



CATALOGO PESI E MASSE

SOCIETA' BILANCI AI PORRO SRL
| YOUR WEIGHING SPECIALIST |

www.bilanciali.com



“Del peso esatto Egli si compiace”

(Proverbi 11,1)



PRODUZIONE PROFESSIONALE DI PESI E CAMPIONI DI MASSA AFFIDABILI E DI ALTA QUALITÀ.

Creare e saper fare

Con oltre venti anni di esperienza nel settore della taratura e della costruzione di pesi di calibrazione per uso professionale. BILANCIAL PORRO si pone come punto di riferimento in Italia per la manifattura di strumenti e tecnologie per pesare e misurare.

DA
1 mg
A
2000 kg

BILANCIAL PORRO studia, progetta e realizza campioni di massa da 1mg a 2000kg nelle classi di precisione da E1 a M3 (conformi alla norma OIML R111) oppure su specifica del Committente per applicazioni personalizzate.



Garanzia di Qualità

In BILANCIAL PORRO l'obiettivo della Qualità è perseguito in ogni fase della produzione: dalla scelta dei materiali in grado di garantire la stabilità del prodotto nel tempo ed il rispetto dei limiti imposti dalle norme di settore fino all'impiego di comparatori di massa di eccezionale precisione e linee di riferimento certificati da Istituti Metrologici Primari.

Il Laboratorio di taratura, accreditato secondo lo standard internazionale ISO 17025 è in grado di assicurare la riferibilità delle misurazioni e rende i campioni di massa di BILANCIAL PORRO riconosciuti in tutto il mondo, secondo i *mutual agreement* tra istituzioni internazionali (EA, IAF- ILAC).



GUIDA ALLA SCELTA DEL CAMPIONE DI MASSA IDONEO PER IL CONTROLLO DI PROCESSO.

Errori massimi permessi

OIML R111:2004 (\pm in mg)									
Valore nominale	E1	E2	F1	F2	M1	M1-2	M2	M2-3	M3
2000kg			10000	30000	100000	200000	300000	600000	1000000
1000kg		1600	5000	16000	50000	100000	160000	300000	500000
500kg		800	2500	8000	25000	50000	80000	160000	250000
200kg		300	1000	3000	10000	20000	30000	60000	100000
100kg		160	500	1600	5000	10000	16000	30000	50000
50kg	25	80	250	800	2500	5000	8000	16000	25000
20kg	10	30	100	300	1000		3000		10000
10kg	5.0	16	50	160	500		1600		5000
5kg	2.5	8.0	25	80	250		800		2500
2kg	1.0	3.0	10	30	100		300		1000
1kg	0.5	1.6	5.0	16	50		160		500
500g	0.25	0.8	2.5	8.0	25		80		250
200g	0.10	0.3	1.0	3.0	10		30		100
100g	0.05	0.16	0.5	1.6	5.0		16		50
50g	0.03	0.10	0.3	1.0	3.0		10		30
20g	0.025	0.08	0.25	0.8	2.5		8.0		25
10g	0.020	0.06	0.20	0.6	2.0		6.0		20
5g	0.016	0.05	0.16	0.5	1.6		5.0		16
2g	0.012	0.04	0.12	0.4	1.2		4.0		12
1g	0.010	0.03	0.10	0.3	1.0		3.0		10
500mg	0.008	0.025	0.08	0.25	0.8		2.5		
200mg	0.006	0.020	0.06	0.20	0.6		2.0		
100mg	0.005	0.016	0.05	0.16	0.5		1.6		
50mg	0.004	0.012	0.04	0.12	0.4				
20mg	0.003	0.010	0.03	0.10	0.3				
10mg	0.003	0.008	0.025	0.08	0.25				
5mg	0.003	0.006	0.020	0.06	0.20				
2mg	0.003	0.006	0.020	0.06	0.20				
1mg	0.003	0.006	0.020	0.06	0.20				

Gli errori indicati in tabella sono da considerarsi comprensivi dell'Incertezza estesa di taratura (non superiore a 1/3)

GUIDA ALLA SCELTA DEL CAMPIONE DI MASSA IDONEO PER IL CONTROLLO DI PROCESSO.

Suscettibilità magnetica, χ

Classe OIML	E1	E2	F1	F2
$m \leq 1g$	0.25	0.9	10	—
$2g \leq m \leq 10g$	0.06	0.18	0.7	4
$20g \leq m$	0.02	0.07	0.2	0.8

Polarizzazione massima, $\mu_0 M$, (μT)

Classe OIML	E1	E2	F1	F2	M1	M1-2	M2	M2-3	M3
Polarizzazione massima	2.5	8	25	80	250	500	800	1600	2500
A/m	2	6.4	20	64	200	400	640	1280	2000

Densità dei materiali dei pesi

Materiale	Densità	Incertezza della densità
	kg/m ³	U(k=2) kg/m ³
Acciaio inox amagnetico	7950	±100
Acciaio inox	7900	±140
Acciaio	7850	±200
Ghisa	7200	±400
Alluminio	2700	±120
Ottone	8500	±100

Limiti di densità dei materiali (ρ_{min}, ρ_{max})

Valore nominale	$\rho_{min}, \rho_{max} (10^3 kg/m^3)$							
	E1	E2	F1	F2	M1	M1-2	M2	M2-3
≥100g	7.934-8.067	7.81-8.21	7.39-8.73	6.4-10.7	≥4.4	>3.0	≥2.3	≥1.5
50g	7.92-8.08	7.74-8.28	7.27-8.89	6.0-12.0	≥4.0			
20g	7.84-8.17	7.50-8.57	6.6-10.1	4.8-24.0	≥2.6			
10g	7.74-8.28	7.27-8.89	6.0-12.0	≥4.0	≥2.0			
5g	7.62-8.42	6.9-9.6	5.3-16.0	≥3.0				
2g	7.27-8.89	6.0-12.0	≥4.0	≥2.0				
1g	6.9-9.6	5.3-16.0	≥3.0					
500mg	6.3-10.9	≥4.4	≥2.2					
200mg	5.3-16.0	≥3.0						
100mg	≥4.4							
50mg	≥3.4							
20mg	≥2.3							

Per la classe OIML M3 nessuna specifica in merito al limite di densità dei materiali impiegati.

GUIDA ALLA SCELTA DEL CAMPIONE DI MASSA IDONEO PER IL CONTROLLO DI PROCESSO.

Impiego dei campioni di massa su bilance

Classe di precisione OIML dello strumento	Risoluzione dello strumento (n) = $\frac{\text{Portata massima (Max)}}{\text{Divisione di lettura (d)}}$		Classe dei campioni di massa suggerita
	Risoluzione n		
IV Ordinaria	$\leq 1.000d$		Class M3
III Media	$\leq 10.000d$		Class M1
II Precisione	$\leq 30.000d$		Class F2
II Precisione	$\leq 100.000d$		Class F1
I Analitica	ab 100.000d		Class E2

Composizione di pesiere (standard)

Campione	1-500mg	1mg-100g	1mg-200g	1mg-500g	1mg-1kg	1mg-2kg	1mg-5kg	1mg-10kg
1mg	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
2mg	■	■	■	■	■	■	■	■
5mg	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
10mg	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
20mg	■	■	■	■	■	■	■	■
50mg	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
100mg	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
200mg	■	■	■	■	■	■	■	■
500mg	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
1g		■	■	■	■	■	■	■
2g		■	■	■	■	■	■	■
5g		■	■	■	■	■	■	■
10g		■	■	■	■	■	■	■
20g		■	■	■	■	■	■	■
50g		■	■	■	■	■	■	■
100g		■	■	■	■	■	■	■
200g			■	■	■	■	■	■
500g				■	■	■	■	■
1kg					■	■	■	■
2kg						■	■	■
5kg							■	■
10kg								■
Peso complessivo / g	1,11	211,11	611,11	1111,11	2111,11	6111,11	11111,11	21111,11
N. totale di pezzi	12	21	23	24	25	27	28	29

Altre composizioni sono disponibili su richiesta

Le pesiere, salvo dove diversamente specificato, sono abitualmente complete di custodia in alluminio, pinza e panno in microfibra. Ulteriori accessori sono disponibili nella sezione dedicata.



1mg-500mg



1mg-100g



1mg-200g



1mg-500g



1mg-1kg



1mg-2kg



1mg-5kg



1mg-10kg



1g-100g



1g-200g



1g-500g



1g-1kg



1g-2kg



1g-5kg



1g-10kg

Il Laboratorio LAT 134

Il Laboratorio di Metrologia di Società Bilanciai Porro s.r.l. svolge, fin dal 2001, attività di taratura di campioni di massa e strumenti per pesare, sulla base dell'accREDITAMENTO LAT N.134 in conformità alla norma ISO-IEC 17025, rilasciato dall'Ente unico di accREDITAMENTO ACCREDIA



LAT N°134

COMPETENZA RICONOSCIUTA A LIVELLO INTERNAZIONALE

L'accREDITAMENTO garantisce:

- * la riferibilità degli apparecchi usati dal Centro ai campioni del Sistema Internazionale delle Unità (SI);
- * la correttezza metrologica delle procedure di misura adottate dal Centro.

Grazie agli Accordi ILAC - MRA, i Certificati di taratura emessi dal Centro LAT 134 godono di un mutuo riconoscimento internazionale, che ne assicura la piena validità in tutti i principali mercati del mondo

GAMMA DI SERVIZI COMPLETA

Il Centro LAT N.134 di Società Bilanciai Porro s.r.l. e' il punto di riferimento in Italia, per le imprese che vogliono garantire la riferibilità delle loro misure, grazie ad uno scopo di accREDITAMENTO estremamente completo e di alto profilo:

- Campioni di massa da 1 mg a 2000 kg in Classi E2-M1
- Strumenti di pesatura fino a 100.000 kg in Classi I - IIII

Le tarature dei campioni con caratteristiche non compatibili con la tabella di accREDITAMENTO del Laboratorio LAT 134 vengono affidate a fornitori di comprovata esperienza oppure all'istituto Metrologico Primario.

INDICE RAGIONATO

	CLASSE E1 Acciaio inox	10
	CLASSE E2 Acciaio inox	14
	CLASSE F1 Acciaio inox	18
	CLASSE F2 Acciaio inox	22
	CLASSE M1 Acciaio inox Acciaio verniciato Ghisa Ottone Acciaio per alta portata	26
	ACCESSORI Guanti Pinzette Manipolatori Ceste e contenitori	41

CLASSE

E₁



CAMPIONI DI MASSA DI ELEVATISSIMA PRECISIONE PER APPLICAZIONI PROFESSIONALI

Norma di riferimento : OIML - R111, JJG99-2006

Tipologia : Filo (1 mg - 500 mg) e cilindro monoblocco (1 g - 20 kg)

Materiale : Acciaio inox amagnetico

Densità : 7.960 kg/m³

Suscettibilità Magnetica : <0.005 (χ)

Intensità di polarizzazione : <2.5 (μ M) μ T

CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Valore nominale	Errore massimo (± mg)	Forma	Dimensioni (Φ×h) mm	Confezione Standard	Dimensioni box (Φ×h) mm	Peso lordo / kg
1mg	0.003	Filo		Box ABS	39×56	0.02
2mg	0.003	Filo		Box ABS	39×56	0.02
5mg	0.003	Filo		Box ABS	39×56	0.02
10mg	0.003	Filo		Box ABS	39×56	0.02
20mg	0.003	Filo		Box ABS	39×56	0.02
50mg	0.004	Filo		Box ABS	39×56	0.02
100mg	0.005	Filo		Box ABS	39×56	0.02
200mg	0.006	Filo		Box ABS	39×56	0.02
500mg	0.008	Filo		Box ABS	39×56	0.02
1g	0.010	Cilindro	6×6	Box ABS	39×56	0.021
2g	0.012	Cilindro	6×10.8	Box ABS	39×56	0.022
5g	0.016	Cilindro	8×14	Box ABS	39×56	0.025
10g	0.020	Cilindro	10×18.7	Box ABS	39×56	0.03
20g	0.025	Cilindro	13×22.5	Box ABS	39×56	0.04
50g	0.03	Cilindro	18×30	Box ABS	39×56	0.07
100g	0.05	Cilindro	22×38.5	Box ABS	39×56	0.12
200g	0.10	Cilindro	28×46.5	Box ABS	45×66	0.23
500g	0.25	Cilindro	38×64.5	Box ABS	57×84	0.56
1kg	0.5	Cilindro	48×81.5	Box ABS	67×111	1.1
2kg	1.0	Cilindro	60×102.5	Box ABS	95×135	2.2
5kg	2.5	Cilindro	80×143	Box ABS	116×178	5.4
10kg	5	Cilindro	100×182.5	Box ABS	159×300	11.2
20kg	10	Cilindro	128×225	Box ABS	187×350	21.6

PREZZI DI FORNITURA PESI SINGOLI



Codice	Peso singolo	Prezzo	Codice	Taratura/Emissione Certificato	Prezzo	Box alluminio	Box legno	Box ABS
TWE1mg1	Campione di massa mg 1		CTWE1mg1	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa mg 1 in classe OIML E1				
TWE1mg2	Campione di massa mg 2		CTWE1mg2	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa mg 2 in classe OIML E1				
TWE1mg5	Campione di massa mg 5		CTWE1mg5	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa mg 5 in classe OIML E1				
TWE1mg10	Campione di massa mg 10		CTWE1mg10	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa mg 10 in classe OIML E1				
TWE1mg20	Campione di massa mg 20		CTWE1mg20	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa mg 20 in classe OIML E1				
TWE1mg50	Campione di massa mg 50		CTWE1mg50	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa mg 50 in classe OIML E1				
TWE1mg100	Campione di massa mg 100		CTWE1mg100	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa mg 100 in classe OIML E1				
TWE1mg200	Campione di massa mg 200		CTWE1mg200	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa mg 200 in classe OIML E1				
TWE1mg500	Campione di massa mg 500		CTWE1mg500	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa mg 500 in classe OIML E1				
TWE1g1	Campione di massa g 1		CTWE1g1	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa g 1 in classe OIML E1				
TWE1g2	Campione di massa g 2		CTWE1g2	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa g 2 in classe OIML E1				
TWE1g5	Campione di massa g 5		CTWE1g5	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa g 5 in classe OIML E1				
TWE1g10	Campione di massa g 10		CTWE1g10	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa g 10 in classe OIML E1				
TWE1g20	Campione di massa g 20		CTWE1g20	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa g 20 in classe OIML E1				
TWE1g50	Campione di massa g 50		CTWE1g50	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa g 50 in classe OIML E1				
TWE1g100	Campione di massa g 100		CTWE1g100	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa g 100 in classe OIML E1				
TWE1g200	Campione di massa g 200		CTWE1g200	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa g 200 in classe OIML E1				
TWE1g500	Campione di massa g 500		CTWE1g500	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa g 500 in classe OIML E1				
TWE1kg1	Campione di massa kg 1		CTWE1kg1	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa kg 1 in classe OIML E1				
TWE1kg2	Campione di massa kg 2		CTWE1kg2	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa kg 2 in classe OIML E1				
TWE1kg5	Campione di massa kg 5		CTWE1kg5	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa kg 5 in classe OIML E1				
TWE1kg10	Campione di massa kg 10		CTWE1kg10	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa kg 10 in classe OIML E1				
TWE1kg20	Campione di massa kg 20		CTWE1kg20	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Campione di massa kg 20 in classe OIML E1				

PREZZI DI FORNITURA PESIERE



Codice	Pesiera *	Prezzo	Codice	Taratura/Emissione Certificato	Prezzo	Box alluminio	Box legno	Box ABS
STWE1mg1mg500	Serie di 12 campioni di massa mg 1 - mg 500		CSTWE1mg1mg500	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 12 campioni di massa mg 1 - mg 500 in classe OIML E1				
STWE1mg1g20	Serie di 19 campioni di massa mg 1 - g 20		CSTWE1mg1g20	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 19 campioni di massa mg 1 - g 20 in classe OIML E1				
STWE1mg1g50	Serie di 20 campioni di massa mg 1 - g 50		CSTWE1mg1g50	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 20 campioni di massa mg 1 - g 50 in classe OIML E1				
STWE1mg1g100	Serie di 21 campioni di massa mg 1 - g 100		CSTWE1mg1g100	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 21 campioni di massa mg 1 - g 100 in classe OIML E1				
STWE1mg1g200	Serie di 23 campioni di massa mg 1 - g 200		CSTWE1mg1g200	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 23 campioni di massa mg 1 - g 200 in classe OIML E1				
STWE1mg1g500	Serie di 24 campioni di massa mg 1 - g 500		CSTWE1mg1g500	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 24 campioni di massa mg 1 - g 500 in classe OIML E1				
STWE1mg1kg1	Serie di 25 campioni di massa mg 1 - kg 1		CSTWE1mg1kg1	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 25 campioni di massa mg 1 - kg 1 in classe OIML E1				
STWE1mg1kg2	Serie di 27 campioni di massa mg 1 - kg 2		CSTWE1mg1kg2	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 27 campioni di massa mg 1 - kg 2 in classe OIML E1				
STWE1mg1kg5	Serie di 28 campioni di massa mg 1 - kg 5		CSTWE1mg1kg5	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 28 campioni di massa mg 1 - kg 5 in classe OIML E1				
STWE1mg1kg10	Serie di 29 campioni di massa mg 1 - kg 10		CSTWE1mg1kg10	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 29 campioni di massa mg 1 - kg 10 in classe OIML E1				
STWE1g1g20	Serie di 7 campioni di massa g 1 - g 20		CSTWE1g1g20	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 7 campioni di massa g 1 - g 20 in classe OIML E1				
STWE1g1g50	Serie di 8 campioni di massa g 1 - g 50		CSTWE1g1g50	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 8 campioni di massa g 1 - g 50 in classe OIML E1				
STWE1g1g100	Serie di 9 campioni di massa g 1 - g 100		CSTWE1g1g100	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 9 campioni di massa g 1 - g 100 in classe OIML E1				
STWE1g1g200	Serie di 11 campioni di massa g 1 - g 200		CSTWE1g1g200	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 11 campioni di massa g 1 - g 200 in classe OIML E1				
STWE1g1g500	Serie di 12 campioni di massa g 1 - g 500		CSTWE1g1g500	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 12 campioni di massa g 1 - g 500 in classe OIML E1				
STWE1g1kg1	Serie di 13 campioni di massa g 1 - kg 1		CSTWE1g1kg1	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 13 campioni di massa g 1 - kg 1 in classe OIML E1				
STWE1g1kg2	Serie di 15 campioni di massa g 1 - kg 2		CSTWE1g1kg2	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 15 campioni di massa g 1 - kg 2 in classe OIML E1				
STWE1g1kg5	Serie di 16 campioni di massa g 1 - kg 5		CSTWE1g1kg5	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 16 campioni di massa g 1 - kg 5 in classe OIML E1				
STWE1g1kg10	Serie di 17 campioni di massa g 1 - kg 10		CSTWE1g1kg10	Prima taratura/emissione certificato DAKKS Serie di 17 campioni di massa g 1 - kg 10 in classe OIML E1				

* Il prezzo della pesiera include già la custodia in alluminio e gli accessori a corredo

CLASSE

E₂



CAMPIONI DI MASSA DI ALTA PRECISIONE PER APPLICAZIONI PROFESSIONALI E DI LABORATORIO

Norma di riferimento : OIML - R111, JJG99-2006

Tipologia : Sfoglia (1 mg - 500 mg), cilindro monoblocco (1g - 20 kg)

Materiale : Acciaio inox amagnetico

Densità : 7.960 kg/m³

Suscettibilità Magnetica : <0.005 (χ)

Intensità di polarizzazione : <8.0 (μ M) μ T

CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Valore nominale	Errore massimo (± mg)	Forma	Dimensioni (Φ×h) mm	Confezione Standard	Dimensioni box (Φ×h) mm	Peso lordo / kg
1mg	0.006	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
2mg	0.006	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
5mg	0.006	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
10mg	0.008	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
20mg	0.010	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
50mg	0.012	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
100mg	0.016	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
200mg	0.020	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
500mg	0.025	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
1g	0.03	Cilindro	6×6	Box ABS	39×56	0.021
2g	0.04	Cilindro	6×10.8	Box ABS	39×56	0.022
5g	0.05	Cilindro	8×14	Box ABS	39×56	0.025
10g	0.06	Cilindro	10×18.7	Box ABS	39×56	0.03
20g	0.08	Cilindro	13×22.5	Box ABS	39×56	0.04
50g	0.10	Cilindro	18×30	Box ABS	39×56	0.07
100g	0.16	Cilindro	22×38.5	Box ABS	39×56	0.12
200g	0.3	Cilindro	28×46.5	Box ABS	45×66	0.23
500g	0.8	Cilindro	38×64.5	Box ABS	57×84	0.56
1kg	1.6	Cilindro	48×81.5	Box ABS	67×111	1.1
2kg	3.0	Cilindro	60×102.5	Box ABS	95×135	2.2
5kg	8.0	Cilindro	80×143	Box ABS	116×178	5.4
10kg	16	Cilindro	100×182.5	Box ABS	159×300	11.2
20kg	30	Cilindro	128×225	Box ABS	187×350	21.6

PREZZI DI FORNITURA PESI SINGOLI



Codice	Peso singolo	Prezzo	Codice	Taratura/Emissione Certificato	Prezzo	Box alluminio	Box legno	Box ABS
TWE2mg1	Campione di massa mg 1		CTWE2mg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 1 in classe OIML E2				
TWE2mg2	Campione di massa mg 2		CTWE2mg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 2 in classe OIML E2				
TWE2mg5	Campione di massa mg 5		CTWE2mg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 5 in classe OIML E2				
TWE2mg10	Campione di massa mg 10		CTWE2mg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 10 in classe OIML E2				
TWE2mg20	Campione di massa mg 20		CTWE2mg20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 20 in classe OIML E2				
TWE2mg50	Campione di massa mg 50		CTWE2mg50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 50 in classe OIML E2				
TWE2mg100	Campione di massa mg 100		CTWE2mg100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 100 in classe OIML E2				
TWE2mg200	Campione di massa mg 200		CTWE2mg200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 200 in classe OIML E2				
TWE2mg500	Campione di massa mg 500		CTWE2mg500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 500 in classe OIML E2				
TWE2g1	Campione di massa g 1		CTWE2g1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 1 in classe OIML E2				
TWE2g2	Campione di massa g 2		CTWE2g2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 2 in classe OIML E2				
TWE2g5	Campione di massa g 5		CTWE2g5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 5 in classe OIML E2				
TWE2g10	Campione di massa g 10		CTWE2g10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 10 in classe OIML E2				
TWE2g20	Campione di massa g 20		CTWE2g20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 20 in classe OIML E2				
TWE2g50	Campione di massa g 50		CTWE2g50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 50 in classe OIML E2				
TWE2g100	Campione di massa g 100		CTWE2g100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 100 in classe OIML E2				
TWE2g200	Campione di massa g 200		CTWE2g200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 200 in classe OIML E2				
TWE2g500	Campione di massa g 500		CTWE2g500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 500 in classe OIML E2				
TWE2kg1	Campione di massa kg 1		CTWE2kg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 1 in classe OIML E2				
TWE2kg2	Campione di massa kg 2		CTWE2kg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 2 in classe OIML E2				
TWE2kg5	Campione di massa kg 5		CTWE2kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 5 in classe OIML E2				
TWE2kg10	Campione di massa kg 10		CTWE2kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 10 in classe OIML E2				
TWE2kg20	Campione di massa kg 20		CTWE2kg20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 20 in classe OIML E2				

PREZZI DI FORNITURA PESIERE



Codice	Pesiera *		Codice	Taratura/Emissione Certificato	Prezzo	Box alluminio	Box legno	Box ABS
STWE2mg1mg500	Serie di 12 campioni di massa mg 1 - mg 500		CSTWE2mg1mg500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 12 campioni di massa mg 1 - mg 500 in classe OIML E2				
STWE2mg1g20	Serie di 19 campioni di massa mg 1 - g 20		CSTWE2mg1g20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 19 campioni di massa mg 1 - g 20 in classe OIML E2				
STWE2mg1g50	Serie di 20 campioni di massa mg 1 - g 50		CSTWE2mg1g50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 20 campioni di massa mg 1 - g 50 in classe OIML E2				
STWE2mg1g100	Serie di 21 campioni di massa mg 1 - g 100		CSTWE2mg1g100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 21 campioni di massa mg 1 - g 100 in classe OIML E2				
STWE2mg1g200	Serie di 23 campioni di massa mg 1 - g 200		CSTWE2mg1g200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 23 campioni di massa mg 1 - g 200 in classe OIML E2				
STWE2mg1g500	Serie di 24 campioni di massa mg 1 - g 500		CSTWE2mg1g500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 24 campioni di massa mg 1 - g 500 in classe OIML E2				
STWE2mg1kg1	Serie di 25 campioni di massa mg 1 - kg 1		CSTWE2mg1kg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 25 campioni di massa mg 1 - kg 1 in classe OIML E2				
STWE2mg1kg2	Serie di 27 campioni di massa mg 1 - kg 2		CSTWE2mg1kg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 27 campioni di massa mg 1 - kg 2 in classe OIML E2				
STWE2mg1kg5	Serie di 28 campioni di massa mg 1 - kg 5		CSTWE2mg1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 28 campioni di massa mg 1 - kg 5 in classe OIML E2				
STWE2mg1kg10	Serie di 29 campioni di massa mg 1 - kg 10		CSTWE2mg1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 29 campioni di massa mg 1 - kg 10 in classe OIML E2				
STWE2g1g20	Serie di 7 campioni di massa g 1 - g 20		CSTWE2g1g20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 7 campioni di massa g 1 - g 20 in classe OIML E2				
STWE2g1g50	Serie di 8 campioni di massa g 1 - g 50		CSTWE2g1g50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 8 campioni di massa g 1 - g 50 in classe OIML E2				
STWE2g1g100	Serie di 9 campioni di massa g 1 - g 100		CSTWE2g1g100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 9 campioni di massa g 1 - g 100 in classe OIML E2				
STWE2g1g200	Serie di 11 campioni di massa g 1 - g 200		CSTWE2g1g200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 11 campioni di massa g 1 - g 200 in classe OIML E2				
STWE2g1g500	Serie di 12 campioni di massa g 1 - g 500		CSTWE2g1g500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 12 campioni di massa g 1 - g 500 in classe OIML E2				
STWE2g1kg1	Serie di 13 campioni di massa g 1 - kg 1		CSTWE2g1kg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 13 campioni di massa g 1 - kg 1 in classe OIML E2				
STWE2g1kg2	Serie di 15 campioni di massa g 1 - kg 2		CSTWE2g1kg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 15 campioni di massa g 1 - kg 2 in classe OIML E2				
STWE2g1kg5	Serie di 16 campioni di massa g 1 - kg 5		CSTWE2g1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 16 campioni di massa g 1 - kg 5 in classe OIML E2				
STWE2g1kg10	Serie di 17 campioni di massa g 1 - kg 10		CSTWE2g1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 17 campioni di massa g 1 - kg 10 in classe OIML E2				

* Il prezzo della pesiera include già la custodia in alluminio e gli accessori a corredo

CLASSE

F₁



CAMPIONI DI MASSA DI ALTA PRECISIONE PER APPLICAZIONI DI LABORATORIO E INDUSTRIA

Norma di riferimento : OIML - R111, JJG99-2006

Tipologia : Sfoglia (1 mg - 500 mg) cilindro monoblocco (1g - 20g), cilindro con cavità di aggiustaggio (50 g - 20 kg)

Materiale : Acciaio inox

Densità : 7.900 kg/m³

Suscettibilità Magnetica : <0.05 (χ)

Intensità di polarizzazione : <80 (μ M) μ T

Utilizzo indicato per strumenti con risoluzione d (in punti): 30.000 < d < 100.000

CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Valore nominale	Errore massimo (± mg)	Forma	Dimensioni (Φ×h) mm	Confezione Standard	Dimensioni box (Φ×h) mm	Peso lordo / kg
1mg	0.020	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
2mg	0.020	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
5mg	0.020	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
10mg	0.025	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
20mg	0.03	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
50mg	0.04	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
100mg	0.05	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
200mg	0.06	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
500mg	0.08	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
1g	0.10	Cilindro	6×6	Box ABS	39×56	0.021
2g	0.12	Cilindro	6×10.8	Box ABS	39×56	0.022
5g	0.16	Cilindro	8×14	Box ABS	39×56	0.025
10g	0.20	Cilindro	10×18.7	Box ABS	39×56	0.03
20g	0.25	Cilindro	13×22.5	Box ABS	39×56	0.04
50g	0.3	Cilindro	18×30	Box ABS	39×56	0.07
100g	0.5	Cilindro	22×38.5	Box ABS	39×56	0.12
200g	1.0	Cilindro	28×46.5	Box ABS	45×66	0.23
500g	2.5	Cilindro	38×64.5	Box ABS	57×84	0.56
1kg	5.0	Cilindro	48×81.5	Box ABS	67×111	1.1
2kg	10	Cilindro	60×102.5	Box ABS	95×135	2.2
5kg	25	Cilindro	80×143	Box ABS	116×178	5.4
10kg	50	Cilindro	100×182.5	Box ABS	159×300	11.2
20kg	100	Cilindro	128×225	Box ABS	187×350	21.6

PREZZI DI FORNITURA PESI SINGOLI



Codice	Peso singolo	Prezzo	Codice	Taratura/Emissione Certificato	Prezzo	Box alluminio	Box legno	Box ABS
TWF1mg1	Campione di massa mg 1		CTWF1mg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 1 in classe OIML F1				
TWF1mg2	Campione di massa mg 2		CTWF1mg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 2 in classe OIML F1				
TWF1mg5	Campione di massa mg 5		CTWF1mg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 5 in classe OIML F1				
TWF1mg10	Campione di massa mg 10		CTWF1mg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 10 in classe OIML F1				
TWF1mg20	Campione di massa mg 20		CTWF1mg20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 20 in classe OIML F1				
TWF1mg50	Campione di massa mg 50		CTWF1mg50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 50 in classe OIML F1				
TWF1mg100	Campione di massa mg 100		CTWF1mg100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 100 in classe OIML F1				
TWF1mg200	Campione di massa mg 200		CTWF1mg200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 200 in classe OIML F1				
TWF1mg500	Campione di massa mg 500		CTWF1mg500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 500 in classe OIML F1				
TWF1g1	Campione di massa g 1		CTWF1g1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 1 in classe OIML F1				
TWF1g2	Campione di massa g 2		CTWF1g2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 2 in classe OIML F1				
TWF1g5	Campione di massa g 5		CTWF1g5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 5 in classe OIML F1				
TWF1g10	Campione di massa g 10		CTWF1g10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 10 in classe OIML F1				
TWF1g20	Campione di massa g 20		CTWF1g20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 20 in classe OIML F1				
TWF1g50	Campione di massa g 50		CTWF1g50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 50 in classe OIML F1				
TWF1g100	Campione di massa g 100		CTWF1g100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 100 in classe OIML F1				
TWF1g200	Campione di massa g 200		CTWF1g200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 200 in classe OIML F1				
TWF1g500	Campione di massa g 500		CTWF1g500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 500 in classe OIML F1				
TWF1kg1	Campione di massa kg 1		CTWF1kg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 1 in classe OIML F1				
TWF1kg2	Campione di massa kg 2		CTWF1kg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 2 in classe OIML F1				
TWF1kg5	Campione di massa kg 5		CTWF1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 5 in classe OIML F1				
TWF1kg10	Campione di massa kg 10		CTWF1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 10 in classe OIML F1				
TWF1kg20	Campione di massa kg 20		CTWF1kg20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 20 in classe OIML F1				

PREZZI DI FORNITURA PESIERE



Codice	Pesiera *	Prezzo	Codice	Taratura/Emissione Certificato	Prezzo	Box alluminio	Box legno	Box ABS
STWF1mg1mg500	Serie di 12 campioni di massa mg 1 - mg 500		CSTWF1mg1mg500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 12 campioni di massa mg 1 - mg 500 in classe OIML F1				
STWF1mg1g20	Serie di 19 campioni di massa mg 1 - g 20		CSTWF1mg1g20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 19 campioni di massa mg 1 - g 20 in classe OIML F1				
STWF1mg1g50	Serie di 20 campioni di massa mg 1 - g 50		CSTWF1mg1g50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 20 campioni di massa mg 1 - g 50 in classe OIML F1				
STWF1mg1g100	Serie di 21 campioni di massa mg 1 - g 100		CSTWF1mg1g100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 21 campioni di massa mg 1 - g 100 in classe OIML F1				
STWF1mg1g200	Serie di 23 campioni di massa mg 1 - g 200		CSTWF1mg1g200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 23 campioni di massa mg 1 - g 200 in classe OIML F1				
STWF1mg1g500	Serie di 24 campioni di massa mg 1 - g 500		CSTWF1mg1g500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 24 campioni di massa mg 1 - g 500 in classe OIML F1				
STWF1mg1kg1	Serie di 25 campioni di massa mg 1 - kg 1		CSTWF1mg1kg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 25 campioni di massa mg 1 - kg 1 in classe OIML F1				
STWF1mg1kg2	Serie di 27 campioni di massa mg 1 - kg 2		CSTWF1mg1kg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 27 campioni di massa mg 1 - kg 2 in classe OIML F1				
STWF1mg1kg5	Serie di 28 campioni di massa mg 1 - kg 5		CSTWF1mg1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 28 campioni di massa mg 1 - kg 5 in classe OIML F1				
STWF1mg1kg10	Serie di 29 campioni di massa mg 1 - kg 10		CSTWF1mg1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 29 campioni di massa mg 1 - kg 10 in classe OIML F1				
STWF1g1g20	Serie di 7 campioni di massa g 1 - g 20		CSTWF1g1g20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 7 campioni di massa g 1 - g 20 in classe OIML F1				
STWF1g1g50	Serie di 8 campioni di massa g 1 - g 50		CSTWF1g1g50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 8 campioni di massa g 1 - g 50 in classe OIML F1				
STWF1g1g100	Serie di 9 campioni di massa g 1 - g 100		CSTWF1g1g100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 9 campioni di massa g 1 - g 100 in classe OIML F1				
STWF1g1g200	Serie di 11 campioni di massa g 1 - g 200		CSTWF1g1g200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 11 campioni di massa g 1 - g 200 in classe OIML F1				
STWF1g1g500	Serie di 12 campioni di massa g 1 - g 500		CSTWF1g1g500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 12 campioni di massa g 1 - g 500 in classe OIML F1				
STWF1g1kg1	Serie di 13 campioni di massa g 1 - kg 1		CSTWF1g1kg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 13 campioni di massa g 1 - kg 1 in classe OIML F1				
STWF1g1kg2	Serie di 15 campioni di massa g 1 - kg 2		CSTWF1g1kg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 15 campioni di massa g 1 - kg 2 in classe OIML F1				
STWF1g1kg5	Serie di 16 campioni di massa g 1 - kg 5		CSTWF1g1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 16 campioni di massa g 1 - kg 5 in classe OIML F1				
STWF1g1kg10	Serie di 17 campioni di massa g 1 - kg 10		CSTWF1g1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 17 campioni di massa g 1 - kg 10 in classe OIML F1				

* Il prezzo della pesiera include già la custodia in alluminio e gli accessori a corredo

CLASSE

F₂



CAMPIONI DI MASSA DI MEDIA PRECISIONE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI

Norma di riferimento : OIML - R111, JJG99-2006

Tipologia : Sfoglia (1 mg - 500 mg) cilindro monoblocco (1g - 20g), cilindro con cavità di aggiustaggio (50 g - 20 kg)

Materiale : Acciaio inox

Densità : 7.900 kg/m³

Suscettibilità Magnetica : <0.05 (χ)

Intensità di polarizzazione : <80 (μM) μT

Utilizzo indicato per strumenti con risoluzione d (in punti): 6.000 < d < 30.000

CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Valore nominale	Errore massimo (± mg)	Forma	Dimensioni (Φ×h) mm	Confezione Standard	Dimensioni box (Φ×h) mm	Peso lordo / kg
1mg	0.06	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
2mg	0.06	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
5mg	0.06	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
10mg	0.08	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
20mg	0.10	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
50mg	0.12	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
100mg	0.16	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
200mg	0.20	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
500mg	0.25	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
1g	0.3	Cilindro	6×6	Box ABS	39×56	0.021
2g	0.4	Cilindro	6×10.8	Box ABS	39×56	0.022
5g	0.5	Cilindro	8×14	Box ABS	39×56	0.025
10g	0.6	Cilindro	10×18.7	Box ABS	39×56	0.03
20g	0.8	Cilindro	13×22.5	Box ABS	39×56	0.04
50g	1.0	Cilindro	18×30	Box ABS	39×56	0.07
100g	1.6	Cilindro	22×38.5	Box ABS	39×56	0.12
200g	3	Cilindro	28×46.5	Box ABS	45×66	0.23
500g	8	Cilindro	38×64.5	Box ABS	57×84	0.56
1kg	16	Cilindro	48×81.5	Box ABS	67×111	1.1
2kg	30	Cilindro	60×102.5	Box ABS	95×135	2.2
5kg	80	Cilindro	80×143	Box ABS	116×178	5.4
10kg	160	Cilindro	100×182.5	Box ABS	159×300	11.2
20kg	300	Cilindro	128×225	Box ABS	187×350	21.6

PREZZI DI FORNITURA PESI SINGOLI



Codice	Peso singolo	Prezzo	Codice	Taratura/Emissione Certificato	Prezzo	Box alluminio	Box legno	Box ABS
TWF2mg1	Campione di massa mg 1		CTWF2mg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 1 in classe OIML F2				
TWF2mg2	Campione di massa mg 2		CTWF2mg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 2 in classe OIML F2				
TWF2mg5	Campione di massa mg 5		CTWF2mg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 5 in classe OIML F2				
TWF2mg10	Campione di massa mg 10		CTWF2mg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 10 in classe OIML F2				
TWF2mg20	Campione di massa mg 20		CTWF2mg20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 20 in classe OIML F2				
TWF2mg50	Campione di massa mg 50		CTWF2mg50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 50 in classe OIML F2				
TWF2mg100	Campione di massa mg 100		CTWF2mg100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 100 in classe OIML F2				
TWF2mg200	Campione di massa mg 200		CTWF2mg200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 200 in classe OIML F2				
TWF2mg500	Campione di massa mg 500		CTWF2mg500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 500 in classe OIML F2				
TWF2g1	Campione di massa g 1		CTWF2g1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 1 in classe OIML F2				
TWF2g2	Campione di massa g 2		CTWF2g2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 2 in classe OIML F2				
TWF2g5	Campione di massa g 5		CTWF2g5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 5 in classe OIML F2				
TWF2g10	Campione di massa g 10		CTWF2g10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 10 in classe OIML F2				
TWF2g20	Campione di massa g 20		CTWF2g20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 20 in classe OIML F2				
TWF2g50	Campione di massa g 50		CTWF2g50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 50 in classe OIML F2				
TWF2g100	Campione di massa g 100		CTWF2g100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 100 in classe OIML F2				
TWF2g200	Campione di massa g 200		CTWF2g200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 200 in classe OIML F2				
TWF2g500	Campione di massa g 500		CTWF2g500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 500 in classe OIML F2				
TWF2kg1	Campione di massa kg 1		CTWF2kg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 1 in classe OIML F2				
TWF2kg2	Campione di massa kg 2		CTWF2kg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 2 in classe OIML F2				
TWF2kg5	Campione di massa kg 5		CTWF2kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 5 in classe OIML F2				
TWF2kg10	Campione di massa kg 10		CTWF2kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 10 in classe OIML F2				
TWF2kg20	Campione di massa kg 20		CTWF2kg20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 20 in classe OIML F2				

PREZZI DI FORNITURA PESIERE



Codice	Pesiera *	Prezzo	Codice	Taratura/Emissione Certificato	Prezzo	Box alluminio	Box legno	Box ABS
STWF2mg1mg500	Serie di 12 campioni di massa mg 1 - mg 500		CSTWF2mg1mg500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 12 campioni di massa mg 1 - mg 500 in classe OIML F2				
STWF2mg1g20	Serie di 19 campioni di massa mg 1 - g 20		CSTWF2mg1g20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 19 campioni di massa mg 1 - g 20 in classe OIML F2				
STWF2mg1g50	Serie di 20 campioni di massa mg 1 - g 50		CSTWF2mg1g50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 20 campioni di massa mg 1 - g 50 in classe OIML F2				
STWF2mg1g100	Serie di 21 campioni di massa mg 1 - g 100		CSTWF2mg1g100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 21 campioni di massa mg 1 - g 100 in classe OIML F2				
STWF2mg1g200	Serie di 23 campioni di massa mg 1 - g 200		CSTWF2mg1g200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 23 campioni di massa mg 1 - g 200 in classe OIML F2				
STWF2mg1g500	Serie di 24 campioni di massa mg 1 - g 500		CSTWF2mg1g500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 24 campioni di massa mg 1 - g 500 in classe OIML F2				
STWF2mg1kg1	Serie di 25 campioni di massa mg 1 - kg 1		CSTWF2mg1kg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 25 campioni di massa mg 1 - kg 1 in classe OIML F2				
STWF2mg1kg2	Serie di 27 campioni di massa mg 1 - kg 2		CSTWF2mg1kg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 27 campioni di massa mg 1 - kg 2 in classe OIML F2				
STWF2mg1kg5	Serie di 28 campioni di massa mg 1 - kg 5		CSTWF2mg1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 28 campioni di massa mg 1 - kg 5 in classe OIML F2				
STWF2mg1kg10	Serie di 29 campioni di massa mg 1 - kg 10		CSTWF2mg1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 29 campioni di massa mg 1 - kg 10 in classe OIML F2				
STWF2g1g20	Serie di 7 campioni di massa g 1 - g 20		CSTWF2g1g20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 7 campioni di massa g 1 - g 20 in classe OIML F2				
STWF2g1g50	Serie di 8 campioni di massa g 1 - g 50		CSTWF2g1g50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 8 campioni di massa g 1 - g 50 in classe OIML F2				
STWF2g1g100	Serie di 9 campioni di massa g 1 - g 100		CSTWF2g1g100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 9 campioni di massa g 1 - g 100 in classe OIML F2				
STWF2g1g200	Serie di 11 campioni di massa g 1 - g 200		CSTWF2g1g200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 11 campioni di massa g 1 - g 200 in classe OIML F2				
STWF2g1g500	Serie di 12 campioni di massa g 1 - g 500		CSTWF2g1g500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 12 campioni di massa g 1 - g 500 in classe OIML F2				
STWF2g1kg1	Serie di 13 campioni di massa g 1 - kg 1		CSTWF2g1kg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 13 campioni di massa g 1 - kg 1 in classe OIML F2				
STWF2g1kg2	Serie di 15 campioni di massa g 1 - kg 2		CSTWF2g1kg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 15 campioni di massa g 1 - kg 2 in classe OIML F2				
STWF2g1kg5	Serie di 16 campioni di massa g 1 - kg 5		CSTWF2g1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 16 campioni di massa g 1 - kg 5 in classe OIML F2				
STWF2g1kg10	Serie di 17 campioni di massa g 1 - kg 10		CSTWF2g1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 17 campioni di massa g 1 - kg 10 in classe OIML F2				

* Il prezzo della pesiera include già la custodia in alluminio e gli accessori a corredo

CLASSE

M₁



CAMPIONI DI MASSA DI MEDIA PRECISIONE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI

Norma di riferimento : OIML - R111, JJG99-2006

Tipologia : Sfoglia (1 mg - 500 mg) cilindro monoblocco (1g - 20g), cilindro con cavità di aggiustaggio (50 g - 20 kg)

Materiale : Acciaio cromato

Densità : 7.850 kg/m³

Suscettibilità Magnetica : <0.5 (χ)

Intensità di polarizzazione : <250 (μ M) μ T

Utilizzo indicato per strumenti con risoluzione d (in punti): 1.000 < d < 6.000

CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Valore nominale	Errore massimo (± mg)	Forma	Dimensioni (Φ×h) mm	Confezione Standard	Dimensioni box (Φ×h) mm	Peso lordo / kg
1mg	0.20	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
2mg	0.20	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
5mg	0.20	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
10mg	0.25	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
20mg	0.3	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
50mg	0.4	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
100mg	0.5	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
200mg	0.6	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
500mg	0.8	Sfoglia		Box ABS	39×56	0.02
1g	1.0	Cilindro	6×6	Box ABS	39×56	0.021
2g	1.2	Cilindro	6×10.8	Box ABS	39×56	0.022
5g	1.6	Cilindro	8×14	Box ABS	39×56	0.025
10g	2.0	Cilindro	10×19	Box ABS	39×56	0.03
20g	2.5	Cilindro	13×23	Box ABS	39×56	0.04
50g	3.0	Cilindro	18×30	Box ABS	39×56	0.07
100g	5.0	Cilindro	22×39.5	Box ABS	39×56	0.12
200g	10	Cilindro	28×48.5	Box ABS	45×66	0.23
500g	25	Cilindro	38×65	Box ABS	57×84	0.56
1kg	50	Cilindro	48×82.5	Box ABS	67×111	1.1
2kg	100	Cilindro	60×103.5	Box ABS	95×135	2.2
5kg	250	Cilindro	80×144	Box ABS	116×178	5.4
10kg	500	Cilindro	100×184	Box ABS	159×300	11.2
20kg	1000	Cilindro	128×227	Box ABS	187×350	21.6

PREZZI DI FORNITURA PESI SINGOLI



Codice	Peso singolo	Prezzo	Codice	Taratura/Emissione Certificato	Prezzo	Box alluminio	Box legno	Box ABS
TWM1mg1	Campione di massa mg 1		CTWM1mg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 1 in classe OIML M1				
TWM1mg2	Campione di massa mg 2		CTWM1mg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 2 in classe OIML M1				
TWM1mg5	Campione di massa mg 5		CTWM1mg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 5 in classe OIML M1				
TWM1mg10	Campione di massa mg 10		CTWM1mg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 10 in classe OIML M1				
TWM1mg20	Campione di massa mg 20		CTWM1mg20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 20 in classe OIML M1				
TWM1mg50	Campione di massa mg 50		CTWM1mg50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 50 in classe OIML M1				
TWM1mg100	Campione di massa mg 100		CTWM1mg100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 100 in classe OIML M1				
TWM1mg200	Campione di massa mg 200		CTWM1mg200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 200 in classe OIML M1				
TWM1mg500	Campione di massa mg 500		CTWM1mg500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa mg 500 in classe OIML M1				
TWM1g1	Campione di massa g 1		CTWM1g1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 1 in classe OIML M1				
TWM1g2	Campione di massa g 2		CTWM1g2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 2 in classe OIML M1				
TWM1g5	Campione di massa g 5		CTWM1g5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 5 in classe OIML M1				
TWM1g10	Campione di massa g 10		CTWM1g10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 10 in classe OIML M1				
TWM1g20	Campione di massa g 20		CTWM1g20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 20 in classe OIML M1				
TWM1g50	Campione di massa g 50		CTWM1g50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 50 in classe OIML M1				
TWM1g100	Campione di massa g 100		CTWM1g100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 100 in classe OIML M1				
TWM1g200	Campione di massa g 200		CTWM1g200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 200 in classe OIML M1				
TWM1g500	Campione di massa g 500		CTWM1g500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 500 in classe OIML M1				
TWM1kg1	Campione di massa kg 1		CTWM1kg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 1 in classe OIML M1				
TWM1kg2	Campione di massa kg 2		CTWM1kg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 2 in classe OIML M1				
TWM1kg5	Campione di massa kg 5		CTWM1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 5 in classe OIML M1				
TWM1kg10	Campione di massa kg 10		CTWM1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 10 in classe OIML M1				
TWM1kg20	Campione di massa kg 20		CTWM1kg20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 20 in classe OIML M1				

PREZZI DI FORNITURA PESIERE

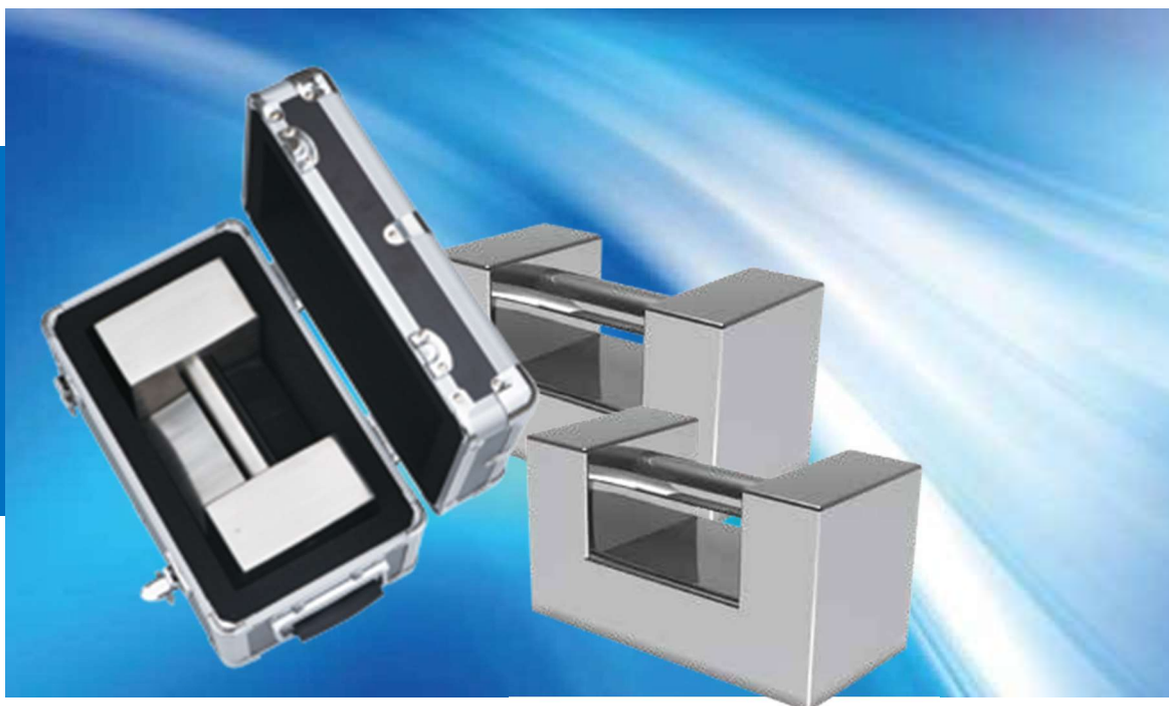


Codice	Pesiera *	Prezzo	Codice	Taratura/Emissione Certificato	Prezzo	Box alluminio	Box legno	Box ABS
STWM1mg1mg500	Serie di 12 campioni di massa mg 1 - mg 500		CSTWM1mg1mg500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 12 campioni di massa mg 1 - mg 500 in classe OIML M1				
STWM1mg1g20	Serie di 19 campioni di massa mg 1 - g 20		CSTWM1mg1g20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 19 campioni di massa mg 1 - g 20 in classe OIML M1				
STWM1mg1g50	Serie di 20 campioni di massa mg 1 - g 50		CSTWM1mg1g50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 20 campioni di massa mg 1 - g 50 in classe OIML M1				
STWM1mg1g100	Serie di 21 campioni di massa mg 1 - g 100		CSTWM1mg1g100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 21 campioni di massa mg 1 - g 100 in classe OIML M1				
STWM1mg1g200	Serie di 23 campioni di massa mg 1 - g 200		CSTWM1mg1g200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 23 campioni di massa mg 1 - g 200 in classe OIML M1				
STWM1mg1g500	Serie di 24 campioni di massa mg 1 - g 500		CSTWM1mg1g500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 24 campioni di massa mg 1 - g 500 in classe OIML M1				
STWM1mg1kg1	Serie di 25 campioni di massa mg 1 - kg 1		CSTWM1mg1kg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 25 campioni di massa mg 1 - kg 1 in classe OIML M1				
STWM1mg1kg2	Serie di 27 campioni di massa mg 1 - kg 2		CSTWM1mg1kg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 27 campioni di massa mg 1 - kg 2 in classe OIML M1				
STWM1mg1kg5	Serie di 28 campioni di massa mg 1 - kg 5		CSTWM1mg1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 28 campioni di massa mg 1 - kg 5 in classe OIML M1				
STWM1mg1kg10	Serie di 29 campioni di massa mg 1 - kg 10		CSTWM1mg1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 29 campioni di massa mg 1 - kg 10 in classe OIML M1				
STWM1g1g20	Serie di 7 campioni di massa g 1 - g 20		CSTWM1g1g20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 7 campioni di massa g 1 - g 20 in classe OIML M1				
STWM1g1g50	Serie di 8 campioni di massa g 1 - g 50		CSTWM1g1g50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 8 campioni di massa g 1 - g 50 in classe OIML M1				
STWM1g1g100	Serie di 9 campioni di massa g 1 - g 100		CSTWM1g1g100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 9 campioni di massa g 1 - g 100 in classe OIML M1				
STWM1g1g200	Serie di 11 campioni di massa g 1 - g 200		CSTWM1g1g200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 11 campioni di massa g 1 - g 200 in classe OIML M1				
STWM1g1g500	Serie di 12 campioni di massa g 1 - g 500		CSTWM1g1g500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 12 campioni di massa g 1 - g 500 in classe OIML M1				
STWM1g1kg1	Serie di 13 campioni di massa g 1 - kg 1		CSTWM1g1kg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 13 campioni di massa g 1 - kg 1 in classe OIML M1				
STWM1g1kg2	Serie di 15 campioni di massa g 1 - kg 2		CSTWM1g1kg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 15 campioni di massa g 1 - kg 2 in classe OIML M1				
STWM1g1kg5	Serie di 16 campioni di massa g 1 - kg 5		CSTWM1g1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 16 campioni di massa g 1 - kg 5 in classe OIML M1				
STWM1g1kg10	Serie di 17 campioni di massa g 1 - kg 10		CSTWM1g1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Serie di 17 campioni di massa g 1 - kg 10 in classe OIML M1				

* Il prezzo della pesiera include già la custodia in alluminio e gli accessori a corredo

CLASSE

M₁



CAMPIONI DI MASSA DI MEDIA PRECISIONE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI E SPECIALI

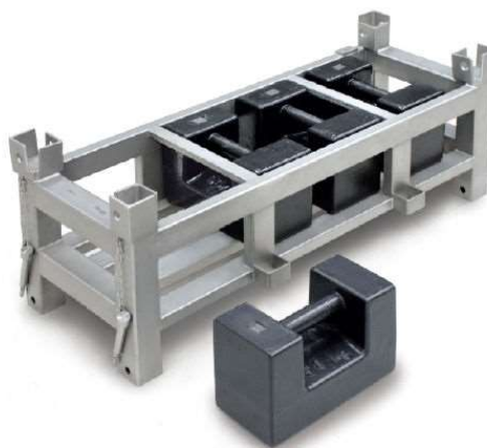
Norma di riferimento : OIML - R111, JJG99-2006

Tipologia : Prisma a base rettangolare (5 kg - 20 kg), Prisma a base esagonale con manubrio o anello

Materiale : Acciaio inox, Ghisa verniciata, Ghisa fosfatata, Ghisa nichelata,

Densità : 7.900 kg/m³ | 7.200 kg/m³

Utilizzo indicato per strumenti con risoluzione d (in punti) : 1.000 < d < 6.000



CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Serie in acciaio inox con manubrio



Valore nominale	Errore massimo (± mg)	Forma	Dimensioni (l×p×h) mm	Confezione Standard	Dimensioni box (l×p×h) mm	Peso lordo / kg
5kg	250	Prisma rettangolare	145×68×96	Box alluminio	225 x 137 x 146	6,25
10kg	500	Prisma rettangolare	193×96×117	Box alluminio	260 x 157 x 152	11,35
20kg	1000	Prisma rettangolare	233×115×145	Box alluminio	310 x 195 x 182	21,80



Serie in ghisa con manubrio

Valore nominale	Errore massimo (± mg)	Forma	Dimensioni (l×p×h) mm	Confezione Standard	Dimensioni box (l×p×h) mm	Peso lordo / kg
5kg	250	Prisma rettangolare	152×77×84	Box alluminio	225 x 137 x 146	6,25
10kg	500	Prisma rettangolare	193×97×109	Box alluminio	260 x 157 x 152	11,35
20kg	1000	Prisma rettangolare	234×117×139	Box alluminio	310 x 195 x 182	21,80

Serie in ghisa fosfatata con anello



Valore nominale	Errore massimo (± mg)	Forma	Dimensioni (l×p×h) mm	Confezione Standard	Dimensioni box (Φ×h) mm	Peso lordo / kg
500g	25	Prisma esagonale	67×32	-	-	0,5
1kg	50	Prisma esagonale	82×38	-	-	1
2kg	100	Prisma esagonale	105×47	-	-	2
5kg	250	Prisma esagonale	142×66	-	-	5
10kg	500	Prisma esagonale	180×87	-	-	10
20kg	1000	Prisma rettangolare	250×158×100	-	-	20

Serie in acciaio inox/ottone tornito a disco con asola



Valore nominale	Errore massimo (± mg)	Materiale	Dimensioni (Φ×h) mm	Confezione Standard	Dimensioni box (Φ×h) mm	Peso lordo / kg
1g	1.0	Acciaio inox	13×2	Box ABS	39×56	0.021
2g	1.2	Acciaio inox	13×3,7	Box ABS	39×56	0.022
5g	1.6	Acciaio inox	18×3,5	Box ABS	39×56	0.025
10g	2.0	Acciaio inox	22×4,4	Box ABS	39×56	0.03
20g	2.5	Acciaio inox	27×5,2	Box ABS	39×56	0.04
50g	3.0	Acciaio inox	28×12	Box ABS	39×56	0.07
100g	5.0	Acciaio inox	33×17	Box ABS	39×56	0.12
200g	10	Acciaio inox	38×25	Box ABS	45×66	0.23
500g	25	Acciaio inox	48×38	Box ABS	57×84	0.56
1kg	50	Acciaio inox	80×25,2	Box ABS	95×135	1.1
2kg	100	Acciaio inox	80×52	Box ABS	95×135	2.2
5kg	250	Acciaio inox	100×79	Box ABS	116×178	5.4
10kg	500	Acciaio inox	100×162	Box ABS	159×300	11.2
5kg	250	Acciaio fosfatato	180×26	-	-	5
10kg	500	Acciaio fosfatato	210×37	-	-	10
20kg	1000	Acciaio fosfatato	210×75	-	-	20

Disponibili anche in N o con allestimenti personalizzati (su disegno)

Aste portapesi per l'alloggiamento di campioni ad asola



Valore nominale	Errore massimo (± mg)	Materiale	Massimo carico ammesso / Massimo peso ad asola	Dimensioni (Φ×h) mm
10g	2.0	Alluminio	200 g / 10 g	14×118
100g	5.0	Acciaio inox	2 kg / 100 g	26×238
500g	25	Acciaio inox	20 kg / 10 kg	40×645
1kg	50	Acciaio inox	40 kg / 10 kg	60×1030
10kg	500	Acciaio fosfatato	200 kg / 20 kg	210×850

Disponibili anche in N o con allestimenti personalizzati (su disegno)

Serie in acciaio inox /ottone tornito a gancio



Valore nominale	Errore massimo (± mg)	Materiale	Dimensioni (Φ×h) mm	Confezione Standard	Dimensioni box (Φ×h) mm	Peso lordo / kg
1g	1.0	Acciaio inox	6×6	Box ABS	39×56	0.021
2g	1.2	Acciaio inox	6×18	Box ABS	39×56	0.022
5g	1.6	Acciaio inox	8×22	Box ABS	39×56	0.025
10g	2.0	Acciaio inox	10×27	Box ABS	39×56	0.03
20g	2.5	Acciaio inox	13×30	Box ABS	39×56	0.04
50g	3.0	Acciaio inox	18×36	Box ABS	39×56	0.07
100g	5.0	Acciaio inox	22×54	Box ABS	45×66	0.12
200g	10	Acciaio inox	28×61	Box ABS	57×84	0.23
500g	25	Acciaio inox	59×93	Box ABS	67×111	0.56
1kg	50	Acciaio inox	73×123	Box ABS	95×135	1.1
2kg	100	Acciaio inox	60×146	Box ABS	-	2
5kg	250	Acciaio inox	200×130	Box ABS	-	5
10kg	500	Acciaio inox	220×160	Box ABS	-	11

Disponibili anche con anello inferiore per concatenazione

PREZZI DI FORNITURA PESI SINGOLI



Codice	Peso singolo	Prezzo	Codice	Taratura/Emissione Certificato	Prezzo	Box alluminio	Box legno	Box ABS
WWM1kg5	Campione di massa kg 5 verniciato		CTWM1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 5 in classe OIML M1				
WWM1kg10	Campione di massa kg 10 verniciato		CTWM1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 10 in classe OIML M1				
WWM1kg20	Campione di massa kg 20 verniciato		CTWM1kg20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 20 in classe OIML M1				
WWM1kg5F	Campione di massa kg 5 fosfatato		CTWM1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 5 in classe OIML M1				
WWM1kg10F	Campione di massa kg 10 fosfatato		CTWM1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 10 in classe OIML M1				
WWM1kg20F	Campione di massa kg 20 fosfatato		CTWM1kg20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 20 in classe OIML M1				
WWM1kg5N	Campione di massa kg 5 nichelato		CTWM1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 5 in classe OIML M1				
WWM1kg10N	Campione di massa kg 10 nichelato		CTWM1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 10 in classe OIML M1				
WWM1kg20N	Campione di massa kg 20 nichelato		CTWM1kg20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 20 in classe OIML M1				
WWM1kg5I	Campione di massa kg 5 inox lucidato		CTWM1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 5 in classe OIML M1				
WWM1kg10I	Campione di massa kg 10 inox lucidato		CTWM1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 10 in classe OIML M1				
WWM1kg20I	Campione di massa kg 20 inox lucidato		CTWM1kg20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 20 in classe OIML M1				

PREZZI DI FORNITURA ACCESSORI



Codice	Ceste di contenimento	Prezzo	Codice	Taratura/Emissione Certificato	Prezzo
Blkg20kg500	Cesta inox kg 20 per campioni da 20 kg (max 480 kg)		CTWM1kg20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 20 in classe OIML M1	
B5kg20kg500	Cesta acciaio zincato kg 20 per campioni da 20 kg (max 480 kg)		CTWM1kg20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 20 in classe OIML M1	

PREZZI DI FORNITURA PESI SINGOLI



Codice	Peso singolo	Prezzo	Codice	Taratura/Emissione Certificato	Prezzo	Box alluminio	Box legno	Box ABS
WWM1g500H	Campione di massa g 500 con anello fosfatato		CTWM1g500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 500 in classe OIML M1				
WWM1kg1H	Campione di massa kg 1 con anello fosfatato		CTWM1kg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 1 in classe OIML M1				
WWM1kg2H	Campione di massa kg 2 con anello fosfatato		CTWM1kg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 2 in classe OIML M1				
WWM1kg5H	Campione di massa kg 5 con anello fosfatato		CTWM1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 5 in classe OIML M1				
WWM1kg10H	Campione di massa kg 10 con anello fosfatato		CTWM1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 10 in classe OIML M1				
WWM1kg20H	Campione di massa kg 20 con anello fosfatato		CTWM1kg20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 20 in classe OIML M1				

PREZZI DI FORNITURA PESI SINGOLI



Codice	Peso singolo	Prezzo	Codice	Taratura/Emissione Certificato	Prezzo	Box alluminio	Box legno	Box ABS
RBWM1g1	Campione di massa a disco ottone/inox con asola g 1		CTWM1g1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 1 in classe OIML M1				
RBWM1g2	Campione di massa a disco ottone/inox con asola g 2		CTWM1g2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 2 in classe OIML M1				
RBWM1g5	Campione di massa a disco ottone/inox con asola g 5		CTWM1g5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 5 in classe OIML M1				
RBWM1g10	Campione di massa a disco ottone/inox con asola g 10		CTWM1g10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 10 in classe OIML M1				
RBWM1g20	Campione di massa a disco ottone/inox con asola g 20		CTWM1g20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 20 in classe OIML M1				
RBWM1g50	Campione di massa a disco ottone/inox con asola g 50		CTWM1g50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 50 in classe OIML M1				
RBWM1g100	Campione di massa a disco ottone/inox con asola g 100		CTWM1g100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 100 in classe OIML M1				
RBWM1g200	Campione di massa a disco ottone/inox con asola g 200		CTWM1g200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 200 in classe OIML M1				
RBWM1g500	Campione di massa a disco ottone/inox con asola g 500		CTWM1g500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 500 in classe OIML M1				
RBWM1kg1	Campione di massa a disco ottone/inox con asola g 1000		CTWM1kg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 1 in classe OIML M1				
RBWM1kg2	Campione di massa a disco ottone/inox con asola g 2000		CTWM1kg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 2 in classe OIML M1				
RBWM1kg5	Campione di massa a disco ottone/inox con asola g 5000		CTWM1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 5 in classe OIML M1				
RBWM1kg10	Campione di massa a disco ottone/inox con asola g 10000		CTWM1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 10 in classe OIML M1				
RSWM1kg5	Campione di massa a disco acciaio con asola g 5000		CTWM1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 5 in classe OIML M1				
RSWM1kg10	Campione di massa a disco acciaio con asola g 10000		CTWM1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 10 in classe OIML M1				
RSWM1kg20	Campione di massa a disco acciaio con asola g 20000		CTWM1kg20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 20 in classe OIML M1				
SAg10g200	Asta in alluminio g 10 per campioni fino a 10 g (max 200 g)		CTWM1g10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 10 in classe OIML M1				
SBg100kg2	Asta in ottone/inox g 100 per campioni fino a 100 g (max 2 kg)		CTWM1g100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 100 in classe OIML M1				
SBg500kg20	Asta in ottone/inox g 500 per campioni fino a 10 kg (max 20 kg)		CTWM1g500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 500 in classe OIML M1				
SBg1000kg40	Asta in ottone/inox g 1000 per campioni fino a 10 kg (max 40 kg)		CTWM1kg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 1 in classe OIML M1				
SSkg10kg200	Asta in acciaio kg 10 per campioni fino a 20 kg (max 200 kg)		CTWM1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 10 in classe OIML M1				

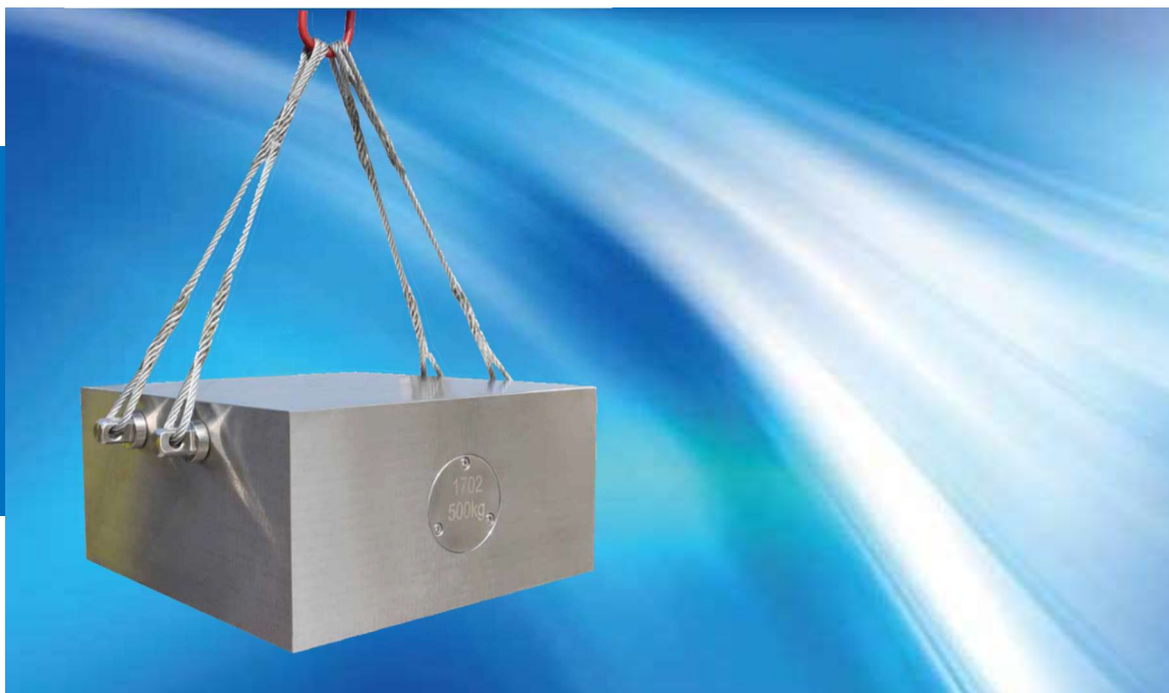
PREZZI DI FORNITURA PESI SINGOLI



Codice	Peso singolo	Prezzo	Codice	Taratura/Emissione Certificato	Prezzo	Box alluminio	Box legno	Box ABS
HBWM1g1	Campione di massa a gancio ottone/inox g 1		CTWM1g1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 1 in classe OIML M1				
HBWM1g2	Campione di massa a gancio ottone/inox g 2		CTWM1g2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 2 in classe OIML M1				
HBWM1g5	Campione di massa a gancio ottone/inox g 5		CTWM1g5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 5 in classe OIML M1				
HBWM1g10	Campione di massa a gancio ottone/inox g 10		CTWM1g10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 10 in classe OIML M1				
HBWM1g20	Campione di massa a gancio ottone/inox g 20		CTWM1g20	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 20 in classe OIML M1				
HBWM1g50	Campione di massa a gancio ottone/inox g 50		CTWM1g50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 50 in classe OIML M1				
HBWM1g100	Campione di massa a gancio ottone/inox g 100		CTWM1g100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 100 in classe OIML M1				
HBWM1g200	Campione di massa a gancio ottone/inox g 200		CTWM1g200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 200 in classe OIML M1				
HBWM1g500	Campione di massa a gancio ottone/inox g 500		CTWM1g500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa g 500 in classe OIML M1				
HBWM1kg1	Campione di massa a gancio ottone/inox g 1000		CTWM1kg1	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 1 in classe OIML M1				
HBWM1kg2	Campione di massa a gancio ottone/inox g 2000		CTWM1kg2	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 2 in classe OIML M1				
HBWM1kg5	Campione di massa a gancio ottone/inox g 5000		CTWM1kg5	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 5 in classe OIML M1				
HBWM1kg10	Campione di massa a gancio ottone/inox g 10000		CTWM1kg10	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 10 in classe OIML M1				

CLASSE

M₁



CAMPIONI DI MASSA DI MEDIA PRECISIONE PER APPLICAZIONI INDUSTRIALI DI ALTA PORTATA

Norma di riferimento : OIML - R111, OIML - R47

Tipologia : Cilindro in acciaio con golfare (50 kg - 200 kg) movimentabili con gru,
Prisma a base rettangolare in acciaio (500 kg - 2000 kg) movimentabili con gru e carrello elevatore.

Materiale : Acciaio inox, Acciaio verniciato

Densità : 7.950 kg/m³ | 7800 kg/m³ | >3000 kg/m³

Utilizzo indicato per strumenti con risoluzioni come in tabella:

Risoluzione (in punti) <i>d</i>	Errore massimo relativo	Densità minima garantita kg/m ³
1000	3,3/10000	1231
3000	1,7/10000	2087
5000	1,0/10000	3000
3000	0,5/10000	4364



CARATTERISTICHE E SPECIFICHE

Serie in acciaio verniciato

Valore nominale	Errore massimo (± g)	Forma	Dimensioni (l×p×h) cm	Confezione Standard	Dimensioni box (l×p×h) cm	Peso lordo / kg
50kg	2,5	Cilindro con golfare	18x18x20	Custodia legno	20x20x25	58
100kg	5	Cilindro con golfare	20x20x32	Custodia legno	22x22x36	114
200kg	10	Cilindro con golfare	20x20x64	Custodia legno	22x22x69	226
500kg	25	Prisma rettangolare	90x35x40	-	-	500
1000kg	50	Prisma rettangolare	90x70x40	-	-	1000
2000kg	100	Prisma rettangolare	90x70x67	-	-	2000

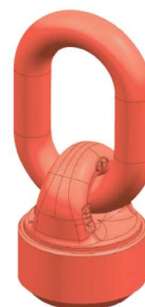
Sistemi di aggancio per carichi in sospensione



Tipo A



Tipo B



Tipo C girevole
(opzionale)

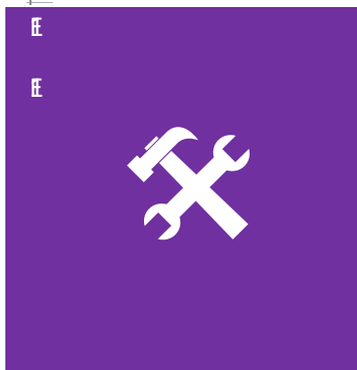
Valore nominale	Tipo di aggancio	Q.tà	Portata nominale t	Coefficiente di sicurezza
50kg	A	1	1,6	4
100kg	A	1	1,6	4
200kg	A	1	1,6	4
500kg	A	2	1,4	4
1000kg	B	3	2	4
2000kg	B	3	2	4

PREZZI DI FORNITURA PESI SINGOLI



Codice	Peso singolo	Prezzo	Codice	Taratura/Emissione Certificato	Prezzo	Box alluminio	Box legno	Box ABS
WWM1kg50	Campione di massa kg 50 in acciaio verniciato		CWWM1kg50	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 50 in acciaio verniciato in classe OIML M1				
WWM1kg100	Campione di massa kg 100 in acciaio verniciato		CWWM1kg100	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 100 in acciaio verniciato in classe OIML M1				
WWM1kg200	Campione di massa kg 200 in acciaio verniciato		CWWM1kg200	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 200 in acciaio verniciato in classe OIML M1				
WWM1kg500	Campione di massa kg 500 in acciaio verniciato		CWWM1kg500	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 500 in acciaio verniciato in classe OIML M1				
WWM1kg1000	Campione di massa kg 1000 in acciaio verniciato		CWWM1kg1000	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 1000 in acciaio verniciato in classe OIML M1				
WWM1kg2000	Campione di massa kg 2000 in acciaio verniciato		CWWM1kg2000	Taratura/emissione certificato ACCREDIA Campione di massa kg 2000 in acciaio verniciato in classe OIML M1				

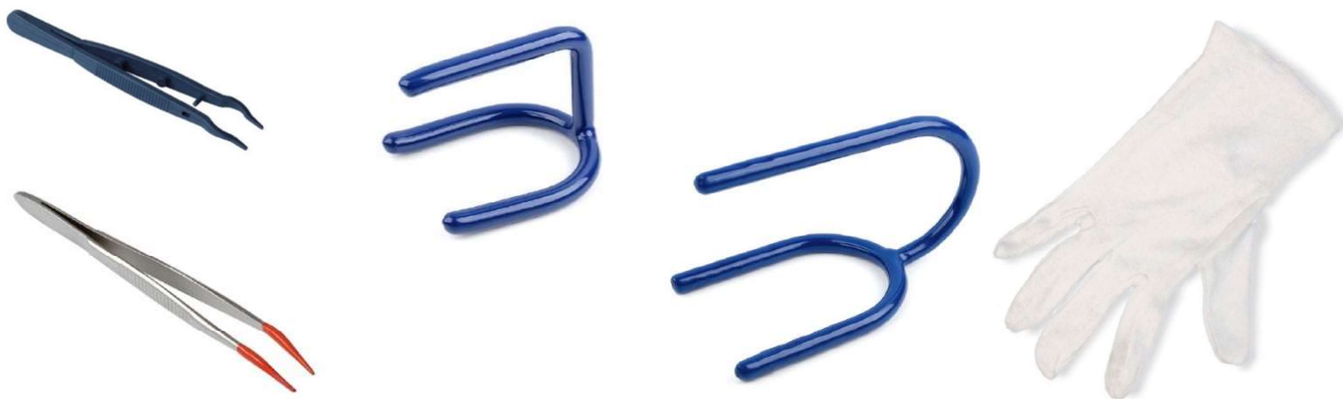
ACCESSORI



ACCESSORI PER LA CONSERVAZIONE E LA MANIPOLAZIONE DEI CAMPIONI DI MASSA

REALIZZAZIONI CUSTOM-MADE

Per a corretta manipolazione e conservazione dei campioni di massa sono sempre disponibili e personalizzabili le custodie in alluminio/legno/abs e gli utilissimi accessori (manipolatori, pennelli, guanti, pinze...).



Un'ampia gamma di prodotti e servizi "su misura" è inoltre disponibile per tutte le esigenze: dalla realizzazione di campioni di riferimento personalizzati fino allo studio / progettazione e realizzazione di sistemi di movimentazione.



Codice	Peso singolo	Prezzo
GLOCOT	Guanto in cotone per manipolare i campioni di massa preservandoli da umidità e grasso della pelle (prezzo al paio)	
WBRUSH	Pennello per spolveratura campioni di massa (consigliato per le classi di precisione F1 ed E2)	
WHAN5kg	Maniglia per movimentazione campioni di massa cilindrici OIML da kg 5	
WHAN10kg	Maniglia per movimentazione campioni di massa cilindrici OIML da kg 10	
WHAN20kg	Maniglia per movimentazione campioni di massa cilindrici OIML da kg 20	
FORSS	Pinza in acciaio inox con punte rivestite in silicone idonee per pesi da 1 mg a 200 g	
FORPLA	Pinza in plastica con punte zigriate idonee per pesi da 1 mg a 200 g	

SOCIETA' BILANCI AI PORRO s.r.l.

UFFICI, LABORATORIO ED OFFICINE:

Via Meda, 16 20037 - Paderno Dugnano (MI) - ITALY

Tel: +39 (0)2 9186517 Fax: +39 (0)2 9180462

e-mail: info@bilanciai.com <http://www.bilanciai.com>



www.bilanciai.com