

<b>Sacile &amp; Delucchi s.n.c.</b> 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	
Pag. 1 di 1		

**SACILE & DELUCCHI**

81 SACILE CARLO & C. s.n.c.  
 BILICI - BILANCE - AFFINI  
 Via Volturno, 19 - 19101 GENOVA  
 Tel. +39 010 501026  
 E-mail: info@sacile-delucchi.it

PEC: sacile@pec.sacile-delucchi.it  
 Cod. Fisc. n. Part. IVA 0202890201  
 Reg. Imp. 763/Gesno 20441  
 C.C.I.A.A. 02/20200

COMPARATORE DI MASSA		MASSA CAMPIONE		Operatore	Marco Mazzone
Modello	TRIBA	Matricola	B4499	Data	31/12/24
Fabbricante	DINI ARGEO	Classe	F1	Temperatura iniziale	20 °C
Matricola	SN 153049	Valore convenzionale (Mc)	10000,008 kg	Temperatura finale	21 °C
Portata massima	20 kg	Incertezza estesa (Uc)	0,0220 g	Intervallo di taratura	1 anno
Portata minima	0,0001 kg	Incertezza composta (uc)	0,0110 g		

**SCHEDA RIASSUNTIVA MASSE DA LAVORO DA 10 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	Δli	(Mc)	Δli	Stima misurando Classe M1	Valore Nominale	ACCETTATO Classe M1 +/- mg 500	NON ACCETTATO Classe M1 +/- mg 500
1	10000,0	10000,1	10000,0	10000,0	-0,050	10000,008	-0,050	9999,958	10000,000	-0,042	
2	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	0,000	10000,008	0,000	10000,008	10000,000	0,008	
3	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	0,000	10000,008	0,000	10000,008	10000,000	0,008	
4	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	0,000	10000,008	0,000	10000,008	10000,000	0,008	
5	10000,0	10000,1	10000,0	10000,0	-0,050	10000,008	-0,050	9999,958	10000,000	-0,042	
6	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	0,000	10000,008	0,000	10000,008	10000,000	0,008	
7	10000,0	10000,0	10000,1	10000,0	-0,050	10000,008	-0,050	9999,958	10000,000	-0,042	
8	10000,0	10000,0	10000,1	10000,0	-0,050	10000,008	-0,050	9999,958	10000,000	-0,042	
9	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	0,000	10000,008	0,000	10000,008	10000,000	0,008	
10	10000,0	9999,9	10000,0	10000,0	0,050	10000,008	0,050	10000,058	10000,000	0,058	
11	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	0,000	10000,008	0,000	10000,008	10000,000	0,008	
12	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	0,000	10000,008	0,000	10000,008	10000,000	0,008	
13	10000,0	10000,0	10000,1	10000,0	-0,050	10000,008	-0,050	9999,958	10000,000	-0,042	
14	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	0,000	10000,008	0,000	10000,008	10000,000	0,008	
15	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	0,000	10000,008	0,000	10000,008	10000,000	0,008	
16	10000,0	10000,0	10000,1	10000,0	-0,050	10000,008	-0,050	9999,958	10000,000	-0,042	
17	10000,0	9999,9	10000,0	10000,0	0,050	10000,008	0,050	10000,058	10000,000	0,058	
18	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	0,000	10000,008	0,000	10000,008	10000,000	0,008	
19	10000,0	10000,0	9999,9	10000,0	0,050	10000,008	0,050	10000,058	10000,000	0,058	
20	10000,0	10000,0	10000,0	10000,0	0,000	10000,008	0,000	10000,008	10000,000	0,008	