

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 24881-A
Certificate of Calibration LAT 163 24881-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

Unità (SI).
essere riprodotto in
a autorizzazione scritta

Si riferisce a

Referring to

- oggetto
item Filtri 1/3
- 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

ued in compliance with the
ed according to decrees
n. 273/1991 which has
tion System. ACCREDIA
asurement capability, the
entre and the traceability
ational and international
tem 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 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)