

Tabella allegata al Certificato: **232 rev. 00**

Responsabile: **sig. Valter POZZOBON**

Sostituto: **sig. Renato CARLI**

Settori accreditati: **1**

Laboratorio permanente

**TABELLA DI ACCREDITAMENTO \***

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza (*)	Note
Lunghezza (1)	Campioni diametrali: cilindri interni	da 3 mm a 50 mm	$0,70 \mu\text{m} + 0,60 \cdot 10^{-6} L$	①②
		da 50 mm a 100 mm	$0,65 \mu\text{m} + 1,55 \cdot 10^{-6} L$	①②
		da 100 mm a 150 mm	$0,55 \mu\text{m} + 2,30 \cdot 10^{-6} L$	①②
		da 150 mm a 200 mm	$0,50 \mu\text{m} + 2,80 \cdot 10^{-6} L$	①
	Campioni diametrali: cilindri esterni	da 0 mm a 50 mm	$0,70 \mu\text{m} + 0,60 \cdot 10^{-6} L$	①②
		da 50 mm a 100 mm	$0,65 \mu\text{m} + 1,55 \cdot 10^{-6} L$	①②
		da 100 mm a 150 mm	$0,55 \mu\text{m} + 2,30 \cdot 10^{-6} L$	①②
		da 150 mm a 200 mm	$0,50 \mu\text{m} + 2,80 \cdot 10^{-6} L$	①

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

① Si indica con *L* il valore numerico della lunghezza nominale espressa i micrometri.

② Estremo superiore del campo di misura escluso

  
Il Direttore di Dipartimento