



LABORATORIO PESI E MISURE
Weights and Measures Laboratory

M1INOX

PESI IN ACCIAIO INOX CLASSE DI PRECISIONE M1



Pesi in ACCIAIO INOX, adatti nelle applicazioni di metrologia legale e nel settore industriale. La classe di precisione M1 consente l'utilizzo di questi pesi per il controllo e la taratura di bilance e strumenti in classe III fino a 10.000e.

Le nostre soluzioni a garanzia
della qualità e della certezza
nelle vostre misurazioni.

Caratteristiche principali

- Conformi alla raccomandazione oiml - r111;
- classe di precisione m1;
- esecuzione in acciaio inox lucidato austenitico;
- certificato di taratura accredia (ea) a richiesta;
- bollo di verifica prima a richiesta;
- disponibili con custodia singola o multipla, in plastica o in legno (custodia obbligatoria per pesi certificati).

Servizio di marcatura laser a richiesta:

- Il servizio di marcatura laser è utile a identificare singolarmente ogni peso o massa campione. In particolare:
 - La marcatura permette una più semplice identificazione e tracciabilità di ogni peso o massa;
 - È perfettamente liscia, non toglie materiale dal peso e non incide la superficie, evitando così il deposito di polvere;
 - È personalizzabile, a seconda delle esigenze delle aziende.

Inoltre:
























- Rimane inalterata nel tempo;
- Può essere eseguita su masse e pesi già acquistati, di tutte le classi di precisione, da 1 g a 20 kg;
- È ideale per industrie farmaceutiche e laboratori.

PARTICOLARE 1



Esempio di marcatura laser opzionale

VERSIONI DISPONIBILI

Codice	Valore	Toll. +/- mg	Densità kg/m ³	Forma	Dim. Ø x h mm	Materiale
WAM1M1	1 mg	0,20	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM1M2	2 mg	0,20	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM1M5	5 mg	0,20	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM1M10	10 mg	0,25	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM1M20	20 mg	0,3	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM1M50	50 mg	0,4	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM1M100	100 mg	0,5	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM1M200	200 mg	0,6	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM1M500	500 mg	0,8	7950 kg/m ³		-	STAINLESS STEEL
WAM11	1 g	1,0	7950 kg/m ³		6 x 6	STAINLESS STEEL
WAM12	2 g	1,2	7950 kg/m ³		6 x 10	STAINLESS STEEL
WAM15	5 g	1,6	7950 kg/m ³		8 x 15	STAINLESS STEEL
WAM110	10 g	2,0	7950 kg/m ³		10 x 19	STAINLESS STEEL
WAM120	20 g	2,5	7950 kg/m ³		13 x 21	STAINLESS STEEL
WAM150	50 g	3,0	7950 kg/m ³		18 x 29	STAINLESS STEEL
WAM1100	100 g	5,0	7950 kg/m ³		22 x 38	STAINLESS STEEL
WAM1200	200 g	10	7950 kg/m ³		28 x 50	STAINLESS STEEL
WAM1500	500 g	25	7950 kg/m ³		38 x 66	STAINLESS STEEL
WAM1K1	1 kg	50	7950 kg/m ³		48 x 82	STAINLESS STEEL
WAM1K2	2 kg	100	7950 kg/m ³		60 x 105	STAINLESS STEEL
WAM1K5	5 kg	250	7950 kg/m ³		80 x 144	STAINLESS STEEL
WAM1K10	10 kg	500	7950 kg/m ³		100 x 184	STAINLESS STEEL
WAM1K20	20 kg	1000	7950 kg/m ³		128 x 224	STAINLESS STEEL

NOTA: le dimensioni effettive dei pesi possono essere soggette a lievi variazioni rispetto alle dimensioni riportate in tabella.