



C Member of SHM 68099

Delta OHM S.r.l. a socio unico

Via Marcani, 5 35030 Casalle di Selvazzano (PD) 0039-0498977150 fax 0035-049535596 e-mail: Infa@deltachm.com Was Site: www.celtuicfim.com

Laboratorio Misore di Siettroscostica

## Centro di Taratura LAT Nº 124 Calibration Centre





LAT Nº 124

il precento certificato di taratura è emesso in base

all'accreditamento LAT Nº 124 rilasciato in accordo

ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha

stituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT).

ACCREDIA attesta la capacità di misura e di

taretura, le competenze metrologiche del Centro e

la d'eriblità delle tarabure eseguite ai campioni

nezionali e internazionali dolle unità di misura del

Questo certificato non può essere riprodotto in

modo parziale, salvo espressa autorizzazione

This pertitions of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT Nº 124

granted according to decrees connected with Nalian 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

This certificate may not be partially reproduced.

except with the prior written permission of the

Sistema înternazionale delle Unità (SI).

scritta da parte del Centro.

issuing Centre.

Laboratorio Accreditato di Taratura

> Pagina 1 di 6 Page T of 8

## CERTIFICATO DI TARATURA LAT 124 18000395 Certificate of Calibration

- data di emissione date of issue

2018-02-13

- cliento customer Carlesi Commerciale di Claudio Luca Carlesi -Via San Morese, 9 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

 destinarario receiver

ACW - Studio Associato Chimico -Via del Quadrifoglio, 5 - 95030 Tremestieri Einen (CT)

- nchiesta

application

F2592

- in data date

2018-01-31

Si riferiace a

Referring to

Fonometra:

- oggetto deco

Delta Ohm S.r.l.

- coetruttore manufacturer

- modefo **Janoriel** 

HD2110L

- matricola

18021234939

serial rember

- data delle misure

2018/2/13

date of moosurements

27085

- registro di laboratorio laboratory reference

I risultati di misura riportati nei presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente,

dove sono specificati anche i compioni o gli strumenti che garantiscono la catana di riferibilità del Centro e 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 measurement results reported in this Certificate were obtained following the collibration 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 florr and they are valid for the time and conditions of calibration, unless oftensise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemento alla Cuida ISO/IEC SE e al documento EA-4/02. Solitamento sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un tivello di fiducia di circa il 65 %. Normalmente tale fattore x vale 2

The measurement 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 Pierantonie-Benvenufi



C Member of GHM GROUP

Delta OHM S.r.l. a socio unico

Laboratorio Misure di Elettreacustica

Will Marcont, 5 35030 Capelle di Selverzano (PC) Tel. 0039-0498977150 Tao: 0039-040535595 e-may: info@deftaohis.com No Site: www.deltachm.com

## Centro di Taratura LAT Nº 124 Calibration Centre





Laboratorio Accreditato di Taratura

> Pagina 1 di 4 Page f of 4

## CERTIFICATO DI TARATURA LAT 124 18000398 Certificate of Calibration

data di emissione.

diste of lists in

- cliente austomer 2018-02-13

Via San Morese, 9 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

95030 Tremestian Etneo (CT)

- richiesta

- destinudario

Receiver

application

- in data

date

Si riferisco a Referring to

oggetto

Jon. postruttore

manufacturar - modelo

mode/ - marricola

perial number - data delle misura date of measurements

- registro di laboratorio laboratory reference

Carlesi Commerciale di Claudio Luca Carlesi --

ACW - Studio Associato Chimico -

Via del Quadrifoglio, 5 -

F2592

2018-01-31

Calibratore

Delta Onm S.r.I.

HD2020

18001447

2018/2/9

37071

Il presente certificato di taratura è ernesso in base all'accreditamento LAT Nº 124 niasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istitutio il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta la capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la rifonbilità delle torature eceguite ai campioni nazionali e 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 124 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA atlests the calibration and capablity, measurement the matrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This cartificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the Issuing Ceritre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stoti ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità dei Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nei momento e nelle condizioni di teratura, salvo civersamento specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration 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 ISC/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente apno aspresse come inceriezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura A confispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale tattore il valle 2

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

> Il Responsabile del Centro Head of the Centre Pierantonio Bermenuti