

**LAMI**

Centro di Taratura LAT N°105

Calibration Centre

Laboratorio Accreditato di

Taratura

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CASSINO

E DEL LAZIO MERIDIONALE

Laboratorio di Misure Industriali

Sede legale ed operativa

Via G. Di Biasio, 43 03043 Cassino (FR) - Italia

Tel. 0776 2993672 - Fax 0776 2995508

pec.lami@pec.uniclam.it

ACCREDIA
L'ENTE ITALIANO DI ACCREDITAMENTO

LAT N° 105.

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento
EA, IAF e ILACSignatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition AgreementsPagina 1 di 4
Page 1 of 4CERTIFICATO DI TARATURA LAT 105 UOD_FR VEL_001_19
Certificate of Calibration

-data di emissione

2019-01-12

date of issue

-cliente

customer

Comune di Vigevano

-destinatario

receiver

Corso V. Emanuele II, n° 25

27029 Vigevano (PV)

-richiesta

application

-in data:

date

Determina n. 1288

2018-12-10

Si riferisce a

referring to

oggetto

item

-costruttore

manufacturer

-modello

model

matricola

serial number

Misuratore Velocità

Sintel Italia Spa

Scout Speed

HW 4408 - SW 4408 - Antenna Radar KC147602
Main Unit DS048715

-data di ricevimento oggetto

2019-01-12

date of receipt of item

-data delle misure

2019-01-12

date of measurements

-registro del laboratorio

RL UOD_FR 2019

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 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.

per il Responsabile del Centro
for the Head of the Centre
ing. Agostino Volta