

# CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

## Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **297E REV. 00**  
ACCREDITATION N.

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

SI DICHIARA CHE **Antonini di Alessi Silvano & C.**  
WE DECLARE THAT **S.a.S.**

**Divisione Organismo di Ispezione**

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:  
▪ Via di Trigoria, 45 00128 - Roma (RM) - Italia

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

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

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 Enclosure to this Certificate)*

Data di 1<sup>a</sup> emissione  
*1<sup>st</sup> issue date*  
**01-10-2020**

Data di Scadenza  
*Expiry date*  
**30-09-2024**

---

Dott. Emanuele Riva  
Il Direttore di Dipartimento  
*The Department Director*

---

Dott. Filippo Trifiletti  
Il Direttore Generale  
*The General Director*

---

Ing. Giuseppe Rossi  
Il Presidente  
*The President*

Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal relativo Allegato e può essere sospeso o revocato 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](http://www.accredia.it)) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza.

*This Certificate is not valid without the relative Enclosure and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.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](http://www.accredia.it)) or by contacting the relevant Department.*

**Allegato al Certificato di accreditamento n° 297E Rev. 00**  
*Enclosure to the accreditation Certificate n° 297E Rev. 00*

rilasciato a / issued to: **Antonini di Alessi Silvano & C. s.a.s.**

**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 1 kg;
  - strumenti per pesare a funzionamento non automatico – NAWI – classe II – con portata massima fino a 5 kg;
  - strumenti per pesare a funzionamento non automatico – NAWI – classi III e IIII – con portata massima fino a 80.000 kg;
  - strumenti per pesare a funzionamento automatico – AWI – Selezionatrici ponderali – classe di accuratezza XIII(x), XIII(x), X(x), con (x)  $\geq 0,5$  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 30 kg;
  - sistemi per la misurazione continua e dinamica di liquidi diversi dall'acqua su condotta con portata massima fino a 2400 L/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 autocisterne, vagoni-cisterna, navi-cisterna, e container-cisterna – carburanti, liquidi industriali, carburante per il rifornimento di aeromobili – con portata massima fino a 2400 L/min (o portate superiori in caso di strutture di prova annesse allo strumento) o con portata massima fino a 1500 kg/min;
  - distributori di carburante (escluso GPL) con portata massima fino a 1000 L/min;
- in conformità a quanto previsto dal DM 93/2017.

**Inspection of Type C in the following sectors:**

Subsequent verification of:

- Not automatic weighing instruments – NAWI – class I – with maximum capacity up to 1 kg;
  - Not automatic weighing instruments – NAWI – class II – with maximum capacity up to 5 kg;
  - Not automatic weighing instruments – NAWI – classes III and IIII with maximum capacity up to 80.000 kg;
  - Automatic weighing instruments – AWI – Automatic catchweighers – accuracy classes XIII(x), XIII(x), X(x), with (x)  $\geq 0,5$  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 30 kg;
  - Continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – on pipeline – with maximum flowrate up to 2.400 L/min (or upper with test prover);
  - Continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – for (un)loading ships and rail and road tankers – fuels other than LPG, industrial liquids, fuel for refuelling aircraft – with maximum flowrate up to 2.400 L/min (or upper with test prover) or up to 1.500 kg/min;
  - Fuel (other than LPG) and urea solution dispensers with maximum flowrate up to 1000 L/min;
- in accordance with the National Decree n. 93/2017.

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 30-09-2024  
*The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 30-09-2024*

(Dott. Emanuele Riva)  
 Il Direttore di Dipartimento  
*The Department Director*

(Dott. Filippo Trifiletti)  
 Il Direttore Generale  
*The General Director*

(Ing. Giuseppe Rossi)  
 Il Presidente  
*The President*

Milano, 01-10-2020