

Tabella allegata al Certificato: **051T rev. 28**

Responsabile: **ing. Christian VILLAR LOPEZ**

Sostituto: **Mirko LIPPARINI**

Settori accreditati: **2**

Laboratorio permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza (*)	Note
Lunghezza (2)	Blocchetti pian paralleli Aste	da 0,5 mm a 100 mm da 0,2 mm a 100 mm	$0,4 \mu\text{m} + 0,25 \cdot 10^{-6} L$	① ②
	Campioni diametrali: - cilindro interno	da 2 mm a 100 mm oltre 100 mm fino a 200 mm	$0,4 \mu\text{m} + 0,25 \cdot 10^{-6} L$ $0,6 \mu\text{m} + 0,5 \cdot 10^{-6} L$	
	- cilindro esterno	da 0,2 mm a 100 mm oltre 100 mm fino a 300 mm	$0,4 \mu\text{m} + 0,25 \cdot 10^{-6} L$ $0,6 \mu\text{m} + 0,5 \cdot 10^{-6} L$	

① Si indica con L il valore numerico della lunghezza nominale in micrometri

② Taratura eseguita con blocchetto di riscontro piana parallelo in posizione orizzontale in deroga alla norma UNI EN ISO 3650:2002.

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