

## 2- Informazioni

### 2.1 - Specifica tecnica

Amplificazione:  $\geq 60.000$  con basso fattore di disturbo (circa 120 dB).

Sensibilità puntale: 900pC/g

Sensibilità campana: 1500pC/g

Impedenza in entrata: 1 MOhm

Filtri: 70 Hz - 4.000 Hz

250 Hz - 2.000 Hz

250 Hz - 1.000 Hz

200 Hz - 800 Hz

100 Hz - 500 Hz

70 Hz - 250 Hz

Memoria: automatica per 5 livelli di segnale

Display: LCD retroilluminazione automatica a matrice di punti

Controllo batterie: controllo a microprocessore

Impedenza in uscita:  $\leq 10$  Ohm

Alimentazione: 7.2 V batterie ricaricabili

Autonomia: 12 ore in condizioni normali.

Presca microfono: a baionetta

Presca cuffie: tipo jack (mono) 6.3mm

Temperature di utilizzo:  $-15^{\circ}\text{C}$  /  $+55^{\circ}\text{C}$ .

Temp. immagazzinamento:  $-25^{\circ}\text{C}$  /  $+65^{\circ}\text{C}$ .

Dimensioni: 205 x107x 100mm

Peso unità centrale: 1750 g

Le specifiche possono essere soggette a modifiche.

### 2.2 - Fornitura



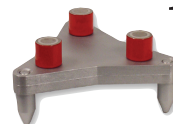
1 X AQUA M200



1X CUFFIE



1X MICROFONO A CAMPANA



1X TRIPODE



1X CARICABATTERIE