Firefox about:blank



T.E.S.I. S.r.l. Sede: Zona Industriale Castelnuovo, 242/B 52010 Subbiano - Arezzo - Italy P. IVA 01465450516

Tel. +39 0575 422468 - Fax +39 0575 421282 info@tesi101.com - www.tesi101.com

Centro di Taratura LAT N° 101 Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 1 di 4 Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 1125_2022_ACCR_VX Certificate of Calibration

- data di emissione date of issue - cliente customer - destinatario receiver

2022-01-19

ELTRAFF S.R.L. Via T. Tasso, 46 - 20863 Concorezzo (MB)

Comune di Brescia

Piazza della Loggia, 1 - 25121 Brescia (BS)

all'accreditamento LAT N°101 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

Il presente certificato di taratura è emesso in base

modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

Si riferisce a Referring to

 oggetto item - costruttore manufacturer - modello model

- matricola

serial number

- data di ricevimento oggetto date of receipt of item

 data delle misure date of measurements - registro di laboratorio

laboratory reference

Dispositivo di misura della velocità istantanea di veicoli

ELTRAFF

Velomatic 512D

4489 (rilevatore optoelettronico ROE) + 4493 (unità the traceability of calibration results to the national and

di comando MVAS)

2021-12-13

2021-12-16

2022-01-19

RLT/ACCR_2022_VX

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 101 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 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 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 un 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.

> Direzione Tecnica (Approving Officer) Ing Marco Porpora

1 di 2 31/01/2022, 07:10 Firefox about:blank