





Presentazione

La gamma dei fonometri integratori Quantifier è una pratica alternativa per eseguire misure del rumore mediante soluzioni estremamente semplici da usare.

Tutti gli strumenti sono dotati di un sistema di registrazione dei dati mediante il software Analyser in dotazione standard, per trasformare facilmente le Vostre misure in relazioni tecniche.

I prodotti della gamma Quantifier sono conformi alla maggior parte delle leggi e dei regolamenti vigenti in tutto il mondo in materia di misura del rumore e per questo sono uno strumento ideale per il monitoraggio del rumore comune, industriale e ambientale.

Misure del rumore nei luoghi di lavoro e nell'industria

La normativa vigente sul rumore nei luoghi di lavoro prevede la valutazione del rischio potenziale di danneggiamento o perdita dell'udito. La gamma di prodotti Quantifier offre tutte le funzioni necessarie per rispondere ai requisiti di tali norme.

Il Modello 91 (Classe 1) e il Modello 92 (Classe 2) sono ideali per la valutazione del rischio di esposizione al rumore fornendo il profilo di rumore e la misura di tutti i parametri necessari per soddisfare i requisiti in materia di esposizione al rumore sul luogo di lavoro previsti dalla direttiva UE 2003/10 / CE.

Il Modello 93 (Classe 1) e il Modello 94 (Classe 2) sono perfettamente idonei per la misurazione del rumore in cui è richiesto l'uso di filtri in banda di 1:1 ottava, favorendo l'impiego di adeguate protezioni dell'udito per i soggetti che lavorano in aree rumorose che superano le linee guida raccomandate.

Quantifier Range

Misura del rumore ambientale, veicolare ed esterno

La gamma dei prodotti Quantifier è la soluzione ideale anche per la misura del rumore ambientale, veicolare ed esterno. Benché la normativa differisca da quella del rumore nei luoghi di lavoro, la gamma Quantifier è ancora una volta totalmente conforme alla maggior parte delle norme, dei regolamenti e delle linee guida internazionali. Questi comprendono la misura del Lmax, Lmin, Leq e dei cinque valori Ln compresi L10, L90 e L95.

Il Modello 95 (Classe 1) e il Modello 96 (Classe 2) sono provvisti di filtri in banda di 1:1 e 1:3 di ottava per l'identificazione e successivamente per l'analisi e il controllo delle emissioni del rumore che possono richiedere un'analisi tonale.

Il Quantifier memorizza il Time History, il quale è spesso determinante per la valutazione del rumore ambientale. La registrazione dei dati relativi ai parametri di misura di cui si necessita è standard e può essere memorizzata fino a 12 giorni per i dati relativi al Time History con durata di 1 secondo.

Pulsar Instruments offre due eccezionali kit di misura per esterni per proteggere il Vostro strumento da condizioni atmosferiche avverse.

Il kit leggero per esterni WK1 usa il microfono e il preamplificatore del fonometro così da fornire un sistema semplice e leggero, adatto per un utilizzo immediato o sporadico.

Per misure di lunga durata, il kit WK2 usa il microfono del fonometro in modo da fornire una completa unità microfonica integrata per esterni, dotata di un livello di protezione superiore della capsula microfonica.

L'opzione modem wireless GSM offre la possibilità di accedere a distanza al sistema e di eseguire il download delle misure memorizzate.

Applicazioni

La gamma di prodotti Quantifier è adatta per la maggior parte delle applicazioni in cui è richiesta la misura del rumore.

Tali applicazioni comprendono:

- Misura del rumore nei luoghi di lavoro come previsto dalla direttiva UE 2003/1 0/EC
- Misura del rumore ambientale mediante analisi della frequenza
- Misure dei limiti di tollerabilità del rumore







- Test sulla rumorosità dei macchinari
- Misure del rumore dei veicoli
- Rumore nel settore dello spettacolo
- Test degli allarmi antincendio
- Misure dell'acustica architettonica
- Misure tecniche del rumore





| Modello 91 e 92

Misuratori semplici da usare per una vasta gamma di applicazioni

- Ideali per le misure del rumore industriale e ambientale
- Basta accendere lo strumento, calibrare e avviare la misura
- Tastiera facile da usare
- Misure a banda larga con Time History
- Registrazione dei dati con il pacchetto software Analyser fornito in dotazione standard
- Possibilità di stampare i dati direttamente dallo strumento
- Retroilluminazione automatica
- Conforme ai requisiti IEC 61672, IEC 60651 e IEC 60804

Il Modello 91 (Classe 1) e Modello 92 (Classe 2) sono la scelta ideale per la misura del rumore come previsto dalle normative vigenti e dalla direttiva UE 2003 / 1 0/EC sul rumore nei luoghi di lavoro.

Gli strumenti sono stati progettati per un facile utilizzo e per fornire all'utente i parametri fondamentali previsti dalla normativa vigente, quali ad esempio Leq, LEP, d (LEX, 8h) e LCPeak.

Entrambi gli strumenti sono provvisti del sistema di registrazione dei dati mediante il pacchetto software Analyser fornito in dotazione, per trasformare facilmente le misure in relazioni tecniche.



Codice	Classe 1	Classe 2	Industriale	Ambientale	Generale	Registrazione	1:1 ottava	1:3 di ottava	Software
Modello91	✓		~	✓	✓	✓			√
Modello92		✓	√	✓		✓			✓
Modello93	✓		√	✓		✓	✓		√
Modello94		✓	√	✓		✓	√		✓
Modello95	✓			~		✓	✓	✓	✓
		√		✓		✓	~	✓	✓









• Ideali per applicazioni che richiedono un'analisi tonale mediante l'utilizzo di filtri in banda di 1:3 di ottava

 Tutte le funzioni di misurazione sono fornite nel rispetto della maggior parte delle normative, dei regolamenti e delle linee guida vigenti in tutto il mondo

Sono disponibili i kit per esterni resistenti all'acqua e il modem GSM per il download remoto

Il Modello 95 (Classe 1) e il Modello 96 (Classe 2) sono provvisti di filtri in banda di 1:1 e 1:3 di ottava, opzione che li rende degli strumenti di misura del rumore ambientale veramente economici e totalmente compatibili alle normative vigenti per un'identificazione netta dei toni e del loro successivo controllo

Il software Analyser consente agli utenti di visionare i dati del Time History per più di 12 giorni. Questo permette di utilizzare i dispositivi per l'analisi e la rilevazione di specifiche fonti di rumore e per intraprendere le azioni necessarie

Sono disponibili 2 kit resistenti all'acqua per un monitoraggio semipermanente all'aperto e per effettuare delle misure che possono essere scaricate a distanza utilizzando un modem GSM







Accuratezza

Modello 91, Modello 93 e Modello 95 Classe1 Classe 2 Modello 92, Modello 94 e Modello 96

Norme applicabili

IEC61672-1:2002 Class 1 or 2 Group X IEC 60651:2001 Type 1 or Type 2 IEC 60804:2000 Type 1 or Type 2

ANSI S1.4 with NK:70 Random Incidence Adaptor 1:1 & 1:3 Octave Filters to IEC 61260 Class 1 (where fitted)

Microfono

Class 1 MK:224 pre-polarised Free-field 1/2"

Condenser

MK:216 pre-polarised Free-field 1/2" Class 2

Preamplificatore

Class 1 MV:200D Removable Preamplifier Class 2 MV:200D Integral Preamplifier

Range di misura

Broadband 21dB(A) to 140dB(A) Class 1

25dB(A) to 140dB(A) Class 2

143dB(C) Peak (70dB to 140dB Range)

1:1 Octaves 19dB(Z) to 140dB(Z) 14dB(Z) to 140dB(Z) 1:3 Octaves

Noise Floor

18dB(A) Class 1, 20dB(A) Class 2 Broadband 1:1 Octaves 12dB(Z) @ 1kHz 1:1 Octave Band 1:3 Octaves 7dB(Z) @ 1kHz 1:3 Octave Band

Ponderazione di frequenza

Channel 1'A','C' or 'Z' Channel 2 'C' for Peak

Z weighting is a flat frequency response. When either 1:1 or 1:3 $\,$ Octave Band Filters are selected the 'Z' weighting is used.

Ponderazione temporale

'F' (Fast), 'S' (Slow) & 'I' (Impulse) to IEC 61672-1:2002 Class 1 or 2

Misure

Modalita' in banda larga

Lar, Las, Lai, Lcr, Lcs, Lci, Lzr, Lzs or Lzi (not stored)

LAFmax, LASmax, LAImax, LCFmax, LCSmax, LCImax, LZFmax, LZSmax

LAFmin, LASmin, LAImin, LCFmin, LCSmin, LCImin, LZFmin, LZSmin, LZIn

LAE, LCE OF LZE, LAIeq, LCIeq OF LZIeq, LAFTe

Lo.1 to L99.9 (five simultaneous user-selected values available Date and time, 1 second Short Leg Noise Profile (LAeg, LGeg or

Modalita' con filtro

1:1 or 1:3 filter selected Filtered LZS, LZF or LZI (not stored) Filtered LZeq (stored), LAeq, LCeq or LZeq (stored)

Bande di frequenza (frequenze nominali)

1:1 Octave Band 31Hz to 16kHz

1:3 Octave Band 25Hz to 16KHz

20Hz & 20kHz 1:3 Octave band with MO:800/6 Factory Option

Memoria

16Mbite di memoria consentono fino a :

1300 misure in banda larga 770 misure in banda 1:1 ottava misure in banda di 1:3 di ottava

Ad esempio, in modalità a banda larga sono possibili 12 giorni di misura da 15 minuti Le registrazioni di calibrazione vengono memorizzate automaticamente.

Profilo del rumore (L_{Aeq} , L_{Ceq} o L_{Zeq}).

Short Leq (LAea, LCea or LZea)

Up to 12 days at 1 second acquisition with 2 second factory set option

Misure Automatiche

L'apparecchio puo' essere impostato per registrare e memorizzare i dati oltre i tempi prestabiliti di:

1 minuto 5 minuti 10 minuti 30 minuti 15 minuti 1 ora 12 ore

Display

LCD con grafico quasi - analogico. Display per la selezione dei parametri delle misure e dei livelli

Avviso di sovraccarico e sottocampo. Indicatori livello batteria e alimentazione esterna.

Ponderazione temporale e di frequenza. Tempo restante della misura.

Leq breve in tempo reale (in modalità a banda larga)

Grafico della banda di 1:1 e 1:3 di ottava (solo in modalità richiamo).

Richiamo delle misure memorizzate.

Dimensioni

340mm x 75mm x 25mm

Peso

450 grammi

Batterie

2 x AA (LR6)

Durata Batterie

In modalità banda larga normalmente >24 ore

Condizioni Ambientali di utilizzo

Temperatura

da -10° C a +50° C da -20° C a + 60° C Operativa Di stoccaggio

Umidità

Fino al 95% RH Senza condensa

Connessioni esterne

Presa USB Tipo B per uscita dati

Presa multipolare I/O per collegamenti opzionali

Uscite

Connettore non ponderato per uscita CA tramite presa multipolare I/O

Prestazioni Elettromagnetiche

IFC 61672-1:2002

IEC 61672-2:2003

Except where modified by EN 61000-6-1:2007

Cavi di Uscita

Standard: ZL:100 USB to USB

ZL812 AC Output Cable to Phono Cable Optional:

ZL:813 RS232 Output Cable

Software

Software Pulsar Analyser per il download, l'analisi e la stampa di relazioni tecniche Compatibile con Windows 9x/ Me / 2000 / NT / XP e

Codici di Ordinazione

Sound Level Meter	Measurement Ki
Model 91	Model 91K
Model 92	Model 92K
Model 93	Model 93K
Model 94	Model 94K
Model 95	Model 95K
Model 96	Model 96K

Kit di Misura

Gli strumenti possono essere forniti in un kit di misurazione completo di tutti gli accessori necessari per svolgere il Vostro test del rumore. Il kit di misura del rumore Quantifier contiene: calibratore acustico, schermo fonometro. antivento, valigetta per il trasporto, cinta da polso, software Analyser, cavo per il download dei dati, batterie, manuale d'uso, certificati di calibrazione e certificato di garanzia estesa.

Il distributore Pulsar



The Evron Centre, John Street, Filey North Yorkshire YO14 9DW United Kingdom

+44 (0) 1723 518011 Fax: +44 (0) 1723 518043 Email: sales@pulsarinstruments.com Web: www.pulsarinstruments.com