

PESI EREM1_INOX

PESIERA CON CUSTODIA IN LEGNO E SET DI PESI IN ACCIAIO INOX IN CLASSE M1



Pesiera con custodia in legno, completa di pesi in acciaio INOX in classe M1 secondo la raccomandazione OIML R111 e adatti per 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 di misura in classe III, fino a 10.000e.

Ideali per la verifica di strumenti per pesare in regime di qualità ISO.

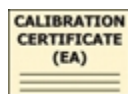
Le nostre soluzioni a garanzia della qualità e della certezza nelle vostre misurazioni.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI PESI

- Pesì in acciaio INOX lucidato e austenitico
- Classe di precisione M1
- Conformi alla raccomandazione OIML - R111
- Densità 7950 kg/m³
- Certificato di taratura Accredia (EA) a richiesta
- Bollo di verifica prima a richiesta

CARATTERISTICHE PRINCIPALI CUSTODIA

- In legno
- Completa di quanto e/o pinzetta (pinzetta e pennellino per WSAM1M05)



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

PESIERE IN CLASSE M1

Codice	Numero pezzi	Pesi contenuti	Contenuto totale
WSAM1M05	12	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	1,11g
WSAM1M50	20	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50	111,11g
WSAM1M100	21	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100	211,11g
WSAM1M200	23	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200	611,11g
WSAM1M500	24	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	1111,11g
WSAM1MK1	25	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000	2111,11g
WSAM1MK2	27	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000	6111,11g
WSAM1MK5	28	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000, 5000	11111,11g
WSAM1MK10	29	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000, 5000, 10000	21111,11g
WSAM150	8	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50	110g
WSAM1100	9	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100	210g
WSAM1200	11	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200	610g
WSAM1500	12	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	1110g
WSAM1K1	13	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000	2110g
WSAM1K2	15	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000	6110g
WSAM1K5	16	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000, 5000	11110g
WSAM1K10	17	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000, 5000, 10000	21110g



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.