

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE PER IL CONTROLLO E LA REGOLAZIONE DEL TRAFFICO

Via T.Tasso, 46 20863 Concorezzo (MB) Italy Tel: 039 6040268 - Fax:039 6041282 Web: www.eltraff.com - Email: info@eltraff.com CF: 08625900157 - P.IVA: 00917650962

DICHIARAZIONE DI MANUTENZIONE PERIODICA

Numero Dichiarazione	2467/2020
Data	06 Agosto 2020
Produttore/Distributore	ELTRAFF SRL
Modello Strumento	VELOMATIC 512
	completo di dispositivo 2F
Matricola Strumento	2973-2990

Lo strumento è stato sottoposto a MANUTENZIONE PERIODICA nei laboratori di Eltraff srl risultando conforme alle specifiche del campione depositato presso il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti (ex LL.PP).

Le operazioni di revisione e manutenzione sono state eseguite da tecnici abilitati secondo le specifiche del produttore. La strumentazione utilizzata per la realizzazione della manutenzione è sottoposta a regolari controlli definiti nel Sistema di Qualità di Eltraff srl.

Si dichiara che l'apparecchiatura è perfettamente funzionante.

Antonio Viganò Presidente

ELTRAFF srl



T.E.S.I. S.r.l.

Sede: Zona Industriale Castelnuovo, 242/8 52010 Subblano - Arezzo - Italy P. IVA 01465450516

- data di emissione

date of issue

cliente

customer

receiver

- richiesta

- in data

date

- destinatario

application

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

Centro di Taratura LAT Nº 101 Calibration Centre







Pagina 1 di 4 Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 Certificate of Calibration

2020-08-03

ELTRAFF S.R.L. Via T.Tasso, 46 - 20863 Concorezzo (MB) Comune di Furtei Via Circonvallazione, 29 - 09040 Furtei (SU) CEL

2018-02-15

Il presente certificato di taratura è emesso in base 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

E218_2020_ACCR_VX

Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in 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 delle misure date of measurements

 registro di laboratorio laboratory reference

Dispositivo di misura della velocità istantanea di veicoli

ELTRAFF

Velomatic 512

2990 (rilevatore optoelettronico ROE) + 2973 (unità di comando MVAS)

2020-08-03

RLT/ACCR 2020 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 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 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 kis 2

> Il Responsabile del Centro (Head of the Centre Ing. Marco Porpora