**Appendice B** 

Certificati di Taratura Strumentazione Utilizzata

### Figura 1 Certificato di Taratura Fonometro Integratore di Precisione Larson Davis 824, Preamplificatore PRM902 e Microfono 2541 (Larson Davis)



### CENTRO DI TARATURA LAT N° 163

Calibration Centre



Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreemen

Laboratorio Accreditato di Taratura

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/8123

Certificate of Calibration

Pagina I di 10

- Data di Emissione:

Website-www.spectra.it

2012/04/18

Fax-039 6133235

spectra@spectra.it

date of Issue - destinatario

Area Laboratori Via Belvedere, 42

Arcore (MB) Tel-039 613321

STEAM Srl

addressee

Lungarno Mediceo, 40

Pisa (PI) Off.227/12

- richiesta application

- in data

date

2012/04/11

- Si riferisce a:

Referring to - oggetto

Fonometro

- costruttore

LARS ON DAVIS

manufacturer

- modello model

Item

L&D 824

1043

- matricola serial number

- data delle misure

2012/04/18

date of measurements

- registro di laboratorio 189/12

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.

II Responsabile del Centro

Emilio Caglio



### CENTRO DI TARATURA LAT Nº 163

Calibration Centre



Spectra Srl Area Laboratori

Via Belvedere, 42 Arcore (MB) Tel-039 613321

Fax-039 6133235 Website-www.spectra.it spectra@spectra.it Laboratorio Accreditato di Taratura

LAT N°163

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

### CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/8123

Certificate of Calibration

Pagina 2 di 10 Page 2 of 16

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);
- 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;

### Strumenti sottoposti a verifica

Instrumentation under test

Strumento	Costruttore	Modello	Serie/Matricola	Classe
Fonometro	LARSON DAVIS	L&D 824	1043	Classe 1
M icrofono	LARSON DAVIS	L&D 2541	7320	WS2F
Preamplificatore	LARSON DAVIS	L&D PRM 902	1536	723

### Normative e prove utilizzate

Standards and used tests

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure : Fonometri 60651 - PR 1 - Rev. 2001/07 The measurement result reported in this Certificate were obtained following the Procedures:

Il gruppo di strumenti analizzato è stato verificato seguendo le normative: IEC 60651/804 - IEC 60651/804 - CEI 29/30 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	t°	GRAS 40AU	81136	12-0042-02	12/01/24	INRIM
Pistonofono Campione	1º	GRAS 42A	149333	12-0042-01	12/01/19	INRIM
M ultimetro	t°	Agilent 34401A	SM Y41014993	29840	11/10/05	A viatro nik Spa
Barometro	1º	Druck	1614002	1197P 11	17/10/14	Emit Las
Generatore	2°	Stanford Research DS360	61012	20	12/01/23	Spectra
Attenuatore	2°	ASIC1000	0100	20	12/01/23	Spectra
Analizzatore FFT	2°	NI6052	777746-01	20	12/01/23	Spectra
Attuatore Elettrostatico	2°	Gras 14AA	23991	20	12/01/23	Spectra
Preamplificaore Insert Voltage	2°	Gras 26AG	21157	20	12/01/23	Spectra
A limentatore Microfonico	2°	Gras 12AA	25434	20	12/01/23	Spectra

### Capacità metrologiche ed incertezze del Centro

Metrological abilities and uncertainties of the Centre

0				
Grandezze	Strumento	Gamme Livelli	Gamme Frequenze	Incertezze
Livello di Pressione Sonora	Calibratori Acustici Multifunzione	94114 dB	31.5-16k Hz	0.15 dB
Livello di Pressione Sonora	Calibratori Acustici	94114 dB	250 e 1k Hz	0.12 dB
Livello di Pressione Sonora	Pistonofoni	124 dB	250 Hz	0.15 dB
Livello di Pressione Sonora	Filtri Bande 1/1 Ottava		315-8k Hz	0.1-0.2 dB
Livello di Pressione Sonora	Filtri Bande 1/3 Ottava		20-20k Hz	0.1-0.2 dB
Livello di Pressione Sonora	Fonometri	25-140 dB	31.5-16k Hz	0.15 dB
M isura della distorsione THD	Calibratori	94-114 dB	250-1k Hz	0.12 %
Misura della distorsione THD	Pistonofoni	124 dB	250 Hz	0.1%
Sensibilità assoluta alla pressione acustica	Capsule Microfoniche WS	25-114 dB	315-16k Hz	0.58-116 dB

### Condizioni ambientali durante la misura

Environmental parameters during measurements

Pressione Atmosferica 978,4 hPa ± 0,5 hPa (rif. 1013,3 hPa ± 120,5 hPa) Temperatura Umidità Relativa 23,7 °C ± 1,0 °C (rif. 23,0 °C ± 3,0 °C) 39,7 UR% ± 3 UR% (rif. 47,5 UR% ± 22,5 UR%)

L'Operatore

Il Responsabile del Centro

Federico Armani

Emilio Caglio

### Figura 2 Certificato di Taratura del Calibratore di Livello Sonoro CAL 200 (Larson Davis)



CENTRO DI TARATURA LAT N° 163 Calibration Centre

Area Laboratori Via Belvedere, 42 Arcore (MB)

Tel-039 613321 Fax-039 6133235 Website-www.spectra.it spectra@spectra.it Laboratorio Accreditato di Taratura

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF ed ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163/10429

Pagina 1 di 5

2014/02/11 - Data di Emissione:

Tauw Italia S rl - cliente

Lungarno Mediceo, 40

56100 - Pisa (PI)

destinatario addressee

- richiesta

Off.78/14

- in data 2014/02/03

- Si riferisce a:

- oggetto

- costruttore L&D CAL 200 - modello

- matricola 2653

- data delle misure 2014/02/11

registro di laboratorio 65/14

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.

Calibratore LARS ON DAVIS

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.

This certificate of calibration is issued in compliance with

This certificate of catalytical is issued in compinance 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

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

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.





### 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 163/10429

Pagina 2 di 5 Page 2 of 5

Tel-039 613321 Fax-039 6133235
Website-www.spectra.it spectra@spectra.it

- 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;
  ci 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);
  -technical 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

Arcore (MB)

Costruttore LARSON DAVIS

Modello L&D CAL 200

Serie/Matricola 2653

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. 2004/03

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	1º	GRAS 40AU	2246085	14-0005-01	14/01/09	INRIM
Pistonofono Campione	1°	GRAS 42AA	31303	14-0005-02	14/01/13	INRIM
M ultimetro	1°	Agilent 34401A	SM Y41014993	37009	13/10/14	Aviatronik Spa
Barometro	10	Druck	1614002	0993P t3	13/10/23	Emit Las
Generatore	2°	Stanford Research DS360	61012	24	14/01/20	Spectra
Attenuatore	2°	A SIC 1001	0100	24	14/01/20	Spectra
Analizzatore FFT	2°	NI6052	777746-01	24	14/01/20	Spectra
Attuatore Elettrostatico	2°	Gras 14AA	23991	24	14/01/20	Spectra
Preamplificaore Insert Voltage	2°	Gras 26AG	21157	24	14/01/20	Spectra
A limentatore Microfonico	20	Gras 12 A A	25434	34	14/04/00	Country

### 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 V1Ottava	20-fc-20000	315-8k Hz	0.1-2.0 dB
Livello di Pressione Sonora	Filtri Bande 1/3 Ottava	315-fc-8000	20-20k Hz	0.1-2.0 dB
Livello di Pressione Sonora	Fonometri	25-140 dB	315-16k 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
 983,2 hPa ± 0,5 hPa

 Temperatura
 24,1 °C ± 1,0°C

 Umidità Relativa
 30,7 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

Emilio Caglio