

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N.
ACCREDITATION N.**021T REV. 12**EMESSO DA
ISSUED BY**DIPARTIMENTO LABORATORI DI TARATURA**SI DICHIARA CHE
WE DECLARE THAT**IMQ S.p.A.**

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER

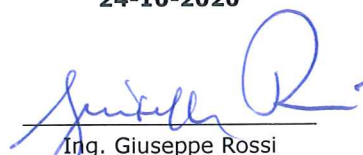
▪ Via Quintiliano, 43 20138 MILANO (MI) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI
DELLA NORMAUNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018 - Requisiti generali per la competenza dei
laboratori di prova e taraturaMEETS THE REQUIREMENTS
OF THE STANDARDISO/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
03-11-1983Data di Modifica
Modification date
15-10-2019Data di Scadenza
Expiry date
24-10-2020
Ing. Rosalba Mugno
Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
Dott. Filippo Trifiletti
Il Direttore Generale
The General Director
Ing. Giuseppe Rossi
Il Presidente
The President

L'accreditamento attesta che il Laboratorio ha la competenza 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 o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA. La validità dell'accreditamento può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza. Questo Laboratorio è accreditato in accordo alla norma internazionale UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018. L'accreditamento dimostra che il laboratorio possiede competenza tecnica per lo scopo definito. I requisiti di sistema riportati nella norma UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2017 sono scritti in un linguaggio attinente alle attività di laboratorio e sono generalmente in accordo con i principi della ISO 9001.

Accreditation attests that the Laboratory has the competence to operate as calibration Centre of ACCREDIA, for the physical 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 suspend or withdrawn at any time in the event of non fulfillment as ascertained by ACCREDIA. The in force status of the accreditation may be checked in the WEB site (www.accredia.it) or on direct request to relevant Department. This laboratory is accredited in accordance with the recognised International Standard ISO/IEC 17025:2017. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope. The management system requirements in ISO/IEC 17025:2017 are written in language relevant to calibration laboratories operations and generally operate in accordance with the principles of ISO 9001.

Pag.1 di 1