

# **F1INOX**

### PESI IN ACCIAIO INOX CLASSE DI PRECISIONE F1



Pesi in ACCIAIO INOX, adatti nelle applicazioni di metrologia legale, nel settore industriale e nella ricerca

La classe di precisione F1 consente l'uso di questi pesi per il controllo e la taratura di bilance e strumenti in classe II fino a 100.000e.

## Caratteristiche principali

- conformi alla raccomandazione oiml r111;
- classe di precisione f1;
- esecuzione in acciaio inox lucidato austenitico;
- certificato di taratura accredia (ea) a richiesta;
- disponibili con custodia singola o multipla, in plastica o in legno (custodia obbligatoria per pesi certificati).

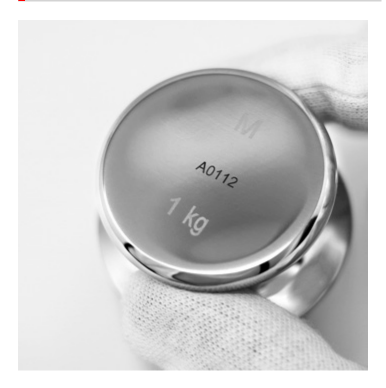
### Servizio di marcatura laser a richiesta:

- 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/m³	Forma	Materiale
WAF1M1	1 mg	0,020	7950 kg/m3	$\overline{}$	STAINLESS STEEL
WAF1M2	2 mg	0,020	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF1M5	5 mg	0,020	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF1M10	10 mg	0,025	7950 kg/m3	$\overline{}$	STAINLESS STEEL
WAF1M20	20 mg	0,03	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF1M50	50 mg	0,04	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF1M100	100 mg	0,05	7950 kg/m3	$\overline{}$	STAINLESS STEEL
WAF1M200	200 mg	0,06	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF1M500	500 mg	0,08	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF11	1 g	0,10	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF12	2 g	0,12	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF15	5 g	0,16	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF110	10 g	0,20	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF120	20 g	0,25	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF150	50 g	0,3	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF1100	100 g	0,5	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF1200	200 g	1,0	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF1500	500 g	2,5	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF1K1	1 kg	5,0	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF1K2	2 kg	10	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF1K5	5 kg	25	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF1K10	10 kg	50	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL
WAF1K20	20 kg	100	7950 kg/m3		STAINLESS STEEL