



Centro di Taratura LAT 117
Centre d'étalonnage
Laboratorio Accreditato di Taratura
Laboratoire Accrédité d'étalonnage



CIBE SRL
Via Picasso, 18/20
20025 Legnano (MI)
Tel. +39-0331-466611
e-mail info@cibelab.it
Cod.Fiscale 01401400138
P.IVA 01465180121

LAT N° 117 T

Pagina 1 di 4

Page 1 sur

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 117 20/M/3612
Certificat d'étalonnage

- data di emissione **2020-10-29**
date de publication
- cliente **MICROMEGA PESAGE**
client
ZAC DU CARREAU DE LA MINE - 13590 MEYREUIL (F)
- destinatario **MICROMEGA PESAGE**
destinataire
**IMPASSE DU LAVOIR ZAC DU CARREAU DE LA MINE
- 13590 MEYREUIL (F)**

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT 117 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

Si riferisce a

Se réfère à

- oggetto **Jeux de poids de 1mg à 200g**
objet
- costruttore **CIBE**
fabricant
- modello **Flat polygonal sheets shaped /Steel**
modèle
- matricola **AE6171**
numéro de serie
- data di ricevimento oggetto **2020-10-19**
date de réception de l'objet
- data delle misure **2020-10-29**
date des mesures
- registro di laboratorio **CRTF2020el**
registre de laboratoire

Ce certificat d'étalonnage est publié selon l'accréditation LAT N° 117 remis en accord avec les décrets appliqués par la loi n° 273/1991 qui a institué le Système National de Calibrage (SNT). ACCREDIA atteste la capacité d'étalonnage, les compétences métrologiques du Centre et la traçabilité des étalonnages effectués sur échantillons nationaux et internationaux des unités de mesure du Système International des Unités (SI). Ce certificat ne peut pas être reproduit de façon partielle, sauf en cas d'autorisation écrite de la part du Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

Les résultats de mesure indiqués dans ce Certificat ont été obtenus en appliquant les procédures d'étalonnage citées à la page suivante, où sont indiqués également les échantillons ou les instruments garantissant la chaîne de traçabilité du Centre et les certificats de calibrage correspondants en cours de validité. Ils se réfèrent exclusivement à l'objet en calibrage et sont valables au moment et dans les conditions d'étalonnage, sauf mention contraire.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

Les incertitudes de mesure déclarées dans ce document ont été déterminées conformément au Guide ISO/IEC 98 et au document EA-4/02. Habituellement, elles sont exprimées comme incertitude étendue obtenue en multipliant l'incertitude type par le facteur de couverture k correspondant à un niveau de confiance d'environ 95%. Normalement, ce facteur k vaut 2

Direzione tecnica
(Agent approbateur)
Ing. Alberto Celeghin

Certificato di taratura firmato digitalmente da ALBERTO CELEGHIN
Certificat d'étalonnage signé digitalement par



Centro di Taratura LAT 117
Centre d'étalonnage
Laboratorio Accreditato di Taratura
Laboratoire Accrédité d'étalonnage



LAT N° 117 T

Pagina 3 di 4
Page 3 sur

CERTIFICATO DI TARATURA **LAT 117 20/M/3612**
Certificat d'étalonnage

IDENTIFICAZIONE DELLA PROCEDURA / *IDENTIFICATION DE LA PROCÉDURE*

La taratura è stata effettuata utilizzando il metodo di doppia sostituzione (A-B-B-A), secondo quanto riportato nella procedura **T01** rev.16 del Centro.

*L'étalonnage a été effectué en utilisant la méthode de double remplacement (A-B-B-A), selon les indications de la procédure **T01** rev.16 du Centre.*

RIFERIBILITA' DELLE MISURE / *TRACEABILITY OF MEASUREMENTS*

La catena di riferibilità ha inizio dai campioni di prima linea **matr. PA01**, muniti di Certificato n° **19-0029-01** del 2019-03-01 emesso dall'**Istituto Nazionale di Ricerca Metrologica (I.N.R.I.M)**

*La chaîne de traçabilité commence avec les échantillons de première ligne **série PA01**, munis de Certificat n° **19-0029-01** du 2019-03-01 publié par l'**Institut National de Recherche Métrologique (I.N.R.I.M)***

CONDIZIONI AMBIENTALI DI TARATURA / *CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES D'ÉTALONNAGE*

La taratura è stata effettuata in ambiente avente le seguenti condizioni:
L'étalonnage a été effectué dans un milieu ayant les conditions suivantes :

	Valore <i>Valeur</i>	Incertezza estesa <i>Incertitude étendue</i>
Temperatura / °C <i>Température</i>	21,2	1,7 °C
Umidità relativa / % <i>Humidité relative</i>	58,3	6,9%

OPERATORE / *OPÉRATEUR*

D.Grieco