



SET DI PESI IN ACCIAIO INOX CLASSE DI PRECISIONE F1



Set pesi adatti ad utilizzo nelle applicazioni della metrologia legale e nel settore della ricerca e dell'industria. 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 100000e.

CONFORMI ALLA RACCOMANDAZIONE OIML - R111
CLASSE DI PRECISIONE F1

IN ACCIAIO INOX AUSTENITICO E LUCIDATO (escluso frazioni)

DENSITA' 7900 kg/m³ (escluso frazioni)

DISPONIBILI CON CERTIFICATO DI TARATURA SIT (EA) A RICHIESTA

CUSTODIA IN LEGNO (eccetto pesiere con pesi fino a 100g che hanno custodia in polizene)

COMPLETA DI GUANTO E/O PINZETTA (pinzetta e pennellino per WSF1M05)

Pesiere					
Codice	Valore	Contenuto totale	Numero pezzi	Pesi contenuti	Prezzo NETTO IVA ESCLUSA (€)
WSAF1M50	1mg - 50g	111,11g	20	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50	380.00
WSAF1M100	1mg - 100g	211,11g	21	mg: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500 g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100	420.00
WSAF1M200	1mg - 200g	611,11g	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	520.00
WSAF1M500	1mg - 500g	1111,11g	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	610.00
WSAF1MK1	1mg - 1kg	2111,11g	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	775.00
WSAF1MK2	1mg - 2kg	6111,11g	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	1025.00
WSAF1MK5	1mg - 5 kg	11111,11g	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	1320.00
WSAF1MK10	1mg - 10kg	21111,11g	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	1720.00
WSAF150	1g - 50g	110g	8	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50	260.00
WSAF1100	1g - 100g	210g	9	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100	300.00
WSAF1200	1g - 200g	610g	11	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200	410.00
WSAF1500	1g - 500g	1110g	12	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500	480.00



WSAF1K1	1g - 1kg	2110g	13	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000	670.00
WSAF1K2	1g - 2kg	6110g	15	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000	925.00
WSAF1K5	1g - 5kg	11110g	16	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000, 5000	1220.00
WSAF1K10	1g - 10kg	21110g	17	g: 1, 2, 2, 5, 10, 20, 20, 50, 100, 200, 200, 500, 1000, 2000, 2000, 5000, 10000	1620.00

Tarature SIT Pesiere in Classe F1

Codice	Descrizione	Prezzo NETTO IVA ESCLUSA (€)
CWSF1M05	Taratura pesiera con valori da 1 mg a 500 mg / peso totale 1,11 g	108,00
CWSF1M50	Taratura pesiera con valori da 1 mg a 50 g / peso totale 111,11 g	180,00
CWSF1M100	Taratura pesiera con valori da 1 mg a 100 g / peso totale 211,11 g	190,00
CWSF1M200	Taratura pesiera con valori da 1 mg a 200 g / peso totale 611,11 g	220,00
CWSF1M500	Taratura pesiera con valori da 1 mg a 500 g / peso totale 1111,11 g	235,00
CWSF1MK1	Taratura pesiera con valori da 1 mg a 1 kg / peso totale 2111,11 g	240,00
CWSF1MK2	Taratura pesiera con valori da 1 mg a 2 kg / peso totale 6111,11 g	280,00
CWSF1MK5	Taratura pesiera con valori da 1 mg a 5 kg / peso totale 11111,11 g	300,00
CWSF1MK10	Taratura pesiera con valori da 1 mg a 10 kg / peso totale 21111,11 g	320,00
CWSF150	Taratura pesiera con valori da 1 g a 50 g / peso totale 110 g	75,00
CWSF1100	Taratura pesiera con valori da 1 g a 100 g / peso totale 210 g	85,00
CWSF1200	Taratura pesiera con valori da 1 g a 200 g / peso totale 610 g	110,00
CWSF1500	Taratura pesiera con valori da 1 g a 500 g / peso totale 1110 g	120,00
CWSF1K1	Taratura pesiera con valori da 1 g a 1 kg / peso totale 2110 g	130,00
CWSF1K2	Taratura pesiera con valori da 1 g a 2 kg / peso totale 6110 g	170,00
CWSF1K5	Taratura pesiera con valori da 1 g a 5 kg / peso totale 11110 g	190,00
CWSF1K10	Taratura pesiera con valori da 1 g a 10 kg / peso totale 21110 g	210,00