

Fascia 5: HAI08802
Fascia 4: HAI08799
Fascia 3: HAI08771

Livelli di performance

Modello (Ricevitori Standard)	R 5 OM R-S	R 4 OM R-S	R 3 OM R-S
Caratteristiche			
Dimensione batteria OM R-S	Ricaricabile agli Ioni di Litio		
Opzioni Ricevitore	LP, MP, HP, UP		
Opzioni di controllo	Pulsante Programma (PB)		
Classificazione IP	IP68		
Funzionalità audilogiche			
Numero di canali	17	14	12
360 All-around	●	-	-
All Access Directionality	-	●	-
Direzionalità Binaurale III	-	-	●
Direzionalità Binaurale	●	-	-
Ascolto Naturale	●	●	●
Front Focus	●	-	-
Ultra Focus	-	●	-
Soft Switching Sincronizzato	●	●	●
Ottimizzatore Ambientale II	●	-	-
Ottimizzatore Ambientale I	-	●	●
NoiseTracker II	5 impostazioni	3 impostazioni	2 impostazioni
Espansione	3 impostazioni	2 impostazioni	On/Off
Riduzione del rumore impulsivo	3 impostazioni	3 impostazioni	On/Off
Wind Guard	3 impostazioni	2 impostazioni	On/Off
Sound Shaper	●	●	●
DFS Ultra III (con Modalità Musica)	●	●	●
Manager Adattamento Sincronizzato	●	●	●
Generatore di suoni/Tinnitus	●	●	●
Funzionalità			
Comunicazione Ear to Ear	●	●	●
Streaming audio diretto	●	●	●
ampli-TV, Remote Control, Remote Control 2, Phone Clip+, Micro Mic and Multi Mic	●	●	●
Servizi Online			
Regolazione Fine da Remoto	●	●	●
Assist Live	●	●	●
Aggiornamenti Firmware da Remoto	●	●	●
Caratteristiche di fitting			
Software di fitting Amplifon Smart Fit 1.16 o superiore	●	●	●
Programmi completamente flessibili	4	4	4
DFS auto	●	●	●
Datalogging	●	●	●
Fitting Wireless con NoahLink Wireless	●	●	●
Rilevamento Automatico Ricevitore	●	●	●

Fitting

Software

amplifon smartfit I.I6

Programmatori

NOAHLink Wireless

Colori involucri



Sparkling Silver Gold

Charger



Charger start



Charger scatola completa

Accessori

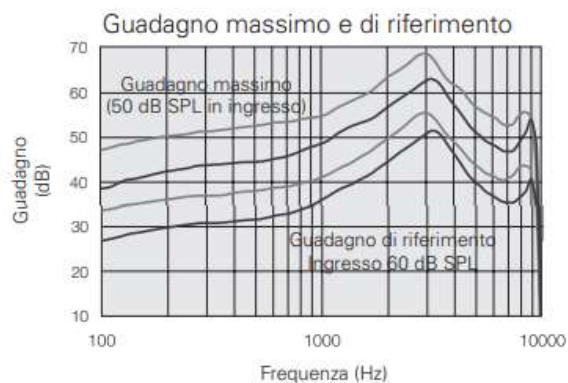
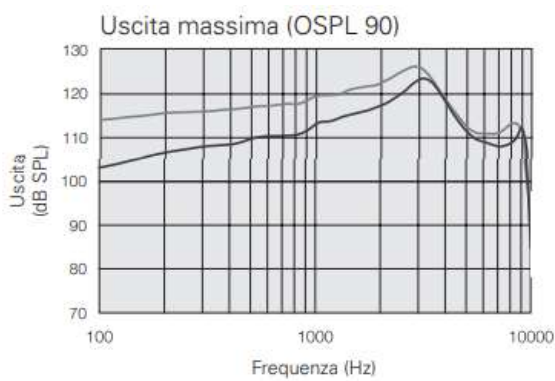
Table-Charger	A corredo
Premium Charger con power bank	Opzionale
TV 2	Opzionale
Remote Control 2	Opzionale
Phone Clip Plus	Opzionale
Micro Mic	Opzionale
Multi Mic	Opzionale
Amplifon App	Opzionale



Cod. Amplifon	Descrizione prodotto	Cod. Repertorio
HAI08802	ampli-energy R 5 OM R-S SLV GN	24I3450
HAI08799	ampli-energy R 4 OM R-S SLV GN	24I3453
HAI08771	ampli-energy R 3 OM R-S SLV GN	24I3454

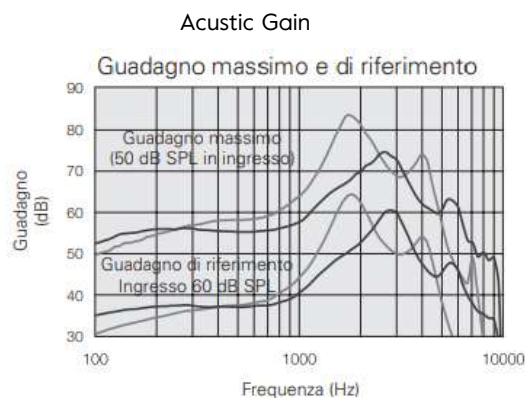
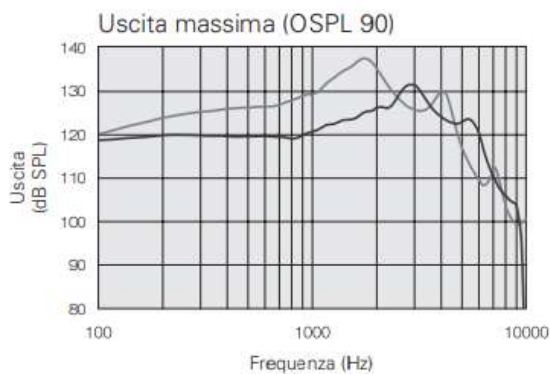
Ricevitore LP e MP

Misurazioni effettuate tramite Ear Simulator IEC 60118-0:1983_AMD:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 711 Ear Simulator



Ricevitore HP e UP

Misurazioni effettuate tramite Ear Simulator IEC 60118-0:1983_AMD:1994, IEC 60118-0:2015, IEC 711 Ear Simulator



Caratteristiche elettroacustiche

		Ricevitore LP	Ricevitore MP	Ricevitore HP	Ricevitore UP
Uscita massima:	Picco A 1600 Hz	123 dB SPL 116 dB SPL	126 dB SPL 121 dB SPL	131 dB SPL 124 dB SPL	138 dB SPL 137 dB SPL
Guadagno massimo:	Picco A 1600 Hz	63 dB SPL 54 dB SPL	69 dB SPL 60 dB SPL	75 dB SPL 67 dB SPL	83 dB SPL 81 dB SPL
Alimentazione: Durata pila:	Tipo pila Accumulatore:	Bat. Ricaricabile 24 h	Bat. Ricaricabile 24 h	Bat. Ricaricabile 24 h	Bat. Ricaricabile 24 h
Banda passante: Distorsione armonica totale: Rumore interno:		100 Hz/9640 Hz < 1% < 21 dB	100 Hz/9560 Hz < 1% < 21 dB	100 Hz/9320 Hz < 1% < 21 dB	100 Hz/5360 Hz < 2% < 12 dB
Categoria MDS		Ric. I	Ric. I	Ric. I	Ric. 2