

T.F.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

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

Calibration Centre
Laboratorio Accreditato di

Centro di Taratura LAT Nº 101





Pagina 1 di 4 Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 F608_2021_ACCR_VX Certificate of Calibration

data di emissione date of issue
cliente customer
destinatario

2021-02-19

Velocar S.r.I. Via Mazzini, 55/C - 46043 Castiglione delle Stiviere (MN)

Velocar S.r.l.

Via Mazzini, 55/C - 46043 Castiglione delle Stiviere (MN)

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 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

receiver

- oggetto
item
- costruttore
manufacturer

- modello model - matricola

serial number
- data 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

Velocar

VELOCAR RED&SPEED EVO Versione VRS-

EVO-L1 470

NA

2021-02-19

RLT_ACCR_2021_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 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 k is 2.

Direzione Tecnica (Approving Officer) Ing. Marco Porpora

lle Payo



P. IVA 01465450516

Sede: Zona Industriale Castelnuovo, 242/B 52010 Subbiano - Arezzo - Italy

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

Centro di Taratura LAT N° 101 Calibration Centre

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di
Taratura





Pagina 2 di 4 Page 2 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 F608_2021_ACCR_VX Certificate of Calibration

1-MODALITA' E CONDIZIONI DI MISURA

L'oggetto in taratura è un dispositivo di misura di velocità istantanea di veicoli, con sistema di rilevazione basato su spire magnetiche.

La risoluzione del dispositivo in taratura è 0,1 km/h.

La taratura è stata effettuata transitando con diversi veicoli nello spazio di rilevazione dello strumento in taratura (UUT - Unit Under Test) e misurando simultaneamente la velocità con il sistema di misura del Centro (vref) e con quello in taratura (vuut). I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando la procedura P_AUTOV1 revisione 12, in conformità ai requisiti del capo 3 del D.M.282 del 2017-06-13.

Tipo di verifica di taratura: iniziale.

La taratura è stata effettuata sul sito di installazione: La taratura è stata eseguita in pista nel Circuito di Vairano di Vidigulfo

La catena di riferibilità ha origine dai campioni di riferimento:

- PRIM_TF1 matricola N. 06179, Certificato di Taratura N. 20-0201-04 emesso dall'Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica I.N.Ri.M.
- PRIM_LUN6 matricola N. TES0580, Certificato di Taratura N. LAT052 1902116DSI emesso dal Centro LAT 52 KIWA.

La taratura è stata eseguita nelle seguenti condizioni:

- temperatura ambiente nel campo

(8 ± 3) °C

ed umidità relativa nel campo

 $(85 \pm 5) \%$

Sono stati verificati i seguenti canali di misura: detector A



Centro di Taratura LAT N° 101 Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di

Taratura





LAT N° 101

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

> Pagina 3 di 4 Page 3 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 F608_2021_ACCR_VX Certificate of Calibration

2-RISULTATI ED INCERTEZZE DI MISURA

2.1 Campo di velocità da 30 a 100 km/h

Scarto medio della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento (v_{UUT} - v_{ref}) (-0,21 ± 0,21) km/h Scarto minimo della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento (-0,5 ± 0,3) km/h Scarto massimo della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento (0,0 ± 0,2) km/h

Numero di misure

40 detector A

2.2 Campo di velocità oltre 100 km/h

Scarto relativo medio della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento (vUUT-vref/vref)	(-0,36 ± 0,32)	%
Scarto relativo minimo della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento	(-0,7 ± 0,3)	%
Scarto relativo massimo della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento	(0.0 ± 0.3)	%
Media dei rapporti tra la velocità misurata dall'UUT e dal riferimento (R=vUUT/vref)	0,996 ± 0,003	
Minimo dei rapporti tra la velocità misurata dall'UUT e dal riferimento	0,993 ± 0,003	
Massimo dei rapporti tra la velocità misurata dall'UUT e dal riferimento	1,000 ± 0,003	

Numero di misure

72 detector A

l risultati delle misure, tenuto conto dell'incertezza di taratura secondo la regola decisionale stabilita dalla circolare ACCREDIA N. 04/2019/DT, sono conformi ai limiti ammessi per la verifica di taratura iniziale stabilita ai capi 3.6 e 3.8 a) del DM. 282 del 2017-06-13 pubblicato su GU n. 177 del 2017-07-31.

La minima velocità misurata nella taratura è stata: 33,3 km/h
La massima velocità misurata nella taratura è stata: 239,1 km/h



Centro di Taratura LAT N° 101 Calibration Centre





LAT N° 101

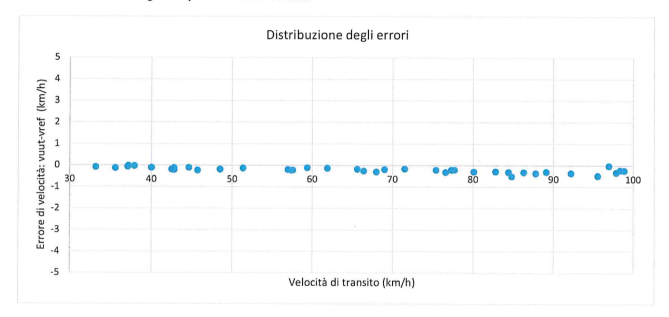
Pagina 4 di 4 Page 4 of 4

T.E.S.I. S.r.I.
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 Laboratorio Accreditato di Taratura

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 F608 2021 ACCR VX

Certificate of Calibration

Distribuzione degli errori per velocità fino a 100 km/h 2.3



2.4 Distribuzione degli errori per velocità superiori a 100 km/h

