



# **ATTESTATO DI TARATURA**

*relativo a:*

*Fonometro Brüel & Kjær 2260 matricola 2399648*

*Microfono Brüel & Kjær 4189 matricola 2453668*

**IL CENTRO DI TARATURA SIT N. 62**

**MODULO UNO SpA**

ha sottoposto alle prove previste dalla procedura SIT 01 del proprio Manuale della Qualità lo strumento sopra indicato, ed ha emesso il **Certificato SIT n° M1. 07.FON.465** in data **2007/11/22**.

In base ai risultati delle prove svolte, si

**ATTESTA**

che la strumentazione sopra indicata è conforme alle caratteristiche tecniche specificate dal Costruttore (relativamente alle prove stabilite dalla procedura SIT 01 del Manuale della Qualità di MODULO UNO SpA).



Il Responsabile del Centro SIT N. 62

  
dott. Federico MARENGO





# ATTESTATO DI TARATURA

relativo a:

*Calibratore Brüel & Kjær 4231*

*matricola: 2556659*

**IL CENTRO DI TARATURA SIT N. 62**

**MODULO UNO SpA**

ha sottoposto alle prove previste dalla procedura SIT 02 del proprio Manuale della Qualità lo strumento sopra indicato, ed ha emesso il **Certificato SIT n° M1. 07.CAL.375** in data **2007/10/12**.

In base ai risultati delle prove svolte, si

**ATTESTA**

che la strumentazione sopra indicata è conforme alle caratteristiche tecniche specificate dal Costruttore (relativamente alle prove stabilite dalla procedura SIT 02 del Manuale della Qualità di MODULO UNO SpA).



Il Responsabile del Centro SIT N. 62

  
dott. Federico MARENCO





# ATTESTATO DI TARATURA

relativo a

*Fonometro Brüel & Kjær 2250 matricola 2551372*

*Microfono Brüel & Kjær 4189 matricola 2519741*

**IL CENTRO DI TARATURA SIT N. 062**

**MODULO UNO SpA**

ha sottoposto alle prove previste dalla procedura LM.SIT.01 del proprio Manuale della Qualità lo strumento sopra indicato, ed ha emesso il **Certificato SIT n° M1.07.FON.342** in data **2007/09/26**.

In base ai risultati delle prove svolte, si

**ATTESTA**

che la strumentazione sopra indicata è conforme alle caratteristiche tecniche specificate dal Costruttore (relativamente alle prove stabilite dalla procedura LM.SIT.01 del Manuale della Qualità di MODULO UNO SpA).



Il Responsabile del Centro SIT N. 062

  
dott. Federico MARENGO





**CERTIFICATE OF CALIBRATION**

No: C0800126

Page 1 of 38

**CALIBRATION OF:**

Sound Level Meter: 2250 No: 2619913  
Microphone: 4189 No: 2620941  
Identification:  
Date of receipt: 09. Jan. 2008

**CUSTOMER:**

MODULO UNO  
VIA CUORGNE' 21  
10156 TORINO  
TO  
Italy

**CALIBRATION CONDITIONS:**

Preconditioning: 4 hours at 23 °C  
Environment conditions: Air temperature: 23.0 °C ± 3°C  
Air pressure: 101.3 kPa ± 3 kPa  
Relative Humidity: 50.0 %RH ± 25 %RH

**SPECIFICATIONS:**

The Sound Level Meter has been calibrated in accordance with the requirements as specified in IEC60651 and 60804 type 1.

**PROCEDURE:**

The measurements have been performed with the assistance of Brüel & Kjær Sound Level Meter Calibration System B&K 3630 with application software type 7763 and test collection 2250-4189

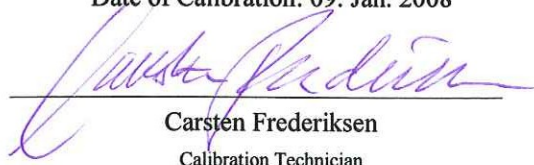
**RESULTS:**

X Initial calibration Calibration prior to repair/adjustment  
Calibration without repair/adjustment Calibration after repair/adjustment

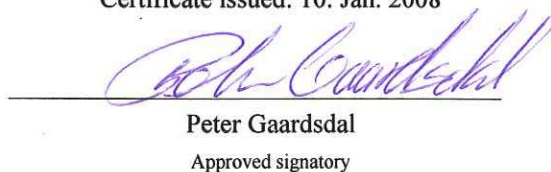
The reported expanded uncertainty is based on the standard uncertainty multiplied by a coverage factor  $k = 2$  providing a level of confidence of approximately 95 %. The uncertainty evaluation has been carried out in accordance with EA-4/02 from elements originating from the standards, calibration method, effect of environmental conditions and any short time contribution from the device under calibration.

Date of Calibration: 09. Jan. 2008

Certificate issued: 10. Jan. 2008



Carsten Frederiksen  
Calibration Technician



Peter Gaardsdal  
Approved signatory



# **ATTESTATO DI TARATURA**

*relativo a:*

*Fonometro Brüel & Kjær 2260 matricola 2361153*

*Microfono Brüel & Kjær 4189 matricola 2429769*

**IL CENTRO DI TARATURA SIT N. 62**

**MODULO UNO SpA**

ha sottoposto alle prove previste dalla procedura SIT 01 del proprio Manuale della Qualità lo strumento sopra indicato, ed ha emesso il **Certificato SIT n° M1. 07.FON.298** in data **2007/09/05**.

In base ai risultati delle prove svolte, si

**ATTESTA**

che la strumentazione sopra indicata è conforme alle caratteristiche tecniche specificate dal Costruttore (relativamente alle prove stabilite dalla procedura SIT 01 del Manuale della Qualità di MODULO UNO SpA).



Il Responsabile del Centro SIT N. 62

*Federico Marengo*  
dott. Federico MARENGO

