



## Pesi campione per bilance e dinamometri

I pesi campione sono strumenti indispensabili per consentire un periodico controllo delle apparecchiature destinate alla pesatura. Le norme OIML R111 suddividono i pesi, da 1 mg a 50 kg, in differenti classi di precisione così definite: E1-E2-F1-M1 (vedi tabella). Tutti i pesi sono costruiti in acciaio inox amagnetico. A richiesta possono essere forniti con certificazione Accredia (in tal caso è indispensabile che siano contenuti in una custodia). Per la verifica dei dinamometri sono previsti pesi campione, classe M1, dotati di gancio superiore e anello alla base, certificabili Accredia.

Tabella delle tolleranze dei pesi nelle classi di precisione OIML R111

Valore nominale	Classe E1 ± mg	Classe E2 ± mg	Classe F1 ± mg	Classe M1 ± mg	Valore nominale	Classe E1 ± mg	Classe E2 ± mg	Classe F1 ± mg	Classe M1 ± mg
1 mg	0,002	0,006	0,020	0,20	10 g	0,020	0,060	0,20	2,0
2 mg	0,002	0,006	0,020	0,20	20 g	0,025	0,080	0,25	2,5
5 mg	0,002	0,006	0,020	0,20	50 g	0,030	0,10	0,30	3,0
10 mg	0,002	0,008	0,025	0,25	100 g	0,05	0,15	0,5	5,0
20 mg	0,003	0,010	0,03	0,30	200 g	0,10	0,30	1,0	10
50 mg	0,004	0,012	0,04	0,40	500 g	0,25	0,75	2,5	25
100 mg	0,005	0,015	0,05	0,50	1 Kg	0,50	1,5	5	50
200 mg	0,006	0,020	0,06	0,60	2 Kg	1,0	3,0	10	100
500 mg	0,008	0,025	0,08	0,80	5 Kg	2,5	7,5	25	250
1 g	0,010	0,030	0,10	1,0	10 Kg	5	15	50	500
2 g	0,012	0,040	0,12	1,2	20 Kg	10	30	100	1000
5 g	0,015	0,050	0,15	1,5	50 Kg	25	75	250	2500

Tecnologia avanzata



**NEW**

## Pesi singoli classe M1

In acciaio inox o ghisa verniciata

Codice	Valore	Materiale	Codice	Valore	Materiale	Codice	Valore	Materiale
G78.5000.02	1 mg	Acc. inox	G78.5000.20	1 g	Acc. Inox	G78.5000.38	1 kg	Acc. Inox
G78.5000.04	2 mg	Acc. Inox	G78.5000.22	2 g	Acc. Inox	G78.5000.40	2 kg	Acc. Inox
G78.5000.06	5 mg	Acc. Inox	G78.5000.24	5 g	Acc. inox	G78.5000.42	5 kg	Acc. Inox
G78.5000.08	10 mg	Acc. Inox	G78.5000.26	10 g	Acc. Inox	G78.5000.44	10 kg	Acc. Inox
G78.5000.10	20 mg	Acc. Inox	G78.5000.28	20 g	Acc. Inox	G78.5000.46	20 kg	Acc. Inox
G78.5000.12	50 mg	Acc. Inox	G78.5000.30	50 g	Acc. Inox	G78.5000.48	5 kg	Ghisa vern.
G78.5000.14	100 mg	Acc. inox	G78.5000.32	100 g	Acc. Inox	G78.5000.50	10 kg	Ghisa vern.
G78.5000.16	200 mg	Acc. Inox	G78.5000.34	200 g	Acc. Inox	G78.5000.52	20 kg	Ghisa vern.
G78.5000.18	500 mg	Acc. inox	G78.5000.36	500 g	Acc. inox	G78.5000.54	50 kg	Ghisa vern.



**NEW**

Codice	Tipo
G78.5050.05	Per pesi singoli da 1 mg a 100 g
G78.5050.10	Per peso singolo da 200 g
G78.5050.15	Per peso singolo da 500 g
G78.5050.20	Per peso singolo da 1 kg
G78.5050.25	Per peso singolo da 2 kg
G78.5050.30	Per peso singolo da 5 kg
G78.5050.35	Per peso singolo da 10 kg

## Custodie

In plastica round per pesi singoli

**A richiesta:**  
custodie in plastica o legno per set di pesi, custodie singole in legno o alluminio



**NEW**

## Set di pesi classe M1

In astuccio legno

Tecnologia avanzata

Codice	N. pesi	Pesi contenuti	Contenuto totale
G78.5100.05	12	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 10, 200, 200, 500	1,11 g
G78.5100.10	20	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 10, 200, 200, 500 - g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50	111,1 g
G78.5100.15	21	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 10, 200, 200, 500 - g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100	211,11 g
G78.5100.20	23	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 10, 200, 200, 500 - g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200	611,11 g
G78.5100.25	24	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 10, 200, 200, 500 - g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	1111,11 g
G78.5100.30	25	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 10, 200, 200, 500 - g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000	2111,11 g
G78.5100.35	27	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 10, 200, 200, 500 - g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000	6111,11 g
G78.5100.40	28	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 10, 200, 200, 500 - g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000, 5000	11111,11 g
G78.5100.45	29	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 10, 200, 200, 500 - g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000, 5000, 10000	21111,11 g
G78.5100.50	8	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50	110 g
G78.5100.55	9	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100	210 g
G78.5100.60	11	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200	610 g
G78.5100.65	12	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	1110 g
G78.5100.70	13	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000	2110 g
G78.5100.75	15	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000	6110 g
G78.5100.80	16	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000, 5000	11110 g
G78.5100.85	17	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000, 5000	21110 g



## Bilance elettroniche mod. PS-500

Bilancia elettronica portatile per la misurazione di piccoli particolari in laboratorio  
Display LCD. Portata: 500 g. Risoluzione: 0,1 g  
Dimensioni esterne: mm 125x76x24  
Dimensione piatto: mm 80x65

Codice

G78.3000.05



## Micrometri elettronici multifunzione MICROSTAT

Micrometro elettronico a scorrimento lineare che consente una apertura rapidissima dei contatti. Pressione di misura costante 8N (a richiesta 4N)  
Funzioni: zero assoluto e zero relativo, blocco quota, valore min-max, limiti tolleranza, n. letture effettuate, memorizzazione dati  
Uscita dati RS232. Corredato di alimentatore

Codice	Campo di misura mm	Contatti	Risoluzione mm	Precisione mm
G19.2102.05	0÷25	A – piani Ø 8	0,001	± 0,002
G19.2102.10	25÷50	A – piani Ø 8	0,001	± 0,002

**A richiesta:** contatti sferici, conici, a lama e a piattello