

Centro n° 122:

MECCANO S.p.A.

Via G. Ceresani, snc (Località Campo dell'Olmo)

60044 FABRIANO (AN) - ITALIA

Telefono +39 0732 62 65 11

Telefax +39 0732 62 69 39

E-mail labmetro@meccano.it

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

-

-

Responsabile:

p.i. Massimo Pettinari

Sostituto:

p.i. Antonio Rotili

Tabella allegata al Certificato: **122 rev. 07**

Responsabile: **p.i. Massimo PETTINARI**

Sostituto: **p.i. Antonio ROTILI**

Settori accreditati: **4**

Laboratorio permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Risoluzione	Incertezza (*)	Note
Lunghezza (4)	Blocchetti piano-paralleli - in acciaio - in materiale ceramico	fino a 100 mm		$0,08 \mu\text{m} + 1,00 \cdot 10^{-6} \cdot L$	①
	Campioni diametrali: - cilindri interni - cilindri esterni	da 12 mm a 300 mm da 1,5 mm a 300 mm		$0,5 \mu\text{m} + 8,0 \cdot 10^{-6} \cdot L$ $0,45 \mu\text{m} + 8,1 \cdot 10^{-6} \cdot L$	① ①
	Strumenti manuali: - comparatori analogici	fino a 30 mm	1 μm 20 μm 10 μm	$3,0 \mu\text{m} + 2,0 \cdot 10^{-6} \cdot L$ $3,3 \mu\text{m} + 1,9 \cdot 10^{-6} \cdot L$ $3,3 \mu\text{m} + 1,9 \cdot 10^{-6} \cdot L$	① ① ①
	- comparatori digitali	fino a 30 mm	1 μm 10 μm	$3,1 \mu\text{m} + 2,0 \cdot 10^{-6} \cdot L$ $7,0 \mu\text{m} + 1,0 \cdot 10^{-6} \cdot L$	① ①
	Strumenti manuali: - calibri a corsoio - calibri di profondità - calibri per altezze	fino a 1000 mm	0,01 mm 0,02 mm 0,05 mm 0,10 mm	$15 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot L$ $20 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot L$ $35 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot L$ $60 \mu\text{m} + 10 \cdot 10^{-6} \cdot L$	① ① ① ①
	Strumenti manuali: - micrometri per esterni analogici	fino a 500 mm	1 μm 10 μm	$0,75 \mu\text{m} + 8,70 \cdot 10^{-6} \cdot L$ $1,30 \mu\text{m} + 7,80 \cdot 10^{-6} \cdot L$	① ①
	- micrometri per esterni digitali	fino a 500 mm	1 μm 10 μm	$0,75 \mu\text{m} + 8,70 \cdot 10^{-6} \cdot L$ $6,10 \mu\text{m} + 3,65 \cdot 10^{-6} \cdot L$	① ①
	- micrometri di profondità analogici	fino a 500 mm	1 μm 10 μm	$0,70 \mu\text{m} + 8,80 \cdot 10^{-6} \cdot L$ $1,30 \mu\text{m} + 7,90 \cdot 10^{-6} \cdot L$	① ①
	- micrometri di profondità digitali	fino a 500 mm	1 μm 10 μm	$0,70 \mu\text{m} + 8,80 \cdot 10^{-6} \cdot L$ $6,30 \mu\text{m} + 3,65 \cdot 10^{-6} \cdot L$	① ①

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

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

Il Direttore di Dipartimento