

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

Registrazione n°
Registration n°

126T Rev. **07**

Si dichiara che
We declare that

MTS SYSTEMS s.r.l. a socio unico

Strada Pianezza, 289 10151 TORINO (TO) - Italia
(Sede legale e operativa)

è conforme ai requisiti
della norma

UNI CEI EN ISO/IEC 17025: 2005 - Requisiti generali per la competenza dei
laboratori di prova e di taratura

meets the requirements
of the standard

*EN ISO/IEC 17025: 2005 - General requirements for the competence of testing
and calibration laboratories*

Quale

Laboratorio di taratura (LAT)

as

Calibration laboratory (LAT)

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 ai singoli Dipartimenti. Questo Laboratorio è accreditato in accordo alla norma internazionale UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2005. L'accreditamento dimostra che il laboratorio possiede competenza tecnica per lo scopo definito e che opera secondo un sistema di gestione (si veda il comunicato congiunto ISO-ILAC-IAF del gennaio 2009).

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 The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspend or withdrawn at any time in the event of non fulfillment as ascertained by ACCREDIA.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 Departments. This laboratory is accredited in accordance with the recognised International Standard ISO/IEC 17025:2005. This accreditation demonstrates technical competence for a defined scope and the operation of a laboratory quality management system (refer joint ISO-ILAC-IAF Communiqué dated January 2009).


Data di 1ª emissione
1st issue date
2000-02-15

Data di modifica
Modification date
2016-04-12


Data di Scadenza
Expiring date
2020-02-14



Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
(Ing. Rosalba Mugno)



Il Presidente
The President
(Ing. Giuseppe Rossi)



Il Direttore Generale
The General Director
(Dott. Filippo Trifiletti)

Tabella allegata al Certificato: **126T rev. 07**

Responsabile: **p.i. Stefano LISCI**
Sostituto: **p.i. Alberto TOMASETIG**
Settori accreditati: **2**

Tarature esterne

TABELLA DI ACCREDITAMENTO

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza (*)	Note
Forza (1)	Macchine prova materiali Compressione e Trazione	da 0,5 N a 1000 kN	Classe 0,5 UNI EN ISO 7500/1:2016	
		da 0,5 N a 1000 kN	ASTM E4-16	
		da 200 N a 100 kN	ASTM E4-16	①
Deformazione (1)	Estensimetri	Base di misura da 10 mm fino a 150 mm Corsa da 0,1 mm fino a 50 mm	Classe 0,5 UNI EN ISO 9513:2013 Classe B1 ASTM E83-16	
		Base di misura da 3 mm fino a 10 mm Corsa da 0,1 mm fino a 50 mm	Classe 0,5 UNI EN ISO 9513:2013 Classe B2 ASTM E83	
	Trasduttori e sistemi di mi- sura dello spostamento in macchine prova materiali	Corsa da 1 mm fino a 300 mm	Classe 0,5 UNI EN ISO 9513:2013	

(*) La incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95 %.

① Utilizzando un telaio di carico esterno



Il Direttore di Dipartimento
The Department Director
(Ing. Rosalba Mugno)