



Centro n° 134:

SOCIETÀ BILANCI AI PORRO s.r.l.

Via Meda, 16

20037 PADERNO DUGNANO (MI) - ITALIA

Telefono +39 02 91 86 517

Telefax +39 02 91 80 462

E-mail sit@bilanciai.com

URL <http://www.bilanciai.com>

-

-

Responsabile:

dott. Andrea Di Paola

Sostituto:

sig. Edoardo Rizzo

Laboratorio permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO SIT

Grandezza	Strumenti in taratura	Campi di misura /g	Incertezza relativa (*)	Note
Massa	Campioni di massa e pesi	0,001 g	$1,2 \cdot 10^{-2}$	
		0,002 g	$6,0 \cdot 10^{-3}$	
		0,005 g	$2,4 \cdot 10^{-3}$	
		0,01 g	$1,2 \cdot 10^{-3}$	
		0,02 g	$6,0 \cdot 10^{-4}$	
		0,05 g	$2,4 \cdot 10^{-4}$	
		0,1 g	$1,2 \cdot 10^{-4}$	
		0,2 g	$6,0 \cdot 10^{-5}$	
		0,5 g	$3,0 \cdot 10^{-5}$	
		1 g	$2,5 \cdot 10^{-5}$	
		2 g	$1,3 \cdot 10^{-5}$	
		5 g	$6,0 \cdot 10^{-6}$	
		10 g	$4,0 \cdot 10^{-6}$	
		20 g	$2,5 \cdot 10^{-6}$	
		50 g	$1,1 \cdot 10^{-6}$	
		100 g	$8,5 \cdot 10^{-7}$	
		200 g	$6,0 \cdot 10^{-7}$	
		500 g	$1,2 \cdot 10^{-6}$	
		1 000 g	$1,3 \cdot 10^{-6}$	
		2 kg	$8,0 \cdot 10^{-7}$	
5 kg	$6,0 \cdot 10^{-7}$			
10 kg	$6,0 \cdot 10^{-7}$			
20 kg	$6,0 \cdot 10^{-7}$			
50 kg	$1,0 \cdot 10^{-4}$			
100 kg	$5,5 \cdot 10^{-5}$			
200 kg	$3,0 \cdot 10^{-5}$			
500 kg	$1,4 \cdot 10^{-5}$			
1000 kg	$1,5 \cdot 10^{-5}$			
2000 kg	$1,5 \cdot 10^{-5}$			

(*) 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 relativa (*) (**)	Note
Massa	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico	da 1 g a 10 g da 11 g a 100 g da 101 g a 1 kg da 1,1 kg a 10 kg 11 kg a 100 kg 101 kg a 1000 kg da 1001 kg a 100 000 kg	$4,0 \cdot 10^{-6}$ $8,5 \cdot 10^{-7}$ $6,0 \cdot 10^{-7}$ $6,0 \cdot 10^{-7}$ $6,0 \cdot 10^{-7}$ $1,4 \cdot 10^{-5}$ $1,5 \cdot 10^{-5}$	

(*) 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 $0,29 \mu f$ (unità di formato).