Organismo accreditato Accredited body

SOCIETÀ BILANCIAI PORRO s.r.l.

Via Filippo Meda, 16 20037 PADERNO DUGNANO (MI) - Italia www.bilanciai.com





Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

DT0134T/010

Riferimento Contact

Andrea DI PAOLA Tel.: +39 02 91 86 517

E-mail: <u>sit@bilanciai.com</u>

Tabella allegata al Certificato di Accreditamento Annex to the Accreditation Certificate

134T Rev. **10**

UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018

Requisiti generali per la competenza dei laboratori di prova e di taratura

Attività oggetto di accreditamento Accredited activities

Massa

Massa

Campioni di massa e pesi (SMA-01)

Viale Filippo Meda, 16
20037 PADERNO DUGNANO (MI)

Italia

Strumenti per pesare a funzionamento non automatico (NAWI) (SMA-02)

In esterno, presso Clienti

EXT

Controlli metrologici

 Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale (SCM-01)

L'incertezza di misura riportata nelle seguenti tabelle è da intendersi come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Eventuali deviazioni sono puntualmente indicate.

SEDE AMMINISTRATIVA

Area metrologica Massa Metrological area

Set	tore / Calibration field	(SMA-01) Campioni di i	massa e pesi			
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
	Massa	Temperatura: da 17 °C a 23 °C Umidità: da 40 %UR a 60 %UR	0,001 g	2,0 · 10 ⁻³	OIML R111-1:2004 Annex C	A
			0,002 g	1,0 · 10 ⁻³		
			0,005 g	4,0 · 10 ⁻⁴		
			0,01 g	2,6 · 10 ⁻⁴		
			0,02 g	1,5 · 10 ⁻⁴		
			0,05 g	8,0 · 10 ⁻⁵		
			0,1 g	5,3 · 10 ⁻⁵		
			0,2 g	3,3 · 10 ⁻⁵		
Campioni di massa			0,5 g	1,6 · 10 ⁻⁵		
Campioni di massa			1 g	1,0 · 10 ⁻⁵		
			2 g	6,5 · 10 ⁻⁶		
			5 g	3,3 · 10 ⁻⁶		
			10 g	2,0 · 10 ⁻⁶		
			20 g	1,3 · 10 ⁻⁶		
			50 g	6,6 · 10 ⁻⁷		
			100 g	5,0 · 10 ⁻⁷		
			200 g	5,0 · 10 ⁻⁷		
			500 g	5,3 · 10 ⁻⁷		

(continua)



(Continua) Area metrologica "Massa" – Settore "Campioni di massa e pesi" (SMA-01)

Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
(Continua)		'	'	'		
Campioni di massa	Massa	Temperatura: da 17°C a 23°C Umidità: da 40 %UR a 60 %UR	1 kg	5,3 · 10 ⁻⁷	OIML R111-1:2004 Annex C	A
			2 kg	5,0 · 10 ⁻⁷		
			5 kg	5,3 · 10 ⁻⁷		
			10 kg	5,3 · 10 ⁻⁷		
			20 kg	5,0 · 10 ⁻⁷		
		Temperatura: da 15°C a 30°C Umidità: da 25 %UR a 75 %UR	50 kg	1,0 · 10 ⁻⁴		
			100 kg	5,5 · 10 ⁻⁵		
			200 kg	3,0 · 10 ⁻⁵		
			500 kg	1,4 · 10 ⁻⁵		
			1 000 kg	1,5 · 10 ⁻⁵		
			2 000 kg	1,5 · 10 ⁻⁵		

Set	ttore / Calibration field	(SMA-02) Strumenti per pesare a funzionamento non automatico (NAWI)				
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura (1) Measurement range	Incertezza (<i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Strumenti per pesare a funzionamento non automatico (NAWI)	Massa	n.a.	fino a 1 g	1,0 · 10 ⁻⁵		EXT
			da 1 g a 10 g	2,0 · 10 ⁻⁶		
			da 10 g a 100 g	5,0 · 10 ⁻⁷		
			da 0,1 kg a 1 kg	5,0 · 10 ⁻⁷	EURAMET cg-18 ver. 4.0	
			da 1 kg a 10 kg	5,0 · 10 ⁻⁷		
			da 10 kg a 1 000 kg	5,0 · 10 ⁻⁷		
			da 1 000 kg a 150 000 kg	1,4 · 10 ⁻⁵	-	



¹ Il campo di misura indica il valore della portata (carico massimo) dello strumento per pesare in taratura. Estremo inferiore del campo escluso.

² L'incertezza relativa riportata rappresenta la migliore possibile nel campo di misura indicato. 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) sia al livello di carico che a piatto scarico.

Area metrologica Metrological area

(5)

Controlli metrologici

Settore / Calibration field	(SCM-01) Verificazione periodica	su strumenti con funzio	one di misura l	egale	
Strumento Instrument	Condizioni Additional parameters	Campo di misura ⁽³⁾ Measurement range	Classe ⁽⁴⁾ Class	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Strumenti per pesare a funzionamento non automatico (NAWI)	Numero massimo di divisioni ⁽⁶⁾ : 600 000	fino a 1 kg	Classe (I)	Verificazione periodica in conformità alla procedura di cui all'Allegato II e Allegato III – scheda A del	EXT
	100 000	da 1 kg a 100 kg	Classe (II)		

da 100 kg a 150 000 kg

Classe (III)

Fine della tabella / End of annex



10 000

D.M. n. 93 del 21 aprile 2017

³ Il campo di misura indica l'estremo superiore del campo di pesatura parziale o, per strumenti con un solo campo di pesatura, il valore della portata (carico massimo) dello strumento NAWI in verificazione.

⁴ La Classe indicata è la migliore Classe che il laboratorio è in grado di verificare. Si intende quindi che il laboratorio è in grado di verificare strumenti classificati con numerazione maggiore o uguale a quella riportata.

⁵ Esclusioni:

⁻ Strumenti ad equilibrio semiautomatico con masse a corredo interne

Strumenti ad equilibrio semiautomatico con dotazione di masse a corredo esterne

⁶ Il valore della divisione di verifica ("e" se singolo campo, "e_i" per il campo di pesatura i-mo) è dato dal rapporto tra l'estremo del campo di pesatura e il corrispondente numero massimo delle divisioni.