

Centro n° 086:

F.I.S.P.

Via Ugo La Malfa, 21

10060 NONE (TO) - ITALIA

**Telefono** +39 011 317 93 65/45 - 986 56 92

**Telefax** +39 011 317 95 46

**E-mail** nicofisp@libero.it

**URL**

-

-

Responsabile:

sig. Paolo Vigliani

Sostituto:

p.i. Pier Carlo Tuninetti

Tabella allegata al Certificato: **086 rev. 07**

Responsabile: **sig. Paolo VIGLIANI**

Sostituto: **p.i. Pier Carlo TUNINETTI**

Settori accreditati: **2**

Laboratorio permanente

**TABELLA DI ACCREDITAMENTO SIT**

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza (*)	Note
Massa (2)	Campioni di massa e pesi	0,001 g	$3,0 \cdot 10^{-3}$	
		0,002 g	$1,5 \cdot 10^{-3}$	
		0,005 g	$6,0 \cdot 10^{-4}$	
		0,01 g	$3,0 \cdot 10^{-4}$	
		0,02 g	$1,5 \cdot 10^{-4}$	
		0,05 g	$8,0 \cdot 10^{-5}$	
		0,1 g	$5,0 \cdot 10^{-5}$	
		0,2 g	$3,0 \cdot 10^{-5}$	
		0,5 g	$1,6 \cdot 10^{-5}$	
		1 g	$1,0 \cdot 10^{-5}$	
		2 g	$6,0 \cdot 10^{-6}$	
		5 g	$3,0 \cdot 10^{-6}$	
		10 g	$2,0 \cdot 10^{-6}$	
		20 g	$13,5 \cdot 10^{-7}$	
		50 g	$1,2 \cdot 10^{-6}$	
		100 g	$8,0 \cdot 10^{-7}$	
		200 g	$5,0 \cdot 10^{-7}$	
		500 g	$5,0 \cdot 10^{-7}$	
		1000 g	$5,3 \cdot 10^{-7}$	
		2000 g	$1,7 \cdot 10^{-6}$	
		5000 g	$0,8 \cdot 10^{-6}$	
		10000 g	$5,3 \cdot 10^{-7}$	
		20000 g	$5,0 \cdot 10^{-7}$	
50 000 g	$14 \cdot 10^{-6}$			
100000 g	$8,0 \cdot 10^{-6}$			
200000 g	$4,0 \cdot 10^{-6}$			
500000 g	$2,8 \cdot 10^{-6}$			
1000000 g	$4,1 \cdot 10^{-6}$			
2000000 g	$4,3 \cdot 10^{-6}$			

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

Tarature esterne

**TABELLA DI ACCREDITAMENTO SIT**

Grandezza	Strumenti in taratura	Campi di misura	Incertezza relativa (*) (**)	Note
Massa	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico	da 1 g a 10 g	$2,0 \cdot 10^{-6}$	
		da 11 g a 100 g	$0,80 \cdot 10^{-6}$	
		da 101 g a 200 g	$0,65 \cdot 10^{-6}$	
		da 201 g a 1 kg	$0,56 \cdot 10^{-6}$	
		da 1 kg a 15 kg	$1,30 \cdot 10^{-6}$	
		da 15 kg a 60 kg	$1,8 \cdot 10^{-6}$	
		da 60 kg a 500 kg	$2,0 \cdot 10^{-6}$	
		da 500 kg a 1000 kg	$8,7 \cdot 10^{-6}$	
		da 1000 kg a 6000 kg	$9 \cdot 10^{-6}$	
		da 6000 kg a 120000 kg	$10 \cdot 10^{-6}$	

(\*) 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  $0,29 \text{ uf}$  (unità di formato).

Il Direttore di Dipartimento