

E2INOX

POIDS INDIVIDUELS E2 EN ACIER INOXYDABLE



Poids d'échantillon de la classe E2 selon la recommandation R111 de l'OIML et convenant à la métrologie légale et aux applications industrielles. La classe de précision E2 permet d'utiliser ces poids pour vérifier l'étalonnage des balances et des instruments de classe I jusqu'à 500 000e.

Idéal pour la vérification des instruments de pesage dans le cadre du régime de qualité ISO.

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

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Conforme à la recommandation OIML - R111
- Précision classe E2
- En acier inoxydable austénitique poli
- Certificat ACCREDIA (équivalent COFRAC) sur demande
- Disponibles avec un ou plusieurs étuis, en plastique ou en bois (étui obligatoire pour les poids certifiés).

SERVICE DE MARQUAGE LASER SUR DEMANDE:

- Le service de marquage laser est utile pour identifier chaque poids ou masse étalon individuellement. En particulier:
 - Le marquage permet de simplifier l'identification et la traçabilité de chaque poids ou masse;
 - Il est parfaitement lisse, n'enlève pas de matériel du poids et n'affecte pas la surface, évitant ainsi le dépôt de poussière;
 - Il est personnalisable, selon les besoins des entreprises.
- En outre:
- Il reste inchangé au fil du temps;
 - Il peut être effectué sur des masses et poids déjà achetés, de toutes classes de précision, de 1 g à 20 kg;
 - Il est idéal pour les industries pharmaceutiques et les laboratoires.

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

DETAIL 1



Exemple de marquage laser en option

VERSIONS

Codice	Valore	Toll. +/- mg	Densità kg/m ³	Forma	Materiale
WE2M1	1 mg	0,006	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2M2	2 mg	0,006	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2M5	5 mg	0,006	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2M10	10 mg	0,008	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2M20	20 mg	0,010	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2M50	50 mg	0,012	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2M100	100 mg	0,016	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2M200	200 mg	0,020	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2M500	500 mg	0,025	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE21	1 g	0,03	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE22	2 g	0,04	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE25	5 g	0,05	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE210	10 g	0,06	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE220	20 g	0,08	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE250	50 g	0,10	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2100	100 g	0,16	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2200	200 g	0,3	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2500	500 g	0,8	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2K1	1 kg	1,6	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2K2	2 kg	3,0	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2K5	5 kg	8,0	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL
WE2K10	10 kg	16	7950 kg/m ³		STAINLESS STEEL



QUALITY ASSURANCE AND CERTAINTY OF YOUR MEASUREMENTS



OFFICE

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



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