

VOGEL

MANUALE D'ISTRUZIONE
982.502



CALIBRATORE PER
FONOMETRI 94 E 114 DB

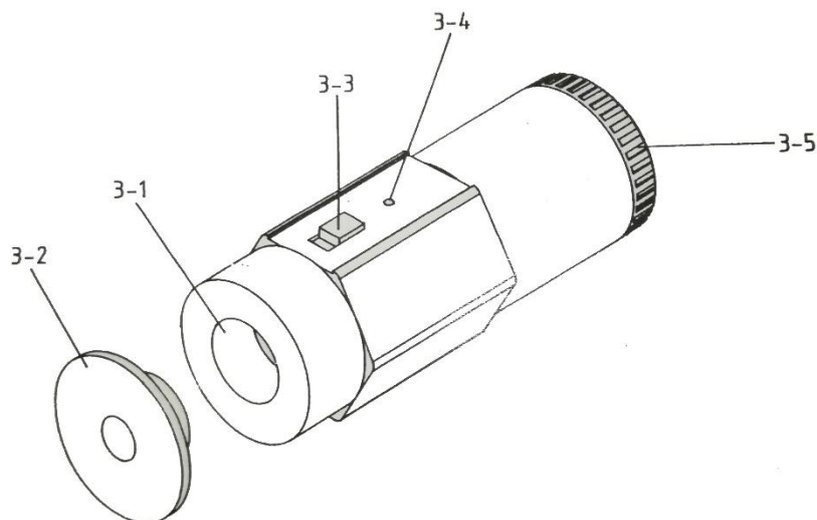
Sommario

1. CALIBRAZIONE	1
1.1 Parti dello strumento "Calibratore" 982.502	1
1.2 Scheda tecnica del calibratore	2
1.3 Utilizzo	2

1. CALIBRAZIONE

1.1 Parti dello strumento "Calibratore" 982.502

La calibrazione è possibile effettuarla con lo strumento "Calibratore", codice Vogel 982.502.



3-1 Sezione d'ingresso

3-2 0.5" Adattatore per micrometro

3-3 Off/94 dB/ 114 dB

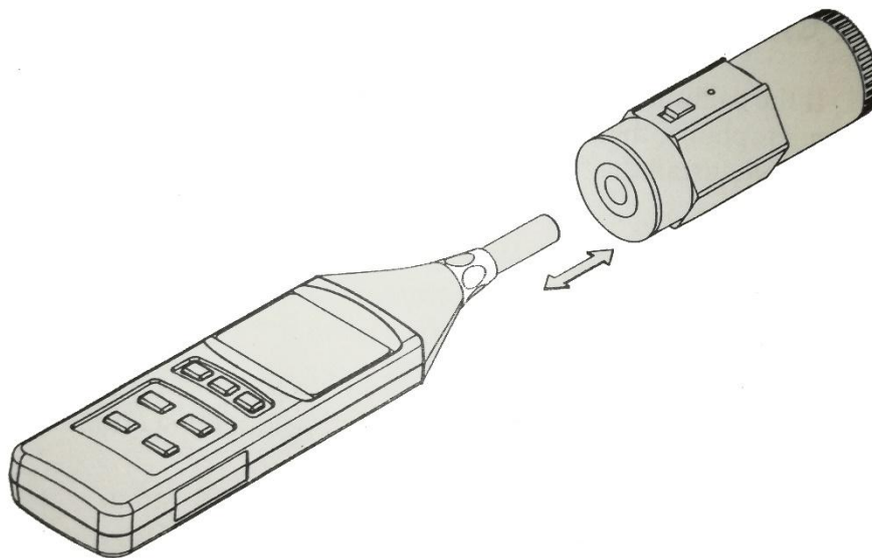
3-4 Spia di accensione, Batteria scarica

3-5 Scomparto batterie

1.2 Scheda tecnica del calibratore

Frequenza	1000 Hz +- 2%
Livello del suono	94 dB+-0.75dB 114 dB+-0.9dB
Microfono	0.5"
Distorsione	94dB +-2% 114 dB +-5%
Temperatura d'operazione	0°C – 50°C
Alimentatore	Batterie DC 9V x 2
Dimensioni	Diam. 50 mm x 145 mm lunghezza
Peso	350

1.3 Utilizzo



Inserire il microfono del misuratore di suoni nel foro 3-2 del calibratore

Accendere il calibratore portando la levetta 3-3 sul livello d'intensità del suono sui valori 94 dB o 114 dB.

Verificare che sul display del misuratore di suoni risulti il valore scelto del calibratore.

Una volta terminato, portare la levetta 3-2 su OFF.