



Centro n° 144:

I.C. & M. s.r.l.

Via Lampugnano, 157

20151 MILANO (MI) - ITALIA

Telefono +39 02 40 91 00 43

Telefax +39 02 48 20 06 25

E-mail info@icmcalibri.it

URL <http://www.icmcalibri.it>

-

-

Responsabile:

p.i. Alberto Galli

Sostituto:

Laboratorio permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO SIT

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza (*)	Note
Lunghezza (2)	Anelli cilindrici lisci	da 3 mm a 100 mm da 100 mm a 250 mm	$0,75 \mu\text{m} + 3 \cdot 10^{-6} L$ $0,75 \mu\text{m} + 2 \cdot 10^{-6} L$	①
	Tamponi cilindrici lisci	fino a 10 mm da 10 mm a 100 mm da 100 mm a 300 mm	$0,5 \mu\text{m}$ $0,65 \mu\text{m} + 3 \cdot 10^{-6} L$ $0,35 \mu\text{m} + 6 \cdot 10^{-6} L$	
	Anelli cilindrici filettati Diametro medio Diametro di nocciolo Passo	da 3 mm a 90 mm	$2,15 \mu\text{m} + 1,5 \cdot 10^{-6} L$ $1,85 \mu\text{m} + 1,6 \cdot 10^{-6} L$ $1,5 \mu\text{m}$	②
	Tamponi cilindrici filettati Diametro medio Diametro di esterno Passo	fino a 100 mm	$2,2 \mu\text{m} + 1,0 \cdot 10^{-6} L$ $0,7 \mu\text{m} + 2,8 \cdot 10^{-6} L$ $1,5 \mu\text{m}$	
	Tamponi cilindrici filettati Diametro medio Diametro di esterno Passo	da 100 mm a 300 mm	$2,0 \mu\text{m} + 3,5 \cdot 10^{-6} L$ $0,4 \mu\text{m} + 6,0 \cdot 10^{-6} L$ $1,5 \mu\text{m}$	③

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

- ① Si indica con L il valore numerico della lunghezza nominale espressa in micrometri
- ② Con passo da 0,35 mm a 6 mm e filettati da 80 a 4 per pollice
- ③ Con passo da 0,20 mm a 6 mm e filettati da 80 a 4 per pollice