
- Granite/Grigio

CAMPO APPLICATIVO



P = Brevettato

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

 **Audio Service**
sentire · comprendere · comunicare

www.audioservice.com

P 12 G2

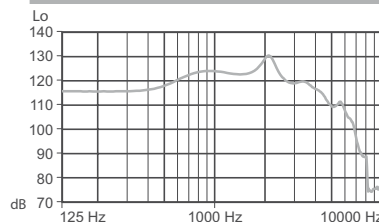
con curvetta con filtro



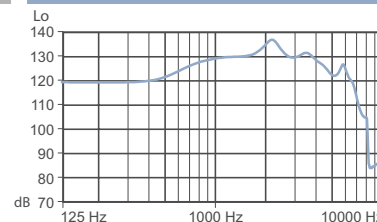
USCITA MASSIMA

Input = 90 dB

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

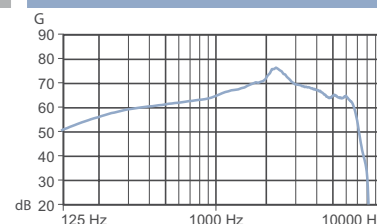
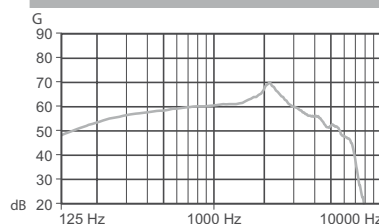


IEC 60118-0**



GUADAGNO MASSIMO

Input = 50 dB



SPECIFICHE TECNICHE

USCITA MASSIMA OSPL 90		
Valore di picco a 90 dB	130 dB	136 dB
1.600 Hz	-	130 dB
HFA (High Frequency Average)	123 dB	-
GUADAGNO MASSIMO		
Valore di picco a 50 dB	70 dB	76 dB
1.600 Hz	-	69 dB
HFA (High Frequency Average)	63 dB	-
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Pila	13	13
Durata pila	220 Ore	220 Ore
Risposta in frequenza	100 – 6.900 Hz	100 – 7.000 Hz
Alimentazione	1,0 mA	1,0 mA
Reference test frequency	1.600 Hz	1.600 Hz
Equivalent noise level	19 dB	19 dB
Induction coil sensitivity at FOG/RTF	93 dB	99 dB
Distorsione		
500 Hz	2%	2%
800 Hz	1%	1%
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



AVVISO

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



AVVISO

L'uscita massima dell'apparecchio può raggiungere o superare 132 dB SPL. Rischio di lesione dell'udito del portatore. Assicurarsi che l'apparecchio acustico sia assistito da un professionista.

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

P 12 G2

con curvetta senza filtro



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Power-BTE con pila 13
- Da chiodare od Open Fitting

CARATTERISTICHE GENERALI

- Curvetta su misura
- Sportello pila con funzione on/off
- Pulsante programmabile come cambio programma, cambio programma con funzione on/off
- Pulsante a bilanciere programmabile come controllo volume, controllo dei toni
- Segnali di avviso (attivabile/disattivabile) per batteria scarica, cambio programma, controllo volume, funzione on/off
- Bobina telefonica
- Ritardo di accensione (P) (attivabile/disattivabile)
- Audio input, compatibile con Microlink
- Sistema ComforProtect

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 32 canali di elaborazione del segnale / 16 canali di amplificazione
- 8 canali AGC / 8 canali MPO
- 6 programmi di ascolto
- Data Logging
- Wireless
 - Sincronizzazione binaurale
 - Telecomandi opzionali
 - Wireless audio input opzionale

ELABORAZIONE DEL SEGNALE

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

FUNZIONI AUTOMATICHE

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

ACCESSORI

- Colore distintivo sportello pila (rosso e blu) per il riconoscimento lato
- Open Tube con Open Tip

OPZIONI

- Mobile Connect Set
- microConnect Set
- Telecomando G2
- Blocco sportello pila
- Curvetta piccola
- Adattatore per occhiali
- Audioshoe
- Fitting Set - Open Tip
- Fitting Set - AudioFix

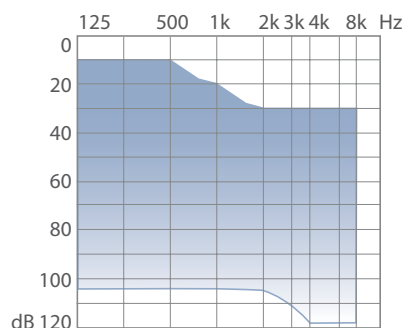
CAVI DI PROGRAMMAZIONE E ADATTATORI

- 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
- Set di adattatori per pila 13 Art. No. 104 22 016

COLORI

- Beige
- Granite
- Granite/Tobacco
- Granite/Silver
- Granite/Grigio

CAMPO APPLICATIVO



P = Brevettato

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

 **Audio Service**
sentire · comprendere · comunicare

www.audioservice.com

P 12 G2

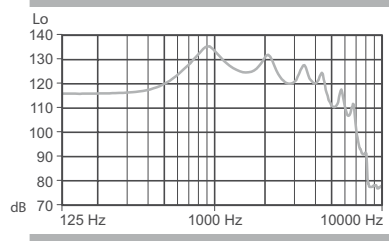
con curvetta senza filtro



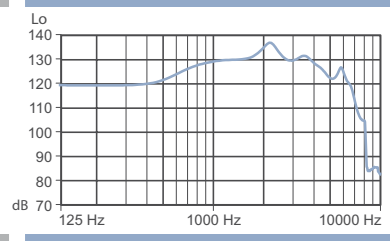
USCITA MASSIMA

Input = 90 dB

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



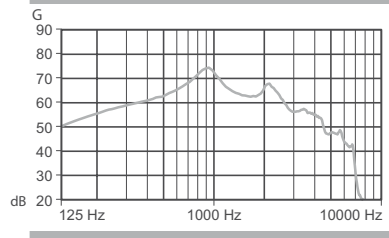
IEC 60118-0**



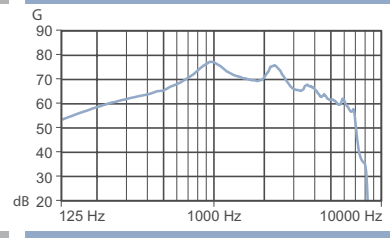
GUADAGNO MASSIMO

Input = 50 dB

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



IEC 60118-0**



SPECIFICHE TECNICHE

USCITA MASSIMA OSPL 90		
Valore di picco a 90 dB	136 dB	139 dB
1.600 Hz	-	132 dB
HFA (High Frequency Average)	127 dB	-
GUADAGNO MASSIMO		
Valore di picco a 50 dB	75 dB	78 dB
1.600 Hz	-	70 dB
HFA (High Frequency Average)	66 dB	-
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Pila	13	13
Durata pila	170 Ore	170 Ore
Risposta in frequenza	100 – 5.800 Hz	150 – 6.500 Hz
Alimentazione	1,3 mA	1,3 mA
Reference test frequency	1.600 Hz	1.600 Hz
Equivalent noise level	19 dB	19 dB
Induction coil sensitivity at FOG/RTF	96 dB	99 dB
Distorsione	500 Hz	3%
	800 Hz	2%
	1.600 Hz	1%
		4%
		2%
		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.



AVVISO

L'uscita massima dell'apparecchio può raggiungere o superare 132 dB SPL. Rischio di lesione dell'udito del portatore. Assicurarsi che l'apparecchio acustico sia assistito da un professionista.

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.

P 12 G2

con Open Tip / Audio Shell



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Power-BTE con pila 13
- Da chiocciolare od Open Fitting

CARATTERISTICHE GENERALI

- Curvetta su misura
- Sportello pila con funzione on/off
- Pulsante programmabile come cambio programma, cambio programma con funzione on/off
- Pulsante a bilanciere programmabile come controllo volume, controllo dei toni
- Segnali di avviso (attivabile/disattivabile) per batteria scarica, cambio programma, controllo volume, funzione on/off
- Bobina telefonica
- Ritardo di accensione (P) (attivabile/disattivabile)
- Audio input, compatibile con Microlink
- Sistema ComforProtect

CARATTERISTICHE TECNICHE

- 32 canali di elaborazione del segnale / 16 canali di amplificazione
- 8 canali AGC / 8 canali MPO
- 6 programmi di ascolto
- Data Logging
- Wireless
 - Sincronizzazione binaurale
 - Telecomandi opzionali
 - Wireless audio input opzionale

ELABORAZIONE DEL SEGNALE

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

FUNZIONI AUTOMATICHE

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

ACCESSORI

- Colore distintivo sportello pila (rosso e blu) per il riconoscimento lato
- Open Tube con Open Tip

OPZIONI

- Mobile Connect Set
- microConnect Set
- Telecomando G2
- Blocco sportello pila
- Curvetta piccola
- Adattatore per occhiali
- Audioshoe
- Fitting Set - Open Tip
- Fitting Set - AudioFix

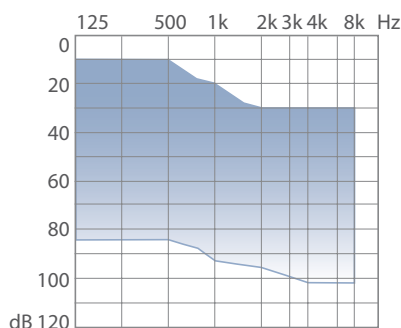
CAVI DI PROGRAMMAZIONE E ADATTATORI

- 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
- Set di adattatori per pila 13 Art. No. 104 22 016

COLORI

- Beige
- Granite
- Granite/Tobacco
- Granite/Silver
- Granite/Grigio

CAMPO APPLICATIVO



P = Brevettato

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

 **Audio Service**
sentire · comprendere · comunicare

www.audioservice.com

P 12 G2

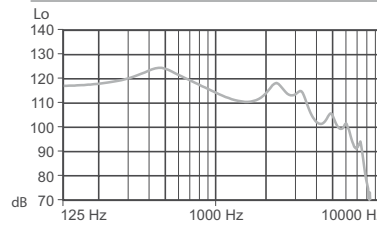
con Open Tip / Audio Shell



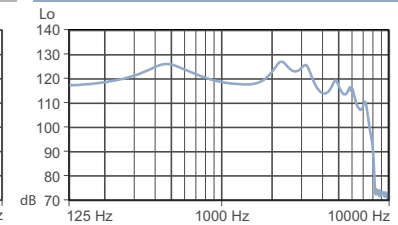
USCITA MASSIMA

Input = 90 dB

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

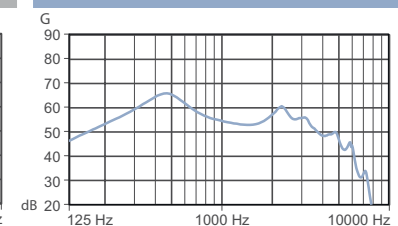
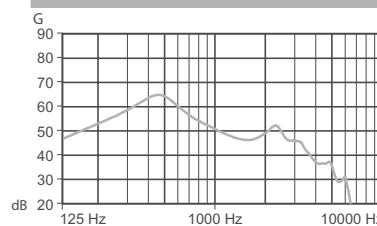


IEC 60118-0**



GUADAGNO MASSIMO

Input = 50 dB



SPECIFICHE TECNICHE

USCITA MASSIMA OSPL 90		
Valore di picco a 90 dB	125 dB	127 dB
1.600 Hz	-	118 dB
HFA (High Frequency Average)	114 dB	-
GUADAGNO MASSIMO		
Valore di picco a 50 dB	65 dB	66 dB
1.600 Hz	-	53 dB
HFA (High Frequency Average)	49 dB	-
CARATTERISTICHE TECNICHE		
Pila	13	13
Durata pila	170 Ore	170 Ore
Risposta in frequenza	100 – 5.800 Hz	100 – 6.000 Hz
Alimentazione	1,3 mA	1,3 mA
Reference test frequency	1.600 Hz	1.600 Hz
Equivalent noise level	28 dB	28 dB
Induction coil sensitivity at FOG/RTF	79 dB	83 dB
Distorsione	500 Hz	1%
	800 Hz	1%
	1.600 Hz	2%

* 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.



AVVISO

L'uscita massima dell'apparecchio può raggiungere o superare 132 dB SPL. Rischio di lesione dell'udito del portatore. Assicurarsi che l'apparecchio acustico sia assistito da un professionista.

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 · Zepelinstraße 9 · D-32051 Herford

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