

Manuale di istruzioni

Calibratore acustico

HD2022



Aziende / Marchi di GHM

Members of GHM GROUP:

GREISINGER

HONSBERG

Martens

IMTRON

Delta OHM

VAL.CO

www.deltaohm.com

Conservare per utilizzo futuro.

INDICE

1	INTRODUZIONE	3
2	DESCRIZIONE	4
3	PROCEDURA DI CALIBRAZIONE	5
	3.1 CORREZIONE PER IL TIPO DI MICROFONO	5
4	BATTERIA	6
	4.1 SEGNALAZIONE DI BATTERIA SCARICA	6
	4.2 SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA	6
	4.3 AVVERTENZE SULL'USO DELLA BATTERIA	6
5	COSTRUZIONE E FUNZIONAMENTO.....	7
6	DATI TECNICI.....	8
7	MAGAZZINAGGIO DELLO STRUMENTO	9
8	ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA.....	9
9	CODICI DI ORDINAZIONE.....	10

1 INTRODUZIONE

Il generatore di livello sonoro HD2022 è una sorgente sonora portatile alimentata a batteria, adatta alla calibrazione di fonometri (portatili e da laboratorio) e stazioni di misura acustiche.

È possibile calibrare microfoni da 1/2" (1/4" con l'adattatore **HD2020AD4**), di dimensioni meccaniche conformi alle prescrizioni delle norme IEC 61094-1 ("Microfoni di misura. Parte 1: Specifiche per microfoni campione di laboratorio") ed IEC 61094-4 ("Microfoni di misura. Parte 4: Specifiche dei microfoni campione di lavoro").

Il livello di pressione sonora generato è pari a 114 dB alla frequenza di 1000 Hz.

Un apposito LED segnala la condizione di batteria scarica.

Vantaggi del calibratore HD2022:

- Con la frequenza del segnale sonoro a 1000 Hz si possono eseguire calibrazioni di fonometri con qualunque ponderazione in frequenza (LIN, A, B, ...), senza introdurre fattori di correzione.
- Il livello di pressione sonora generato è indipendente dalla pressione atmosferica: non è necessario correggere il valore in funzione della pressione statica in un ampio intervallo di valori.
- Il calibratore può essere convenientemente usato sia in laboratorio che sul campo. Il livello sonoro di 114 dB permette calibrazioni anche in presenza di elevati rumori di fondo.
- La semplicità d'uso ne permette l'impiego anche da parte di personale non qualificato.

2 DESCRIZIONE



1. Tasto **ON-OFF**: accende e spegne lo strumento.
2. LED che indica lo stato del calibratore.
3. Cavità del calibratore per microfoni da 1/2".
4. LED **LOW BATT**: indica che la batteria è scarica e deve essere sostituita.
5. Coperchio di chiusura del vano batteria.

3 PROCEDURA DI CALIBRAZIONE

L'HD2022 può calibrare microfoni da 1/2" (e 1/4" con l'adattatore HD2020AD4) standard secondo IEC 61094-1 ed IEC61094-2.

Per effettuare la calibrazione inserire il microfono fino in fondo alla cavità del calibratore, la resistenza che si incontra è dovuta all'anello di tenuta in gomma (O-ring).

La calibrazione si può effettuare sia mantenendo il calibratore in posizione verticale che appoggiando gli strumenti su un piano d'appoggio.

Durante la misura è bene non muovere il microfono o il calibratore; assicurarsi che il piano di appoggio non trasmetta vibrazioni.

Un piccolo disassamento tra asse del microfono ed asse del calibratore è tollerabile.

- Accendere il calibratore con il tasto ON/OFF.
- Procedere con la calibrazione del fonometro, seguendo la procedura indicata sul manuale dello strumento.
- Applicare la correzione al livello di pressione generato in funzione del tipo di microfono (vedi paragrafo successivo).
- Al termine spegnere il fonometro e il calibratore e sfilare il microfono dalla cavità.

Con il calibratore HD2022 si può calibrare qualsiasi tipo di fonometro purché sia dotato di microfono campione di laboratorio o di lavoro da 1/2", conforme agli standard descritti nelle norme IEC 61094-1 ed IEC 61094-4.

3.1 CORREZIONE PER IL TIPO DI MICROFONO

Il calibratore genera un livello di pressione sonora pari a 114 dB riferito a 20 µPa. I normali microfoni di lavoro da 1/2", utilizzati sui fonometri, sono costruiti per avere una risposta in frequenza piatta in condizioni di campo libero oppure di campo diffuso, cioè rispettivamente in un campo di onde piane progressive con direzione di propagazione coincidente con l'asse del microfono ed in un campo di onde sonore provenienti da tutte le direzioni. Queste condizioni di propagazione sono diverse da quelle che si sperimentano nella cavità del calibratore acustico.

In campo libero le riflessioni dovute alla presenza del microfono stesso alterano il livello sonoro aumentando la sensibilità effettiva della capsula alle alte frequenze. I microfoni ottimizzati per misure in campo libero sfruttano questo fenomeno per ottenere una risposta in frequenza piatta fino a frequenze molto alte. In questi microfoni l'incremento del livello sonoro ad 1 kHz è pari a circa 0,05 dB ÷ 0,20 dB. Quando si calibra un microfono per campo libero occorre pertanto tenere conto di questa differenza impostando nel fonometro un livello sonoro inferiore di 0,1 dB o 0,2 dB rispetto a quello nominale del calibratore.

I microfoni ottimizzati per misure in campo diffuso non necessitano invece di correzioni quando vengono calibrati in cavità chiusa ad 1 kHz.

4 BATTERIA

Il calibratore è dotato di una batteria alcalina da 9 V sostituibile dall'utente. Il livello di carica della batteria è monitorato continuamente.

4.1 SEGNALAZIONE DI BATTERIA SCARICA

Con batteria carica il LED LOW BATT è spento.

Se il livello di carica è insufficiente per garantire il normale funzionamento dello strumento, il LED LOW BATT si accende.

4.2 SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

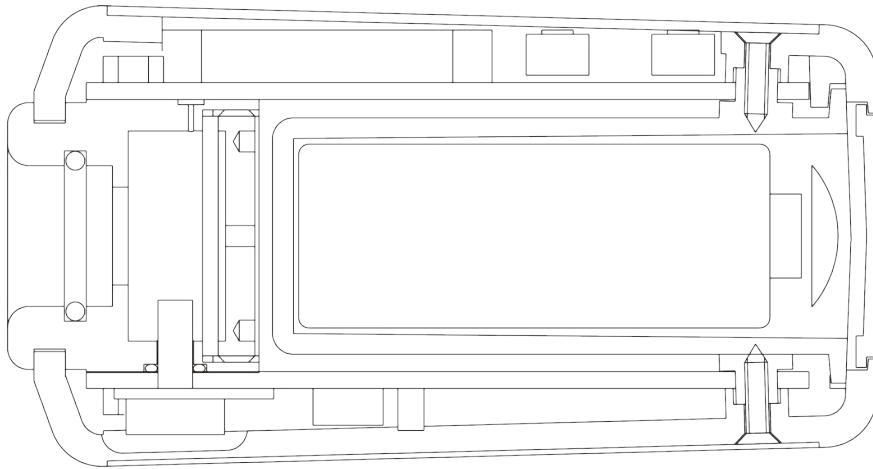
Per sostituire la batteria da 9 V:

- Spegnerlo lo strumento.
- Aprire lo sportello posto sul fondo dello strumento.
- Sostituire la batteria.
- Richiudere lo sportello.

4.3 AVVERTENZE SULL'USO DELLA BATTERIA

- Se lo strumento non viene utilizzato per un lungo periodo, togliere la batteria.
- Se la batteria è scarica, sostituirla appena possibile.
- Evitare perdite di liquido da parte della batteria.
- Utilizzare batterie stagne e di buona qualità, possibilmente alcaline.

5 COSTRUZIONE E FUNZIONAMENTO



Costruzione meccanica del calibratore (sezione)

Nella figura è schematizzata la struttura del calibratore HD2022 (in sezione). Nella parte destra del contenitore si trova il vano batteria. Sopra e sotto il vano batteria si trovano i circuiti stampati con l'elettronica. Alla sinistra si trova il sistema di trasduzione elettro-acustico formato da una cavità di grande volume con generatore piezoceramico e sensore di retroazione. Il sistema emette il segnale attraverso la sede del microfono da 1/2". Un foro capillare verso l'esterno equilibra la pressione statica della camera proteggendo i microfoni dalle sovrappressioni causate dall'inserzione.

La parte principale dell'elettronica è un oscillatore ad elevata stabilità e bassa distorsione a cui si aggiungono un convertitore RMS, il controllo automatico di guadagno (AGC), il driver per il risonatore ceramico e l'elettronica di condizionamento del segnale fornito dal sensore di retroazione.

Il livello RMS del segnale fornito dal sensore viene confrontato con il livello di riferimento impostato in fabbrica; la differenza corregge, mediante il controllo automatico di guadagno, l'ampiezza del segnale generato dall'oscillatore e quindi del segnale acustico generato dal trasduttore piezoelettrico.

Il segnale fornito dal sensore presenta minime variazioni con la temperatura ambiente e con la pressione statica; anche la frequenza del segnale fornito dall'oscillatore è stabile relativamente ai parametri ambientali.

6 DATI TECNICI

Il calibratore HD2022 rientra nelle caratteristiche **di classe 2 secondo la norma IEC 60942-2003 e soddisfa i requisiti della norma ANSI S1.40-1984.**

Cavità di accoppiamento	Per microfoni da ½" (12,7 ± 0,03 mm) standard secondo le IEC 61094-1 ed IEC 61094-4
Adattatore opzionale	HD2020AD4 per microfoni da ¼"
Frequenza	1000 Hz
Tolleranza della frequenza	2% nell'intervallo 0...+40 °C e 10...90%UR
Livello di pressione sonora	114,0 dB ± 0,3 dB ad 1 kHz (riferito a 101,3 kPa, 23 °C ± 3 °C e 65%UR)
Condizioni di riferimento	23 °C, 50%UR, 101,3 kPa, capsula microfonica con volume equivalente pari a 10 mm ³
Tempo di stabilizzazione	10 s
Distorsione totale	< 1%
Influenza delle condizioni ambientali	
Influenza di temperatura ed umidità	< 0,3 dB nell'intervallo 0...40 °C e 10...90%UR
Influenza della pressione statica	< 0,1 dB nell'intervallo 65...108 kPa
Livelli di stabilità	
Stabilità a breve termine	±0,05 dB
Stabilità ad un anno con uso normale	±0,15 dB
Condizioni operative	0...+40 °C / ≤ 90%UR
Temperatura di magazzinaggio	-25...+70 °C
Volume equivalente del microfono	Da 5 a 250 mm ³
Alimentazione	Batteria alcalina da 9 V IEC tipo 6LR61. È possibile utilizzare anche batterie da 9 V ricaricabili
Autonomia della batteria	48 ore di funzionamento continuo con batterie alcaline di buona qualità
Materiale del contenitore	ABS
Dimensioni	53 x 43 x 83 mm
Peso	160 g
Grado di protezione	IP 64
Effetto dei campi elettromagnetici	< 0,3 dB

7 MAGAZZINAGGIO DELLO STRUMENTO

Condizioni di magazzinaggio dello strumento:

- Temperatura: -25...+55 °C.
- Umidità: meno di 90 %UR no condensa.
- Nel magazzinaggio evitare i punti dove:
 - l'umidità è alta;
 - lo strumento è esposto all'irraggiamento diretto del sole;
 - lo strumento è esposto a una sorgente di alta temperatura;
 - sono presenti forti vibrazioni;
 - c'è vapore, sale e/o gas corrosivo.

L'involucro dello strumento è in materiale plastico ABS: non usare solventi non compatibili per la pulizia.

8 ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

Istruzioni generali per la sicurezza

Lo strumento è stato costruito e testato in conformità alla norma di sicurezza EN61010-1:2010 "Prescrizioni di sicurezza per apparecchi elettrici di misura, controllo e per utilizzo in laboratorio", e ha lasciato la fabbrica in perfette condizioni tecniche di sicurezza.

Il regolare funzionamento e la sicurezza operativa dello strumento possono essere garantiti solo se vengono osservate tutte le normali misure di sicurezza come pure quelle specifiche descritte in questo manuale operativo.

Il regolare funzionamento e la sicurezza operativa dello strumento possono essere garantiti solo alle condizioni climatiche specificate nel manuale.

Non utilizzare lo strumento in luoghi ove siano presenti:

- Rapide variazioni della temperatura ambiente che possano causare formazioni di condensa.
- Gas corrosivi o infiammabili.
- Vibrazioni dirette od urti allo strumento.
- Campi elettromagnetici di intensità elevata, elettricità statica.

Se lo strumento viene trasportato da un ambiente freddo a uno caldo, la formazione di condensa può causare disturbi al suo funzionamento. In questo caso bisogna aspettare che la temperatura dello strumento raggiunga la temperatura ambiente prima di rimetterlo in funzione.

Obblighi dell'utilizzatore

L'utilizzatore dello strumento deve assicurarsi che siano osservate le seguenti norme e direttive riguardanti il trattamento con materiali pericolosi:

- Direttive CEE per la sicurezza sul lavoro.
- Norme di legge nazionali per la sicurezza sul lavoro.
- Regolamentazioni antinfortunistiche.

9 CODICI DI ORDINAZIONE

- HD2022** Calibratore acustico. Completo di: batteria alcalina da 9 V e manuale d'istruzioni.
- HD2020AD4** Adattatore microfonico per capsule da 1/4".

I laboratori metrologici LAT N° 124 di Delta OHM sono accreditati ISO/IEC 17025 da ACCREDIA in Temperatura, Umidità, Pressione, Fotometria/Radiometria, Acustica e Velocità dell'aria. Possono fornire certificati di taratura per le grandezze accreditate.

NOTE

GARANZIA

Il fabbricante è tenuto a rispondere alla "garanzia di fabbrica" solo nei casi previsti dal Decreto Legislativo 6 settembre 2005, n. 206. Ogni strumento viene venduto dopo rigorosi controlli; se viene riscontrato un qualsiasi difetto di fabbricazione è necessario contattare il distributore presso il quale lo strumento è stato acquistato. Durante il periodo di garanzia (24 mesi dalla data della fattura) tutti i difetti di fabbricazione riscontrati sono riparati gratuitamente. Sono esclusi l'uso improprio, l'usura, l'incuria, la mancata o inefficiente manutenzione, il furto e i danni durante il trasporto. La garanzia non si applica se sul prodotto vengono riscontrate modifiche, manomissioni o riparazioni non autorizzate. Soluzioni, sonde, elettrodi e microfoni non sono garantiti in quanto l'uso improprio, anche solo per pochi minuti, può causare danni irreparabili.

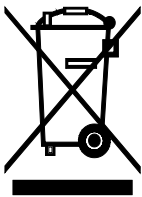
Il fabbricante ripara i prodotti che presentano difetti di costruzione nel rispetto dei termini e delle condizioni di garanzia inclusi nel manuale del prodotto. Per qualsiasi controversia è competente il foro di Padova. Si applicano la legge italiana e la "Convenzione sui contratti per la vendita internazionale di merci".

INFORMAZIONI TECNICHE

Il livello qualitativo dei nostri strumenti è il risultato di una continua evoluzione del prodotto. Questo può comportare delle differenze fra quanto riportato nel manuale e lo strumento che avete acquistato.

Ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso specifiche tecniche e dimensioni per adattare alle esigenze del prodotto.

INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO



Le apparecchiature elettriche ed elettroniche con apposto specifico simbolo in conformità alla Direttiva 2012/19/UE devono essere smaltite separatamente dai rifiuti domestici. Gli utilizzatori europei hanno la possibilità di consegnarle al Distributore o al Produttore all'atto dell'acquisto di una nuova apparecchiatura elettrica ed elettronica, oppure presso un punto di raccolta RAEE designato dalle autorità locali. Lo smaltimento illecito è punito dalla legge.

Smaltire le apparecchiature elettriche ed elettroniche separandole dai normali rifiuti aiuta a preservare le risorse naturali e consente di riciclare i materiali nel rispetto dell'ambiente senza rischi per la salute delle persone.

CE RoHS



Si prega di prendere nota del nostro nuovo nome:

Senseca Italy Srl

Via Marconi 5, 35030 Padua, Italy

I documenti sono in fase di modifica