

Centro n° 044:

COOPERATIVA BILANCIATI

Via S. Ferrari, 16

41011 CAMPOGALLIANO (MO) - ITALIA

**Telefono** +39 059 52 77 43

**Telefax** +39 059 52 73 91

**E-mail** m.casali@coopbilanciai.it

**URL** <http://www.coopbilanciai.it>

-

-

Responsabile:

p.i. Morena Casali

Sostituto:

p.i. Stefano Rossi

Tabella allegata al Certificato: **044 rev. 10**

Responsabile: **p.i. Morena CASALI**

Sostituto: **p.i. Stefano ROSSI**

Settori accreditati: **3**

Laboratorio permanente

**TABELLA DI ACCREDITAMENTO SIT**

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza (*)	Note
Forza (1)	Dinamometri/celle di carico - compressione/trazione	da 0,5 N a 600 kN	0,01 % ASTM E74, Classe AA ISO 376, Classe 00	
Massa (2)	Campioni di massa e pesi	0,001g 0,002 g 0,005 g 0,01 g 0,02 g 0,05 g 0,1 g 0,2 g 0,5 g 1 g 2 g 5 g 10 g 20 g 50 g 100 g 200 g 500 g 1 000 g 2 000 g 5 000 g 10 000 g 20 000 g 50 000 g 100 000 g 200 000 g 500 000 g 1 000 000 g 2 000 000 g	$2,0 \cdot 10^{-3}$ $1,0 \cdot 10^{-3}$ $4,0 \cdot 10^{-4}$ $2,4 \cdot 10^{-4}$ $1,5 \cdot 10^{-4}$ $6,0 \cdot 10^{-5}$ $3,1 \cdot 10^{-5}$ $1,8 \cdot 10^{-5}$ $8,8 \cdot 10^{-6}$ $4,9 \cdot 10^{-6}$ $3,3 \cdot 10^{-6}$ $1,6 \cdot 10^{-6}$ $9,4 \cdot 10^{-7}$ $8,0 \cdot 10^{-7}$ $6,2 \cdot 10^{-7}$ $4,2 \cdot 10^{-7}$ $4,8 \cdot 10^{-7}$ $4,8 \cdot 10^{-7}$ $4,1 \cdot 10^{-7}$ $3,9 \cdot 10^{-7}$ $4,8 \cdot 10^{-7}$ $3,9 \cdot 10^{-7}$ $6,5 \cdot 10^{-7}$ $1,6 \cdot 10^{-6}$ $1,1 \cdot 10^{-5}$ $5,0 \cdot 10^{-6}$ $3,8 \cdot 10^{-6}$ $3,3 \cdot 10^{-6}$ $8,0 \cdot 10^{-6}$	

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

Tarature esterne

TABELLA DI ACCREDITAMENTO SIT

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza (*)(**)	Note
Massa	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico	da 1 g a 9 g	$4,3 \cdot 10^{-6}$	
		da 10 g a 99 g	$1,2 \cdot 10^{-6}$	
		da 100 g a 999 g	$5,7 \cdot 10^{-7}$	
		da 1 kg a 60 kg	$1,5 \cdot 10^{-6}$	
		da 60 kg a 99 kg	$2,1 \cdot 10^{-6}$	
		da 100 kg a 999 kg	$2,5 \cdot 10^{-6}$	
		da 1000 kg a 120 000 kg	$6,9 \cdot 10^{-6}$	

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

(\*\*) All'incertezza assoluta, desumibile dalla tabella, si deve sommare quadraticamente il contributo dovuto alla risoluzione dello strumento pari a 0,29 *uf* (unità di formato).

Il Direttore di Dipartimento