



01655

**SACILE & DELUCCHI**

Organismo di Ispezione di Tipo C

**SC LAB**

Via Volturno 18r 16129 GENOVA

TEL/FAX +39 010 58 10 58

e-mail odi@saciledelucchi.it

UNIONCAMERE n.° 341

**ALL. 7.4.3.B RAPPORTO****RAPPORTO DI PROVA**Data della  
verifica

15/03/2025

Data del rapporto  
con riesame

03/03/2025

Rapporto N° 2025 ca 00024

Numero REA P.IVA	Ragione Sociale	Legale Rappresentante	Indirizzo	Località
## REA ## ## P. IVA ##	## RAGIONE SOCIALE ##		## INDIRIZZO ##	## LOCALITA ## (##)
Telefono	Attività	Turno di chiusura	Ubicazione Strumento	
Azienda agricola		## UBICAZIONE STRUMENTO ##		

Verifica effettuata presso la sede dell'Organismo  Verifica effettuata presso il Cliente  Verifica effettuata presso il bilanciaio / intermediario

Tipo	Matricola	Marca	Modello	Portata	Div e	Certificato N°
bilancia elettronica	T 66026	Dini Argeo	ASB15	6/15 kg	2/5 g 2/5 g	CE M 18 0126 DK 0199.646
e = 2/5 g	Max = 6/15 kg	d = 2/5 g	n = 3000	<b>CLASSE III</b>		
e <sub>1</sub> = 2 g	Max <sub>1</sub> = 6 kg	d <sub>1</sub> = 2 g	n = 3000	<b>versione software</b>		
e <sub>2</sub> = 5 g	Max <sub>2</sub> = 15 kg	d <sub>2</sub> = 5 g	n = 3000	1.02		

<b>CONTROLLO VISIVO</b>	Sigilli regolari <input checked="" type="checkbox"/>	Indicazioni metrologiche regolari <input checked="" type="checkbox"/>
<b>CONTATORE DI EVENTI</b>	Presente Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	
<b>CONTROLLO LIBRETTO METROLOGICO</b>	Presente Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Fornitura libretto Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>

**Verificazione da eseguirsi:**

- A seguito di riparazione effettuata da: ROMANO' S.N.C.  
 A seguito scadenza della validità della verifica precedente

Per le operazioni di verifica periodica si sono utilizzati i seguenti campioni di lavoro dotati di riferibilità ai campioni nazionali o interna:

Tipo	Marca	Modello	Matricola	Certificato emesso da o verificazione metrica effettuata da	Scadenza
masse campioni KIT B	Pasquali Pesì	1 mg-10 kg	B-B1-B2-B3	M40/2025 del 16/01/'25	16/01/2026

**1) PROVA DI RIPETIBILITA' ( fedeltà )**

**6/15 kg**

(scheda A punto 3 lett. b) D.M. 21 aprile 2017, n. 93) ( Rif. EN 45501 A 4.10 )

Rif.	Massa L kg	Indicazione I kg	Carico aggiuntivo $\Delta L$ g	P kg	$P = I + 1/2 e - \Delta L$	
1A		12,000	2,000	12,001	Carico (pesate da 1A-3A) kg	36,000
2A	<b>12</b>	12,000	2,000	12,001	Pmax-Pmin (pesate da 1A-3A) kg	<b>0,001</b>
3A		12,000	3,000	12,000	(1A-3A) mpe kg	<b>0,015</b>

area lasciata intenzionalmente vuota

**2) PROVA DI ECCENTRICITA'**

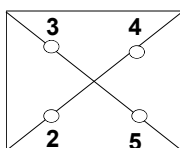
**6/15 kg**

(scheda A punto 3 lett. c) D.M. 21 aprile 2017, n. 93) ( Rif. EN 45501 A 4.7 )

Pos. N°	Massa L kg	Indicazione I kg	Carico aggiuntivo $\Delta L$ g	Errore E kg	Errore corretto Ec kg	mpe +/- kg
E <sub>0</sub>	<b>0,100</b>	0,100	1,2000	0,0013	0,0000	<b>0,005</b>
2	<b>5</b>	5,000	3,0000	-0,0005	-0,0018	<b>0,006</b>
3	<b>5</b>	5,000	3,0000	-0,0005	-0,0018	<b>0,006</b>
4	<b>5</b>	5,000	2,0000	0,0005	-0,0008	<b>0,006</b>
5	<b>5</b>	5,000	2,5000	0,0000	-0,0013	<b>0,006</b>

area lasciata intenzionalmente vuota

Tipo di dispositivo di ricettore di carico: Quadro



$$E = I + 1/2 e - L - \Delta L$$

$$E_c = E - E_0 \leq mpe$$

( E<sub>0</sub> = Errore calcolato a 10e )

La prova E<sub>0</sub> è considerata ai fini dell'esito della verifica nella valutazione di E<sub>c</sub> (Pos. N° 0 = E<sub>0</sub> = 10e)

**3) PROVA DI LINEARITA' ( Rif. EN 45501 A 4.4 )**  
(scheda A punto 3 lett. d) D.M. 21 aprile 2017, n. 93)

**6/15 kg**

Rif.	Massa L kg	Indicazione I kg		Carico aggiuntivo $\Delta L$ g		Errore E kg		Errore corretto Ec kg		mpe +/- kg
		↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	
0	<b>0,040</b>	0,040	0,040	1,000	1,000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	<b>0,002</b>
1	<b>1</b>	1,000	1,000	0,800	0,800	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	<b>0,002</b>
2	<b>4</b>	4,000	4,000	1,200	0,800	-0,0002	0,0002	-0,0002	0,0002	<b>0,004</b>
3	<b>6</b>	6,000	6,000	1,000	0,800	0,0000	0,0002	0,0000	0,0002	<b>0,006</b>
4	<b>12</b>	11,995	12,000	2,000	2,500	-0,0045	0,0000	-0,0045	0,0000	<b>0,015</b>
5	<b>15</b>	14,995		2,500		-0,0050		-0,0050		<b>0,015</b>

area lasciata intenzionalmente vuota

$$E = I + 1/2 e - L - \Delta L$$

**4) ESITO DELLE PROVE**

La verifica **ha avuto esito POSITIVO** rispetto alle prescrizioni di legge.

Si è quindi proceduto alla suggellatura prevista dal piano di legalizzazione, applicando n° (02 ) sigilli e la targhetta di verifica la quale riporta la data di scadenza.

La verifica **ha avuto esito NEGATIVO** rispetto alle prescrizioni di legge in quanto:

- risulta fuori del campo degli errori massimi permessi dalla vigente normativa;
- presenta difetti tali da pregiudicare l'affidabilità metrologica;
- non presenta integri tutti i sigilli di protezione previsti dal provvedimento di ammissione a verifica e dagli eventuali piani di legalizzazione.

Data

**15/03/2025**

Luogo

**Genova**

Firma dell'ispettore dell'Odi

Carlo Sacile  
Verifica effettuata in data 03/03/2025

data di scadenza del presente certificato:  
**15/03/2028**

Firma del Responsabile dell'Odi o del Sostituto

Marco Mazzone  
Riesame effettuato in data 03/03/2025

Rif.		LEGENDA	
<b>e</b>	= divisione di verifica dello strumento	<b>Δ L</b>	= carico addizionale per commutare l'indicazione al digit successivo
<b>e1,e2,e3</b>	= divisione di verifica nei rispettivi campi parziali		
<b>d</b>	= divisione visualizzata dello strumento	<b>E</b>	= errore calcolato
<b>Min</b>	= pesata minima dello strumento	<b>Ec</b>	= errore corretto dell'errore di azzeramento E <sub>0</sub>
<b>Max</b>	= portata massima dello strumento	<b>P</b>	= indicazione prima dell'arrotondamento
<b>L</b>	= carico campione applicato	<b>mpe</b>	= massimo errore permesso
<b>I</b>	= indicazione visualizzata	<b>Δ L</b>	= carico aggiuntivo
<b>↓</b>	= carico applicato in andata	<b>AR</b>	Dispositivo che permette la lettura del peso con divisione minore di quella di verifica, la valutazione degli errori avviene senza usare i pesi frazionati.
<b>↑</b>	= carico applicato in ritorno		

### Errori massimi tollerabili

Carico				Errore massimo tollerabile
Classe I	Classe II	Classe III	Classe IIII	
$0 \leq m \leq 50\,000\text{ e}$	$0 \leq m \leq 5\,000\text{ e}$	$0 \leq m \leq 500\text{ e}$	$0 \leq m \leq 50\text{ e}$	$\pm 1\text{ e}$
$50\,000\text{ e} < m \leq 200\,000\text{ e}$	$5\,000\text{ e} < m \leq 20\,000\text{ e}$	$500\text{ e} < m \leq 2\,000\text{ e}$	$50\text{ e} < m \leq 200\text{ e}$	$\pm 2\text{ e}$
$200\,000\text{ e} < m$	$20\,000\text{ e} < m \leq 100\,000\text{ e}$	$2\,000\text{ e} < m \leq 10\,000\text{ e}$	$200\text{ e} < m \leq 1\,000\text{ e}$	$\pm 3\text{ e}$

Questo Rapporto di Prova è parte integrante del certificato di verifica periodica 2025 ca 00024