

Beltone Ally™



AY76-DWT

AY76-DW

Descrizione Prodotto

Beltone Ally™ BTE 76 supporta configurazioni open e chiusa.

La tecnologia wireless da 2.4 GHz, permette all'apparecchio acustico di connettersi con la linea completa di accessori wireless Beltone Direct™.

Il modello BTE 76 dispone di pulsante programma, controllo volume e supporta bobina telefonica e Direct Audio Input (DAI).

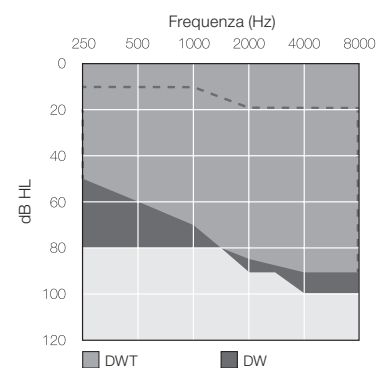
Beltone Ally™ BTE 76 è compatibile con thin-tube e dome SureFit™.

Beltone Ally™ BTE 76 supporta anche peduncoli su misura.

Beltone Ally™ BTE 76 è protetto dal rivestimento nanotecnologico HPF⁸⁰ NanoBlock per una maggiore durata.

Modello	AY476-DW AY476-DWT	AY376-DW AY376-DWT
Caratteristiche		
Tipo di batteria		13
Colori disponibili		5
Funzionalità		
Programmi Completamente Flessibili	3	3
Pulsante Cambio Programmi Sincronizzato	●	
Pulsante Volume Sincronizzato	●	
Avvio Ritardato	●	●
Auto Phone	●	●
Assymmetrical Phone	●	
Comunicazione Ear to Ear	●	
Beltone Direct TV Link	●	●
Beltone Direct TV Link 2	●	●
Beltone Direct myPAL Pro/Micro	●	●
Beltone Direct Phone Link	●	●
Beltone Direct Phone Link 2	●	●
Beltone Direct Remote Control	●	●
Beltone Direct Remote Control 2	●	●
Beltone SmartRemote app (utilizzabile con Phone Link 2)	●	●
Funzionalità audilogiche		
Compressione WARP - numero di canali	10	8
Speech Spotter Basic	●	●
Direzionalità Adattiva™	●	●
Direzionalità Fissa	●	●
Sound Cleaner	●	●
Espansione	●	●
Riduzione del Rumore del Vento	●	●
Feedback Eraser	●	●
Strategia di Amplificazione WDRC	●	●
Tinnitus Breaker Pro	●	●
Caratteristiche di Fitting		
Fitting Software SolusPro o superiore	●	●
Auto Feedback Control	●	●
Data Logging	●	●
Fitting Wireless con Airlink2™	●	●
CS44 Program Adaptor 1	●	●

Range di Fitting



400464005-IT-15.06-Rev.B

Beltone™

Beltone A/S
Lautrupbjerg 7
DK-2750 Ballerup, Denmark
Tel.: +45 45 75 11 11
Fax: +45 45 75 11 19
www.beltone-hearing.com

Italia
GN Hearing Srl
Via Nino Bixio 1/B
Montegrotto Terme (PD)
Tel.: +39 049 8911511
Fax: +39 049 8911450
info@gnhearing.it
www.beltone-hearing.com/it-IT

Beltone™

Caratteristiche tecniche

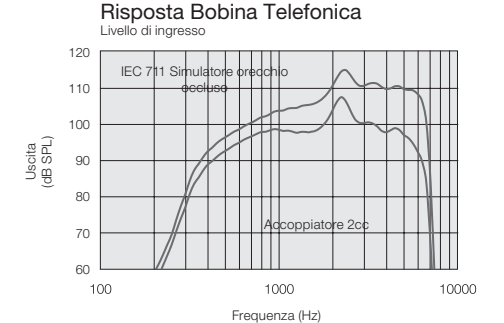
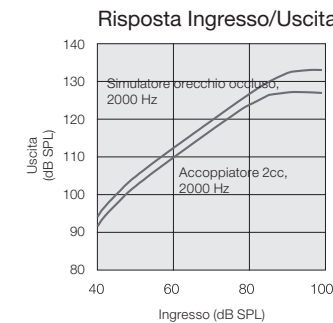
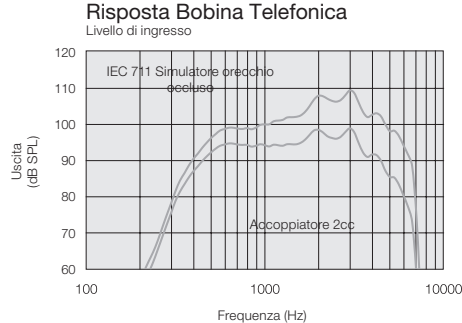
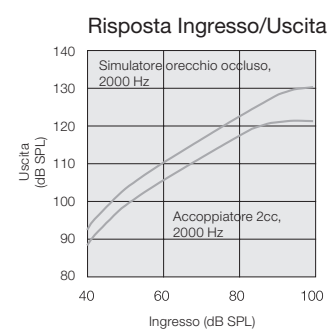
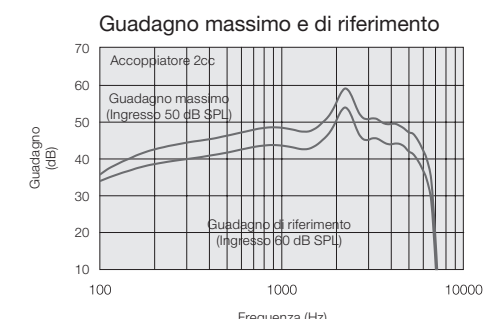
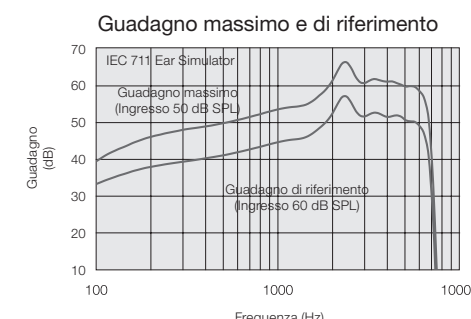
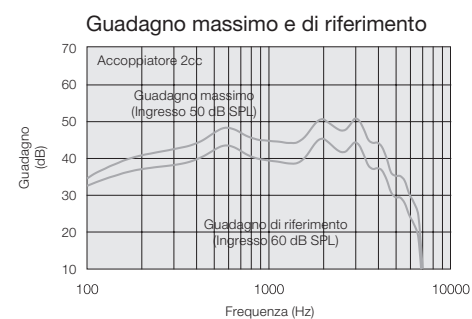
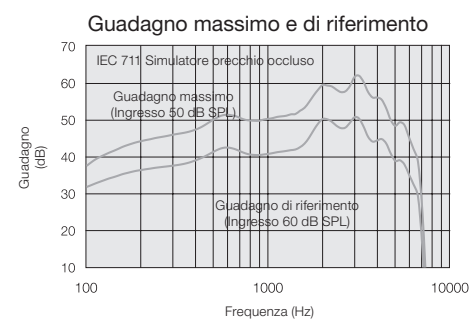
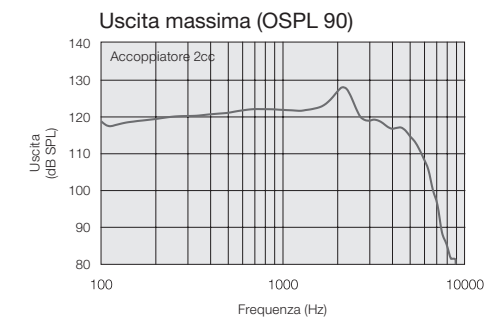
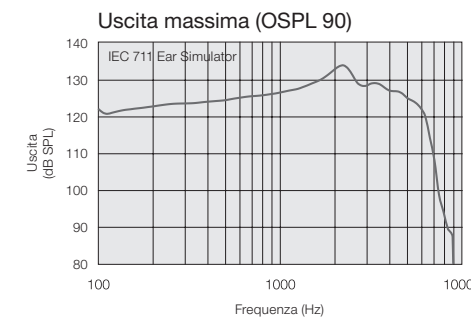
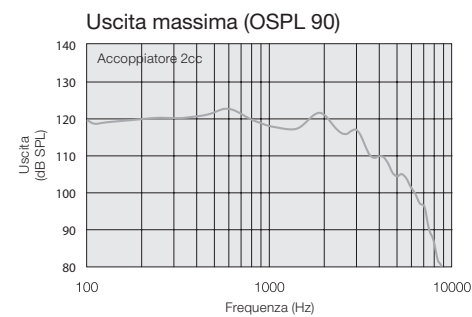
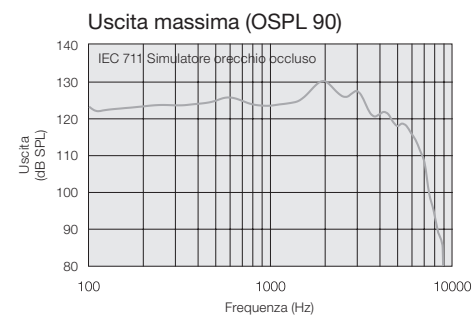
		AY76-DWT		
		IEC 60118-0 IEC 711 Simulatore orecchio occluso	IEC 60118-7 ANSI S3.22 Accoppiatore 2cc	
Guadagno di riferimento (Ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	44	41	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	62 53	51 46	dB
Uscita massima (Ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	130 126	122 118	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.2	0.1	%
	800 Hz	0.5	0.2	
	1600 Hz	0.4	0.5	
Sensibilità Bobina telefonica Telecoil (1 mA/m ingresso)	Max.	90		dB SPL
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA		100	
Sensibilità bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	82	75	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		23	23	dB SPL
1/3 Ottava EIN, senza riduzione del rumore		10		dB SPL
Gamma di frequenza (DIN 45605/ANSI)		100-6900	100-6770	Hz
Consumo batteria (A riposo/In funzione)		1.1 / 1.2	1.1 / 1.2	mA

Dati in accordo con IEC 60118-0, IEC 60118-7 e ANSI S3.22-2009; voltaggio 1.3 V.

Caratteristiche tecniche

		AY76-DW		
		IEC 60118-0 IEC 711 Simulatore orecchio occluso	IEC 60118-7 ANSI S3.22 Accoppiatore 2cc	
Guadagno di riferimento (Ingresso 60 dB SPL)	1600 Hz/HFA	47	47	dB
Guadagno massimo (Ingresso 50 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	66 56	59 52	dB
Uscita massima (Ingresso 90 dB SPL)	Max. 1600 Hz/HFA	134 130	128 123	dB SPL
Distorsione armonica totale	500 Hz	0.5	0.4	%
	800 Hz	0.6	0.4	
	1600 Hz	0.6	0.5	
Sensibilità Bobina telefonica Telecoil (1 mA/m ingresso)	Max.	96		dB SPL
HFA - SPLIV @ 31.6 mA/m (ANSI)	HFA		107	
Sensibilità bobina telefonica @ 1mA/m	1600 Hz/HFA	85	81	
Rumore ingresso equivalente (senza riduzione del rumore)		23	22	dB SPL
1/3 Ottava EIN, senza riduzione del rumore		10		dB SPL
Gamma di frequenza (DIN 45605/ANSI)		100-7080	100-6850	Hz
Consumo batteria (A riposo/In funzione)		1.1 / 1.1	1.1 / 1.2	mA

Dati in accordo con IEC 60118-0, IEC 60118-7 e ANSI S3.22-2009; voltaggio 1.3 V.



Note:
O.E.S. = Simulatore di orecchio occluso
2cc = 2 cm³ accoppiatore
Pi = Segnale acustico in ingresso

Impostazioni di base:
Guadagno massimo, guadagno di riferimento
MPO = Potenza massima in uscita
Larghezza massima di banda

Misurato in conformità con IEC 60 118-0 1983, modifica del 1994; a 1.3 V, impedenza 6.2 ohms e 23°C su O.E.S. in accordo con IEC711 1981, risposta con accoppiatore 2cc in conformità con IEC60118-7 2a edizione 2005 e ANSI S3.22-2009 (media HFA calcolata a 1000 Hz, 1600 Hz e 2500 Hz; pressione sonora: 0 dB SPL pari a 20µPa). Tutte le misurazioni senza funzionalità DSP sono attivate, a meno che non sia indicato altrimenti.

Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

Brevetti richiesti

Tutte le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso