

Sacile & Delucchi s.n.c. ALLEGATI PER IL SISTEMA DELLA QUALITA' (Norma UNI EN ISO 9001:2015) SCHEDA DI TARATURA MASSE DA LAVORO	Cod. All. 8.7.1.3.1 Rev. I del 04/01/2022 Pag. 1 di 3
SACILE & DELUCCHI BILICI - BILANCE - AFFINI Via Volturno, 18/c/19/A - 16129 GENOVA Tel. e Fax 010 591058 E-mail: info@saciledelucchi.it	

COMPARATORE DI MASSA		MASSA CAMPIONE		Operatore		Carlo Sacile - Marco Mazzzone	
Modello	TRIBA	Matricola	654	Data		30/31/dicembre/2024	
Fabbricante	DINI ARGEON	Classe	F1			Temperatura iniziale	20 °C
Matricola	SN 153049	Valore convenzionale (Mc)	20000,046 kg			Temperatura finale	21 °C
Portata massima	20 kg	Incetezza estesa (Uc)	0,0220 g			Intervallo di taratura	1 anno
Portata minima	0,0001 kg	Incetezza composta (uc)	0,0110 g				

SCHEDA RIASSUNTIVA MASSE DA LAVORO DA 20 kg IN CLASSE M1

RILIEVI EFFETTUATI						ELABORAZIONI							
Matricola massa da lavoro	Campione kg L1	Massa di lavoro kg L2	Massa di lavoro kg L3	Campione kg L4	Ali	(Mc)	Ali	Stima misurando Classe M1	Valore Nominale	ACCETTATO	NON ACCETTATO	Classe M1 +/- mg 1000	Classe M1 +/- mg 1000
1	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
2	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	0,054	-0,054		
3	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
4	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
5	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
6	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
7	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
8	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
9	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
10	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
11	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
12	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
13	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
14	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
15	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
16	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
17	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
18	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
19	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
20	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
21	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
22	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
23	20000,0	20000,0	20000,0	20000,1	0,050	20000,046	0,050	20000,096	20000,000	0,096			
24	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
25	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
26	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
27	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	0,054	-0,054		
28	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
29	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
30	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
31	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
32	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
33	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	0,054	-0,054		
34	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
35	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
36	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
37	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
38	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
39	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
40	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
41	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
42	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
43	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
44	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
45	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
46	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
47	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	0,054	-0,054		
48	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
49	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	0,054	-0,054		
50	20000,0	19999,9	20000,1	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
51	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
52	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
53	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
54	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
55	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
56	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
57	20000,0	20000,0	20000,0	20000,1	0,050	20000,046	0,050	20000,096	20000,000	0,096			
58	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
59	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
60	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046			
61	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	0,046	-0,004		
62	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19					

64	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050
65	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050
66	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100
67	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050
68	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100

Sacile & Delucchi s.n.c.

ALLEGATI PER IL SISTEMA DELLA QUALITA'
 (Norma UNI EN ISO 9001:2015)
SCHEDA DI TARATURA MASSE DA LAVORO

20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004
20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004
20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054
20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004
20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054

Cod. All. 8.7.1.3.1 Rev. 1

del 04/01/2022

Pag. 2 di 3

SACILE & DELUCCHI

di SACILE CARLO & C. s.r.l.

Reg. Imp. GE - 000000000000000000

C.I.L.A.A. GE-202000

P.R.C. Sacile & Delucchi s.r.l. n. 000000000000000000

Cod. Fis. e Part. IVA 000000000000000000

Reg. Imp. GE - 000000000000000000

C.I.L.A.A. GE-202000

RILIEVI EFFETTUATI						ELABORAZIONI						
Matricola massa da lavoro	Campione kg L1	Massa di lavoro kg L2	Massa di lavoro kg L3	Campione kg L4	Δli	(Mc)	Δli	Stima misurando Classe M1	Valore Nominale	ACCETTATO	NON ACCETTATO	
69	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
70	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
71	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
72	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
73	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
74	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
75	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
76	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054		
77	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
78	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,500	20000,046	-0,500	19999,546	20000,000	-0,454		
79	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
80	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
81	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
82	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
83	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
84	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
85	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
86	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
87	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
88	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
89	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
90	20000,0	20000,1	20000,0	20000,1	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
91	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
92	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
93	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
94	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
95	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
96	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054		
97	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
98	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
99	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
100	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054		
101	20000,0	20000,0	20000,0	20000,1	0,050	20000,046	0,050	20000,096	20000,000	0,096		
102	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054		
103	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
104	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
105	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
106	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054		
107	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
108	20000,0	20000,0	20000,0	20000,1	0,050	20000,046	0,050	20000,096	20000,000	0,096		
109	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054		
110	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
111	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
112	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
113	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
114	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
115	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
116	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
117	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
118	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
119	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
120	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100	20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054		
121	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
122	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
123	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
124	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
125	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
126	20000,0	20000,0	20000,0	20000,1	0,050	20000,046	0,050	20000,096	20000,000	0,096		
127	20000,0	20000,0	20000,1	20000,1	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
128	20000,0	20000,0	20000,1	20000,1	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
129	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
130	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050	20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
131	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000	20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
132	20000,0</											

135	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050
136	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100
137	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050
138	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050
139	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000
140	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050
141	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050
142	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050
143	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050
144	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000

Sacile & Delucchi s.n.c.

ALLEGATI PER IL SISTEMA DELLA QUALITA'

(Norma UNI EN ISO 9001:2015)

SCHEDA DI TARATURA MASSE DA LAVORO

20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004
20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054
20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004
20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004
20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046
20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004
20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004
20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004
20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004
20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004
20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004
20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046

Cod. All. 8.7.1.3.1 Rev. 1

del 04/01/2022

SACHE & DELUCCHI

di SACILE CARLO & C. s.n.c.

BILICI - BILANCE - AFFINIVia Volturno, 18/r / 18A/c - 16129 GENOVA
Tel. e Fax 010 581058
E-mail: info@saciledelucchi.it

Pag. 3 di 3

RILIEVI EFFETTUATI				ELABORAZIONI								
Matricola massa da lavoro	Campione kg L1	Massa di lavoro kg L2	Massa di lavoro kg L3	Campione kg L4	Δli		(Mc)	Δli	Stima misurando Classe M1	Valore Nominale	ACCETTATO	NON ACCETTATO
145	20000,0	20000,0	20000,1	20000,1	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
146	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
147	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
148	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
149	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
150	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
151	20000,0	20000,0	20000,0	20000,1	0,050		20000,046	0,050	20000,096	20000,000	0,096	
152	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
153	20000,0	20001,0	20000,1	20000,0	-0,550		20000,046	-0,550	19999,496	20000,000	-0,504	
154	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
155	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
156	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
157	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
158	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
159	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
160	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
161	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
162	20000,0	20000,0	20000,1	20000,1	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
163	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
164	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
165	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
166	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
167	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
168	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
169	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
170	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
171	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
172	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
173	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
174	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
175	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
176	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
177	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
178	20000,0	20000,0	20000,1	20000,1	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
179	20000,0	20000,0	20000,0	20000,1	0,050		20000,046	0,050	20000,096	20000,000	0,096	
180	20000,0	20000,1	20000,0	20000,1	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
181	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
182	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
183	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
184	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
185	20000,0	20000,0	20000,1	20000,1	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
186	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
187	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
188	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
189	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
190	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
191	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
192	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
193	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
194	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
195	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
196	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054	
197	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
198	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
199	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046	
200	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004	
201	20000,0	20000,0</td										

206	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004
207	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054
208	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004
209	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054
210	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054
211	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,550		20000,046	-0,550	19999,946	20000,000	-0,504
212	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054
213	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054
214	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054
215	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054
216	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054
217	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054
218	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054
219	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004
220	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054

Sacile & Delucchi s.n.c.

ALLEGATI PER IL SISTEMA DELLA QUALITA'

(Norma UNI EN ISO 9001:2015)

SCHEDA DI TARATURA MASSE DA LAVORO

Cod. All. 8.7.1.3.1

Rev. 1

del 04/01/2022

SACILE & DELUCCHI

di SACILE CARLO & C. s.n.c.

BILICI - BILANCE - AFFINI

Via Vulture, 18/r - 16/A/c - 16129 GENOVA

Tel. e Fax 010 581058

E-mail: info@saciledelucchi.it

Pag. 3 di 3

RILIEVI EFFETTUATI						ELABORAZIONI							
Matricola massa da lavoro	Campione kg L1	Massa di lavoro kg L2	Massa di lavoro kg L3	Campione kg L4	Δli	(Mc)	Δli	Stima misurando Classe M1	Valore Nominale	ACCETTATO	NON ACCETTATO		
								Classe M1 +/- mg 1000	Classe M1 +/- mg 1000				
221	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
222	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
223	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
224	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
225	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
226	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054		
227	20000,0	20000,0	20000,1	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
228	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,550		20000,046	-0,550	19999,496	20000,000	-0,504		
229	20000,0	20000,1	20000,1	20000,0	-0,100		20000,046	-0,100	19999,946	20000,000	-0,054		
230	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
231	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
232	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
233	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
234	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
235	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
236	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
237	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
238	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
239	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
240	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
241	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
242	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
243	20000,0	20000,1	20000,0	20000,0	-0,050		20000,046	-0,050	19999,996	20000,000	-0,004		
244	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
245	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
246	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
247	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
248	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
249	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		
250	20000,0	20000,0	20000,0	20000,0	0,000		20000,046	0,000	20000,046	20000,000	0,046		