

Prossimo controllo

## BILICI - BILANCE - AFFINI

Via Volturmo, 18 r./18 A r. - 16129 GENOVA  
 Tel. e Fax 010 581058  
 E-mail: info@saciledelucchi.it

**RELAZIONE DI PROVA** eseguita il \_\_\_\_\_ destinataria \_\_\_\_\_  
 costituita da n.° 01 pagine fronte-retro

tipologia strumento	costruttore	modello	matricola	Id. interno	portata	divisione	campo di utilizzo	ubicazione	frequenza controllo

**CONTROLLO PRELIMINARE** (ove necessario)  
 Lo strumento è integro e tarabile? SI NO  
 controllo della messa in bolla dello strumento  
 regolazione punto di zero dello strumento  
 SI NO

**CONTROLLO DELLA RIPETIBILITA' (Fedeltà) Rif. EN 45501 A.4.10** dopo la regolazione dello strumento (vedi eventuali note)

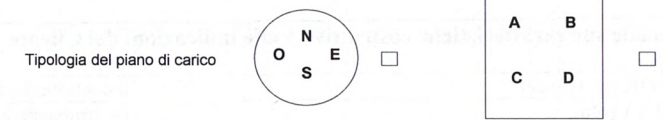
punto di zero	pesata	lettura	differenza	lettura di zero	differenza	<b>PROVA DI RIPETIBILITA'</b> Effettuare una serie di 5 pesate con un carico di circa il 50 % della portata massima. Annotare la differenza visualizzata dallo strumento sia nella pesata che al punto di zero  <b>CRITERIO DI ACCETTAZIONE :</b> + / - 2 divisioni  Lo strumento ha richiesto regolazione SI NO	punto di zero	pesata	lettura	differenza	lettura di zero	differenza
0							0					
0							0					
0							0					
0							0					
0							0					

**CONTROLLO DEL CARICO DECENTRATO (Eccentricità) Rif. EN 45501 A.4.7 applicabile SI NO** dopo la regolazione dello strumento (vedi eventuali note)

carico utilizzato	lettura	differenza	carico utilizzato	lettura	differenza	<b>PROVA DEL CARICO DECENTRATO</b> Applicare, sulla base della tipologia di carico, in ogni angolo dello strumento un carico pari a un terzo ca della portata massima. Annotare la differenza visualizzata dallo strumento.  <b>CRITERIO DI ACCETTAZIONE :</b> + / - 2 divisioni  Lo strumento ha richiesto regolazione SI NO	carico utilizzato	lettura	differenza	carico utilizzato	lettura	differenza
N			A				N			A		
S			B				S			B		
E			C				E			C		
O			D				O			D		



Lo strumento ha richiesto regolazione  
 SI NO



**CONTROLLO DELLA LINEARITA' (Taratura) Rif. EN 45501 A.4.4** dopo regolazione dello strumento (vedi eventuali note)

carico	lettura	differenza	<b>CONTROLLO DELLA LINEARITA'</b> Applicare cinque carichi pari a : 0, 25%, 50%, 75%, 100% della portata massima. Annotare le differenze visualizzate dallo strumento.  <b>CRITERIO DI ACCETTAZIONE :</b> + / - 2 divisioni  Lo strumento ha richiesto regolazione SI NO	carico	lettura	differenza
0				0		

I controlli sono stati effettuati utilizzando le seguenti masse campioni certificate ACCREDIA o riferibili ACCREDIA delle quali è rilasciato relativo certificato di controllo:

<input type="checkbox"/>	Pesiera primaria 1 mg – 500 g	matr. G96379	cert. LAT CT MA 0521-2019	scadenza 06/2024
<input type="checkbox"/>	Pesiera primaria 1 mg – 200 g	matr. AE 4501	cert. LAT CT MA 0522-2019	scadenza 06/2024
<input type="checkbox"/>	Masse primarie 1 – 2 – 5 kg	matr. 15/201 , 15/202 , 15/203	cert. LAT CT MA 0611-2020	scadenza 09/2025
<input type="checkbox"/>	Massa primaria 10 kg	matr. 97308	cert. LAT CT MA 0612-2020	scadenza 09/2025
<input type="checkbox"/>	Massa primaria 20 kg	matr. 654	cert. LAT CT MA 0524-2019	scadenza 06/2024
<input type="checkbox"/>	Masse secondarie	03 gennaio 2022	Laboratorio Sacile & Delucchi snc	scadenza 01/2023

Vengono di seguito indicate le matricole delle masse secondarie (se) utilizzate per la taratura delle presente bilancia:

Matricola (kg 20)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105
106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135
136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150

Matricola(A5)kg	10	5	2	1	1
-----------------	----	---	---	---	---

Matricola(A6)kg	10	5	2	1	1
-----------------	----	---	---	---	---

Matricola(A7)kg	5	2	2	1
-----------------	---	---	---	---

Matricola(A4)g	500	200	100 (1)	100 (2)	50	20	10 (1)	10 (2)	5	2 (1)	2 (2)	1
----------------	-----	-----	------------	------------	----	----	-----------	-----------	---	----------	----------	---

<b>Lo strumento è idoneo alle sue caratteristiche costruttive o alle indicazioni del Cliente</b>	<b>SI</b>	<b>NO</b>
Applicata etichetta <b>CONFORME (verde).</b>	Il controllo ha avuto esito positivo.	<b>SI</b> <b>NO</b>
Applicata etichetta <b>SOSPESA (blu).</b>	Lo strumento è in attesa di riparazione o ulteriore verifica.	<b>SI</b> <b>NO</b>
Applicata etichetta <b>NON CONFORME (rossa).</b>	Lo strumento ha subito danni irreparabili e pertanto è da considerarsi inutilizzabile.	<b>SI</b> <b>NO</b>
Applicata etichetta <b>LIMITE DI FUNZIONAMENTO (fucsia).</b>	Lo strumento viene utilizzato modificando i suoi limiti costruttivi.	<b>SI</b> <b>NO</b>

<b>LIMITE DI FUNZIONAMENTO APPLICATO</b>	<b>CAMPO DI UTILIZZO APPLICATO SU INDICAZIONE DEL CLIENTE</b>	<b>NOTE</b>
<b>PORTATA :</b>	<b>DIVISIONE:</b>	
<b>PORTATA :</b>	<b>DIVISIONE :</b>	

<b>Firma Operatore</b>	<b>Firma Cliente</b>
------------------------	----------------------