

# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

Registrazione n°  
Registration n°

**084T** Rev. **10**

Si dichiara che  
We declare that

**MARPOSS S.p.A. a socio unico**

Via Saliceto, 13 40010 BENTIVOGLIO (BO) - 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](http://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).

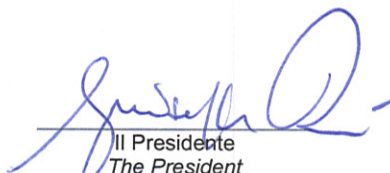
*Accreditation attests that the Laboratory has the competence to operate as calibration Centre of ACCREDIA, for the physical quantities, the range and uncertainty of measurement reported in the table attached to the present accreditation certificate. The present certificate is valid only if associated to the annexed schedule, and can be suspend or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA. The in force status of the accreditation may be checked in the WEB site ([www.accredia.it](http://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  
**1996-03-01**

Data di modifica  
Modification date  
**2016-02-26**

Data di Scadenza  
Expiring date  
**2020-02-29**

  
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: **084T rev. 10**

Responsabile: **sig. Andrea MATTEUZZI**

Sostituto: **p.i. Lorenzo NATALI**

Settori accreditati: **1**

Laboratorio permanente

**TABELLA DI ACCREDITAMENTO**

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Risoluzione	Incertezza (*)	Note
Lunghezza (1)	Campioni diametrali lisci: - cilindri interni	da 10 mm a 150 mm		$0,4 \mu\text{m} + 0,6 \cdot 10^{-6} \cdot L$	①
	- cilindri esterni	fino a 150 mm		$0,4 \mu\text{m} + 0,6 \cdot 10^{-6} \cdot L$	

(\*) L'incertezza di misura è espressa al livello di fiducia del 95 %.

① Si indica con *L* la lunghezza nominale.

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