



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

Tabella allegata al Certificato: 207 rev. 01

Responsabile: p.i. Giovanni SAMONCINI Sostituto: dott.ssa Anna SAMONCINI

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 da 50 mm a 100 mm da 100 mm a 150 mm da 150 mm a 200 mm	0,70 µm + 0,60·10 <sup>-6</sup> L 0,65 µm + 1,55·10 <sup>-6</sup> L 0,55 µm + 2,30·10 <sup>-6</sup> L 0,50 µm + 2,80·10 <sup>-6</sup> L	1
	Campioni diametrali: cilindri esterni	da 0 mm a 50 mm da 50 mm a 100 mm da 100 mm a 150 mm da 150 mm a 200 mm	0,70 µm + 0,60·10 <sup>-6</sup> L 0,65 µm + 1,55·10 <sup>-6</sup> L 0,55 µm + 2,30·10 <sup>-6</sup> L 0,50 µm + 2,80·10 <sup>-6</sup> L	0

(\*) 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.

Maria Mosu.

Il Direttore di Dipartimento