

Pesi e Masse campione

A cosa servono le masse campione?

Le masse campione sono utilizzate per procedere alla messa a punto ed alla taratura di uno strumento per pesare, pertanto occorre disporre di masse campione il cui errore sia inferiore a $1/3$ della divisione dello strumento sottoposto ad esame.

Tems Lab vi offre una vasta gamma di pesi e pesiere con relativi accessori relativi accessori.

- Classe E1 (1 mg - 5 g)
- Classe E2 (1 mg - 20 kg)
- Classe F1 (1 mg - 50 kg)
- Classe F2 (1 mg - 50 kg)
- Classe M1 (1 mg - 50 kg)



Per informazioni e preventivo gratuito:
invia una email all'indirizzo: info@laboratoriotarature.it
contattaci ai numeri: **+39 0131 223016 | +39 338 453 3346**

| Area metrologica Metrological area | | Massa | | | | |
|---------------------------------------|------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------|--|------------------|
| Settore / Calibration field | | (SMA-01) Campioni di massa e pesi | | | | |
| Strumento Instrument | Misurando Measurand | Condizioni Additional parameters | Campo di misura Measurement range | Incertezza Uncertainty | Metodo/Procedura Method / Procedure | Sede Location |
| Campioni di massa | Massa | Temperatura: da 18 °C a 27 °C Umidità relativa: da 40 %UR a 60 %UR | 0,001 g | $7,8 \cdot 10^{-4}$ | OIML R 111-1:2004 Annex C | A |
| | | | 0,002 g | $3,9 \cdot 10^{-4}$ | | |
| | | | 0,005 g | $1,6 \cdot 10^{-4}$ | | |
| | | | 0,01 g | $8,8 \cdot 10^{-5}$ | | |
| | | | 0,02g | $4,4 \cdot 10^{-5}$ | | |
| | | | 0,05g | $2,0 \cdot 10^{-5}$ | | |
| | | | 0,1 g | $1,3 \cdot 10^{-5}$ | | |
| | | | 0,2 g | $7,9 \cdot 10^{-6}$ | | |
| | | | 0,5 g | $3,8 \cdot 10^{-6}$ | | |
| | | | 1 g | $2,1 \cdot 10^{-6}$ | | |
| | | | 2 g | $1,6 \cdot 10^{-6}$ | | |
| | | | 5 g | $8,0 \cdot 10^{-7}$ | | |
| | | | 10 g | $1,0 \cdot 10^{-6}$ | | |
| | | | 20 g | $7,5 \cdot 10^{-7}$ | | |
| | | | 50 g | $3,2 \cdot 10^{-7}$ | | |
| | | | 100 g | $1,9 \cdot 10^{-7}$ | | |
| | | | 200 g | $1,9 \cdot 10^{-7}$ | | |
| | | | 500 g | $3,8 \cdot 10^{-7}$ | | |
| | | | 1000 g | $3,0 \cdot 10^{-7}$ | | |
| | | | 2000 g | $2,6 \cdot 10^{-7}$ | | |
| 5000 g | $3,8 \cdot 10^{-7}$ | | | | | |
| 10000 g | $3,2 \cdot 10^{-7}$ | | | | | |
| 20000 g | $1,5 \cdot 10^{-7}$ | | | | | |
| 50000 g | $4,4 \cdot 10^{-7}$ | | | | | |

