



**LABORATORIO PESI E MISURE**  
*Weights and Measures Laboratory*

**M1GHISA**

MASSE OIML IN FUSIONE DI GHISA CLASSE DI PRECISIONE M1



Masse in GHISA, adatte nelle applicazioni di metrologia legale e nel settore industriale. La classe di precisione M1 consente l'utilizzo di queste masse per il controllo e la taratura di bilance e strumenti in classe III fino a 10.000e.

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

## Caratteristiche principali

- CONFORMI ALLA RACCOMANDAZIONE OIML - R111
- CLASSE DI PRECISIONE M1
- ESECUZIONE IN GHISA VERNICIATA O NICHELATA
- BOLLO DI VERIFICA PRIMA A RICHIESTA (non previsto per la massa porta-pesi WBX20500)
- CERTIFICATO DI TARATURA ACCREDIA (EA) A RICHIESTA
- DISPONIBILI CON CUSTODIA IN LEGNO O IN ALLUMINIO

Accuracy  
**M1**  
Class

DIE-CAST  
IRON

CALIBRATION  
CERTIFICATE  
(EA)

## PARTICOLARE 1



"WBX20500" massa campione porta-pesi

## VERSIONI

### VERSIONI DISPONIBILI

Codice	Valore	Toll. +/- mg	Densità kg/m <sup>3</sup>	Dimensioni (LxPxH) mm	Materiale
WM1VK5	5 kg	250	7100 kg/m <sup>3</sup>	150 x 78 x 87	DIE-CAST IRON PAINTED
WM1VK10	10 kg	500	7100 kg/m <sup>3</sup>	195 x 97 x 110	DIE-CAST IRON PAINTED
WM1VK20	20 kg	1000	7100 kg/m <sup>3</sup>	235 x 120 x 143	DIE-CAST IRON PAINTED
WM1VK50	50 kg	2500	7100 kg/m <sup>3</sup>	310 x 160 x 195	DIE-CAST IRON PAINTED
WM1NK5	5 kg	250	7100 kg/m <sup>3</sup>	150 x 78 x 87	DIE-CAST IRON NICKEL-PLATED
WM1NK10	10 kg	500	7100 kg/m <sup>3</sup>	195 x 97 x 110	DIE-CAST IRON NICKEL-PLATED
WM1NK20	20 kg	1000	7100 kg/m <sup>3</sup>	235 x 120 x 143	DIE-CAST IRON NICKEL-PLATED