

# WIDEX DREAM™ MINI-BTE CON TRUE ISP

## DREAM30



Il modello WIDEX DREAM mini-BTE si avvale della nostra esclusiva tecnologia wireless WidexLink e della nuova piattaforma tecnologica TRUE ISP con True-Input. Il pulsante per il controllo volume e la selezione programmi è di serie. Utilizza una batteria di tipo 13.

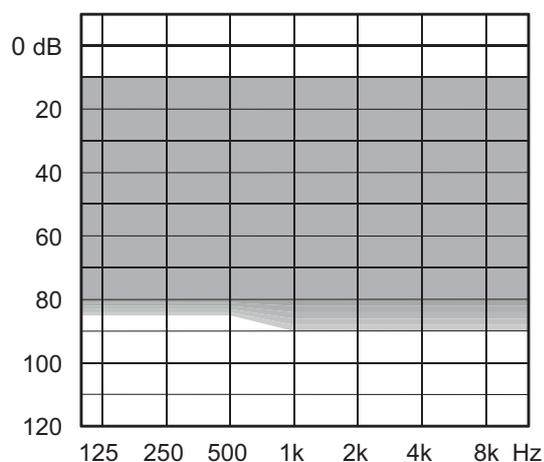
Per ipoacusie da lievi a gravi.

### STANDARD TECNOLOGICI

- Elaborazione Integrata del Segnale TRUE ISP
- Tecnologia True-Input 113 dB SPL
- Connessione wireless WidexLink
- Ampia gamma di auricolari

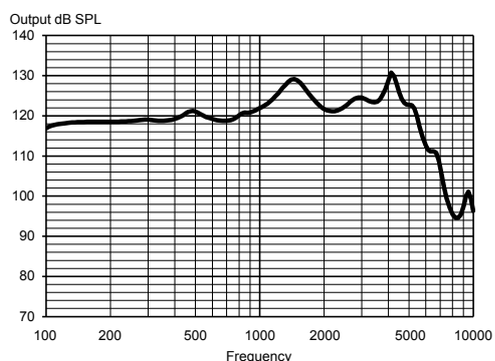
FUNZIONI CHIAVE	DREAM30
Canali di elaborazione	3
Fitting e canali di regolazione fine	4
Locator	Omni o Direzionale Fisso
Eliminazione Attiva del Feedback	x
Acclimatazione	Manuale
Riduzione del Rumore con SIS	Minima
Controllo Volume e selezione programmi InterEar	x
Programmi di ascolto	3
SmartTone	x
Accessori DEX	N/D

### CAMPO APPLICATIVO CONSIGLIATO



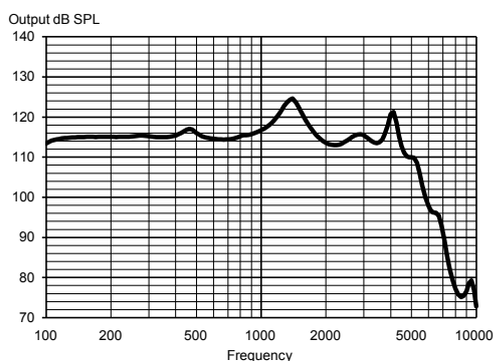
## USCITA MASSIMA - SIMULATORE D'ORECCHIO

IEC 60118-0



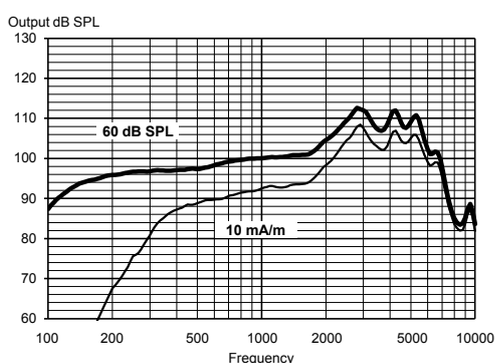
## USCITA MASSIMA - ACCOPPIATORE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



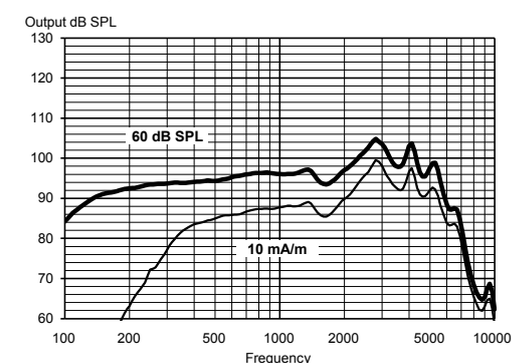
## USCITA - SIMULATORE D'ORECCHIO

IEC 60118-0



## USCITA - ACCOPPIATORE 2CC

IEC 60118-7 / ANSI S3.22-2009



### Dati Tecnici

Questi dati tecnici sono stati ottenuti attraverso misurazioni standard di toni puri. L'apparecchio acustico è stato impostato in Compass con modalità Test 1, salvo diverse indicazioni. Misure ottenute attraverso l'uso di una curvetta normale e di un accoppiatore BTE standard.

		IEC 60118-0	ANSI S3.22-2009 / IEC 60118-7
OSPL90	2500 Hz	122 dB SPL	114 dB SPL
	Picco	131 dB SPL	124 dB SPL
	Media	122 dB SPL	117 dB SPL
Uscita (Ingresso 60 dB SPL)	2500 Hz	109 dB SPL	102 dB SPL
	Picco	113 dB SPL	105 dB SPL
	Media	101 dB SPL	97 dB SPL
Guadagno Max (Ingresso 50 dB SPL, Modalità Test Guadagno Max in Compass)	2500 Hz	65 dB	57 dB
	Picco	68 dB	61 dB
	Media	58 dB	52 dB
Uscita Bobina Telefonica (Ingresso 10 mA/m)	2500 Hz	102 dB SPL	94 dB SPL
	Picco	106 dB SPL	98 dB SPL
	Media	91 dB SPL	88 dB SPL
Range di risposta in frequenza		100 Hz - 8000 Hz	100 Hz - 7300 Hz
Distorsione armonica (Ingresso 70 dB SPL)	500 Hz	<2%	<2%
	800 Hz	<2%	<2%
	1600 Hz	<2%	<2%
Rumore equivalente in ingresso		22 dB SPL	25 dB SPL
Consumo batteria (stand by)		0,89 mA	0,89 mA
Consumo batteria		0,9 mA	0,91 mA
Durata batteria / ore (Tipo 13 Zn-Air, 270 mAh)		300 (>270)	295 (>265)
Immunità telefono cellulare		IRIL: -32/-30 dB SPL	U-rating: M4 / T3