

## M1 INOX

### PESI SINGOLI IN ACCIAIO INOX M1



Pesi in acciaio INOX, conformi alla raccomandazione OIML-R111 in classe M1, adatti nelle applicazioni di metrologia legale e nel settore industriale. La classe di precisione M1 consente l'uso di questi pesi per il controllo e la taratura di bilance e strumenti in classe III fino a 10.000e. Ideali per la verifica di strumenti per pesare in regime di qualità ISO.

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.

### SERVIZIO DI TARATURA

Di seguito può visualizzare l'anteprima del certificato di taratura. Presti particolare attenzione al punto 2. "Informazioni necessarie", dati da comunicare al laboratorio quando si richiede la taratura.

Certificato di Taratura



Esempio di marcatura laser opzionale

## VERSIONI

### PESI IN CLASSE M1

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



QUALITY ASSURANCE AND CERTAINTY OF YOUR MEASUREMENTS



**OFFICE**

Via Picasso, 18/20  
20025 Legnano (MI) - Italy



*Le specifiche tecniche e le immagini riportate possono essere soggette a miglioramenti e modifiche senza preavviso.*