



Centro n° 136:

BOCCHI s.r.l.

Via Palazzolo, 41

25037 PONTOGLIO (BS) - ITALIA

Telefono +39 030 73 72 52

Telefax +39 030 73 76 742

E-mail info@bocchicontrol.it

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

-

-

Responsabile:

sig. Francesco Bocchi

Sostituto:

p.i. Luca Agostino Marzoli

Laboratorio permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO SIT

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza (*)	Note
Lunghezza	Aste di riscontro	da 5 mm a 100 mm da 100 mm a 300 mm da 300 mm a 500 mm	$(0,53 + 1 \cdot L) \mu\text{m}$ $(0,46 + 2,3 \cdot L) \mu\text{m}$ $(0,37 + 2,9 \cdot L) \mu\text{m}$	①
	Blocchetti piano paralleli	da 0,5 mm a 100 mm da 100 mm a 300 mm da 300 mm a 500 mm	$(0,53 + 1 \cdot L) \mu\text{m}$ $(0,46 + 2,3 \cdot L) \mu\text{m}$ $(0,37 + 2,9 \cdot L) \mu\text{m}$	
	Anelli cilindrici lisci	da 6 mm a 200 mm	$(0,7 + 3 \cdot L) \mu\text{m}$	
	Tamponi cilindrici lisci	fino a 100 mm	$(0,7 + 3 \cdot L) \mu\text{m}$	
	Micrometri di profondità R = 10 μm analogico R = 10 μm digitale R = 1 μm digitale	fino a 300 mm	$(2,5 + 4 \cdot L) \mu\text{m}$ $(6 + 2 \cdot L) \mu\text{m}$ $(1,2 + 6 \cdot L) \mu\text{m}$	②
	Micrometri per interni a due punte R = 10 μm analogico R = 10 μm digitale R = 1 μm digitale	da 50 mm a 500 mm	$(2,6 + 6 \cdot L) \mu\text{m}$ $(6 + 4 \cdot L) \mu\text{m}$ $(1,7 + 7 \cdot L) \mu\text{m}$	
	Micrometri per esterni R = 10 μm analogico R = 2 μm analogico R = 1 μm analogico R = 10 μm digitale R = 1 μm digitale	fino a 500 mm	$(2,5 + 6 \cdot L) \mu\text{m}$ $(1,5 + 6,5 \cdot L) \mu\text{m}$ $(1,2 + 7 \cdot L) \mu\text{m}$ $(6 + 3 \cdot L) \mu\text{m}$ $(1,2 + 7 \cdot L) \mu\text{m}$	
	Calibri a corsoio R = 100 μm R = 50 μm R = 20 μm R = 10 μm R = 1 μm	fino a 1000 mm	72 μm 36 μm $(15 + 3 \cdot L) \mu\text{m}$ $(10 + 4 \cdot L) \mu\text{m}$ $(6 + 5 \cdot L) \mu\text{m}$	

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

Laboratorio permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO SIT

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza (*)	Note
Lunghezza	Calibri a corsoio per altezze (truschini) R = 100 µm R = 50 µm R = 20 µm R = 10 µm R = 1 µm	fino a 1000 mm	72 µm 36 µm (15 + 2,5 · L) µm (8 + 4 · L) µm (4,5 + 5,5 · L) µm	① ②
	Calibri a corsoio di profondità R = 100 µm R = 50 µm R = 20 µm R = 10 µm	fino a 1000 mm	72 µm 36 µm (15 + 2,5 · L) µm (8 + 4 · L) µm	

(*) 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 metri.

② Si indica con R la risoluzione dello strumento.