## Questa unità è stata progettata secondo **secondo gli standard**:

- ---- A. Internazionale standard di comitato elettricista: PUB IEC 651 TIPO2
- ---- B. Norma nazionale degli Stati Uniti: ANSI S1.4 TIPO2

## **Specificazioni**

1. Campo di misura:

 $30 \sim 130 \text{ dBA}$ 

35 ~ 130 dBC

- 2. Precisione: ± 1,5 dB
- 3. Digit & Risoluzione: 5 🛮 & 0.1 dB
- 4. Risposta in frequenza: 31.5Hz ~ 8.5 Khz
- 5. Livello di misurazione: 30  $\sim$  130, 40  $\sim$  90, 50  $\sim$  100, 110  $\sim$  60, 80  $\sim$  130
- 6. Frequenza di ponderazione Caratteristica: A & C
- 7. Tempo di ponderazione: FAST / SLOW
- 8. Frequenza di campionamento: 2times/second
- 9. Microfono: 1/2 pollice polarizzazione capacità del microfono
- 10. Uscita AC / DC
- 11. Lettura Max
- 12. Indicazione di sovraccarico: OVER / UNDER
- 13. Indicazione di batteria scarica