

## M1 MASSES

### MASSES CLASSE DE PRÉCISION M1 POUR BALANCES DE GRANDE CAPACITÉ



Poids de masse lourds, conformes à la Recommandation OIML-R111 en classe M1, adaptés à la métrologie légale et aux applications industrielles, notamment pour l'étalonnage des ponts-bascules et des systèmes de grande capacité. Faciles à transporter par chariot ou par grue, ils peuvent être empilés. Ils sont équipés d'une douille d'étalonnage latérale étanche et de haute densité pour une meilleure stabilité de la précision dans le temps. La classe de précision M1 signifie que ces poids peuvent être utilisés pour vérifier et étalonner les balances et les systèmes de pesage de la classe III, jusqu'à 10 000e. Idéal pour la vérification des instruments de pesage de qualité ISO.

Nos solutions pour la garantie  
de la qualité et la certitude  
de vos mesures.

## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- CLASSE DE PRÉCISION M1
- EXÉCUTION EN ACIER PEINT AVEC UN MATÉRIAU DE REMPLISSAGE FERREUX (WM1PK2000)
- EXÉCUTION EN FONTE PEINTE (WM1VK100-WM1VK200-WM1VK500-WM1VT1)
- CACHET DE VÉRIFICATION PRIMITIVE DISPONIBLE SUR DEMANDE
- CERTIFICAT ACCREDIA (équivalent COFRAC) SUR DEMANDE
- FACILEMENT EMPILABLES ET TRANSPORTABLES AVEC CHARIOT OU GRUE (seulement pour les masses en fonte)
- DIMENSIONS MINIMUM POUR LE STOCKAGE ET LE TRANSPORT
- HAUTE DENSITÉ ET STABILITÉ DE PRÉCISION DANS LE TEMPS
- COMPASS D'ÉTALONNAGE LATÉRAL ÉTANCHE.

### SERVICE D'ÉTALONNAGE

Vous pouvez voir ci-dessous un aperçu du certificat d'étalonnage. Veuillez accorder une attention particulière au point 2. « Informations nécessaires », données à communiquer au laboratoire lors de la demande d'étalonnage.

Certificat d'Étalonnage



QUALITY ASSURANCE AND CERTAINTY OF YOUR MEASUREMENTS



**OFFICE**

Via Picasso, 18/20  
20025 Legnano (MI) - Italy



SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE

*Les renseignements techniques et les images peuvent être sujets à modification et amélioration sans préavis de notre part.*