

RAPPORTO DI TARATURA N. 20170108V
Test Report N.Si riferisce a
referring to

Analizzatore di vibrazioni

- Data di emissione
date of issue

2017-06-22

I risultati di misura riportati nel presente Rapporto sono stati ottenuti applicando la procedura N. DHLV – E – 02, per la verifica delle catene accelerometriche.

- destinatario

Beltrame S.a.s. di Beltrame Daniele & C.
- Via Beltrami, 26 - 37035 San Giovanni
Ilarione (VR)*addressee*- richiesta
application

F2402

- in data
date

2017-06-08

The measurement results reported in this Report were obtained following procedure No. DHLV – E – 02, for accelerometer chains verification.- costruttore
manufacturer

Delta Ohm S.r.l.

- modello
model

HD2070

- matricola
serial number

17051730385

- data delle misure
date of measurements

2017-06-20

I risultati di misura riportati nel presente Rapporto sono stati ottenuti applicando le procedure citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni di prima linea da cui inizia 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 Report were obtained following the procedures given in the following page, where the reference standards are indicated as well, from which starts the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in their course of validity. 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 al documento EA-4/02 e 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 EA-4/02. They were 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.

Lo sperimentatore
Operator**Andrea Minoro**