

## PESI REF1\_ALLUMINIO

PESIERA CON CUSTODIA IN ALLUMINIO E SET DI PESI IN ACCIAIO INOX IN CLASSE F1



Pesiera con custodia in alluminio, completa di pesi in acciaio INOX in classe F1 secondo la raccomandazione OIML R111 e adatti per applicazioni di metrologia legale e nel settore industriale. La classe di precisione F1 consente l'utilizzo di questi pesi per il controllo e la taratura di bilance e strumenti in classe II fino a 100.000e.

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

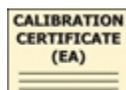
Le nostre soluzioni a garanzia della qualità e della certezza nelle vostre misurazioni.

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI PESI

- Pesì in acciaio INOX lucidato e austenitico
- Classe di precisione F1
- Conformi alla raccomandazione OIML - R111
- Densità 7950 kg/m<sup>3</sup>
- Certificato di taratura Accredia (EA) a richiesta
- Bollo di verifica prima a richiesta

## CARATTERISTICHE PRINCIPALI CUSTODIA

- In alluminio, ideale per l'impiego nel settore farmaceutico e alimentare
- Completa di quanto e/o pinzetta (pinzetta e pennellino per WSAF1M05AL)



## 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 10 mg 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 ALLUMINIO IN CLASSE F1

Codice	Numero pezzi	Pesi contenuti	Note
WSAF1M05AL	12	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	Total: 1,11g
WSAF1M50AL	20	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50	Total: 111,11g
WSAF1M100AL	21	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100	Total: 211,11g
WSAF1M200AL	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	Total: 611,11g
WSAF1M500AL	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	Total: 1111,11g
WSAF1MK1AL	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	Total: 2111,11g
WSAF1MK2AL	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	Total: 6111,11g
WSAF150AL	8	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50	Total: 110g
WSAF1100AL	9	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100	Total: 210g
WSAF1200AL	11	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200	Total: 610g
WSAF1500AL	12	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	Total: 1110g
WSAF1K1AL	13	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000	Total: 2110g
WSAF1K2AL	15	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000	Total: 6110g



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.*