



MASSE IN CLASSE DI PRECISIONE M1 PER BILANCE DI GROSSA PORTATA



WM1VT1



WM1SK250



Masse adatte nelle applicazioni di metrologia legale e nel settore industriale, particolarmente indicate per la taratura di pese a ponte e impianti di alta capacità. La classe di precisione M1 consente l'utilizzo di queste masse per il controllo e la taratura di bilance e pese in classe III fino a 10.000e.

Caratteristiche principali

- CLASSE DI PRECISIONE M1
- ESECUZIONE IN FERRO VERNICIATO (masse da 100 e 250 kg)
- ESECUZIONE IN FUSIONE DI GHISA VERNICIATA (masse da 500 e 1000 kg)
- BOLLO DI VERIFICA PRIMA A RICHIESTA (solo per masse in ghisa)
- CERTIFICATO DI TARATURA SIT (EA) A RICHIESTA
- IMPILABILI/FACILMENTE TRASPORTABILI CON CARRELLO O GRU (solo per masse in ghisa)
- MINIMO INGOMBRO PER STOCCAGGIO E TRASPORTO
- ALTA DENSITA' E STABILITA' DI PRECISIONE NEL TEMPO
- BUSSOLA DI TARATURA LATERALE A TENUTA STAGNA (solo per masse in ghisa)
- GRANDE ANELLO CENTRALE PER TRASPORTO CON GRU (solo per masse in ghisa).

--	--

Masse						
Codice	Valore	Toll. +/- mg	Densità kg/m ³	Dimensioni (LxPxH) mm	Materiale	Prezzo I.E.€
WM1SK100	100 kg	5000	7900 kg/m ³	STACKABLE	IRON PAINTED	1.385,00
WM1SK250	250 kg	12500	7900 kg/m ³	STACKABLE	IRON PAINTED	1.570,00
WM1VK500	500 kg	25000	7300 kg/m ³	850 x 425 x 245	DIE-CAST IRON PAINTED	1.790,00
WM1VT1	1000 kg	50000	7300 kg/m ³	850 x 425 x 500	DIE-CAST IRON PAINTED	2.930,00

NOTA: le dimensioni effettive dei pesi possono essere soggette a lievi variazioni rispetto alle dimensioni riportate in tabella

Tarature SIT Pesi fino a 2000 kg in classe M1		
Codice	Descrizione	Prezzo I.E.(€)
CM1K100	TARATURA SIT MASSA DA 100kg IN CLASSE M1	120,00
CM1K200	TARATURA SIT MASSA DA 200kg IN CLASSE M1	140,00
CM1K500	TARATURA SIT MASSA DA 500kg IN CLASSE M1	160,00
CM1K1000	TARATURA SIT MASSA DA 1000kg IN CLASSE M1	180,00
CM1K2000	TARATURA SIT MASSA DA 2000kg IN CLASSE M1	200,00

Maniglie		
Codice	Descrizione	Prezzo I.E. (€)
HWM1SK100	Maniglia per massa WM1VK100	560,00
HWM1SK250	Maniglia per massa WM1VK250	600,00