

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 24880-A  
Certificate of Calibration LAT 163 24880-A

- data di emissione  
date of issue 2021-04-13

- cliente  
customer ALTER ECO S.A.S. DI QUATRINI SILVIA & C  
27100 - PAVIA (PV)

- destinatario  
receiver ALTER ECO S.A.S. DI QUATRINI SILVIA & C  
27100 - PAVIA (PV)

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 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 nessuna autorizzazione scritta

Si riferisce a

Referring to

- oggetto  
item Fonometro

- costruttore  
manufacturer Svantek

- modello  
model 971

- matricola  
serial number 56138

- data di ricevimento oggetto  
date of receipt of item 2021-04-12

- data delle misure  
date of measurements 2021-04-13

- registro di laboratorio  
laboratory reference Reg. 03



Igiene  
Sicurezza  
Ambiente  
Ecologia

issued in compliance with the law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests measurement capability, the competence of the Centre and the traceability of national and international units of the International System of Units (SI).

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 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.

Direzione tecnica  
(Approving Officer)