



Centro n° 094:

GIBERTINI ELETTRONICA s.r.l.

Via Bellini, 37

20026 NOVATE MILANESE (MI) - ITALIA

Telefono +39 02 35 41 434

Telefax +39 02 35 41 438

E-mail sales@gibertini.com

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

-

-

Responsabile:

dott.ssa Monica Sanvito

Sostituto:

sig. Fulvio Ardenghi

Tarature esterne

TABELLA DI ACCREDITAMENTO SIT

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza relativa (*) (**)
Massa (1)	Strumenti per pesare a funzionamento non automatico	da 1 g a 10 g da 11 g a 100 g da 101 g a 10 kg da 11 kg a 30 kg	5,0·10 ⁻⁶ 2,0·10 ⁻⁶ 1,0·10 ⁻⁶ 2,0·10 ⁻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).

Centro n°94:

GIBERTINI ELETTRONICA s.r.l.

Laboratorio permanente

TABELLA DI ACCREDITAMENTO SIT

Grandezza	Strumento in taratura	Campo di misura	Incertezza (*)	Note
Volume (1)	Microdosatori	0,001 ml	10,1 %	
		0,002 ml	5,15 %	
		0,005 ml	2,14 %	
		0,01 ml	1,13 %	
		0,02 ml	0,63 %	
		0,025 ml	0,53 %	
		0,03 ml	0,46 %	
		0,05 ml	0,34 %	
		0,1 ml	0,23 %	
		0,2 ml	0,18 %	
		0,25 ml	0,17 %	
		0,30 ml	0,16 %	
		0,5 ml	0,15 %	
		1 ml	0,14 %	
		1,5 ml	0,14 %	
		2 ml	0,14 %	
2,5 ml	0,14 %			
5 ml	0,13 %			
10 ml	0,13 %			
Massa volumica (1)	Massa volumica di soluzioni idroalcoliche Titolo alcolometrico volumico	da 0,99106 g · cm ⁻³ a 0,97786 g · cm ⁻³	5 · 10 ⁻⁵	①
		da 5 % vol a 15,99 % vol	0,04	
	Massa volumica di soluzioni idroalcoliche Titolo alcolometrico volumico	da 0,97787 g · cm ⁻³ a 0,90911 g · cm ⁻³	1 · 10 ⁻⁴	
		da 16 % vol a 60 % vol	0,05	

(*) Le incertezze di misura sono espresse a un livello di fiducia del 95 %.

①Le tabelle di corrispondenza tra i valori di titolo alcolometrico volumico e di massa volumica sono contenute nella Raccomandazione Internazionale N. 22 (Prima edizione 1973) pubblicata dall'OIML: "Alcoométrie – Tables alcoométriques internationales".