





Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreement

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. ACCREDITATION N.

229T REV. **04**

EMESSO DA ISSUED BY

DIPARTIMENTO LABORATORI DI TARATURA

SI DICHIARA CHE WE DECLARE THAT

UNILAB Laboratori Industriali s.r.l.

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER
Via Umbria, 22 35043 MONSELICE (PD) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI DELLA NORMA UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e taratura

MEETS THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD

ISO/IEC 17025:2017

General requirements for the competence of testing and calibration

laboratories

QUALE

Laboratorio di taratura (LAT)

AS

Calibration laboratory (LAT)

Data di 1^a emissione 1st issue date Data di revisione Revision date Data di scadenza Expiry date

22-05-2012

12-07-2024

21-05-2028

L'accreditamento attesta la competenza, l'imparzialità ed il costante e coerente funzionamento del Laboratorio per operare quale Centro di taratura ACCREDIA per le grandezze, i campi e le incertezze di misura riportati nella tabella allegata al presente certificato di accreditamento. Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dalla tabella allegata, e può essere sospeso, revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA. La vigenza dell'accreditamento può essere verificata sul sito web (www.accredia.it) o richiesta al Dipartimento di competenza. I requisiti del sistema di gestione riportati nella norma ISO/IEC 17025 sono scritti in un linguaggio attinente all'attività di laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della norma ISO 9001 (si veda il comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF dell'Aprile 2017).Il QRcode consente di accedere direttamente el al sito www.accredia.it per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB. La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito www.accredia.it, sezione 'Documenti'.ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing laboratory activities, operating as calibration Centre of ACCREDIA, for the metrological quantities, the range and uncertainty of measurement reported in the table attached to the present accreditation certificate. The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of nonfulfillment as ascertained by ACCREDIA. Confirmation of the validity of accreditation can be verified on website (www.accredia.it) or by contacting the relevant Department. The management system requirements in ISO/IEC 17025 are written in language relevant to laboratory operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001 (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated April 2017). The QRcode links directly to the website www.accredia.it to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB. The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website www.accredia.it, 'Documents' section.ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.

MD-17-DT Rev. 05

ACCREDIA

Organismo accreditato Accredited body

UNILAB Laboratori Industriali s.r.l.

Via Umbria, 22 35043 MONSELICE (PD) – Italia www.unilab.info







Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

DT0229T/004

Riferimento Contact

Enrico BONOLLO

Tel.: +39 0429 781280

E-mail: enrico.bonollo@unilab.it; qualita@unilab.it

Tabella allegata al Certificato di Accreditamento Annex to the Accreditation Certificate

229T Rev. **04**

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura

Attività oggetto di accreditamento Accredited activities

Lunghezza

- Campioni diametrali lisci (SLN-11)

Via Umbria, 22 35043 MONSELICE (PD) Italia Α

L'incertezza di misura riportata nelle seguenti tabelle è da intendersi come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Eventuali deviazioni sono puntualmente indicate.

10135 Torino T +39 011 328461 F +39 011 3284630 segreteriadt@accredia.it

SEDE AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 20125 Milano T +39 02 2100961 F +39 02 21009637 milano@accredia.it Area metrologica **Lunghezza** Metrological area

Settore / Calibration field (SLN-11) Campioni diametrali lisci						
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza <i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Anelli in acciaio	Diametro interno	Temperatura: da 19 °C a 21 °C	da 5 mm a 100 mm	0,6 μm	EURAMET cg-06 rev. 2.0	А

Fine della tabella / End of annex

