Organismo accreditato Accredited body

CIBE s.r.l.

Via Picasso, 18/20 20025 LEGNANO (MI) - Italia

www.cibelab.it







Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Via Picasso, 18/20

Italia

20025 LEGNANO (MI)

In esterno, presso Clienti

DT0117T/018

Α

EXT

Riferimento Contact

Alberto CELEGHIN

Tel.: +39 0331 46 66 11

E-mail: info@cibelab.it

Tabella allegata al Certificato di Accreditamento Annex to the Accreditation Certificate

117T Rev. **18**

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

Campioni di massa e pesi (SMA-01)

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

Controlli metrologici

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

Massa

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

- Strumenti per pesare a funzionamento automatico (AWI) (SMA-04)

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.

ACCREDIA

Dipartimento Laboratori di taratura SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 00161 Roma T +39 06 8440991 F +39 06 8841199 accredia.it / info@accredia.it C.F. / P. IVA 10566361001 SEDE OPERATIVA
Strada delle Cacce, 91

10135 Torino T +39 011 328461 F +39 011 3284630 segreteriadt@accredia.it SEDE AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 20125 Milano T +39 02 2100961 F +39 02 21009637 milano@accredia.it

Area metrologica Massa Metrological area

Set	tore / Calibration field	d (SMA-01) Campioni di i	massa e pesi			
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura Measurement range	Incertezza <i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
	Massa	Temperatura aria: da 17°C a 24°C Umidità relativa aria: da 30 %UR a 70 %UR	0,001 g	1,0 · 10 ⁻³	OIML R111-1:2004 Annex C	A
			0,002 g	5,0 · 10 ⁻⁴		
			0,005 g	2,0 · 10 ⁻⁴		
			0,01 g	1,0 · 10 ⁻⁴		
			0,02 g	5,0 · 10 ⁻⁵		
			0,05 g	2,6 · 10 ⁻⁵		
			0,1 g	1,6 · 10 ⁻⁵		
			0,2 g	1,0 · 10 ⁻⁵		
Commissi di massa			0,5 g	5,2 · 10 ⁻⁶		
Campioni di massa			1 g	4,5 · 10 ⁻⁶		
			2 g	2,7 · 10 ⁻⁶		
			5 g	1,3 · 10 ⁻⁶		
			10 g	7,5 · 10 ⁻⁷		
			20 g	5,3 · 10 ⁻⁷		
			50 g	3,7 · 10 ⁻⁷		
			100 g	4,8 · 10 ⁻⁷		
			200 g	3,8 · 10 ⁻⁷		
			500 g	3,6 · 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 <i>Uncertainty</i>	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location	
(continua)			'	'			
		Temperatura aria: da 17°C a 24°C Umidità relativa aria: da 30 %UR a 70 %UR	1 kg	5,0 · 10 ⁻⁷	OIML R111-1:2004 Annex C	A	
			2 kg	3,9 ⋅ 10 ⁻⁷			
	Massa		5 kg	5,0 · 10 ⁻⁷			
			10 kg	3,9 ⋅ 10 ⁻⁷			
			20 kg	7,3 · 10 ⁻⁷			
Campioni di massa			50 kg	1,2 · 10 ⁻⁶			
		Temperatura aria: da 10°C a 35°C Umidità relativa aria: da 25 %UR a 75 %UR	100 kg	1,0 · 10 ⁻⁶			
			200 kg	1.6.10-5			
			500 kg				
				1 000 kg	1,6 · 10 ⁻⁵		
			2 000 kg				



Set	tore / Calibration field	(SMA-02) Strumenti pe	er pesare a funzionamento	non automatico (NA	WI)	
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura (1) Measurement range	Incertezza (2) Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
	Massa	n.a.	fino a 1 g	4,5 · 10 ⁻⁶		A, EXT
			da 1 g a 10 g	7,5 · 10 ⁻⁷		
Strumenti per pesare			da 10 g a 100 g	3,7 · 10 ⁻⁷	EURAMET cg-18	
a funzionamento non automatico (NAWI)			da 0,1 kg a 1 kg	3,6 · 10 ⁻⁷	ver. 4.0	
			da 1 kg a 10 kg	3,9 · 10 ⁻⁷		
			da 10 kg a 100 kg	3,9 · 10 ⁻⁷		
			da 100 kg a 20 000 kg	1,6 · 10 ⁻⁵		

Set	tore / Calibration field	(SMA-04) Strumenti pe	er pesare a funzionamento	automatico (AWI)		
Strumento Instrument	Misurando <i>Measurand</i>	Condizioni Additional parameters	Campo di misura (1) Measurement range	Incertezza (2) Uncertainty	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
Riempitrici gravimetriche	Massa	n.a.	fino a 60 kg	3,2 · 10 ⁻⁵	AWICal AGFI Guide Rev. May 2018	EXT
Selezionatrici ponderali	Massa	n.a.	fino a 60 kg	3,2 · 10 ⁻⁵	AWICal ACI Guide Rev. May 2018	LAI



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.

Metrological area

Area metrologica Controlli metrologici

Settore / Calibration field	(SCM-01) Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale					
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 ⁽⁵⁾ : 600 000 fino a 1 kg I		I	Verificazione periodica in		
	100 000	da 1 kg a 10 kg	77	conformità alla procedura di cui all'Allegato II e	A, EXT	
	60 000	da 10 kg a 100 kg	II Allegato III – scheda A d D.M. n. 93 del 21 aprile 20			
	10 000		III			

(continua)



³ Il campo di misura per NAWI 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 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 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.

(Continua) Area metrologica "Controlli metrologici" – Settore "Verificazione periodica su strumenti con funzione di misura legale" (SCM-01)

Strumento Instrument		Condizioni Additional parameters	Campo di misura ⁽⁶⁾ Measurement range	Classe (7) Class	Metodo/Procedura Method / Procedure	Sede Location
(continua)						
Riempitrici Strumenti per gravimetrich pesare		n.a.	fino a 60 kg	Ref(x) – X(x)	Verificazione periodica in conformità alla procedura di cui all'Allegato II e Allegato III – scheda B del D.M. n. 93 del 21 aprile 2017	
(*****	Selezionatrici ponderali n.a.		fino a 5 kg	XII(x), Y(II)	Verificazione periodica in conformità alla procedura	EXT
				X(x), Y(a), Y(b)	di cui all'Allegato II del	
		fino a 60 kg	XIII(x), XIV(x), Y(a), Y(b)	D.M. n. 93 del 21 aprile 2017 e scheda I della Direttiva MiSE del 6 dicembre 2021		

Fine della tabella / End of annex



⁶ Il campo di misura per selezionatrici ponderali indica il valore della portata (carico massimo) dello strumento per pesare in verificazione.

⁷ La Classe indicata è la migliore Classe che il laboratorio è in grado di verificare. Per le selezionatrici ponderali è stato considerato un valore di riferimento del fattore di designazione della classe x = 1; laddove per il fattore di designazione della classe x non sia stato indicato alcun valore, è stato considerato un valore di riferimento x = 1. Si intende quindi che il laboratorio è in grado di verificare strumenti classificati con numerazione maggiore o uguale a quella riportata.

⁸ Per le selezionatrici ponderali con approvazione di modello cosiddetta "nazionale", si faccia riferimento per quanto possibile alla tabella di taratura.