



CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **361E REV. 01**
ACCREDITATION N.

EMESSO DA **DIPARTIMENTO CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE**
ISSUED BY

SI DICHIARA CHE **Metron Lab S.r.l.**
WE DECLARE THAT

Organismo di Ispezione

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:
▪ via Piscina Matzeu, 24 09028 - Sestu (CA) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI **UNI CEI EN ISO/IEC 17020 Ed. 2012**
DELLA NORMA

MEETS THE REQUIREMENTS **ISO/IEC 17020 Ed. 2012**
OF THE STANDARD

QUALE ORGANISMO DI **Ispezione di tipo C**
AS BODY FOR THE *(così come dettagliato nell'Allegato al presente Certificato)*

Inspection of type C
(as stated in the Annex to this Certificate)

Data di 1^a emissione
1st issue date
29-01-2021

Data di revisione
Review date
04-06-2021

Data di scadenza
Expiry date
28-01-2025

L'accreditamento attesta la competenza, l'imparzialità e il costante e coerente funzionamento dell'Organismo relativamente al campo di accreditamento riportato negli allegati al presente certificato di accreditamento. Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dai relativi Allegati e può essere sospeso, revocato o ridotto in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA. La vigenza dell'accreditamento può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza. Il QRcode consente di accedere direttamente al sito www.accredia.it per verificare la validità del certificato di accreditamento rilasciato al CAB. La data di revisione riportata sul certificato corrisponde alla data di delibera del pertinente Comitato Settoriale di Accreditamento. L'atto di delibera, firmato dal Presidente di ACCREDIA, è scaricabile dal sito www.accredia.it, sezione 'Documenti'. ACCREDIA è l'Ente Unico nazionale di accreditamento designato dal governo italiano, in applicazione del Regolamento Europeo 765/2008.

The accreditation attests competence, impartiality and consistent operation in performing conformity assessment activities, limited to the scope detailed in the attached annex(es). This Certificate is not valid without the relative annex(es) and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA. Confirmation of the validity of accreditation can be verified on the website (www.accredia.it) or by contacting the relevant Department. The QRcode links directly to the website www.accredia.it to check the validity of the accreditation certificate issued to the CAB. The revision date shown on the certificate refers to the update / resolution date of the Sector Accreditation Committee. The Resolution, signed by the President of ACCREDIA, can be downloaded from the website www.accredia.it, 'Documents' section. ACCREDIA is the sole national Accreditation Body, appointed by the Italian government in compliance with the application of REGULATION (EC) No 765/2008.

MD-17-DC Rev. 04



Allegato al Certificato di accreditamento N. 361E REV. 01

Annex to the accreditation Certificate N. 361E REV. 01

RILASCIATO A
ISSUED TO

Metron Lab S.r.l.

Ispezione di Tipo C nei seguenti settori:

Verificazione periodica di:

- Strumenti per pesare a funzionamento non automatico – NAWI - classe I con portata massima fino a 1100 g;
- Strumenti per pesare a funzionamento non automatico – NAWI - classe II con portata massima fino a 10 kg;
- Strumenti per pesare a funzionamento non automatico – NAWI - classe III e IIII con portata massima fino a 60.000 kg;
- Strumenti per pesare a funzionamento automatico – AWI -Selezionatrici ponderali - classe di accuratezza X(x) XIII(x) e XIII(x) con $(x) \geq 0,5$ e Y(a), Y(b) con portata massima fino a 30 kg;
- Strumenti per pesare a funzionamento automatico – AWI -Riempitrici gravimetriche - classe di accuratezza X e fattore di designazione $(x) \geq 0,5$ con portata massima fino a 50 kg;
- Distributori di carburante (escluso GPL) e di soluzioni a base di urea con portata massima fino a 1000 L/min;
- Distributori di GPL;
- Erogatori per liquidi alimentari con portata massima fino a 40 L/min;
- Sistemi per la misurazione continua e dinamica di liquidi diversi dall'acqua montati su autocisterna – carburanti (escluso GPL) – con portata massima fino a 2000 L/min;
- Sistemi per la misurazione continua e dinamica di liquidi diversi dall'acqua montati su autocisterna – GPL – con portata massima fino a 1000 L/min;
- Autocisterne a scomparti tarati con misuratore di livello meccanico ed elettronico;
- Sistemi per la misurazione continua e dinamica di liquidi diversi dall'acqua destinati al Carico/Scarico di autocisterne, vagoni-cisterna, navi-cisterna e container-cisterna – carburanti (escluso GPL) - con portata massima fino a 5000 L/min o 12000 kg/min [o portate superiori in caso di strutture di prova annesse allo strumento];
- Sistemi per la misurazione continua e dinamica di liquidi diversi dall'acqua destinati al Carico/Scarico di autocisterne, vagoni-cisterna, navi-cisterna e container-cisterna – GPL - con portata massima fino a 5000 L/min o 12000 kg/min [o portate superiori in caso di strutture di prova annesse allo strumento];

ai sensi del decreto 21 aprile 2017, n.93.

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 28-01-2025
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 28-01-2025

Milano, 04-06-2021



Allegato al Certificato di accreditamento N. 361E REV. 01

Annex to the accreditation Certificate N. 361E REV. 01

Inspection of Type C in the following sectors:

Subsequent verification of:

- Non-automatic weighing instruments – NAWI – class I – with maximum capacity up to 1100 g
- Non-automatic weighing instruments – NAWI – class II – with maximum capacity up to 10 kg
- Non-automatic weighing instruments – NAWI – class III and IIII – with maximum capacity up to 60.000 kg
- Automatic weighing instruments – AWI – Automatic catchweighers - accuracy class XIII(x) XIII(x) X(x) with $x \geq 0,5$ and Y(a) Y(b) with maximum capacity up to 30 kg
- Automatic weighing instruments – AWI – Automatic gravimetric filling instruments- accuracy class X and designation factor $(x) \geq 0,5$ with maximum capacity up to 50 kg
- Fuel (other than LPG) and urea solution dispensers with maximum flowrate up to 1000 L/min
- LPG dispensers
- Liquid food dispensers with maximum flowrate up to 40 L/min
- Continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – on road tanker - fuels (other than LPG) with maximum flowrate up to 2000 L/min;
- Continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – on road tanker - LPG with maximum flowrate up to 1000 L/min;
- Road tankers with mechanical or electronic level gauging
- Continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – for (un)loading ships and rail and road tankers -fuels (other than LPG) - with maximum flowrate up to 5000 L/min or 12000 kg/min (or higher flowrates with test devices attached to the instrument)
- Continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – for (un)loading ships and rail and road tankers - LPG - with maximum flowrate up to 5000 L/min or 12000 kg/min (or higher flowrates with test devices attached to the instrument)

in accordance with the Decree 21 april 2017, n. 93.

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 28-01-2025
The accreditation for the sectors listed in this Annex is valid until 28-01-2025

Milano, 04-06-2021