

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 F109_2020_ACCR_VX Certificate of Calibration

- data di emissione

date of issue - cliente

customer - destinatario receiver

2020-12-21

Velocar S.r.l.

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

- 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-R

359

NA

2020-12-21

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 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 Pays



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





LAT N° 101

Pagina 2 di 4 Page 2 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 F109_2020_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 a tecnologia RADAR.

La risoluzione del dispositivo in taratura è 0,01 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: in pista presso il Circuito di Vairano di Vidigulfo.

La catena di riferibilità ha origine dai campioni di riferimento:

- PRIM TF1 matricola N. 06179, Certificato di Taratura N. 20-0201-03 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 $(10 \pm 3) ^{\circ}C$ ed umidità relativa nel campo

 $(80 \pm 5) \%$

Sono state verificate le sequenti modalità di funzionamento: allontanamento ed avvicinamento



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

Laboratorio Accreditato di Taratura





Pagina 3 di 4 Page 3 of 4

laratura

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 $(v_{UUT}$ - $v_{ref})$ (-0,08 ± 0,21) km/h Scarto minimo della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento (-0,8 ± 0,6) km/h Scarto massimo della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento (0,6 ± 0,6) km/h

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 F109_2020_ACCR_VX Certificate of Calibration

Numero di misure

22 allontanamento

24 avvicinamento

2.2 Campo di velocità oltre 100 km/h

Scarto relativo medio della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento (vUUT-vref/vref)	(-0,11 ± 0,32) %
Scarto relativo minimo della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento	$(-1,1 \pm 0,6)$ %
Scarto relativo massimo della velocità misurata dall'UUT rispetto al riferimento	(0.3 ± 0.6) %
Media dei rapporti tra la velocità misurata dall'UUT e dal riferimento (R=vUUT/vref) 0,9	
Minimo dei rapporti tra la velocità misurata dall'UUT e dal riferimento 0,989 s	
Massimo dei rapporti tra la velocità misurata dall'UUT e dal riferimento	$1,003 \pm 0,006$

Numero di misure

36 allontanamento

37 avvicinamento

I 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: 37,0 km/h La massima velocità misurata nella taratura è stata: 243,5 km/h



52010 Subbiano - Arezzo - Italy P. IVA 01465450516

Sede: Zona Industriale Castelnuovo, 242/B

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

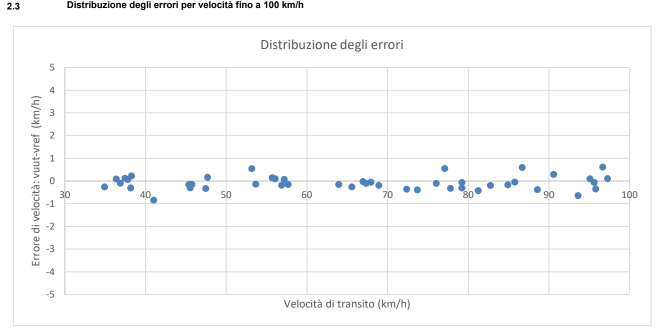




Pagina 4 di 4 Page 4 of 4

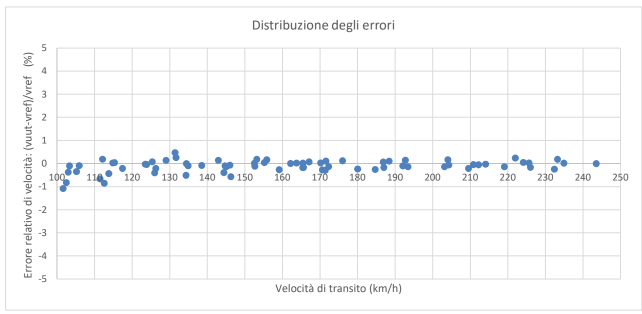
Taratura

Distribuzione degli errori per velocità fino a 100 km/h



CERTIFICATO DI TARATURA LAT 101 F109_2020_ACCR_VX Certificate of Calibration

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





CERTIFICATO INSTALLAZIONE SITO VRS-EVO

M.19.A	
24/09/2019	
PAG. 1/1	

Castiglione delle Stiviere 24/02/2021

Prot. 196

Spett.le: Provincia di Brescia

Via Musei, 32 25121 Brescia (BS)

CERTIFICATO DI INSTALLAZIONE

Con la presente si dichiara che, abbiamo provveduto ad installare e attivare l'apparato in postazione fissa di seguito identificato:

MODELLO APPARATO	Velocar Red&Speed EVO R
MATRICOLA	359
FUNZIONALITA' OPERATIVE	☐ Documentatore passaggio con il rosso
APPROVAZIONI MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E TRASPORTI	Per Velocar Red&Speed EVO L0 L1 L2
	Decreto Prot.814 del 24.02.2015
	Estensione Decreto Prot.6099 del 18.11.2015
	Per Velocar Red&Speed EVO R
	Decreto Prot.4708 del 01.08.2016

L'installazione e l'attivazione dell'apparato sono state effettuate dal nostro personale tecnico specializzato che, ad installazione avvenuta, in presenza di traffico veicolare ne ha verificato il regolare funzionamento.

L'installazione e l'attivazione dell'apparato sono state realizzate secondo quanto indicato nel relativo manuale di installazione ed uso.

DATA INSTALLAZIONE	19/02/2021
UBICAZIONE	Comune di Rodengo Saiano (BS) SP BS 510 Sebina Orientale
	KM 6+100 dir.Brescia.

Paolo Bazzoli Legale Rappresentante

VELOCAR SRL Via Mazzini, 55/C 46043 CASTIGLIONE d/STIVIERE (MN) P.IVA e C.F. 0 1 9 2 6 9 0 0 2 0 8



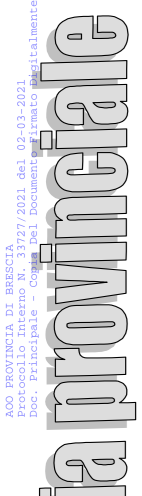
POLIZIA PROVINCIALE

UFFICIO VERBALI E CONTENZIOSO

> Via Romiglia 2 25100 Brescia

Telefono 030/3748005

Fax 030/3748417



VERBALE DI VERIFICA DI FUNZIONALITA' PER DISPOSITIVI OPERANTI IN MODALITA' ISTANTANEA

L'anno 2021 il giorno 26 del mese di febbraio sulla strada SPBS 510 Sebina Orientale al Km 6+100 in direzione Brescia, nel Comune di Rodengo Saiano della Provincia di Brescia, il sottoscritto Agente Pagliari Carlo in forza in servizio presso il Corpo di Polizia Provinciale della Provincia di Brescia ha effettuato le prove per la verifica INIZIALE di funzionalità del dispositivo Velocar Red&Speed Evo R, approvato con Decreto del Dipartimento dei Trasporti n. 4708 del 01/08/2016, matricola n. 359.

A tal fine, ai sensi e per gli effetti previsti dal capo 5 del Decreto del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 282 del 13/06/2017 recante disposizioni per le "verifiche iniziali e periodiche di funzionalità e di taratura delle apparecchiature impiegate nell'accertamento delle violazioni dei limiti massimi di velocità",

DICHIARA

- di aver preso visione del certificato di taratura LAT N°101 F109_2020_ACCR_VX del 21/12/2020 relativo al dispositivo in epigrafe;
- di aver preso visione del certificato di installazione prot. 196 del 24/02/2021;
- di aver verificato la corretta installazione del dispositivo secondo le indicazioni fornite dal costruttore e prescritte nel manuale d'uso e manutenzione;
- di aver verificato che il dispositivo e le iscrizioni regolamentari risultano presenti ed integri;
- di aver verificato che i sigilli sono integri e correttamente collocati;
- di aver effettuato le operazioni di diagnosi prescritte nel manuale d'uso e manutenzione prima di iniziare i rilevamenti di velocità;
- di aver impostato ai fini del rilevamento della velocità, il limite di velocità misurata in modo che il rilevamento fosse compiuto su tutti i veicoli sulla strada;
- di aver iniziato le misure della velocità alle ore 12.35 e di averle terminate alle ore 12.38;
- che, nell'intervallo di tempo in cui è stato utilizzato il dispositivo, sono stati svolti n. 40 rilevamenti di velocità dei veicoli in transito.

A seguito delle prove effettuate e dei rilevamenti della velocità svolti

SI DA ATTO CHE

Il dispositivo sopraindicato:

- ha attribuito la misura effettuata a n. 40 veicoli pari al 100,00 % di quelli oggetto di rilevamento;
- ha acquisito correttamente n. 40 immagini pari al 100,00 % dei veicoli oggetto di rilevamento;
- ha riconosciuto correttamente le targhe di n. 40 veicoli rilevati, pari al 100,00 % di quelli oggetto di rilevamento;



POLIZIA PROVINCIALE

UFFICIO VERBALI E CONTENZIOSO

Via Romiglia 2 25100 Brescia

Telefono 030/3748005

Fax 030/3748417



• ha classificato correttamente n. 40 veicoli in classi/macro-classi, pari al 100,00 % di quelli oggetto di rilevamento;

Ai sensi del Capo 5 del decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n. 282 del 13/06/2017

SI ATTESTA

che il dispositivo sopraindicato funziona correttamente e che lo stesso, durante l'effettuazione delle prove indicate, non ha fornito indicazioni palesemente errate ovvero indicazioni difformi da quanto prescritto dal punto 5.6 dell'allegato al decreto del Ministro delle infrastrutture e dei trasporti n. 282 del 13/06/2017

Fatto, letto, confermato e sottoscritto.

Brescia, 26/02/2021

Il verbalizzante Agente Pagliari Carlo