



**LABORATORIO PESI E MISURE**  
*Weights and Measures Laboratory*

**E2INOX**

PESI CAMPIONE IN ACCIAIO INOX CLASSE DI PRECISIONE E2



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

La classe di precisione E2 consente l'uso di questi pesi per il controllo e la taratura di bilance e strumenti in classe I fino a 500.000e.

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

## Caratteristiche principali

- conformi alla raccomandazione oiml - r111;
- classe di precisione e2;
- 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/m <sup>3</sup> | Forma   | Materiale       |
|---------|--------|--------------|---------------------------|---|-----------------|
| WE2M1   | 1 mg   | 0,006        | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |    | STAINLESS STEEL |
| WE2M2   | 2 mg   | 0,006        | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |    | STAINLESS STEEL |
| WE2M5   | 5 mg   | 0,006        | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |    | STAINLESS STEEL |
| WE2M10  | 10 mg  | 0,008        | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |    | STAINLESS STEEL |
| WE2M20  | 20 mg  | 0,010        | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |    | STAINLESS STEEL |
| WE2M50  | 50 mg  | 0,012        | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |    | STAINLESS STEEL |
| WE2M100 | 100 mg | 0,016        | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |    | STAINLESS STEEL |
| WE2M200 | 200 mg | 0,020        | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |    | STAINLESS STEEL |
| WE2M500 | 500 mg | 0,025        | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |    | STAINLESS STEEL |
| WE21    | 1 g    | 0,03         | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |    | STAINLESS STEEL |
| WE22    | 2 g    | 0,04         | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |    | STAINLESS STEEL |
| WE25    | 5 g    | 0,05         | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |    | STAINLESS STEEL |
| WE210   | 10 g   | 0,06         | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |    | STAINLESS STEEL |
| WE220   | 20 g   | 0,08         | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |    | STAINLESS STEEL |
| WE250   | 50 g   | 0,10         | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |  | STAINLESS STEEL |
| WE2100  | 100 g  | 0,16         | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |  | STAINLESS STEEL |
| WE2200  | 200 g  | 0,3          | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |  | STAINLESS STEEL |
| WE2500  | 500 g  | 0,8          | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |  | STAINLESS STEEL |
| WE2K1   | 1 kg   | 1,6          | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |  | STAINLESS STEEL |
| WE2K2   | 2 kg   | 3,0          | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |  | STAINLESS STEEL |
| WE2K5   | 5 kg   | 8,0          | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |  | STAINLESS STEEL |
| WE2K10  | 10 kg  | 16           | 7950 kg/m <sup>3</sup>    |  | STAINLESS STEEL |