COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

Rapporto semestrale - Periodo Gennaio - Giugno 2015

Monitoraggio Ambientale

Corso d'Opera

Rumore Lotto 2

GENERAL CONTRACTOR

Consorzio Cociv

Ing. E	E. Pagani							
I	G 5 1 LOTTO	1 -	C \		0 0	OPERA/DISC		PROGR. REV.
Prog	gettazione:							
Rev	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
		Lande		D.Ceremigna		A.Mancarella		
A00	Prima emissione	losa fronibo	02/09/15	Æ,	02/09/15	H	02/09/15	BELLA ARCE
								DOT AFIE
								No WEST IN
			 -					
	n. Elab.: File: IG51-00-E-CV-RO-IM00-C6-007-A00							
	CUP: F81H92000000008							

DIRETTORE DEI LAVORI





Foglio 3 di 17

INDICE

INDICE	E	3
1	PREMESSA	4
2	NORMATIVA	6
2.1	NORMATIVA NAZIONALE	6
2.1.1	NORMATIVA REGIONE LIGURIA	8
2.1.2	NORMATIVA REGIONE PIEMONTE	8
3	METODICHE E ATTIVITÀ DI CAMPO	9
4	PRESENTAZIONE DEI RISULTATI	.10
4.1	REGIONE PIEMONTE	.10
4.2	WBS GA1L / R113	.11
4.2.1	RUL-NL-510	.11
5	DISCUSSIONE DEI RISULTATI	.15
5.1	REGIONE PIEMONTE	.15
5.2	WBS GA1L / R113	.15
5.2.1	RUL-NL-510	
6	CONCLUSIONI	.16
6.1	REGIONE PIEMONTE	.16
6.2	WBS GA1L / R113	.16
	GATI CERTIFICATI DI TARATURA FONOMETRI E CERTIFICATO TECNICO ETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE	





Foglio 4 di 17

1 PREMESSA

La seguente relazione ha lo scopo di presentare le attività svolte nell'ambito del monitoraggio ambientale della Componente Rumore in fase Corso d'Opera effettuate da Gennaio a Giugno 2015 mettendo a confronto i valori misurati nella fase Ante Operam.

Le attività sono state eseguite secondo quanto previsto dal PMA del PE per i lavori del Lotto Cantieri di Linea - Tratta AV/AC Terzo Valico dei Giovi(IG51-00-E-CV-RG-IM000-007-C).

Le opere ricadenti nel Lotto 2 e oggetto di monitoraggio ambientale sono essenzialmente costituite dalle WBS di viabilità propedeutiche alla realizzazione dei lavori di linea e da alcune opere correlate allo scavo della finestra di Castagnola e della finestra Cravasco ed il completamento della finestra Polcevera; è inoltre previsto lo scavo dei cameroni di innesto della finestra Cravasco. E' prevista la realizzazione delle gallerie delle viabilità di Borzoli e Chiaravagna (NV02 e NV03).

Il Lotto prevede inoltre lo scavo in meccanizzato del binario dispari della galleria di Valico e verrà anche realizzato il rilevato e la trincea di linea nel tratto di Libarna, la galleria artificiale di Pozzolo e del binario tecnico di Novi Ligure e si realizzeranno gli imbocchi nord e sud della galleria Serravalle. In questo lotto si inizierà ad intervenire sostanzialmente su tutte le aree previste in progetto per il deposito del materiale di scavo.

II depositi di materiale previsti per il Lotto 2 sono RAL1 Cava/Riqualificazione Ambientale Giunchetto (Compresa Viabilità interna Cava); CL2-RAL2 Cava/Riqualificazione Ambientale Isoverde, RAP1 – Riqualificazione Ambientale Vallemme, RMP1- Rimodellamento Morfologico Libarna, RMP 2- Rimodellamento Morfologico Pieve di Novi Ligure, RAP 4 – Riqualificazione Ambientale Cà Bianca, RAP 11 – Riqualificazione Ambientale C.na Borio Sezzandio.

Per il dettaglio delle WBS si rimanda all'elenco WBS dell'Allegato 2 all'Atto Integrativo.

Al momento le potenziali ripercussioni sul clima acustico locale sono correlate alla fase di costruzione. In particolare sono state oggetto di monitoraggio:

- L'impatto acustico associato alle attività di cantiere e di realizzazione della linea;
- L'impatto acustico associato all'aumento del traffico veicolare generato dal passaggio dei veicoli per il trasporto dei mezzi di cantiere.





Foglio 5 di 17

Il monitoraggio del rumore in prossimità delle aree di cantiere controlla l'effetto del rumore derivante dalle attività di cantiere in corrispondenza di ricettori più esposti mentre il monitoraggio in prossimità del fronte di avanzamento dei lavori controlla il livello dell'effetto del rumore derivante dalle attività di costruzione dell'opera.

Le aree critiche dal punto di vista dell'impatto della componente rumore entro cui sono stati individuati i ricettori da sottoporre a monitoraggio sono le seguenti:

- aree a ridosso dei cantieri;
- aree a ridosso del fronte di avanzamento dei lavori;
- aree residenziali interessate dai transiti dei mezzi di trasporto.





Foglio 6 di 17

2 NORMATIVA

2.1 NORMATIVA NAZIONALE

Il riferimento normativo fondamentale in materia di inquinamento acustico è rappresentato dalla «Legge Quadro sull'inquinamento acustico» n° 447 del 26 ottobre 1995, che stabilisce i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico.

Il D.P.C.M. 1/3/91 e il successivo D.P.C.M. 14/11/97 prevedono la classificazione del Territorio Comunale in zone di sei classi:

- CLASSE I Aree particolarmente protette: rientrano in questa classe le aree nelle quali la
 quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere,
 scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare
 interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.
- CLASSE II Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale: rientrano in questa
 classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa
 densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività
 industriali e artigianali.
- CLASSE III aree di tipo misto: rientrano in questa classe le aree urbane interessate da
 traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con
 presenza di attività commerciali, uffici con limitata presenza di attività artigianali e con
 assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine
 operatrici.
- CLASSE IV aree di intensa attività umana: rientrano in questa classe le aree urbane
 interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata
 presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in
 prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree
 con limitata presenza di piccole industrie.
- CLASSE V aree prevalentemente industriali: rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.
- CLASSE VI aree esclusivamente industriali: rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.





Foglio 7 di 17

Viene poi fissata una suddivisione dei livelli massimi in relazione al periodo di emissione del rumore, definito dal decreto come "tempo di riferimento":

- Periodo diurno dalle ore 06:00 alle ore 22:00
- Periodo notturno dalle ore 22:00 alle ore 06:00

I limiti massimi di immissione prescritti nel D.P.C.M. 14/11/97, fissati per le varie aree, sono rappresentati nella tabella seguente:

Classi d	li destinazione d'uso del territorio	Tempi di riferimento	
		Diurno	Notturno
		(06.00-22.00)	(22.00-06.00)
I	aree particolarmente protette	50	40
П	aree prevalentemente residenziali	55	45
Ш	aree di tipo misto	60	50
IV	aree di intensa attività umana	65	55
V	aree prevalentemente industriali	70	60
VI	aree esclusivamente industriali	70	70

Inoltre, costituiscono un imprescindibile riferimento i seguenti decreti:

- D.P.C.M. 1-3-1991 Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno. (Pubblicato nella Gazz. Uff. 8 marzo 1991, n. 57.);
- D.M. 16-3-1998 Tecniche di rilevamento e di misurazione dell'inquinamento acustico. (Pubblicato nella Gazz. Uff. 1° aprile 1998, n. 76.);
- Decreto del Presidente della Repubblica del 30 marzo 2004, n. 142, Disposizioni per il contenimento e la prevenzione dell'inquinamento acustico derivante dal traffico veicolare, a norma dell'articolo11 della legge 26 ottobre 1995, n.447 (Pubblicato nella Gazz. Uff. 1° giugno 2004, n. 127).





Foglio 8 di 17

2.1.1 NORMATIVA REGIONE LIGURIA

• Legge del 20/03/1998 n. 12: Disposizioni in materia di inquinamento acustico. B.U.R.L. n.6 del 15 aprile 1998.

2.1.2 NORMATIVA REGIONE PIEMONTE

• L.R. del 20/10/2000, n. 53: Integrazione alla legge regionale 20 ottobre 2000, n. 52 "Disposizioni per la tutela dell'ambiente in materia di inquinamento acustico". (BURP n. 43 del 25 ottobre 2000).





Foglio 9 di 17

3 METODICHE E ATTIVITÀ DI CAMPO

Le metodiche e le attività di campo sono state eseguite conformemente a quanto richiesto nella Relazione Generale PMA (IG51-00-E-CV-RG-IM000-001-B) a cui si rimanda per maggiori dettagli. I valori misurati sono stati messi a confronto con la zonizzazione acustica Comunale (DPCM 14/11/97).





Foglio 10 di 17

4 PRESENTAZIONE DEI RISULTATI

4.1 REGIONE PIEMONTE

La seguente tabella riporta tutti i punti di misura effettuati nella fase Corso d'Opera svolti nell'ambito del monitoraggio ambientale della Componente Rumore tra Gennaio e Giugno 2015.

Punto di Misura	Data Inizio Misura	Cantiere / WBS
RUL-NL-510	23/03/2015	GA1L/R113
RUL-NL-510	17/06/2015	GA1L/R113





Foglio 11 di 17

4.2 WBS GA1L / R113

4.2.1 RUL-NL-510









Foglio 12 di 17

L' edificio oggetto di studio è ubicato IN Strada Dragonara all'altezza del civico, 24 nel Comune di Novi Ligure, ha una destinazione d'uso residenziale ed è composto da 2 piani fuori terra. Il fabbricato oggetto di monitoraggio è localizzato a circa 90 m dalla Strada Statale 35B.

Immediatamente a Nord-Est del ricettore sono presenti attività di cantiere propedeutiche alla realizzazione della galleria Serravalle "imbocco Nord" nello specifico alle attività WBS GA1L-R113.

La postazione microfonica è stata posizionata nel giardino del ricettore ad un'altezza di 4 m dal piano calpestio.

L'edificio monitorato nella prima campagna Corso d'Opera attualmente non è abitato ma rappresentativo del clima acustico dei vicini presenti in sito, ma che non concedono accesso per il Monitoraggio Ambientale.

Nella seconda campagna Corso d'Opera effettuata il 17/06/2015 i vicini hanno dato disponibilità alle attività di monitoraggio.

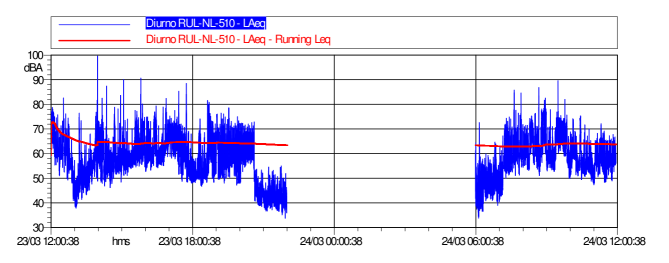
In base alla zonizzazione acustica del comune di Novi Ligure il sito è risultato in zona III "Aree di tipo misto" i cui limiti massimi di immissione sono 60 dB(A) e 50 dB(A) rispettivamente nel periodo diurno (ore 6-22) e notturno (ore 22-6).



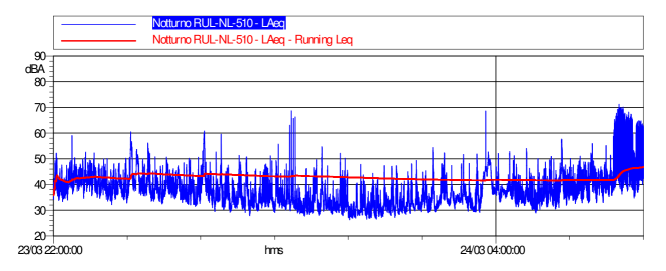
Di seguito vengono riportati i livelli misurati nelle campagne tra Gennaio e Giugno 2015:

Punto di Misura	Data Inizio Misura	Cantiere / WBS	Durata Misura (h)	Classe acustica di appartenenza	Limite Immissione Diurno dB(A)	Limite Immissione Notturno dB(A)	LAeq dB(A) Diurno CO	LAeq dB(A) Notturno CO	Deroga
RUL-NL-510	23/03/2015	GA1L R113	24	111	60	50	63.7	46.8	In attesa

Time History Diurna: LAeq 63.7 dB(A)



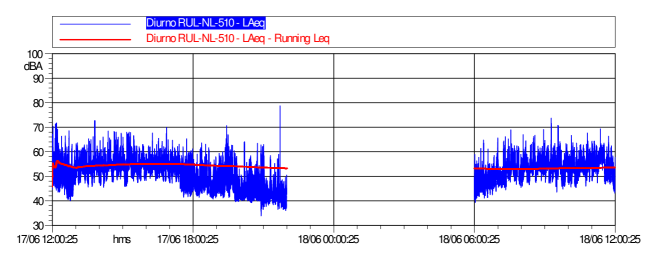
Time History Notturna: LAeq 46.8 dB(A)



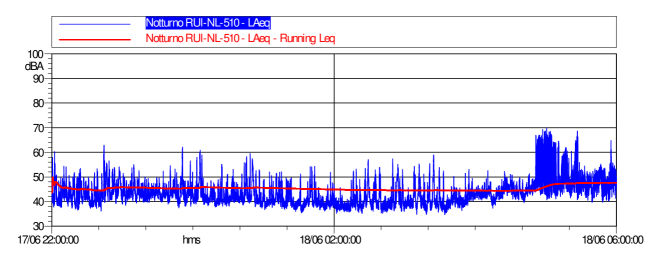


Punto di Misura	Data Inizio Misura	Cantiere / WBS	Durata Misura (h)	Classe acustica di appartenenza	Limite Immissione Diurno dB(A)	Limite Immissione Notturno dB(A)	LAeq dB(A) Diurno CO	LAeq dB(A) Notturno CO	Deroga
RUL-NL-510	17/06/2015	GA1L R113	24	111	60	50	53.5	47.7	Si

Time History Diurna: LAeq 53.5 dB(A)



Time History Notturna: LAeq 47.7 dB(A)







Foglio 15 di 17

5 DISCUSSIONE DEI RISULTATI

5.1 REGIONE PIEMONTE

5.2 WBS GA1L / R113

5.2.1 RUL-NL-510

La postazione fonometrica è stata installata nel giardino di pertinenza del ricettore, nella prima campagna Corso d'Opera il ricettore oggetto di monitoraggio non risulta abitato ma rappresentativo del clima acustico dei vicini presenti in sito, ma che non concedono accesso per il Monitoraggio Ambientale.

Nella seconda campagna Corso d'Opera effettuata il 17/06/2015 i vicini hanno dato disponibilità alle attività di monitoraggio.

Mettendo a confronto i livelli diurni e notturni tra la fase Ante Operam e la fase Corso d'Opera si riscontrano dei innalzamenti dovuti alle lavorazioni provenienti dal cantiere nello specifico dalla realizzazione delle lavorazioni WBS GA1L e R113.

Nella misurazione effettuata il 23/03/2015, nel periodo diurno, le attività di cantiere risultano particolarmente impattanti superando i limiti imposti dalla zonizzazione Comunale; l'impresa esecutrice è in attesa della deroga acustica con richiesta (prot. n°DVC/SA/SA/RM/sg/130/2015), si resta in attesa delle determinazioni del Comune ai sensi della prescrizione CIPE in materia di deroghe acustiche, n. P7AM-c 0) ALL'ALLEGATO 1 DELLA DELIBERA 80/2006).

Nella seconda campagna di misura il clima acustico dell'area è sicuramente influenzato dalle attività di cantiere, dal confronto tra le due campagne Corso d'Opera si può notare un decremento dei valori LAeq diurni,legati con molta probabilità ad attività meno impattanti rispetto la campagna precedente effettuata in data 23/03/2015 WBS: GA1L, CBP5 e R113.

Punto di Misura	Data Inizio Misura	Cantiere WBS	Classe acustica di appartenen za	Limite Immission e Diurno dB(A)	Limite Immission e Notturno dB(A)	LAeq dB(A) Diurno AO	LAeq dB(A) Notturno AO	LAeq dB(A) Diurno CO	LAeq dB(A) Notturno CO	Deroga
	01/04/14	0.441	III	60	50	44.9	40.2			
RUL-NL-510	23/03/15	GA1L						63.7	46.8	-
	17/06/15	R113						53.5	47.7	Si





Foglio 16 di 17

- 6 CONCLUSIONI
- **6.1 REGIONE PIEMONTE**
- 6.2 WBS GA1L / R113

Da un confronto con i valori medi diurni e notturni riscontrati in Ante Operam si nota un innalzamento del clima acustico dell'area dovuto alle attività di cantiere.

Il superamento del limiti diurno imposto dalla zonizzazione acustica del comune di Novi Ligure in data 23/03/2015 sul ricettore RUL-NL-510 è attribuibile alle attività di cantiere mentre, nell'ultima campagna di misura effettuata il 17/06/2015 si può notare un decremento dei valori LAeq diurni, legati con molta probabilità ad attività meno impattanti rispetto la campagna precedente rientrando nei valori limite imposti dal Comune WBS: GA1L, CBP5 e R113.





Foglio 17 di 17

ALLLEGATI CERTIFICATI DI TARATURA FONOMETRI E CERTIFICATO TECNICO COMPETENTE IN ACUSTICA AMBIENTALE

REGIONE LAZIO

Dipartimento:

DIPARTIMENTO TERRITORIO

Direzione Regionale:

AMBIENTE E COOPERAZIONE TRA I POPOLI

Area:

CONSERVAZ. QUALITA AMBIENTE E PROMOZ. SOST. AMB.LE

DETERMINAZIONE

N. BO941 del

1 6 MAR. 2009

Proposta n. 3616 del 02/03/2009

Oggetto:

Iscrizione dei Tecnici Competenti in acustica ambientale nell'Elenco Regionale.Quattordicesimo Elenco

Proponente:

Estensore

MAFFI LUIGI

Responsabile del procedimento

CECILIA SACCHETTA

Responsabile dell' Area

A. PALOMBO

Direttore Regionale

G. BARGAGNA

Direttore Dipartimento

R. DE FILIPPIS

Protocollo Invio

Firma di Concerto

48530 116 MAR. 2009







OGGETTO: Iscrizione dei Tecnici Competenti in acustica ambientale nell'Elenco Regionale. Ouattordicesimo Elenco.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO TERRITORIO

VISTO lo Statuto della Regione Lazio;

VISTA la L.R. n.6 del 18 febbraio 2002 e successive modificazioni, inerente la disciplina del sistema organizzativo della Giunta e del Consiglio della Regione Lazio, nonché disposizioni riguardanti la dirigenza ed il personale regionale;

VISTO il regolamento di organizzazione degli uffici e dei servizi della Giunta regionale n. 1 del 6 settembre 2002 e successive modificazioni;

VISTE le Deliberazioni di Giunta Regionale n. 1232 del 6.09.2002, con la quale è stata istituita la figura del Direttore di Dipartimento e la n. 734 del 28.09.2007 con la quale è stato conferito l'incarico di Direttore del Dipartimento Territorio al Dott. Raniero De Filippis;

VISTA la D.G.R. n. 801 del 26.10.2007 con la quale è stato conferito l'incarico di Direttore della Direzione Regionale Ambiente e Cooperazione tra i Popoli all'Arch. Giovanna Bargagna;

VISTA la Legge quadro sull'inquinamento acustico, L. 26 ottobre 1995 n. 447 ed in particolare l'art.2 che definisce la figura professionale del tecnico competente in acustica ambientale;

PREMESSO che alla Regione compete redigere l'Elenco dei tecnici competenti in acustica ambientale;

PRESO ATTO che il Ministero Ambiente ha emanato il D.P.C.M. 31 marzo 1998 "Atto di indirizzo e coordinamento recante criteri generali per l'esercizio dell'attività del Tecnico competente in acustica ambientale" e per il quale la Conferenza Stato-Regioni aveva espresso intesa nella seduta del 31/07/97, approvando il relativo verbale nel corso della seduta dell'11/09/97;

VISTO l'art.20 della L.R. n. 18 del 3 agosto 2001 "Disposizioni in materia di inquinamento acustico per la pianificazione ed il risanamento del territorio";

VISTA la D.G.R. n. 934 dell'8.11.2005 relativa alle disposizioni, previste dal D.P.C.M. 31 marzo 1998, per l'iscrizione all'elenco generale regionale dei tecnici competenti in acustica di cui all'art. 2 della L.447/95;

VISTA la Determinazione del Direttore Regionale nº 1367 del 28.03.2007 che definisce i criteri e le modalità per la valutazione dei requisiti necessari al riconoscimento della figura professionale di tecnico competente in acustica ambientale;

DATO ATTO che è stata effettuata nella riunione dell'20.01.2009 una prima istruttoria delle domande pervenute alla Regione Lazio dall'Ufficio competente della Direzione Regionale Ambiente e Cooperazione tra i Popoli avvalendosi del supporto tecnico di ARPA LAZIO così come previsto dalla sopraccitata deliberazione;

CONSIDERATO che l'iscrizione all'Elenco dei Tecnici competenti in acustica ambientale è effettuata dalla Regione sulla base della documentazione presentata dagli interessati, ai sensi della normativa vigente;

VISTO il D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 succ.mod. ed int. "Codice in materia di protezione dei dati personali";

VISTO l'Allegato "Quattordicesimo Elenco" che costituisce parte integrante del presente provvedimento nel quale sono elencati i nominativi di coloro che hanno avanzato alla Regione Lazio domanda, corredata della relativa documentazione, per il riconoscimento di Tecnico competente in acustica ambientale e per i quali l'istruttoria è risultata positiva, anche a seguito di presentazione della integrazione della documentazione;

CONSIDERATO che prima della notifica formale ad personam del presente provvedimento gli interessati, in possesso dei requisiti di legge ed inseriti nell'Elenco, dovranno assolvere agli obblighi previsti dalla normativa vigente in materia di bollo, L.23 agosto 1988 n.370 e art.3 della "Tariffa dell'imposta di bollo, di cui al D.P.R. 26 ottobre 1992 n.642 e succ. mod.;

CONSIDERATO che detto riconoscimento non costituisce attestazione dell'abilità professionale dei richiedenti, ma è effettuato sulla base di quanto dichiarato e della documentazione presentata;

DETERMINA

Per le motivazioni indicate in premessa e che qui si intendono integralmente riportate:

- 1) di iscrivere nell'Elenco Regionale dei "Tecnici competenti in acustica ambientale", ai sensi dell'art.2 commi 6 e 7 della Legge n.447 del 26 ottobre 1995 "Legge quadro sull'inquinamento acustico" al numero d'ordine specificato, coloro i quali sono compresi nell'allegato "Quattordicesimo elenco", parte integrante della presente determinazione;
- di condizionare e subordinare tale riconoscimento formale alla consegna, da parte degli interessati, del valore bollato, all'atto della notifica ad personam della presente determinazione secondo quanto enunciato in premessa;
- 3) di richiedere agli interessati, ai sensi dell D.Lgs. 30 giugno 2003 n. 196 succ. mod. ed int. "Codice in materia di protezione dei dati personali", l'autorizzazione alla utilizzazione dei dati personali per le finalità della L. 447/95.

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione.

Avverso il presente provvedimento è ammesso ricorso giurisdizionale innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale del Lazio nel termine di giorni 60 (sessanta), ovvero, ricorso straordinario al Capo dello Stato entro il termine di giorni 120 (centoventi).

Il Direttore Raniero De Filippis



TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA AMBIENTALE - 14° ELENCO

		Data di	Tito	lo di studio	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
Cognome	Nome	nascita	Diploma	Laurea	Numero d'ordine
Amato	Simone	14/12/1978	3	Scienze geolog.	909
Anselmi	Giorgia	19/08/1975	5	Ing. Amb. Territ.	910
Bianchi	Andrea	09/11/1979)	Ing. Civile	911
Boccanera	Simone	20/12/1976	3	Ing. Amb. Territ.	912
Caleprico	Roberta	30/09/1978	3	Ing. Amb. Territ.	913
Carroccetto	Claudio	27/11/1980	Perito Industriale		914
Cocco	Alfredo	20/09/1978		Ing. Meccanica	915
Corona	Alessandro	19/02/1984	Geometra		916
Cutilli	Dante	02/10/1965		Chimica Ind.	917
Dardano	Fabio	17/02/1975		Ing. Amb. Territ.	918
Del Pico	Paola	06/05/1975		Ing. Amb. Territ.	919
Fiori	Serena	03/02/1977		Architettura	920
Folino	Francesco	26/10/1978		Ing. Amb. Territ.	921
Giuliobello	Margherita	18/04/1979		Ing. Amb. Territ.	922
laboni	Marina	14/11/1964		Tecn. Prev. Amb.	923
Isabella	Michele	09/03/1974		Ing. Amb. Territ.	924
Werendi	Patrizia	04/05/1962		Fisica	925
Natalizia	Andrea	18/05/1981		Ing. Biomedica	926
Olimpieri	Daniele	16/11/1979		Sc. Tecn. Agrarie	927
Palazzi	Marco	27/06/1977		Fisica	928
Pelino	Luigi	02/05/1969	Perito Industriale		929
Piovanello	Marco	03/07/1972		Ing. Civile	930
Poma	Antonella	03/05/1973		Ing. Amb. Territ.	931
Redivivo	Carlo	04/11/1971		Architettura	932
Riccioni	Simone	29/09/1975		Scienze Amb.	933
Rosato	Andrea	19/08/1985	Geometra		934
Rosato	Francesco	30/12/1980		Ing. Energetica	935
Rossi	Marta	17/10/1985	Maturità Scientifica		936
Ruggeri Laderchi	Giorgio	22/02/1964	Maturità Scientifica		937
Saivano	Andrea	13/02/1973		Ing. Civile Amb.	938
Santantonio	Piero	09/11/1967		Fisica	939
Tavani	Marco	06/03/1979		Ing. Amb. Territ.	940
Testa	Giorgio		Geometra		941



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12395

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 5

- Data di Emissione:

Area Laboratori

Arcore (MB)

Via Belvedere, 42

Tel-039 6133233

date of Issue

2015/05/06

Fax-039 6133235

www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

- cliente

LANDE srl

customer

Via Guglielmo Sanfelice 8

80134 - Napoli (NA)

- destinatario addressee

- richiesta application Off.270/15

- in data date

2015/05/04

- Si riferisce a:

Referring to - oggetto

Calibratore

- costruttore manufacturer

LARSON DAVIS

- modello

L&D CAL 200

- matricola

serial number

10962

- data delle misure

date of measurements

2015/05/06

- registro di laboratorio laboratory reference

238/15

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The mesurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore vale 2.

The mesurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

> Il Responsabile del Centro Head of the Centre

> > Emilio Caglio

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 163 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



Skylab Srl Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

Tel-039 6133233

Fax-039 6133235

www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12395

Certificate of Calibration

Pagina 2 di 5 Page 2 of 5

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature;
- i campioni di prima linea da cui ha inizio la catena della riseribilità del Centro;
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi;
- luogo di taratura (se effettuata fuori dal laboratorio);
- condizioni ambientali e di taratura;

- In the following information is reported about: description of the item to be calibrated (if necessary);
- techincal procedures used for calibration performed;
 refernce standards from which traceability chain is originated in the Centre;
 the relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body;
- site of calibration (if different from the Laboratory); calibration and environmental conditions;
- calibration results and their expanded uncertainty.

Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento Calibratore

Costruttore

LARSON DAVIS

Modello

L&D CAL 200

Serie/Matricola

Classe

10962

Classe 1

Normative e prove utilizzate

Standards and used tests

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure : Calibratori - PR 4 - Rev. 2014/16 The measurement result reported in this Certificate were obtained following the Procedures:

Il gruppo di strumenti analizzato è stato verificato seguendo le normative: IEC 60942 - IEC 660942 -

The devices under test was calibrated following the Standards:

Catena di Riferibilità e Campioni di Prima Linea - Strumentazione utilizzata per la taratura

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento	Linea	Marca e modello	N. Serie	Certificato N.	Data Emiss.	Ente validante
Microfono Campione	1°	GRAS 40AU	2246085	15-0133-02	15/02/25	INRIM
Pistonofono Campione	10	GRAS 42AA	31303	15-0133-02	15/02/23	INRIM
Multimetro	1°	A gilent 34401A	SM Y41014993	41038	14/11/21	A viatro nik Spa
Barometro	1°	Druck	1614002	1243P 14	14/11/20	Emit Las
Generatore	2°	Stanford Research DS360	61012	26	15/01/30	Spectra
Attenuatore	2°	A SIC 1001	0100	26	15/01/30	Spectra
Analizzatore FFT	2°	NI6052	777746-01	26	15/01/30	Spectra
Attuatore Elettrostatico	2°	Gras 14AA	23991	26	15/01/30	Spectra
Preamplificaore Insert Voltage	2°	Gras 26AG	21157	26	15/01/30	Spectra
A limentatore Microfonico	2°	Gras 12AA	25434	26	15/01/30	Spectra

Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

Grandezze	Strumento	Gamme Livelli	Gamme Frequenze	Incertezze
Livello di Pressione Sonora	Calibratori Acustici	94114 dB	250 e 1k Hz	0.12 dB
Livello di Pressione Sonora	Pistonofoni	124 dB	250 Hz	0.1dB
Livello di Pressione Sonora	Filtri Bande 1/10ttava	20-fc-20000	31.5-8k Hz	0.1- 2.0 dB
Livello di Pressione Sonora	Filtri Bande 1/3 Ottava	31.5-fc-8000	20-20k Hz	0.1- 2.0 dB
Livello di Pressione Sonora	Fonometri	25-140 dB	31,5-16k Hz	0.15 dB/ 0.15 - 12
M isura della distorsione THD	Calibratori	94-114 dB	250-1k Hz	0.12 %
M isura della distorsione THD	Pistonofoni	124 dB	250 Hz	0.1%
Sensibilità assoluta alla pressione acustica	Capsule Microfoniche WS	114 dB	250 Hz	0.15 dB

Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

Pressione Atmosferica

990,6 hPa ± 0,5 hPa

(rif. 1013,3 hPa ± 120,5 hPa)

Temperatura Umidità Relativa

 $24,5 \,^{\circ}\text{C} \pm 1,0 \,^{\circ}\text{C}$ 56,5 UR% ± 3 UR% (rif. 23,0 °C ± 3,0 °C) (rif. 47,5 UR% ± 22,5 UR%)

'Operatore

Il Responsabile del Centro

Federico Armani



Area Laboratori

Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

Tel-039 6133233

CENTRO DI TARATURA LAT N° 163

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12395

Certificate of Calibration

Pagina 3 di 5 Page 3 of 5

Modalità di esecuzione delle Prove

www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

Fax-039 6133235

Directions for the testings

Sugli elementi sotto verifica vengono eseguite misure acustiche ed elettriche. Le prove acustiche vengono effettuate tenendo conto delle condizioni fisiche al contorno e dopo un adeguato tempo di acclimatamento e preriscaldamento degli strumenti. Le prove elettriche vengono invece eseguite utilizzando adattatori capacitivi di adeguata impedenza. Le unità di misura "dB" utilizzate nel presente certificato sono valori di pressione assoluta riferiti a 20 microPa.

Elenco delle Prove effettuate

Test List

Nelle pagine successive sono descritte le singole prove nei loro dettagli esecutivi e vengono indicati i parametri di prova utilizzati, i risultati ottenuti, le deviazioni riscontrate, gli scostamenti e le tolleranze ammesse dalla normativa considerata.

Codice	Denominazione	Revisione	Categoria	Complesso	Incertezza	Esito
PR 1	Ispezione Preliminare	2010-08	Generale		-	Superata
PR2	Rilevamento Ambiente di Misura	2010-08	Generale		0	Superata
PR 5-2	Verifica della Frequenza Generata 1/1	2004-03	Acustica	C	0,010,02 %	Classe 1
PR 45	Pressione Acustica Generata	2004-03	Acustica	C	0,110,11 dB	Classe 1
PR 5-3	Distorsione del Segnale Generato (THD+N)	2004-03	Acustica	C	0,120,12 %	Classe 1

Dichiarazioni Specifiche per la Norma 60942:2003

- Per l'esecuzione della verifica periodica sono state utilizzate le procedure della Norma IEC 60942:2004-03.
- Non esiste documentazione pubblica comprovante che il calibratore ha superato le prove di valutazione di Modello applicabili della IEC 60942:2003

 Annex A.
- Il calibratore acustico ha dimostrato la conformità con le prescrizioni della Classe 1 per le prove periodiche descritte nell'Allegato B della IEC 60942:2003 per il/i livelli di pressione acustica e la/le frequenze indicate alle condizioni ambientali in cui sono state effettuate le prove. Tuttavia, non essendo disponibile una dichiarazione ufficiale di un organismo responsabile dell'approvazione del modello, per dimostrarne la conformità alle prescrizioni dell'Allegato A della IEC 60942:2003, non è possibile fare alcuna dichiarazione o trarre conclusioni relativamente alle prescrizioni della IEC 60942:2003.

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



Arcore (MB) Tel-039 6133233 Fax-039 6133235 www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12395

Certificate of Calibration

Pagina 4 di 5 Page 4 of 5

PR 1 - Ispezione Preliminare

Scopo

Skylab Srl Area Laboratori Via Belvedere, 42

Verifica della integrità e della funzionalità del DUT.

Descrizione Ispezione visiva e meccanica.

Impostazioni Effettuazione del preriscaldamento del DUT come prescritto dalla casa costruttrice.

Osservazione dei dettagli e verifica della conformità e del rispetto delle specifiche costruttive.

Note

Controlli Effettuati	Risultato		
Ispezione Visiva	superato		
Integrità meccanica	superato		
Integrità funzionale (comandi, indicatore)	superato		
Stato delle batterie, sorgente alimentazione	superato		
Stabilizzazione termica	superato		
Integrità Accessori	superato		
Marcatura (min. marca, modello, s/n)	superato		
Manuale Istruzioni	superato		
Stato Strumento	Condizioni Buone		

PR 2 - Rilevamento Ambiente di Misura

Scopo

Rilevamento dei parametri fisici dell'ambiente di misura.

Descrizione Letture dei valori di Pressione Atmosferica Locale, Temperatura ed Umidità Relativa del laboratorio.

Impostazioni Attivazione degli strumenti strumenti necessari per le misure.

Letture

Letture effettuate direttamente sugli strumenti (barometro, termometro ed igrometro).

Note

Riferimenti:Limiti: Patm=1013,25±120,5hpa - Taria=23,0±3,0°C - UR=47,5±22.5%

Grandezza	Condizioni Iniziali	Condizioni Finali
Pressione Atmosferica	990,6 hpa	990,5 hpa
Temperatura	24,5 °C	24,7 °C
Umidità Relativa	56,5 UR%	56,7 UR%

PR 5-2 - Verifica della Frequenza Generata 1/1

Scopo

Verifica della frequenza al livello di pressione acustica generato dal calibratore.

Descrizione Misurazione della frequenza del segnale proveniente dal microfono campione tramite il multimetro.

Impostazioni Collegamento della linea Microfono campione/preamplificatore/alimentatore microfonico al multimetro digitale.

Letture

Lettura diretta del valore della frequenza sul multimetro.

Note

Metodo:

Frequenze Nominali

Freq.Nom. Fq94dB Deviaz. Fq114dB Deviaz.

Toll. Cl1 Toll. Cl2

Incert.

To IIC I1±Inc

To IIC 12±Inc

1000,13 Hz

0,01% 1000,26 Hz

0,0..+1,0% 0,0..+2,0%

0,01%

0,0..+1,0 %

0,0..+2,0 %

PR 45 - Pressione Acustica Generata

Scopo

Determinazione dei livello di pressione acustica generato dal calibratore con il Metodo Insert Voltage.

Descrizione

Fase 1: misura dell'ampiezza del segnale elettrico in uscita dalla linea Microfono campione/alimentatore a calibratore attivo. Fase 2: si inietta nel preamplificatore I.V. un segnale tramite il generatore tale da eguagliare quello letto nella fase 1.

Impostazioni Collegamento della linea Microfono campione/preamplificatore/alimentatore al multimetro digitale. Selezione manuale dell'Insert Voltage tramite switch.

Letture

Livelli di tensione sul multimetro digitale nelle 2 fasi. Calcolo della pressione acustica in dB usando la sensibiltà del microfono Campione. Eventuale correzione del valore di pressione dovuta alla pressione atmosferica

Note

L'Operatore

Il Responsabile del Centro

Federico Armani



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12395

Certificate of Calibration

Pagina 5 di 5

Page 5 of 5

Metodo:

Skylab Srl

Area Laboratori

Via Belvedere, 42 Arcore (MB) Tel-039 6133233

Insert Voltage - Correzione Totale: -0,273 dB

F Esatta

www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

93,76 dB -0,24 dB 1000,26 Hz 113,76 dB

Deviaz.

Incert. Toll.C11 Toll.C12

TollCl1±Inc

1000,13 Hz

Liv94dB Deviaz. F Esatta Liv114dB

Fax-039 6133235

0,11dB 0,00..+0,40 0,00..+0,60

0,00..+0,29 dB

PR 5-3 - Distorsione del Segnale Generato (THD+N)

Scopo

Determinazione della Distorsione Armonica Totale (THD+N) al livello di pressione acustica generato dal calibratore.

Descrizione

Tramite analizzatore di spettro si verifica che il rapporto tra la somma dei livelli delle bande laterali e delle armoniche con il livello del segnale principale sia inferiore alla

tolleranza stabilita.

Impostazioni Selezione del livello e della frequenza sul calibratore. Collegamento della linea Microfono campione/preamplificatore/alimentatore all'analizzatore FFT.

Letture

Campionamento degli spettri con l'analizzatore FFT e calcolo della THD.

Note

Frequenze Rilevate Metodo:

F.Nominali F.Esatte @94dB F.Esatte @114dB

1000,1Hz

0,81% 1000,3 Hz

Toll. Cl1 Toll. Cl2 Incert.

TollCl1±Inc

0,0..+3,0 % 0,0..+4,0 % 0,12 %

0,0..+2,9 %

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro

		:
		:
		:
		:
		:



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Arcore (MB) Tel-039 6133233 Fax-039 6133235 www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12278

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 11 Page 1 of 11

- Data di Emissione:

date of Issue

Skylab Srl Area Laboratori

Via Belvedere, 42

2015/04/13

cliente customer LANDE srl

Via Guglielmo Sanfelice 8

80134 - Napoli (NA)

- destinatario addressee

Off.210/15

- richiesta application

- in data

2015/04/08

- Si riferisce a: Referring to

oggetto

Fonometro

 costruttore manufacturer LARSON DAVIS

- modello

model - matricola

2513

L&D 831

2015/04/13

190/15

- data delle misure date of measurements

registro di laboratorio

laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT), ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del

Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 163 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

This certificate may not be partially reproduced, except with

the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The mesurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore vale 2.

The mesurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

> Il Responsabile del Centro Head of the Centre



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Skylab Srl Area Laboratori Vía Belvedere, 42 Arcore (MB)

Tel-039 6133233

Fax-039 6133235

www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12278 Certificate of Calibration

Pagina 2 di 11 Page 2 of 11

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

- · la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
- · l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature;
- i campioni di prima linea da coi ha inizio la catena della riferibilità del Centro;
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi;
- luogo di taratura (se effettuata fuori dal laboratorio);
- condizioni ambientali e di taratura;

- In the following information is reported about:
 description of the item to be calibrated (if necessary);
 techincal procedures used for calibration performed;
 refernce standards from which traceability chain is originated in the Centre;
 the relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body;
- site of calibration (if different from the Laboratory);
- calibration and environmental conditions;
 calibration results and their expanded uncertainty.

Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento	Costruttore
Fonometro	LARSON DAV
M icrofono	PCB Piezotroni

ηs ics LARSON DAVIS

Modello 2513 L&D 831 PCB 377B02 L&D PRM 831 019088

Serie/Matricola 120627

Classe Classe I WS2F

Preamp lificatore

Normative e prove utilizzate

Standards and used tests

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure : Fonometri 61672 - PR 2 - Rev. 2014/16 The measurement result reported in this Certificate were obtained following the Procedures:

Il gruppo di strumenti analizzato è stato verificato seguendo le normative: IEC 61672 - IEC 61672 -

The devices under test was calibrated following the Standards:

Catena di Riferibilità e Campioni di Prima Linea - Strumentazione utilizzata per la taratura

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento	Linea	Marca e modello	N. Serie	Certificato N.	Data Emiss.	Ente validante
Microfono Campione Pistonofono Campione Multimetro Barometro Generatore Attenuatore Analizzatore FFT Altuatore Elettrostatico Preamplificaore Insert Voltage Alimentatore Microfonico	† † † † 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2°	GRAS 40AU GRAS 42AA Agilent 34401A Druck Stanford Research DS360 ASIC 5001 NI6052 Gras 14AA Gras 26AG Gras 12AA	2246085 31803 SM Y4 D H993 16 H002 6 D 12 0 D 0 777746-01 23991 21157 25434	15-0 133-02 15-0 133-02 4 1038 1243P 14 26 26 26 26 26 26 26	15/02/25 15/02/23 14/14/21 14/14/20 15/04/30 15/04/30 15/04/30 15/04/30 15/04/30	INRIM INRIM Aviatronik Spa Emit Las Spectra Spectra Spectra Spectra Spectra Spectra Spectra Spectra
Williamarche unicionomico	_					

Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

315-fc-8000 20-20k 25-40 dB 315-16k 94-114 dB 250-fk 24 dB 250-fk	Iz 0.1-2.0 dB Iz 0.1-2.0 dB Iz 0.15 dB/ 0.15 - 12 Iz 0.12 % Iz 0.1%
_	315-fc-8000 20-20k H 25-140 dB 315-16k H 94-114 dB 250-fk H 124 dB 250 H

Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

Pressione Atmosferica 1005,5 hPa ± 0,5 hPa 22,5 °C ± 1,0°C Temperatura 37,4 UR% ± 3 UR% Umidità Relativa

(rif. 1013,3 hPa ± 120,5 hPa) (rif. 23,0 °C ± 3,0 °C) (rif. 47,5 UR% ± 22,5 UR%)

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



Skylab Srl Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

Tel-039 6133233 Fax-039 6133235 www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12278

Certificate of Calibration

Pagina 3 di 11 Page 3 of 11

Modalità di esecuzione delle Prove

Directions for the testings

Sugli elementi sotto verifica vengono eseguite misure acustiche ed elettriche. Le prove acustiche vengono effettuate tenendo conto delle condizioni fisiche al contorno e dopo un adeguato tempo di acclimatamento e preriscaldamento degli strumenti. Le prove elettriche vengono invece eseguite utilizzando adattatori capacitivi di adeguata impedenza. Le unità di misura "dB" utilizzate nel presente certificato sono valori di pressione assoluta riferiti a 20 microPa.

Elenco delle Prove effettuate

Test List

Nelle pagine successive sono descritte le singole prove nei loro dettagli esecutivi e vengono indicati i parametri di prova utilizzati, i risultati ottenuti, le deviazioni riscontrate, gli scostamenti e le tolleranze ammesse dalla normativa considerata.

• •		Categoria	Complesso	Incertezza	Esito
		-			Superata
•				-	Superata
			EDM		Superata
				-, -	Superata
				•	Classe 1
					Classe 1
Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici MF				, .	Superata
Rumore Autogenerato					•
Ponderazione di Frequenza con segnali Elettrici					Classe 1
Ponderazione di Frequenza e Temporali a 1 kHz	2007-04			•	Classe 1
Linearità di livello nel campo di misura di Riferimento	2007-04	Elettrica		•	Classe 1
Linearità di livello comprendente il selettore del campo di	2007-04	Elettrica		•	Classe I
Risposta ai treni d'Onda	2007-04	Elettrica			Classe I
Livello Sonoro Picco C	2007-04	Elettrica		•	Classe 1
Indicazione di Sovraccarico	2007-04	Elettrica	FP	0,12 dB	Classe 1
	Denominazione Ispezione Preliminare Rilevamento Ambiente di Misura Indicazione alla Frequenza di Verifica della Taratura Rumore Autogenerato Risposta Acustica in Frequenza MF Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici MF Rumore Autogenerato Ponderazione di Frequenza con segnali Elettrici Ponderazione di Frequenza e Temporali a 1 kHz Linearità di livello nel campo di misura di Riferimento Linearità di livello comprendente il selettore del campo di Risposta ai treni d'Onda Livello Sonoro Picco C	Ispezione Preliminare Rilevamento Ambiente di Misura Indicazione alla Frequenza di Verifica della Taratura Rumore Autogenerato Risposta Acustica in Frequenza MF Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici MF Rumore Autogenerato Ponderazione di Frequenza con segnali Elettrici Ponderazione di Frequenza con segnali Elettrici Ponderazione di Frequenza e Temporali a 1 kHz Linearità di livello nel campo di misura di Riferimento Linearità di livello comprendente il selettore del campo di Risposta ai treni d'Onda Livello Sonoro Picco C	DenominazioneRevisioneCategoriaIspezione Preliminare2010-08GeneraleRilevamento Ambiente di Misura2010-08GeneraleIndicazione alla Frequenza di Verifica della Taratura2007-04AcusticaRumore Autogenerato2007-04AcusticaRisposta Acustica in Frequenza MF2001-07AcusticaPonderazione di Frequenza con segnali Acustici MF2010-08AcusticaRumore Autogenerato2001-07ElettricaPonderazione di Frequenza con segnali Elettrici2007-04ElettricaPonderazione di Frequenza e Temporali a 1 kHz2007-04ElettricaLinearità di livello nel campo di misura di Riferimento2007-04ElettricaLinearità di livello comprendente il selettore del campo di2007-04ElettricaRisposta ai treni d'Onda2007-04ElettricaLivello Sonoro Picco C2007-04Elettrica	DenominazioneRevisioneCategoriaComplessoIspezione Preliminare2010-08GeneraleFPMRilevamento Ambiente di Misura2010-08GeneraleFPMIndicazione alla Frequenza di Verifica della Taratura2007-04AcusticaFPMRumore Autogenerato2007-04AcusticaFPMRisposta Acustica in Frequenza MF2001-07AcusticaFPMPonderazione di Frequenza con segnali Acustici MF2010-08AcusticaFPMRumore Autogenerato2001-07ElettricaFPPonderazione di Frequenza con segnali Elettrici2007-04ElettricaFPPonderazione di Frequenza e Temporali a 1 kHz2007-04ElettricaFPLinearità di livello nel campo di misura di Riferimento2007-04ElettricaFPLinearità di livello comprendente il selettore del campo di2007-04ElettricaFPRisposta ai treni d'Onda2007-04ElettricaFPLivello Sonoro Picco C2007-04ElettricaFP	DenominazioneRevisioneCategoriaComplessoIncertezzaIspezione Preliminare2010-08GeneraleRilevamento Ambiente di Misura2010-08GeneraleIndicazione alla Frequenza di Verifica della Taratura2007-04AcusticaFPM0,10 dBRumore Autogenerato2007-04AcusticaFPM6,0 dBRisposta Acustica in Frequenza MF2001-07AcusticaFPM0,310,80 dBPonderazione di Frequenza con segnali Acustici MF2010-08AcusticaFPM0,220,50 dBRumore Autogenerato2001-07ElettricaFP6,0 dBPonderazione di Frequenza con segnali Elettrici2007-04ElettricaFP0,120,12 dBPonderazione di Frequenza e Temporali a 1 kHz2007-04ElettricaFP0,120,12 dBLinearità di livello nel campo di misura di Riferimento2007-04ElettricaFP0,12 dBLinearità di livello comprendente il selettore del campo di2007-04ElettricaFP0,12 dBRisposta ai treni d'Onda2007-04ElettricaFP0,120,12 dBLivello Sonoro Picco C2007-04ElettricaFP0,120,12 dB

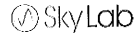
Dichiarazioni Specifiche per la Norma 61672-3:2006

- Per l'esecuzione della verifica periodica sono state utilizzate le procedure della Norma IEC 61672-3:2006.
- Dati Tecnici: Livello di Riferimento: 114,0 dB Frequenza di Verifica: 1000 Hz Campo di Riferimento: 24,0-140,0 dB Versione Sw: 2.300
- Il Manuale di Istruzioni, dal titolo "Model 831 Technical Reference" (24/7/2008 rev. 18 eng), è stato fornito con il fonometro.
- Il fonometro ha superato con esito positivo le prove di valutazione di Modello applicabili della IEC 61672-2:2003. Le prove sono state effettuate dall'Ente EU - PTB Germany e sono pubblicamente disponibili nel documento Cert. 998877/AA - 17/5/08 - rev.S.
- I dati di correzione per la prova 11.7 della Norma IEC 61672-3 sono stati ottenuti da: Manuale Microfono ().
- Il fonometro sottoposto alle prove ha superato con esito positivo le prove periodiche della Classe 1 della IEC 61672-3:2006, per le condizioni ambientali nelle quali esse sono state eseguite. Poichè esiste la prova pubblica, da parte di un'organizzazione di prova indipendente responsabile dell'approvazione dei risultati delle prove di valutazione del modello eseguite secondo la IEC 61672-2:2003, per dimostrare che il modello di fonometro è risultato completamente conforme alle prescrizioni della IEC 61672-1:2002, il fonometro sottoposto alle prove è conforme alle prescrizioni della Classe 1delle IEC 61672-1:2002.

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



Skylab Srl Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

Tel-039 6133233

Fax-039 6133235

www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12278

Certificate of Calibration

Pagina 4 di 11 Page 4 of 11

PR 1 - Ispezione Preliminare

Scope

Verifica della integrità e della funzionalità del DUT.

Descrizione Ispezione visiva e meccanica.

Impostazioni Effettuazione del preriscaldamento del DUT come prescritto dalla casa costruttrice.

Letture

Osservazione dei dettagli e verifica della conformità e del rispetto delle specifiche costruttive.

Note

Controlli Effettuati	Risultato
Ispezione Visiva	superato
Integrità meccanica	superato
Integrità funzionale (comandi, indicatore)	superato
Stato delle batterie, sorgente alimentazione	superato
Stabilizzazione termica	superato
Integrità Accessori	superato
Marcatura (min. marca, modello, s/n)	superato
Manuale Istruzioni	superato
Stato Strumento	Condizioni Buone

PR 2 - Rilevamento Ambiente di Misura

Rilevamento dei parametri fisici dell'ambiente di misura.

Letture dei valori di Pressione Atmosferica Locale, Temperatura ed Urridità Relativa del laboratorio.

Impostazioni Attivazione degli strumenti strumenti necessari per le misure.

Letture

Letture effettuate direttamente sugli strumenti (barometro, termometro ed igrometro).

Note

Riferimenti:Limiti: Patm=1013,25±120,5hpa - T aria=23,0±3,0°C - UR=47,5±22,5%

Grandezza	Condizioni Iniziali	Condizioni Finali
Pressione Atmosferica	1005,5 hpa	1005,5 hpa
Temperatura	22,5 °C	22,7 °C
Umidità Relativa	37,4 UR%	37,4 UR%

PR 1A-1 - Indicazione alla Frequenza di Verifica della Taratura

Scope

Verifica dell'indicazione del livello alla frequenza prescritta, ed eventuale regolazione della sensibilità acustica dell'insterne fonometro-microfono, con lo scopo di predisporre

Descriziona

Verifica dell'indicazione dei invelto ana frequenza prescrittà, co erendes regionatorio dello strumento per le prove successive.

lo strumento per le prove successive.

La prova viene effettuata applicando il calibratore sonoro alla frequenza ed al tivello prescrittà dal costruttore dello strumento (per es. 1kHz @ 94 dB). Se l'utente non fornisce il La prova viene effettuata applicando il calibratore sonoro alla frequenza ed al tivello prescrittà dal costruttore dello strumento (per es. 1kHz @ 94 dB). Se l'utente non fornisce il La prova viene effettuata applicando il calibratore sono va tarato congluntamente al fonometro presso il laboratorio, si raccomanda l'uso del campione di Prima Linea, pistonofono di classe 0.

calibratore od esso non va tarato congluntamente al fonometro presso il laboratorio, si raccomanda l'uso del campione di Prima Linea, pistonofono di classe 0.

calibratore od esso non va tarato congluntamente al fonometro presso il laboratorio, si raccomanda l'uso del campione di Prima Linea, pistonofono di classe 0.

calibratore od esso non va tarato congluntamente al fonometro presso il laboratorio, si raccomanda l'uso del campione di Prima Linea, pistonofono di classe 0.

calibratore dello campione di Prima Linea, pistonofono di classe 0.

calibratore dello strumento per l'esta del campione di Prima Linea, pistonofono di classe 0.

calibratore dello strumento per l'esta della congluntamente al fonometro presso il pistonofono di campione dello strumento per l'esta del campione di Prima Linea, pistonofono di classe 0.

calibratore dello strumento per l'esta della per l'esta della per l'esta della campione della per l'esta della p

Impostazioni

Letture

Lettura dell'indicazione del fonometro. Nel caso di taratura con il pistonofono con frequenza del segnale di calibrazione di 250 Hz e di impostazione della ponderazione "A",

occorre sommare alla lettura 8,6 dB.

Note

Calibratore: Pistonofono in uso al Laboratorio

Calibratore. Astonorono in 200 c	Valore	Livello	Lettura
Parametri Frequenza Calibratore Liv. Nominale del Calibratore	249,97 Hz 114,1 dB	Prima della Calibrazione Atteso Corretto Finale di Calibrazione	114,8 dB 114,08 dB 114,1 dB

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre





Skylab Srl Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

Tel-039 6133233

Fax-039 6133235 www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12278

Certificate of Calibration

Pagina 5 di 11 Page 5 of 11

PR 1A-2 - Rumore Autogenerato

Scopo

E' la misura del rumore autogenerato dalla linea di misura completa, composta da fonometro, preamplificatore e microfono.

Descrizione

Il sistema di misura viene isolato dell'ambiente inserendoto in un'apposita camera fonoisolata ed a tenuta stagna. Se il microfono ed il preamplificatore sono smontabili, solo

essi vengo no inseriti nella camera a vengo no collegati ai fonometro tramite un cavo di prolunga.

Impostazioni Ponderazione A, media temporala (Leq) oppura ponderazione temporala S se disponibile, altrimenti F, campo di massima sensibilità, Indicazione Lp e Leq.

Letture

Sì legge l'indicazione relativa al rumore autogenerato sul display del fonometro.

Note

Metodo:

Rumore Massimo Lp(A): 17,0 dB

Grandezza

Misura

Livello Sonoro, Lp

15,8 dB(A)

Media Temporale, Leq

15,8 dB(A)

PR 1-3 - Risposta Acustica in Frequenza MF

Scope

Verifica della risposta in frequenza del fonometro da 31.6 Hz a 12kHz in passi di 1/10 Itava con il metodo del Calibratore Multifunzione.

Descrizione

Irvio di segnali acustici sinusoidali di frequenza variabile in passi di ottava da 31.5 Hz a 12.5kHz tramite il Calibratore Multifunzione.

Impostazioni Ponderazione Lin (in alternativa A). Indicazione Lp (in alternativa Leg). Costante di tempo Fast (in alternativa Slow), Campo di misura principale.

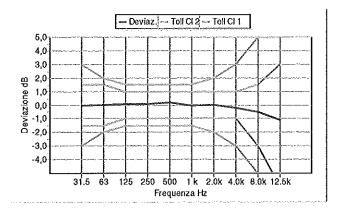
Letture

Lettura dell'indicazione del fonometro, eventualmente corretta per ponderazione A.

Note

Matada:	Calibratore Multifunzione -	Curva di Ponderazione: 7	- Fred	Normalizzazione: 1 kHz
metouo:	Calibratore (valuationzione)	Cui va ui ronuci azione. 2	1164.	NOTHER RELEASED TO THE REPORT OF THE RESERVE OF THE

Freq.	Lett.	Pond.	FF-MF	Access.	Deviaz.	Toll.CI1	T o II.C 2
315 Hz	94.0 dB	0,0 dB	-0,1dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,5 dB	±3,0 dB
63 Hz	94,0 dB	0.0 dB	-0,1dB	8b 0,0	0,0 dB	±1,5 dB	±2,0 dB
125 Hz	94,0 dB	0.0 dB	0,0 dB	8b 0,0	0,1dB	±10 dB	±1,5 d8
250 Hz	94.0 dB	0.0 dB	0.0 dB	8b 0,0	0,1dB	±10 dB	±15 d8
500 Hz	94.0 dB	0.0 dB	0,1dB	0,0 dB	0.2 dB	±10 dB	±1,5 dB
1k Hz	93.9 dB	0.0 dB	0.0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±10 dB	±15 d8
2.0k Hz	93,7 dB	8b 0.0	0,3 dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,0 dB	±2,0 dB
4.0k Hz	93.0 dB	0.0 dB	0,7 dB	0,0 dB	-0,2 dB	±1,0 dB	±3,0 dB
8.0k Hz	90,9 dB	0.0 dB	2,5 dB	0,0 dB	-0,5 dB	-3,0+15 dB	±5,0 dB
12.5k Hz	87,7 dB	0,0 dB	5,2 dB	0,0 dB	-t1dB	-6,0+3,0 dB	-INF+5,0 dB



. L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



Skylab Srl Area Laboratori Via Belvedere, 42

Arcore (MB)

Fax-039 6133235 Tel-039 6133233

www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12278

Certificate of Calibration

Pagina 6 di 11 Page 6 of 11

PR 1A-4 - Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici MF

Si verifica la risposta acustica del complesso fonometro-preamplificatore-microfono per la ponderazione C o per la ponderazione A tramite Calibratore Multifunzione. Scopo

Descrizione

La prova viene effettuata inviando al microfono segnali acustici sinusoidali tramite il calibratore Multifunzione. Si inviano al microfono segnali sinusoidali. I segnali sono tali da produrre un livello equivalente a 9 4 dB e frequenze corrispondenti ai centri banda di ottava a 125, 1k, 4 k ed 8 kHz.

Ponderazione C (se disponibile) o Ponderazione A, Ponderazione temporale F (se disponibile), altrimenti ponderazione temporale S o Media Temporale, Campo di Misura

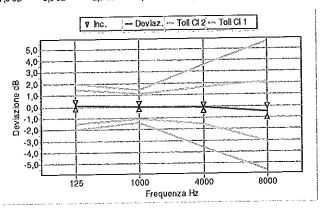
Principale, Indicazione Lp e Leq.

Lettura dell'indicazione del livello sul fonometro nell'impostazione selezionata, per ognuna delle frequenze stabilite. Letture

Note

Calibratore Multifunzione - Curva di Ponderazione: C - Freq. Normalizzazione: 1 kHz Metodo:

uelogo.	Calbrator	C main and				•					- notation
Freq.	Lett. 1	Lett. 2	M edia	Pond.	FF-M F	Access.	Deviaz.	Toll.C11	Toll.C12	incert.	Tolicitainc
125 Hz 1000 Hz 4000 Hz 8000 Hz	93,8 dB 93,9 dB 92,3 dB 87,9 dB	93,8 dB 93,9 dB 92,3 dB 87,9 dB	93,8 dB 93,9 dB 92,3 dB 87,9 dB	-0,2 d8 0,0 d8 -0,8 dB -3,0 dB	0,0 dB 0,0 dB 0,7 dB 2,5 dB	0,0 dB 0,0 dB 0,0 dB 0,0 dB	0,1dB 0,0 dB -0,1dB -0,5 dB	±1,5 dB ±1,1dB ±1,6 dB -3,1.+2,1dB	±2,0 dB ±1,4 dB ±3,6 dB ±5,6 dB	0,28 dB 0,22 dB 0,26 dB 0,50 dB	±1,2 dB ±0,9 dB ±1,3 dB -2,6+1,6 dB



PR 1A-5 - Rumore Autogenerato

Misura del livello di rumore elettrico autogenerato dal fonometro.

Si contocircuita l'ingresso del fonometro con l'ooprtuno adattatore capacitivo montato sul preamplificatore microfonico. La capacità deve essere paragonabile a quella del Descrizione

Ponderazione A (in alternativa Lin), Indicazione Leq (in alternativa Lp), Costante di tempo Slow, Campo di massima sensibilità. Impostazioni

Letture

Lettura dell'indicatore del fonometro. Non sono previste tolleranze. Il valore letto deve essere riportato nel Rapporto di Prova.

Note

Media Temporale, Leq Livello Sonoro, Lp Ponderazione 20.6 dB 20,6 dB Curva Z. 6,7 dB 6,7 dB Curva A 13.2 dB 13.2 dB Curva C

PR 1A-6 - Ponderazione di Frequenza con segnali Elettrici

Viene verificata elettricamente la risposta delle curve di ponderazione A, C e Z disponibili sul fonometro. Scopo

Si effettua prima la regolazione a 16Hz generando un segnale sinusoidale continuo in modo da ottenere un livello pari al fondo scala del campo principale -45 dB sul fonometro. Si genera poi un segnale sinusoidale continuo alle frequenze di 63-125-50-500-2k-4k-8k-16Hz ad un livello pari a quello generato ad 1kHz corretto inversamente rispetto alla Ponderazione Temporale F a Media Temporale, campo di misurazione principale (campo di riferimento), Curve di ponderazione A, C e Z, indicazione Lp e Leq. Descrizione

Impostazioni

Si registrano le deviazioni dei valori visualizzati dal fonometro, che indicano lo scostamento dal livello ad 1kHz. Ai valori letti si sottrae il livello registrato ad 1kHz, ottenendo lo scostamento relativo. A questi valori vengono aggiunte le correzioni relative all'uniformità di risposta in funzione della frequenza tipica del microfono e dell'effetto Letture

Note

Metodo:

L'Operatore

Livello Ponderazione F

Federico Annani

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



Skylab Srl Area Laboratori Via Belvedere, 42

Arcore (MB) Tel-039 6133233

Fax-039 6133235 www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

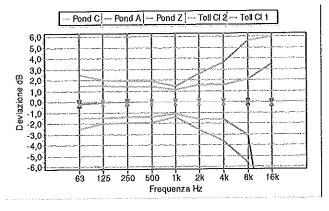
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12278

Certificate of Calibration

Pagina 7 di 11 Page 7 of 11

Frequenza	Dev.Curva Z	Dev.Curva A	Dev.Curva C	Toll.C11	T o II.C 12	Incert.	To IIC li±in¢
63 Hz 125 Hz 250 Hz 500 Hz 1000 Hz 2000 Hz 4000 Hz 8000 Hz 16000 Hz	-0,2 dB -0,1dB -0,1dB 0,0 dB 0,0 dB 0,0 dB 0,0 dB 0,0 dB -0,1dB	-0,1dB -0,1dB 0,0 dB 0,0 dB 0,0 dB 0,0 dB -0,1dB 0,0 dB	0,0 dB -0,1dB -0,1dB 0,0 dB 0,0 dB 0,0 dB 0,0 dB -0,1dB 0,0 dB	±1,5 dB ±1,5 dB ±1,4 dB ±1,4 dB ±1,1 dB ±1,6 dB ±1,6 dB +3,1,+2,1 dB -17,0,+3,5 dB	±2,5 dB ±2,0 dB ±1,9 dB ±1,4 dB ±2,6 dB ±3,6 dB ±5,6 dB -INF+6,0 dB	0,12 dB 0,12 dB 0,12 dB 0,12 dB 0,12 dB 0,12 dB 0,12 dB 0,12 dB 0,12 dB	±1,4 dB ±1,4 dB ±1,3 dB ±1,3 dB ±1,0 dB ±1,5 dB ±1,5 dB -3,0+2,0 dB -16,9+3,4 dB



PR 1A-7 - Ponderazione di Frequenza e Temporali a 1 kHz

Scopo

Verifica delle Ponderazioni in Frequenza e Temporali a 1 kHz.

Descrizione Impostazioni

E' una prova duplice, atta a verificare al livello di calibrazione ed alla frequenza di 1kHz la coerenza di indicazione i) delle ponderazioni in frequenza C, Z e Flat rispetto alla ponderaziona A 2) delle ponderazioni temporali F e M edia Temporale rispetto alla ponderazione S. Campo di misura di Riferimento, i) Ponderazione in Frequenza A ed a seguire C, Z e Flat conponderazione temporale S; 2) Ponderazione Temporale S ed a seguire F e M edia

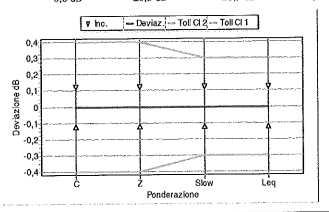
Letture

temporale con ponderazione in frequenza A.
Si annotano le indicazioni visualizzate dal fonometro e si calcolano gli scostamenti tra: 1) l'indicazione LA,S e LC,S – LZ,S – LFI,S 2) l'indicazione LA,S e LA,F - LeqA.

Note

Livello di Riferimento = 114.0 dB Matada .

METOGO. LIVENOG	Targemonto - Tr	1,0 GD				
Ponderazioni	Lettura	Deviazione	Toll.C11	Toll.C12	Incert.	TollC11±Inc
С	114,0 dB	0,0 dB	±0,4 dB	±0,4 dB	0,12 dB	±0,3 dB
2	114,0 dB	0,0 dB	±0,4 dB	±0,4 dB	0,12 dB	±0,3 dB
Flat	_	•	-	-	•	-
Slow	114,0 dB	0,0 dB	±0,3 dB	±0,3 dB	0,12 dB	±0,2 dB
Lea	114 0 dB	0.0 dB	±0.3 dB	±0,3 dB	0,12 dB	±0,2 dB



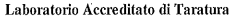
L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre





LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

Tel-039 6133233

Fax-039 6133235

www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12278

Certificate of Calibration

Pagina 8 di 11 Page 8 of 11

PR 1A-8 - Linearità di livello nel campo di misura di Riferimento

El la verifica della caratteristica di linearità del campo di misura di Riferimento del fonometro.

Descrizione
Si effettus preventivamente la regolazione di Rifetimento a 8 kHz generando un segnale sinusoidale continuo in modo da ottenere il fivello desiderato sul fonometro (da reperire sul Manuale di Istruzioni). Si procede poi alla generazione del livelli a passi prima di 5 dB poi di 1 dB incrementando o decrementando il livello a seconda della fase di misura.

Impostazioni
Ponderazione in frequenza A, Ponderazione temporale F (se disponibile, altrimenti Media Temporale), Campo di misura di Riferimento.

Letture

Si registra il livello letto ad ogni nuovo livello generato, ponendo attenzione nelle fasi finali alle indicazioni di overload od under-range. La deviazione deve rientrare nelle

Note

Metodo: Livello Ponderazione F - Livello di Riferimento = 114,0 dB

Livello	Lettura	Deviazione	Toll.Cl1	Toll.C12	Incert.	TollC11±Inc
24,0 dB	24,5 dB	0,5 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
25,0 dB	25,4 dB	0,4 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
26,0 dB	26,1 dB	0,1 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
27,0 dB	27,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
28,0 dB	28,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
29,0 dB	29,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
34,0 dB	34,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
39,0 dB	39,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
44,0 dB	44,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
49,0 dB	49,0 dB	0,0 đB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
54,0 dB	54,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
59,0 dB	59,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
64,0 dB	64,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
69,0 dB	69,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0.12 dB	±1,0 dB
$74.0~\mathrm{dB}$	74,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
79,0 dB	79,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
84,0 dB	84,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
89,0 dB	89,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
94,0 dB	94,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
99,0 dB	99,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
104,0 dB	104,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	$0,12~\mathrm{dB}$	±1,0 dB
109,0 dB	109,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
114,0 dB	114,0 dB	$0,0~\mathrm{dB}$	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
119,0 dB	119,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1.4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
124,0 dB	124,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
129,0 dB	129,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
134,0 dB	134,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
136,0 dB	136,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
137,0 dB	137,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
138,0 dB	138,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
139,0 dB	138,9 dB	-0,1 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
140,0 dB	139,8 dB	-0,2 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

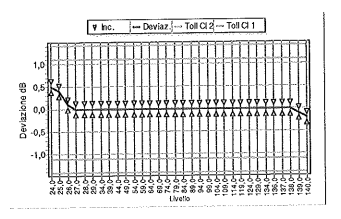
Skylab Srl Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB) Tel-039 6133233

Fax-039 6133235 www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12278

Certificate of Calibration

Pagina 9 di 11 Page 9 of 11



PR 1A-9 - Linearità di livello comprendente il selettore del campo di misura

E' la verifica della caratteristica di linearità del selettore dei campi di misura, e quindi dei range secondari disponibili sul fonometro. Scopo

Si invia un segnale sinusoidale a KHz e: 1) si effettua la selezione del campi secondari mantenendo il livello originario e registrando le indicazioni del fonometro 2) si imposta il generatore in modo che il livello atteso sia 5 dB inferiore al limite superiore del campo di riferimento, e si registrano i livelli indicati ed ogni selezione di un range disponibile. Ponderazione in frequenza A, Ponderazione temporale F (se disponibile, altrimenti M edia Temporale), Campo di misura di Riferimento) e successivamente Range Secondari. Descrizione

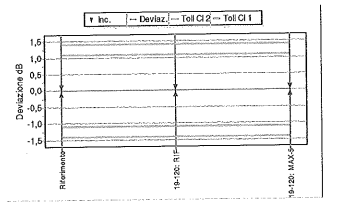
Impostazioni

Si annotano i livelli visualizzati dal fonometro. Si calcolano gli scostamenti tra i livelli indicati dal fonometro e quelli attesi. Letture

Note

Metodo: Livello Ponderazio	one F
----------------------------	-------

Campo	Atteso	Lettura	Deviazio ne	Toll.Cl1 Toll	I.C I2 Incert.	To IIC I1±inc
Riferimento	94,0 dB	94,0 dB	0,0 dB	±1,1dB ±	1,4 dB 0,12 dB	±1,0 dB
19-120: RIF	94,0 dB	94,0 dB	0,0 dB		1,4 dB 0,12 dB	±1,0 dB
19-120: MAX-5	115,0 dB	115,0 dB	0,0 dB		1,4 dB 0,12 dB	±1,0 dB



PR 1A-10 - Risposta ai treni d'Onda

Viene verificata la risposta del fonometro a segnali di breve durata (treni d'onda). Scope

Si inviano trenì d'onda a 4kHz (tali che le sinusoidi inizino e terminino esattamente allo zero crossing) con diverse durate (differenti a seconda della costante di tempo Descrizione

Impostazioni Campo di misura di Riferimento, Ponderazione in frequenza A., Ponderazioni temporali S, F, Esposizione sonora o Media Temporale, indicazione Livello Massimo.

Viene letta l'indicazione del livello massimo sul fonometro e valutato lo scostamento tra i livelli indicati e quelli attesi calcolati (teorici). Letture

Note

Livello di Riferimento = 138,0 dB Metodo:

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Skylab Srl Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

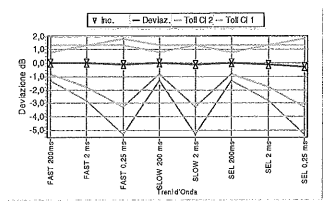
Tel-039 6133233 Fax-039 6133235 www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12278

Certificate of Calibration

Pagina 10 di 11 Page 10 of 11

Tipi Treni d'Onda	Lettura	Rispost	Deviaz.	Toll.Cl1	Toll.C12	incert.	ToliCl1±inc
FAST 200ms	137,0 dB	-1,0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	±1,3 dB	0,12 dB	±0,7 dB
FAST 2 ms	120,0 dB	-18,0 dB	0.0 dB	-18+13 dB	-2,8+1,3 dB	0,12 dB	-1,7+1,2 dB
FAST 0.25 ms	110,9 dB	-27,0 d8	-0,1dB	-3,3+1,3 dB	-5,3+1,8 d8	0,12 dB	-3,2,.+1,2 dB
SLOW 200 ms	130,6 dB	-7,4 dB	0.0 dB	±0,8 dB	±13 dB	0,12 dB	±0,7 dB
SLOW 2 ms	110,9 dB	-27,0 dB	-0,1dB	-3,3+13 dB	-5,3+1,3 dB	0,12 dB	-3,2+1,2 dB
SEL 200ms	13 t 0 dB	-7,0 dB	0,0 dB	£0,8 d8	±13 dB	0,t2 dB	±0,7 d8
SEL 2 ms	110.9 dB	-27.0 dB	-0,1dB	-18+13 dB	-2,8+13 dB	0,12 dB	-17+12 dB
SEL 0,25 ms	10 1,7 dB	-36,0 dB	-0.3 dB	-3,3+13 dB	-5,3+1,8 dB	0,12 dB	-3,2+1,2 dB



PR 1A-11 - Livello Sonoro Picco C

Scopo El la verifica del circuito rilevatore di segnali di picco con pesatatura Cie della sua linearità ai segnali impulsivi.

Descrizione Si inlettano in due fasi distinte della prova i segnali che consistono in una sinusoide completa ad 8 kHz e mezzi cicili (positivi e negativi) di una sinusoide a 500 Hz.

Impostazioni Ponderazione in frequenza C, Ponderazione temporale F (se disponibile o Media Temporale), indicazione Leq.

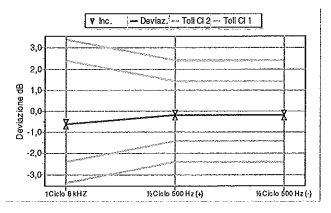
Letture Si annotano la indicazioni visualizzate dal fonometro nella impostazioni consigliate. Viene calcolato fo scostamento tra la lettura effettuata e l'indicazione prodotta con il

segnale stazionario.

Note

Metodo: Livello Ponderazione F - Livello di Riferimento= 135,0 dB

Segnali	Lettura	Rispost	Deviazi	Toll.Cl1	Toll.C12	incert.	Tolic li±ino
1Ciclo 8 kHZ	137,8 dB	3,4 dB	-0,6 dB	±2,4 dB	±3,4 dB	0,12 dB	±2,3 dB
投Ciclo 500 H:	137,2 dB	2,4 dB	-0,2 dB	±1,4 dB	±2,4 dB	0,12 dB	±1,3 dB
%Ciclo 500 H:	137,2 dB	2,4 dB	-0,2 dB	±1,4 dB	±2,4 dB	0,12 dB	±1,3 dB



L'Operatore

↑—

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12278

Certificate of Calibration

Pagina 11 di 11 Page 11 of 11

PR 1A-12 - Indicazione di Sovraccarico

Fax-039 6133235

www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

Scopo

Verifica del corretto funzionamento dell'indicatore del sovraccarico.

Descrizione

Skylab Srl Area Laboratori

Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

Tel-039 6133233

Si inviano in due fasi distinte mezzi cicli positivi e negativi a 4kHz il cui livello deve essere incrementato (per passi di 0,5 dB) fino alla prima indicazione di sovraccarico (esclusa). Si procede poi per incrementi più fini, cioè a passo di 0,1 dB fino alla successiva indicazione di sovraccarico.

Ponderazione in frequenza A, M edia Temporale, indicazione Leq, campo di minor sensibilità. Vengono registrati i primi valori di tivello del segnale che hanno fornito l'indicazione di overload, con la precisione di 0,1 dB.

La differenza tra i livelli dei segnali positivi e negativi che hanno provocato la prima indicazione di sovraccarico non deve superare le tolleranze indicate.

Impostazioni

Letture

Note

Liv. riferimento

Ciclo Positivo

Ciclo Negativo

Deviazi

Toll.Cl1 Toll.Cl2

Incert.

To IIC i1±inc

14 1,7 dB

±1,8 dB

±1,8 dB

0.12 dB

107,7 dB

107,7 dB

0,0 dB

±1,7 dB

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Fax-039 6133235 Tel-039 6133233 www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12406

Certificate of Calibration

Pagina 1 di 11 Page I of 11

- Data di Emissione:

date of Issue

2015/05/11

cliente

Skylab Srl Area Laboratori

Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

LANDE srl

customer

Via Guglielmo Sanfelice 8

80134 - Napoli (NA)

 destinatario addressee

- richiesta application Off.270/15

- in data

2015/04/04

Si riferisce a:

Referring to

Fonometro

 costruttore manufacturer LARS ON DAVIS

- modello model

oggetto

L&D 831

- matricola serial number 2888

data delle misure

date of measurements

2015/05/11

- registro di laboratorio

laboratory reference

238/15

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia la catena di riferibilità del Centro ed i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The mesurement results reported in this Certificate were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente al livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore vale 2.

The mesurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N. 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali ed internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT No. 163 granted according to decrees connected with Italian Law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with

the prior written permission of the issuing Centre.

Il Responsabile del Centro Head of the Centre



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



Area Laboratori Via Belvedere 42 Arcore (MB)

Tel-039 6133233

Fax-039 6133235 www.spectra.it/servizi.ht_skylab.tarature@outloo LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12406

Certificate of Calibration

Pagina 2 di 11 Page 2 of 11

Di seguito vengono riportate le seguenti informazioni:

- la descrizione dell'oggetto in taratura (se necessaria);
- l'identificazione delle procedure in base alle quali sono state eseguite le tarature;
- i campioni di prima linea da cui ha inizio la catena della riferibilità del Centro;
- gli estremi dei certificati di taratura di tali campioni e l'Ente che li ha emessi;
- luogo di taratura (se effettuata fuori dal laboratorio);
- condizioni ambientali e di taratura;

- In the following information is reported about:
 -description of the item to be calibrated (if necessary);
 -techincal procedures used for calibration performed;
 -refernce standards from which traceability chain is originated in the Centre;
- the relevant calibration certificates of those standards with the issuing Body;
 site of calibration (if different from the Laboratory);
 calibration and environmental conditions;
 calibration results and their expanded uncertainty.

Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento Costruttore Fonometro LARSON DAVIS M icrofono PCB Piezotronics

Modello L&D 831 PCB 377B02

Serie/Matricola 2888 146852

Classe Classe 1 WS2F

Preamp lificatore

LARSON DAVIS

L&D PRM 831

029404

Normative e prove utilizzate

Standards and used tests

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure : Fonometri 61672 - PR 2 - Rev. 2014/16 The measurement result reported in this Certificate were obtained following the Procedures:

Il gruppo di strumenti analizzato è stato verificato seguendo le normative: IEC 61672 - IEC 61672 -

The devices under test was calibrated following the Standards:

<u>Catena di Riferibitità e Campioni di Prima Linea - Strumentazione utilizzata per la taratura</u>

Traceability and First Line Standards - Instrumentation used for the measurements

Strumento	Linea	Marca e modello	N. Serie	Certificato N.	Data Emiss.	Ente validante
Microfono Campione	f°	GRAS 40AU	2246085	15-0133-02	15/02/25	INRIM
Pistonofono Campione	ť	GRAS 42AA	31303	15-0133-02	15/02/23	INRIM
Multimetro	P P	Agilent 34401A	SM Y41014993	4 1038	14/11/21	Avlatronik Spa
Barometro	t⁵	Druck	1614002	1243P 14	\$1/1/20	Emit Las
Generatore	2°	Stanford Research DS360	61012	26	15/01/30	Spectra
Altenuatore	2°	ASIC 1001	0100	26	15/01/30	Spectra
Analizzatore FFT	2°	NI6052	777746-01	26	15/01/30	Spectra
Attuatore Elettrostatico	2°	Gras 14AA	23991	26	15/01/30	Spectra
Preamplificaore Insert Voltage	2°	Gras 26AG	21157	26	15/0¥30	Spectra
Alimentatore Microfonico	2°	Gras 12AA	25434	26	15/0¥30	Spectra

Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

Grandezze Livello di Pressione Sonora Misura della distorsione THD Misura della distorsione THD	Strumento Calibratori Acustici Pistonofoni Filtri Bande V1Ottava Filtri Bande V3 Ottava Fonometri Calibratori Pistonofoni	Gamme Livelli 94111 dB 124 dB 20-1c-20000 315-1c-80000 25-140 dB 94-111 dB 124 dB	Gamme Frequenze 250 e k Hz 250 Hz 315-8k Hz 20-20k Hz 315-16k Hz 250-k Hz 250 Hz	Incertezze 0.12 dB 0.1dB 0.14 2.0 dB 0.1+ 2.0 dB 0.1+ 2.0 dB 0.15 dB/ 0.15 - 12 0.12 % 0.19%
Sensibilità assoluta alla pressione acustica	Capsule Microfoniche WS	14 dB	250 Hz 250 Hz	0.1% 0.15 dB

Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

Pressione Atmosferica 1003,3 hPa ± 0,5 hPa Temperatura 23,6 °C ± 1,0°C Umidità Relativa 46,2 UR% ± 3 UR%

(rif. 1013,3 hPa ± 120,5 hPa) (rif. 23,0 °C ± 3,0 °C)

(rif. 47,5 UR% ± 22,5 UR%)

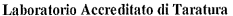
L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre





LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12406

Certificate of Calibration

Pagina 3 di 11 Page 3 of 11

Modalità di esecuzione delle Prove

www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

Fax-039 6133235

Directions for the testings

Sugli elementi sotto verifica vengono eseguite misure acustiche ed elettriche. Le prove acustiche vengono effettuate tenendo conto delle condizioni fisiche al contorno e dopo un adeguato tempo di acclimatamento e preriscaldamento degli strumenti. Le prove elettriche vengono invece eseguite utilizzando adattatori capacitivi di adeguata impedenza. Le unità di misura "dB" utilizzate nel presente certificato sono valori di pressione assoluta riferiti a 20 microPa.

Elenco delle Prove effettuate

Test List

Skylab Srl Area Laboratori

Arcore (MB)
Tel-039 6133233

Via Belvedere, 42

Nelle pagine successive sono descritte le singole prove nei loro dettagli esecutivi e vengono indicati i parametri di prova utilizzati, i risultati ottenuti, le deviazioni riscontrate, gli scostamenti e le tolleranze ammesse dalla normativa considerata.

Codice	Denominazione	Revisione	Categoria	Complesso	Incertezza	Esito
PR 1	Ispezione Preliminare	2010-08	Generale		•	Superata
PR 2	Rilevamento Ambiente di Misura	2010-08	Generale		-	Superata
PR 1A-1	Indicazione alla Frequenza di Verifica della Taratura	2007-04	Acustica	FPM	0,10 dB	Superata
PR 1A-2	Rumore Autogenerato	2007-04	Acustica	FPM	6,0 dB	Superata
PR 1-3	Risposta Acustica in Frequenza MF	2001-07	Acustica	FPM	0,310,80 dB	Classe 1
PR 1A-4	Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici MF	2010-08	Acustica	FPM	0,220,50 dB	Classe 1
PR 1A-5	Rumore Autogenerato	2001-07	Elettrica	FP	6,0 dB	Superata
PR 1A-6	Ponderazione di Frequenza con segnali Elettrici	2007-04	Elettrica	FP	0,120,12 dB	Classe 1
PR 1A-7	Ponderazione di Frequenza e Temporali a 1 kHz	2007-04	Elettrica	FP	0,120,12 dB	Classe 1
PR 1A-8	Lincarità di livello nel campo di misura di Riferimento	2007-04	Elettrica	FP	0,12 dB	Classe 1
PR 1A-9	Linearità di livello comprendente il selettore del campo di	2007-04	Elettrica	FP	0,12 dB	Classe 1
PR 1A-10	Risposta ai treni d'Onda	2007-04	Elettrica	FP	0,120,12 dB	Classe 1
PR 1A-11	Livello Sonoro Picco C	2007-04	Elettrica	FP	0,120,12 dB	Classe 1
PR 1A-12	Indicazione di Sovraccarico	2007-04	Elettrica	FP	0,12 dB	Classe 1

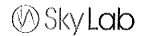
Dichiarazioni Specifiche per la Norma 61672-3:2006

- Per l'esecuzione della verifica periodica sono state utilizzate le procedure della Norma IEC 61672-3:2006.
- Dati Tecnici: Livello di Riferimento: 114,0 dB Frequenza di Verifica: 1000 Hz Campo di Riferimento: 24,0-140,0 dB Versione Sw: 2.300
- Il Manuale di Istruzioni, dal titolo "Model 831 Technical Reference" (24/7/2008 rev. 18 eng), è stato fornito con il fonometro.
- Il fonometro ha superato con esito positivo le prove di valutazione di Modello applicabili della IEC 61672-2:2003. Le prove sono state effettuate dall'Ente EU PTB Germany e sono pubblicamente disponibili nel documento Cert. 998877/ΛΛ 17/5/08 rev.5.
- I dati di correzione per la prova 11.7 della Norma IEC 61672-3 sono stati ottenuti da: Manuale Microfono ().
- Il fonometro sottoposto alle prove ha superato con esito positivo le prove periodiche della Classe 1 della IEC 61672-3:2006, per le condizioni ambientali nelle quali esse sono state eseguite. Poichè esiste la prova pubblica, da parte di un'organizzazione di prova indipendente responsabile dell'approvazione dei risultati delle prove di valutazione del modello eseguite secondo la IEC 61672-2:2003, per dimostrare che il modello di fonometro è risultato completamente conforme alle prescrizioni della IEC 61672-1:2002, il fonometro sottoposto alle prove è conforme alle prescrizioni della Classe 1 delle IEC 61672-1:2002.

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre





Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

Tel-039 6133233 Fax-039 6133235 www.spectra.it/servizi.ht_skylab.tarature@outloo LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC **Mutual Recognition Agreements**

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12406

Certificate of Calibration

Pagina 4 di 11 Page 4 of 11

PR 1 - Ispezione Preliminare

Scopo

Verifica della integrità e della funzionalità del DUT.

Descrizione Ispezione visiva e meccanica

Impostazioni Effettuazione del preriscaldamento del DUT come prescritto dalla casa costruttrice.

Letture

Osservazione dei dettagli e verifica della conformità e del rispetto della specificha costruttiva.

Note

Controlli Effettuati	Risultato
Ispezione Visiva	superato
Integrità meccanica	superato
Integrità funzionale (comandi, indicatore)	superato
Stato delle batterie, sorgente alimentazione	superato
Stabilizzazione termica	superato
Integrità Accessori	superato
Marcatura (min. marca, modello, s/n)	superato
Manuale Istruzioni	superato
Stato Strumento	Condizioni Buone

PR 2 - Rilevamento Ambiente di Misura

Scope

Rilevamento dei parametri fisici dell'ambiente di misura.

Descrizione

Letture dei valori di Pressiona Atmosferica Locale, Temperatura ed Umidità Relativa del laboratorio.

Impostazioni. Attivazione degli strumenti strumenti necessari per le misure.

Letture

Letture effettuate direttamente sugli strumenti (barometro, termometro ed igrometro).

Note

Riferimenti:Limiti: Patm=1013,25±120,5hpa - T aria=23,0±3,0°C - UR=47,5±22,5%

Grandezza	Condizioni Iniziali	Condizioni Finali
Pressione Atmosferica	1003,3 hpa	1003,3 hpa
Temperatura	23,6 °C	23,9 °C
Umidità Relativa	46,2 UR%	42,9 UR%

PR 1A-1 - Indicazione alla Frequenza di Verifica della Taratura

Scopo

Verifica dell'indicazione del livello alla frequenza prescritta, ed eventuale regolazione della sensibilità acustica dell'insieme fonometro-microfono, con lo scopo di predisporre

Descrizione
La prova viene effettuata applicando il calibratore somoro alla frequenza ed al livello prescritti dal costruttore dello strumento (per es. 1kHz @ 94 dB). Se l'utente non fornisce il calibratore od esso non va tarato congluntamente al fonometro presso il faboratorio, si reccomanda l'uso del campione di Prima Linea, pistomofono di classe 0.

Impostazioni
Ponderazione Lin (se disponibile, altrimenti ponderazione A), costante di tempo Fast (se disponibile altrimenti Slow), campo di misura principale (di riferimento) che comprende il livello di calibrazione, indicazione Lp e Leq.

Letture

Lettura dell'indicazione del fonometro. Nel caso di taratura con il pistonofono con frequenza del segnale di calibrazione di 250 Hz e di impostazione della ponderazione "A", occorre sommare alla lettura 8,6 dB.

Note

Calibratore: Pistonofono in uso al Laboratorio

Valore Livello Lettura Frequenza Calibratore 249,97 Hz Prima della Calibrazione 114,2 dB Liv. Nominale del Calibratore 114,1 dB Atteso Corretto 114,06 dB Finale di Calibrazione 114,1 dB

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Skylab Srl Area Laboratori

Arcore (MB)

Via Belvedere, 42

Tel-039 6133233

CENTRO DI TARATURA LAT Nº 163

Calibration Centre





LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12406 Certificate of Calibration

Pagina 5 di 11 Page 5 of 11

PR 1A-2 - Rumore Autogenerato

www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

Fax-039 6133235

E' la misura del rumo re autogenerato dalla linea di misura completa, composta da fonometro, preamplificatore e microfono. Scopo

It sistema di misura viene isolato dall'ambiente inserendolo in un'apposita camera fonoisolata ed a tenuta stagna. Se il microtono ed il preamplificatore sono smontabili, solo Descrizione

essi vengono inseriti nella camera e vengono collegati al fonometro tramite un cavo di prolunga.

Impostazioni Ponderaziona A, media temporale (Leq) oppura ponderaziona temporale S se disponibile, altrimenti F, campo di massima sensibilità, indicaziona Lp e Leq.

Letture

Si legge l'indicazione relativa al rumore autogenerato sul display del fonometro.

Note

Rumore Massimo Lp(A): 17,0 dB Metodo:

> Misura Grandezza 15,5 dB(A) Livello Sonoro, Lp Media Temporale, Leq 15,5 dB(A)

PR 1-3 - Risposta Acustica in Frequenza MF

Verifica della risposta in frequenza del fonometro da 31.5 Hz a 12kHz in passi di 1/1 Ottava con il metodo del Calibratore Multifunzione. Scope

Descrizione Invio di segnali acustici sinusoidali di frequenza variabile in passi di ottava da 31.5 Hz a 12.6kHz tramite il Calibratore Multifunzione.

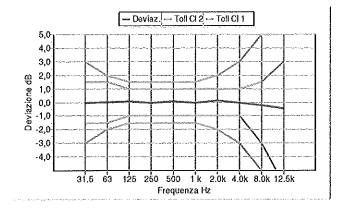
Impostazioni Ponderazione Lin (in alternativa A). Indicazione Lp (in alternativa Leq). Costante di tempo Fast (in alternativa Slow), Campo di misura principale.

Letture Lettura dell'indicazione del fonometro, eventualmente corretta per ponderazione A.

Note

Metodo: Calibratore Multifunzione - Curva di Ponderazione: Z - Freq. Normalizzazione: 1 kHz

Freq.	Lett.	Pond.	FF-MF	Access.	Deviaz.	Toll.CI1	T o II.C I2
315 Hz	94,0 dB	0,0 dB	-0,1dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,5 dB	±3,0 d8
63 Hz	94,0 dB	0.0 dB	-0,1dB	0,0 dB	8b 0,0	±1,5 dB	±2,0 dB
125 Hz	94,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,1dB	±1,0 dB	±1,5 dB
250 Hz	93,9 dB	0.0 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,0 dB	±1,5 dB
500 Hz	93,9 dB	0,0 dB	0,1dB	0,0 dB	0,1dB	±1,0 dB	±1,5 dB
1k Hz	93,9 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,0 dB	±1,5 dB
2.0k Hz	93,8 dB	0.0 dB	0,3 dB	0,0 dB	0,1dB	±1,0 dB	±2,0 dB
4.0k Hz	93,2 dB	0.0 dB	0,7 dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,0 dB	±3,0 dB
8.0k Hz	912 dB	0,0 dB	2,5 dB	0,0 dB	-0,2 dB	-3,0+1,5 dB	±5,0 dB
12.5k Hz	88,3 dB	0,0 dB	5,2 dB	0,0 dB	-0,5 dB	-6,0+3,0 dB	-INF+5,0 dB

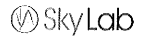


L'Operatore

Il Responsabile del Centro

Ĕmilio Caglio

Federico Armani



Calibration Centre





LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

Tel-039 6133233

Fax-039 6133235 www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12406

Certificate of Calibration

Pagina 6 di 11 Page 6 of 11

PR 1A-4 - Ponderazione di Frequenza con segnali Acustici MF

Si verifica la risposta acustica del complesso fonometro-preamplificatore microfono per la ponderazione C o per la ponderazione A tramite Calibratore Multifunzione. Scopo

La prova viene effettuata inviando al microfono segnali acustici sinusoidali tramite il calibratore Multifunzione. Si Inviano al microfono segnali sinusoidali. I segnali sono tali da Descrizione

producte un livello equivalente a 94dB e frequenza corrispondenti al centri banda di ottava a 125, ik, 4k ed 8 kHz.

Ponderazione C (se disporibile) o Ponderazione A, Ponderazione temporale F (se disponibile), altrimenti ponderazione temporale S o M edia Temporale, Campo di Misura Impostazioni

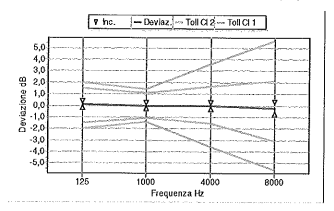
Letture

Principale, Indicazione Lp e Leq. Lettura dell'indicazione del livello sul fonometro nell'impostazione selezionata, per ognuna delle frequenze stabilite.

Note

Metodo: Calibratore Multifunzione - Curva di Ponderazione: C - Freq. Normalizzazione: 1 kHz

Freq.	Lett. 1	Lett. 2	M edia	Pond.	FF-MF	Access.	Deviaz,	Toll.Cl1	Toll.C12	incert.	To IIC litino
125 Hz	93,8 dB	93,8 d8	93,8 dB	-0,2 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,1dB	±1,5 dB	±2,0 dB	0.28 dB	±12 dB
1000 Hz	93,9 dB	93,9 dB	93,9 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,1dB	±14 dB	0.22 dB	±0,9 dB
4000 Hz	92,4 dB	92,4 dB	92,4 dB	-0,8 dB	0,7 dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,6 dB	±3,6 dB	0.26 dB	±1.3 dB
8000 Hz	88,2 dB	88,2 dB	88,2 dB	-3,0 dB	2,5 dB	0,0 dB	-0,2 dB	-3,1.+2,1dB	±5,6 dB	0.50 dB	-2.6+16 dB



PR 1A-5 - Rumore Autogenerato

Misura del livello di rumore elettrico autogenerato dal fonometro. Scopo

Descrizione Si contocircuita l'ingresso del fonometro con l'ooprtuno adattatore capacitivo montato sul preamplificatore microfonico. La capacità deve essere paragonabile a quella del

Impostazioni Ponderazione A (in alternativa Lin), Indicazione Leg (in alternativa Lp), Costante di tempo Slow, Campo di massima sensibilità.

Letture

Lettura dell'indicatore del fonometro. Non sono previste tolleranze, il valore letto deve essere riportato nel Rapporto di Prova.

Note

Note

Ponderazione	Livello Sonoro, Lp	Media Temporale, Leq
Curva Z	19,3 dB	19,3 dB
Curva A	7,0 dB	7,0 dB
Curva C	12,3 dB	12,3 dB

PR 1A-6 - Ponderazione di Frequenza con segnali Elettrici

Viene verificata elettricamente la risposta delle curve di ponderazione A, C e Z disponibili sul fonometro. Scope

Si effettua prima la regolazione a %Hz generando un segnale sinusoidale continuo in modo da ottenere un livello pari al fondo scala del campo principale -45 dB sul fonometro. Si genera poi un segnale sinusoidale continuo alle frequenze di 63-125-50-500-2k-4k-8k-16Hz ad un livello pari a quello generato ad 1kHz corretto inversamente rispetto alla Ponderazione Temporale F e M edia Temporale, campo di misurazione principale (campo di riferimento), Curve di ponderazione A, C e Z, Indicazione Lp e Leq. Descrizione

Impostazioni

Letture Si registrano le deviazioni dei valori visualizzati dal fonometro, che indicano lo scostamento dal livello ad 1kHz. Al valori letti si sottrae il livello registrato ad 1kHz, ottenendo lo scostamento relativo. A questi valori vengono aggiunte le correzioni relative all'uniformità di risposta in funzione della frequenza tipica del microfono e dell'effetto

Metodo: Livello Ponderazione F

L'Operatore

Il Responsabile del Centro

Federico Armani



Calibration Centre





LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Skylab Srl Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

Tel-039 6133233

Fax-039 6133235

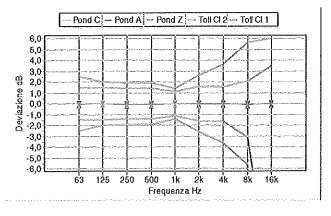
www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12406

Certificate of Calibration

Pagina 7 di 11 Page 7 of 11

Frequenza	Dev.Curva Z	Dev.Curva A	Dev.Curva C	Toll.C11	T o II.C 12	Incert.	TollC11±inc
63 Hz	-0.1dB	0.0 dB	-0,1dB	±1,5 dB	±2,5 dB	0,t2 dB	±1,4 dB
125 Hz	0.0 dB	0,0 dB	0,0 dB	±1,5 dB	±2,0 dB	0,12 dB	±1,4 dB
250 Hz	0,0 dB	-0,1dB	0,0 dB	±1,4 dB	±1,9 dB	0,12 dB	±1,3 dB
500 Hz	-0.1dB	-0,1dB	0,0 dB	±1,4 dB	±19 dB	0,12 dB	±1,3 dB
1000 Hz	0.0 dB	8b 0,0	0.0 dB	±1,1d8	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
2000 Hz	-0.1dB	0,0 dB	-0,1dB	±1,6 dB	±2,6 dB	0,12 dB	±1,5 dB
4000 Hz	-0.1dB	0,0 dB	-0,1dB	±1,6 dB	±3,6 dB	0,12 dB	±1,5 dB
8000 Hz	0.0 dB	-0,1dB	0,0 dB	-3,1.+2,1dB	±5,6 dB	0,12 dB	-3,0+2,0 dB
16000 Hz	-0,1dB	0,0 dB	-0,1dB	-17,0+3,5 dB	-INF+6,0 dB	0,12 dB	-16,9+3,4 dB



PR 1A-7 - Ponderazione di Frequenza e Temporali a 1 kHz

Scopo

Verifica delle Ponderazioni in Frequenza e Temporali a 1kHz.

Descrizione

E' una prova duplice, atta a verificare al livello di calibrazione ed alla frequenza di 1kHz la coerenza di indicazione 1) delle ponderazioni in frequenza C, Z e Flat rispetto alla ponderazione A 2) delle ponderazioni temporali F e M edia Temporale rispetto alla ponderazione S.
Campo di misura di Riferimento, 1) Ponderazione in Frequenza A ed a seguire C, Z e Flat con ponderazione temporale S; 2) Ponderazione Temporale S ed a seguire F e M edia

Impostazioni

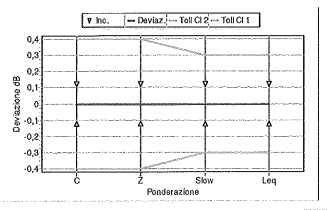
temporate con ponderazione in frequenza A. Letture

Si annotano le indicazioni visualizzate dal fonometro e si calcolano gli scostamenti tra: 1) l'indicazione LA, S e LC, S - LZ, S - LFI, S 2) l'indicazione LA, S e LA, F - Leq A.

Note

Livello di Riferimento = 114,0 dB Metodo:

		•				
Ponderazioni	Lettura	Deviazione	Toll.C11	Toll.C12	Incert.	TollC11±Inc
С	114,0 dB	0,0 dB	±0,4 dB	±0,4 dB	0,12 dB	±0,3 dB
Z	114,0 dB	0,0 dB	±0,4 dB	±0,4 dB	0,12 dB	±0,3 dB
Flat	-	-	-	•	-	-
Slow	114,0 dB	0,0 dB	±0,3 dB	±0,3 dB	0,12 dB	±0,2 dB
Leq	114,0 dB	0,0 dB	±0,3 dB	±0,3 dB	0,12 dB	±0,2 dB



L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB) Tel-039 6133233 Fax-039 6133235 www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12406

Certificate of Calibration

Pagina 8 di 11 Page 8 of 11

PR 1A-8 - Linearità di livello nel campo di misura di Riferimento

Skylab Srl

E' la verifica della caratteristica di linearità del campo di misura di Riferimento del fonometro.

Descrizione Si effettua preventivamente la regolazione di Riferimento a 8 kHz generando un segnale sinusoidale continuo in modo da ottenere il livello desiderato sul fonometro (da reperire sul M anuale di Istruzioni). Si procede poi alla generazione dei livelli a passi prima di 5 dB poi di 1 dB incrementando o decrementando il livello a seconda della fase di misura.

Impostazioni Ponderazione in frequenza A, Ponderazione temporale F (se disponibite, altrimenti M edia Temporale), Campo di misura di Riferimento.

Letture

Si registra il livello letto ad ogni nuovo livello generato, ponendo attenzionè nelle fasi finali alle indicazioni di overload od under-range. La deviazione deve rientrare nelle

Note

Metodo: Livello Ponderazione F - Livello di Riferimento = 114,0 dB

			,			
Livello	Lettura	Deviazione	Toll.C11	Totl.C12	Incert.	TollCl1±Inc
24,0 dB	24,3 dB	0,3 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
25,0 dB	25,2 dB	0,2 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
26,0 dB	26,2 dB	0,2 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
27,0 dB	27,2 dB	0,2 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
28,0 dB	28,1 dB	0,1 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
29,0 dB	29,1 dB	0,1 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
34,0 dB	34,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
39,0 dB	39,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
44,0 dB	44,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
49,0 dB	49,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
54,0 dB	54,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
59,0 dB	59,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
64,0 dB	64,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
69,0 dB	69,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
74,0 dB	74,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
79,0 dB	79,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
84,0 dB	84,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
89,0 dB	89,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
94,0 dB	94,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
99,0 dB	99,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
104,0 dB	104,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
109,0 dB	109,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
114,0 dB	114,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
119,0 dB	119,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
124,0 dB	124,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
129,0 dB	129,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
134,0 dB	134,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
136,0 dB	136,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
137,0 dB	137,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
138,0 dB	138,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
139,0 dB	138,9 dB	-0,1 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
140,0 dB	139,9 dB	-0,1 dB	±1,1 dB	±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB

L'Operatore

Il Responsabile del Centro

Federico Armani



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB) Tel-039 6133233

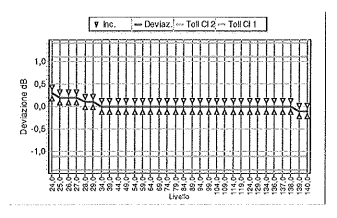
Skylab Srl

Fax-039 6133235 www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12406

Certificate of Calibration

Pagina 9 di 11 Page 9 of 11



PR 1A-9 - Linearità di livello comprendente il selettore del campo di misura

Scopo E' la verifica della caratteristica di linearità del selettore del campi di misura, e quindi dei range secondari disponibili sul fonometro.

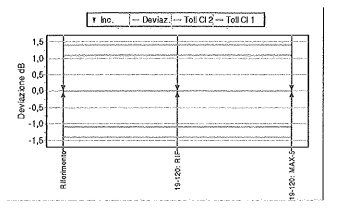
Si invia un segnale sinusoidale a 1kHz e: 1) si effettua la selezione dei campi secondari mantenendo il livello originario e registrando le indicazioni del fonometro 2) si imposta il Descriziona generatore in modo che il livello atteso sia 5 dB inferiore al limite superiore del campo di riferimento, e si registrano i livelli indicati ad ogni seleziona di un range disponibile. Impostazioni Ponderaziona in frequenza A, Ponderazione temporale F (se disponibile, altrimenti Media Temporale), Campo di misura di Riferimento) e successivamente Range Secondari.

Si annotano i livelli visualizzati dal fonometro. Si calcolano gli scostamenti tra i livelli indicati dal fonometro e quelli attesi. Letture

Note

Livello Ponderazione E Metodo:

Campo	Atteso	Lettura	D e v la z lo ne	Toll.Cl1 Toll.Cl2	incert.	TollCli±inc
Riferimento	94,0 dB	94,0 dB	0,0 dB	±1,1 dB ±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
19-120: RIF	94,0 dB	94,0 d8	0,0 dB	±1,1 dB ±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB
19-120: MAX-5	115,0 dB	15,0 d8	0,0 dB	±1,1dB ±1,4 dB	0,12 dB	±1,0 dB



PR 1A-10 - Risposta ai treni d'Onda

Viene verificata la risposta del fonometro a segnali di breve durata (treni d'onda). Scope

Si inviano treni d'onda a 4kHz (tali che le sinusoidi inizino e terminino esattamente allo zero crossing) con diverse durate (differenti a seconda della costante di tempo Descrizione

Impostazioni Campo di misura di Riferimento, Ponderazione in frequenza A, Ponderazioni temporali S, F, Esposizione sonora o Media Temporale, indicazione Livello Massimo.

Viene letta l'indicazione del livello massimo sul fonometro e valutato lo scostamento tra i livelli indicati e quelli attesi calcolati (teorici). Letture

Note

Metodo: Livello di Riferimento = 138.0 dB

L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



Skylab Srl Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

Fax-039 6133235

Tel-039 6133233 www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

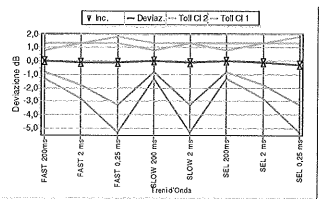
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12406

Certificate of Calibration

Pagina 10 di 11 Page 10 of 11

Tipi Treni d'Onda	Lettura	Rispost	Deviaz.	Toll.C11	T o II.C I2	Incert.	To IIC l1±lnc
FAST 200ms	137,0 dB	-10 dB	0,0 dB	±0,8 dB	±13 dB	0.t2 dB	±0.7 dB
FAST 2 ms	119,9 dB	18,0 dB	-0,1dB	18+13 dB	-2,8+1,3 dB	0,12 dB	-1,7+12 dB
FAST 0,25 ms	110,9 dB	-27,0 dB	-0,1dB	-3,3,.+13 dB	-5,3+1,8 dB	0,12 dB	-3.2+12 dB
SLOW 200 ms	130,6 dB	-7,4 dB	0.0 dB	40,8 dB	±13 dB	0,12 dB	±0.7 dB
SLOW 2 ms	110,9 dB	-27,0 dB	-0,1dB	-3,3+13 dB	-5,3+1,3 dB	0.12 dB	-3.2+12 dB
SEL 200ms	13 (0 dB	-7.0 dB	0,0 dB	±0,8 dB	±13 d8	0.12 dB	±0,7 dB
SEL 2 ms	110,9 dB	-27,0 dB	-0,1dB	-18+13 dB	-2,8+1,3 dB	0.12 dB	-1,7+12 dB
SEL 0,25 ms	101,7 dB	36,0 dB	-0,3 dB	-3,3+1,3 dB	-5,3+1,8 dB	0, t 2 dB	-3,2+1,2 dB



PR 1A-11 - Livello Sonoro Picco C

segnale stazionario.

Metodo:

E' la verifica del circuito rilevatore di segnali di picco con pesatatura C e della sua linearità ai segnali impulsivi. Scope

Descrizione Si initattano in due fasi distinte della prova i segnali che consistono in una sinusoide completa ad 8 kHz e mezzi cicli (positivi) e negativi) di una sinusoide a 500 Hz.

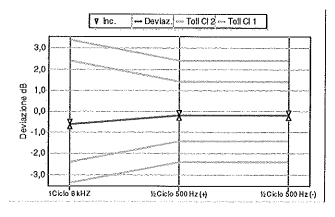
Impostazioni Ponderazione in frequenza C, Ponderazione temporale F (se disponibile o Media Temporale), indicazione Leg.

Letture Si annotano le indicazioni visualizzate dal fonometro nelle impostazioni consigliate. Viene calcolato lo scostamento tra la lettura effettuata e l'indicazione prodotta con il

Note

Segnali Lettura Rispost Deviazi Toll.C11 Toll.C12 Incert. ToliCitainc 137,8 dB ±2,4 dB 1Ciclo 8 kHZ 3,4 dB -0.6 dB ±3,4 dB 0,12 dB ±2,3 dB 2.4 dB 2,4 dB 12 Ciclo 500 H: -02 dB ±1,4 d8 0,12 dB 0,12 dB 137,2 dB ±2,4 d8 ±13 dB 12 Ciclo 500 H: 137,2 dB -0,2 dB ±1,4 dB ±2,4 dB ±13 dB

Livello Ponderazione F - Livello di Riferimento= 135,0 dB



L'Operatore

Federico Armani

Il Responsabile del Centro



Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura



LAT Nº163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB) Tel-039 6133233 Fax-039 6133235 www.spectra.it/servizi.ht skylab.tarature@outloo

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/12406

Certificate of Calibration

Pagina 11 di 11 Page II of II

PR 1A-12 - Indicazione di Sovraccarico

Scope

Verifica del corretto funzionamento dell'indicatore del sovraccarico.

Descrizione

Skylab Srl

Si inviano in due fasi distinte mezzi cicli positivi e negativi a 4kHz il cui livello deve essere incrementato (per passi di 0,5 dB) fino alla prima indicazione di sovraccarico

(esclusa). Si procede poi per incrementi più fini, cio è a passo di 0,1dB fino alla successiva indicazione di sovraccarico.

Impostazioni Ponderazione in frequenza A, Media Temporale, indicazione Leq, campo di minor sensibilità. Vengono registrati i primi valori di livello del segnale che hanno fornito l'indicazione di overload, con la precisione di 0,1dB.

Letture

La differenza tra i livelli dei segnali positivi e negativi che hanno provocato la prima indicazione di sovraccarico non deve superare la tolleranza indicate.

Note

Liv. riferimento

Ciclo Positivo

Ciclo Negativo

Deviazi

Toll.Cl1 Toll.Cl2

Incert.

TollCl1±lnc

14 1,6 dB

107,6 dB

107,7 dB

0,1d8

±1,8 dB ±1,8 dB

0,12 dB

±17 dB

L'Operatore

Federico Annani

Il Responsabile del Centro

