



CESARE GALDABINI SpA
SEDE AMMINISTRATIVA E STABILIMENTO
VIA GIOVANNI XXIII, 183
21010 CARDANO AL CAMPO (VA) ITALIA
TEL 0331 732700
FAX 0331 730650
E-mail: sit@galdabini.it
Internet:www.galdabini.it

Centro di Taratura LAT N° 034
Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di
Taratura



LAT N° 034
Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento
EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual
Recognition Agreements

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 034 N° 001-11F
Certificate of Calibration

Pagina 1 di 6
Page 1 of 6

- Data di emissione **1 luglio 2011**
date of issue

- cliente **Cesare Galdabini SpA Via Giovanni XXIII, 183**
customer
I-21010 Cardano AL Campo (VA)

- destinatario **C.S.**
receiver
as above

- richiesta **ordine n° 00000-11**
application

- in data **1 luglio 2011**
date

Si riferisce a
referring to

- oggetto **Macchina di prova materiali**
item
Taratura a trazione 250 kN

- costruttore **Cesare Galdabini SpA**
manufacturer

- modello **QUASAR 250**
model

- matricola **V9UB (2011)**
serial number

- data di ricev. oggetto **Non Applicabile**
date of receipt of item

- data delle misure **1 luglio 2011**
date of measurements

- registro di laboratorio **1440H**
laboratory reference

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento **LAT 034** 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 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 034** granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the 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 di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena 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 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 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 ad livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore k 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
M. Fiorentini