

Organismo accreditato
Accredited body

MARPOSS S.p.A.

Via Saliceto, 13
40010 BENTIVOGLIO (BO) - Italia

www.marposs.com



DT00105LAT/014

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Riferimento
Contact

Andrea MATTEUZZI

Tel.: +39 051 899229
E-mail: calibration00105@marposs.com

Tabella allegata al Certificato di
Accreditamento
Annex to the Accreditation Certificate

00105 Calibration REV. 014

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Attività oggetto di accreditamento
Accredited activities

Lunghezza
- **Campioni diametrali lisci (SLN-11)**

Via Saliceto, 13
40010 BENTIVOGLIO (BO)
Italia

A

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.

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 - 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA

Strada delle Cacce, 91 - 10135 Torino
T +39 011 328461 / F +39 011 3284630
segreteria@accredia.it

SEDE AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 - 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it

Settore / Calibration field (SLN-11) Campioni diametrali lisci							
Strumento <i>Instrument</i>	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni <i>Additional parameters</i>	Campo di misura <i>Measurement range</i>	Incertezza ⁽¹⁾ <i>Uncertainty</i>		Metodo/Procedura <i>Method / Procedure</i>	Sede <i>Location</i>
				U_1	U_2		
Campioni diametrali	Diametro cilindro esterno	Temperatura: (20,0 ± 0,5) °C	da 1 mm a 150 mm	0,4 µm	$0,7 \cdot 10^{-6} \cdot L$	EURAMET cg-6 ver.2.0 par. 2	A
	Diametro cilindro interno		da 10 mm a 150 mm	0,4 µm	$0,6 \cdot 10^{-6} \cdot L$		

Fine della tabella / *End of annex*

¹ L'incertezza estesa di misura si ottiene sommando linearmente i valori indicati delle due componenti U_1 e U_2 ed esprimendo il risultato con 2 cifre significative. Nella formulazione della componente di incertezza U_2 , con L si indica la lunghezza nominale espressa in micrometri.