

MELODY

ARCHETTI A CONDUZIONE OSSEA



TIPOLOGIE

DGT	Digitale programmabile a trimmer
DSP	Digitale programmabile al computer tramite software AUTEL FBC

DATI TECNICI

CEI 29-13 (IEC118-9)

Livello di forza in uscita massima

Picco	107 dB rel.1 μ N
1.600 Hz	96 dB rel.1 μ N

Livello sensibilità meccano-acustica AMSL

Picco	35 dB
1.600 Hz	29 dB

Livello sensibilità meccano-acustica RTG

21 dB

Range di risposta in frequenza

250 Hz 4000 Hz

Livello rumore equivalente in ingresso

30 dB rel.1 μ N

Sensibilità massima della bobina (10mA/m)

65 dB rel. 1N

Distorsione armonica totale (500 / 800 / 1600 Hz)

< 2,0 / 0,2 / 0,1 %

Corrente batteria

< 1,6 mA

Tipo batteria (Zinco-aria)

675

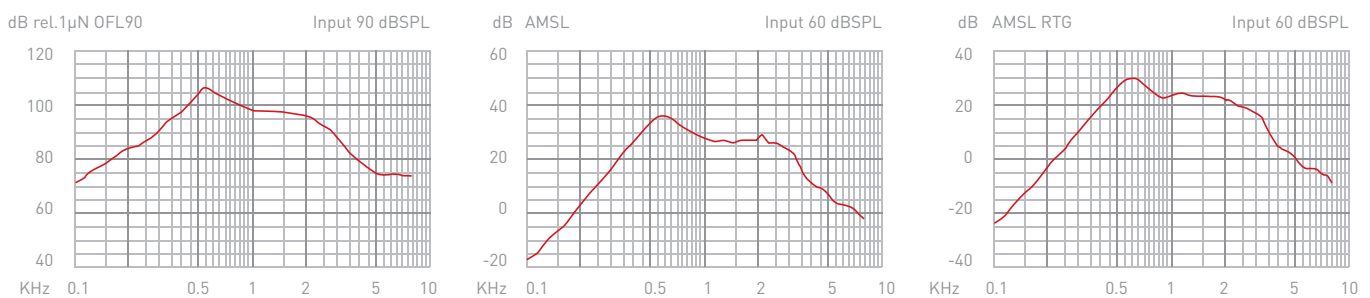
Durata media batteria

@ 310 h

Frequenza di riferimento

1600 Hz

CURVE CEI 29-13 (IEC 118-9)



CONDIZIONI DI MISURA

Mastoide artificiale tipo:
B&K 4930

Condizioni ambientali:
T = 23° +/- 5°
U.R. = 40-80%
PA = 101,3 kPa

Alimentazione:
1,3 Volts

Tolleranze:
+/- 4 dB fino a 2kHz
+/- 6 dB fino a 4kHz



Autel S.r.l. - Via Taormina, 1 - 00041 Pavona (RM)
Tel. +39 06 9311131 - Fax +39 06 9310076 - info@autel-italia.it
www.autel-italia.it