



LABORATORIO PESI E MISURE
Weights and Measures Laboratory

E1INOX

PESI CAMPIONE IN ACCIAIO INOX CLASSE DI PRECISIONE E1



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

La classe di precisione E1 consente l'uso di questi pesi per il controllo e la taratura di bilance e strumenti con oltre 500.000 divisioni.

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

Caratteristiche principali

- Conformi alla raccomandazione oiml - r111;
- classe di precisione e1;
- esecuzione in acciaio inox lucidato austenitico;
- certificato di taratura accredia (o equivalente in ambito ea) a richiesta;
- disponibili con custodia singola in legno (custodia obbligatoria per pesi certificati);
- disponibilita' di pesiere complete a partire da un 1mg fino a 10kg e relativo certificato (richiedere preventivo).

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

VERSIONI DISPONIBILI

Codice	Valore	Toll. +/- mg	Forma	Materiale
WE1M1	1mg	0,003		STAINLESS STEEL
WE1M2	2mg	0,003		STAINLESS STEEL
WE1M5	5mg	0,003		STAINLESS STEEL
WE1M10	10mg	0,003		STAINLESS STEEL
WE1M20	20mg	0,003		STAINLESS STEEL
WE1M50	50mg	0,004		STAINLESS STEEL
WE1M100	100mg	0,005		STAINLESS STEEL
WE1M200	200mg	0,006		STAINLESS STEEL
WE1M500	500mg	0,008		STAINLESS STEEL
WE11	1g	0,010		STAINLESS STEEL
WE12	2g	0,012		STAINLESS STEEL
WE15	5g	0,016		STAINLESS STEEL
WE110	10g	0,020		STAINLESS STEEL
WE120	20g	0,025		STAINLESS STEEL
WE150	50g	0,03		STAINLESS STEEL
WE1100	100g	0,05		STAINLESS STEEL
WE1200	200g	0,10		STAINLESS STEEL
WE1500	500g	0,25		STAINLESS STEEL
WE1K1	1kg	0,5		STAINLESS STEEL
WE1K2	2kg	1,0		STAINLESS STEEL
WE1K5	5kg	2,5		STAINLESS STEEL
WE1K10	10kg	5,0		STAINLESS STEEL

NOTA: (*) i prezzi indicati sono da considerarsi al NETTO di sconti.