



Starkey | Dati tecnici

# RIC 312

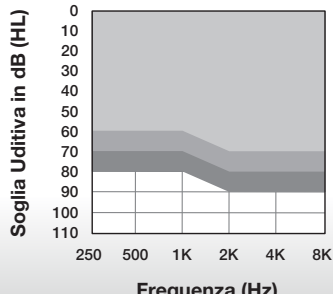
Ricevitore nel canale

## G Series AI 12 | 10

12 canali/12 bande sovrapposte  
10 canali/10 bande sovrapposte

**Campo applicativo**

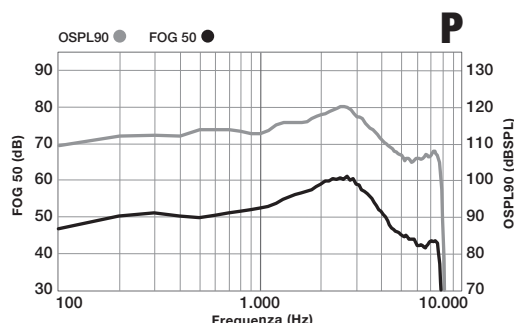
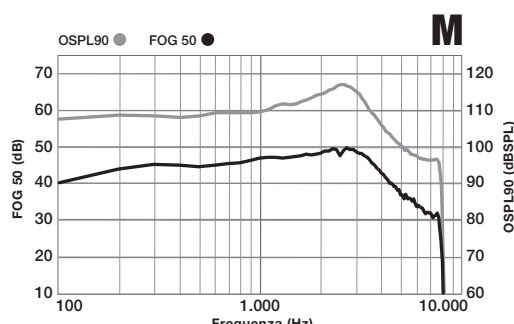
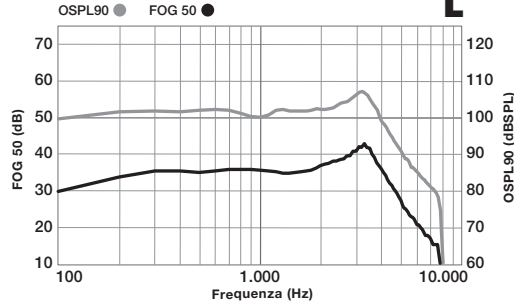
- L
- M
- P

**Guida colori****Colori standard****Caratteristiche**

- Classificazione IP: 68
- Tecnologia Tinnitus
- Connattività wireless
- Antenna 2,4 GHz
- Compatibile con accessori StarLink
- Fino a quattro programmi di ascolto

	L	M	P	<b>Matrici: L, M, P</b> <b>Dimensione batteria: 312</b>
--	---	---	---	--

Misurazioni	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/ OES Accoppiatore	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/ OES Accoppiatore	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/ OES Accoppiatore
Picco OSPL90 (dB SPL)	107	119	117	127	120	129
HFA OSPL90 (dB SPL)	101	N/A	113	N/A	116	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	110	N/A	121	N/A	123
Guadagno di picco (dB)	43	55	50	60	60	70
Guadagno HFA (dB)	36	N/A	47	N/A	56	N/A
Guadagno RTF (dB)	N/A	43	N/A	57	N/A	64
<b>Banda passante (Hz)</b>	<100-7700	<100-7700	<100-7800	<100-7800	<100-7800	<100-7800
Frequenze HFA (kHz)	1,0, 1,6, 2,5	N/A	N/A	N/A	1,0, 1,6, 2,5	N/A
Frequenza di riferimento del test RTF (kHz)	N/A	1,6	N/A	1,6	N/A	1,6
Guadagno del test di riferimento (dB)	24	35	36	46	39	48
Rumore in ingresso equivalente (dB)	24	24	24	24	24	24
<b>Distorsione armonica</b>						
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3





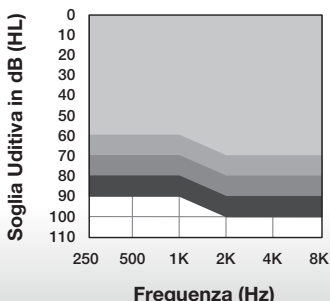
Starkey | Dati tecnici  
**RIC 312 INCAPSULATO**  
 Ricevitore nel canale

**G Series AI 12 | 10**

12 canali/12 bande sovrapposte  
 10 canali/10 bande sovrapposte

Campo applicativo

- L
- M
- P
- UP



**Guida colori**

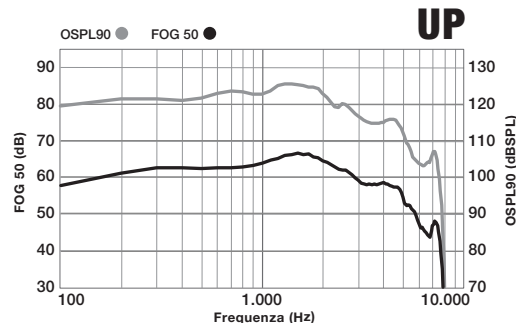
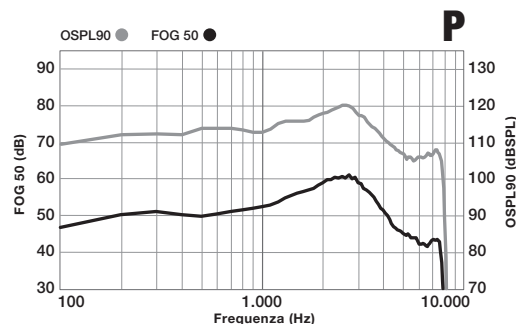
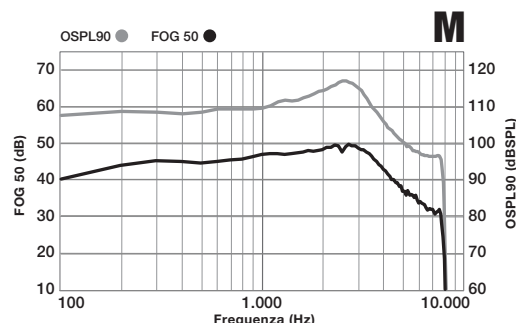
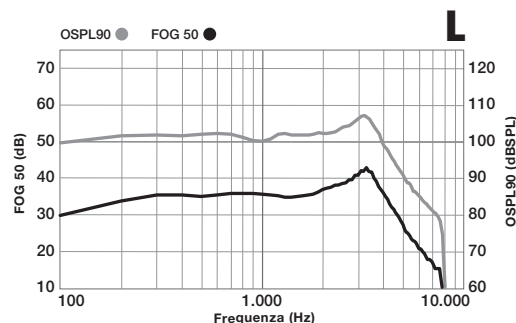
Colori standard



**Caratteristiche**

- Classificazione IP: 68
- Tecnologia Tinnitus
- Connattività wireless
- Antenna 2,4 GHz
- Compatibile con accessori StarLink
- Fino a quattro programmi di ascolto

	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>P</b>	<b>UP</b>	<b>Matrici: L, M, P, UP</b> Dimensione batteria: 312			
<b>Misurazioni</b>	ANSI/IEC 2cc	IEC/ OES Accoppiatore	ANSI/IEC 2cc	IEC/ OES Accoppiatore	ANSI/IEC 2cc	IEC/ OES Accoppiatore	ANSI/IEC 2cc	IEC/ OES Accoppiatore
Picco OSPL90 (dB SPL)	107	119	117	127	120	129	125	133
HFA OSPL90 (dB SPL)	101	N/A	113	N/A	116	N/A	122	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	110	N/A	121	N/A	123	N/A	133
Guadagno di picco (dB)	43	55	50	60	60	70	67	74
Guadagno HFA (dB)	36	N/A	47	N/A	56	N/A	64	N/A
Guadagno RTF (dB)	N/A	43	N/A	57	N/A	64	N/A	74
<b>Banda passante (Hz)</b>	<100-7700	<100-7700	<100-7800	<100-7800	<100-7800	<100-7800	<100-5800	<100-5800
Frequenze HFA (kHz)	1,0, 1,6, 2,5	N/A	N/A	N/A	1,0, 1,6, 2,5	N/A	1,0, 1,6, 2,5	N/A
Frequenza di riferimento del test RTF (kHz)	N/A	1,6	N/A	1,6	N/A	1,6	N/A	1,6
Guadagno del test di riferimento (dB)	24	35	36	46	39	48	45	58
Rumore in ingresso equivalente (dB)	24	24	24	24	24	24	24	24
<b>Distorsione armonica</b>								
500 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3	<3
<b>Durata stimata batteria utilizzo 16 ore/giorno</b>								
Senza streaming (giorni)	Fino a 10	Fino a 10	Fino a 10	Fino a 10	Fino a 10	Fino a 10	Fino a 10	Fino a 10
Con streaming (giorni)	Fino a 7	Fino a 7	Fino a 7	Fino a 7	Fino a 7	Fino a 7	Fino a 7	Fino a 7
Corrente batteria (mA)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5





Starkey | Dati tecnici  
**RIC 312**  
Ricevitore nel canale

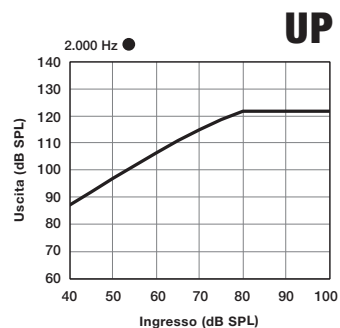
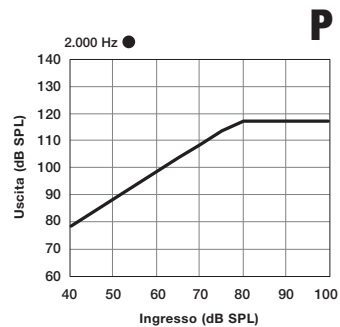
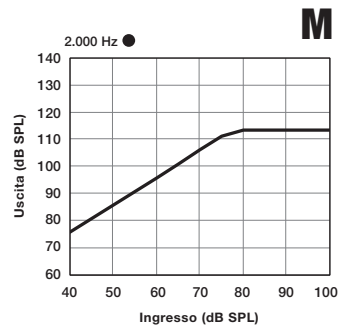
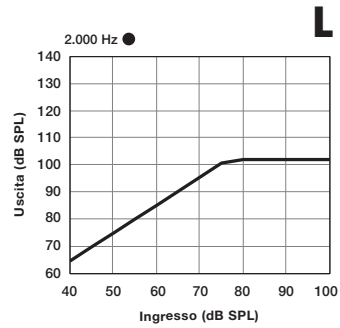
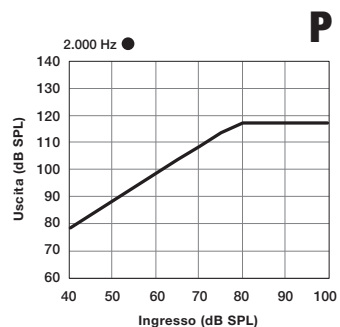
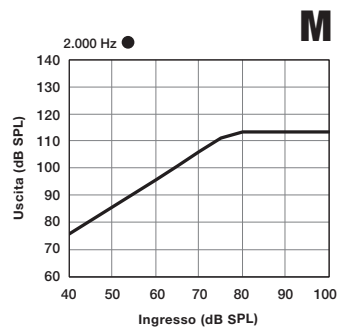
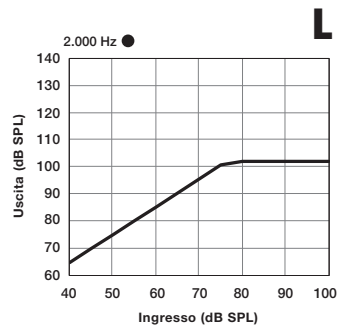


Starkey | Dati tecnici  
**RIC 312 INCAPSULATO**  
Ricevitore nel canale

**G Series AI 12 | 10**

12 canali/12 bande sovrapposte

10 canali/10 bande sovrapposte



Latenza (ms) 4,3

Tempo di attacco (ms) 3

Tempo di rilascio (ms) 60



# Starkey | Dati tecnici

## RIC 312 INCAPSULATO

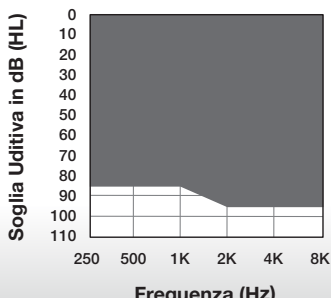
Ricevitore nel canale

### G Series AI 12 | 10

12 canali/12 bande sovrapposte  
10 canali/10 bande sovrapposte

Campo applicativo

● UP-



### Guida colori

Colori standard



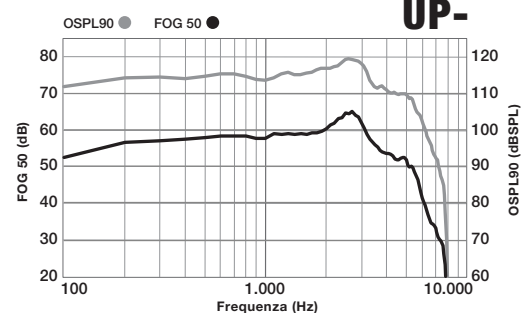
### Caratteristiche

- Classificazione IP: 68
- Tecnologia Tinnitus
- Connattività wireless
- Antenna 2,4 GHz
- Compatibile con accessori StarLink
- Fino a quattro programmi di ascolto

UP-

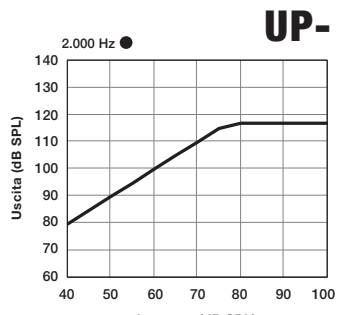
**Matrici: UP-**  
**Dimensione batteria: 312**

Misurazioni	ANSI/IEC Accoppiatore 2cc	IEC/ OES Accoppiatore
Picco OSPL90 (dB SPL)	120	130
HFA OSPL90 (dB SPL)	116	N/A
RTF OSPL90 (dB SPL)	N/A	124
Guadagno di picco (dB)	65	75
Guadagno HFA (dB)	60	N/A
Guadagno RTF (dB)	N/A	68
<b>Banda passante (Hz)</b>	<100-7800	<100-7800
Frequenze HFA (kHz)	N/A	N/A
Frequenza di riferimento del test RTF (kHz)	N/A	1.6
Guadagno del test di riferimento (dB)	39	49
Rumore in ingresso equivalente (dB)	24	24
<b>Distorsione armonica</b>		
500 Hz (%)	<3	<3
800 Hz (%)	<3	<3
1600 Hz (%)	<3	<3



### Durata stimata batteria utilizzo 16 ore/giorno

Senza streaming (giorni)	Fino a 7	Fino a 7
Con streaming (giorni)	Fino a 6	Fino a 6
Corrente batteria (mA)	1,6	1,6



Latenza (ms)	4,3
Tempo di attacco (ms)	3
Tempo di rilascio (ms)	60