





Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

### Certificato di Accreditamento

## Accreditation Certificate

Accreditamento n. Accreditation n..

01690 Inspection REV. 001

Emesso da Issued by Dipartimento Certificazione e Ispezione

Si dichiara che We declare that

# Antonini di Alessi Silvano & C. s.a.s.

## Divisione Organismo di Ispezione

Sede Principale/Headquarter:

■ Via di Trigoria, 45 00128 - Roma (RM) - Italy

È conforme ai requisiti

della norma

UNI CEI EN ISO/IEC 17020:2012

Meets the requirements

of the standard

ISO/IEC 17020:2012

Quale organismo di

Ispezione

(così come dettagliato negli Allegati al presente Certificato)

As body for the

(as stated in the Annexes to this Certificate)

Data di 1ª emissione 1st issue date 01-10-2020

Data di revisione Review date 19-01-2025

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

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 This Certificate is not valid without the relative annex(es) and can be suspended, withdrawn or reduced at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.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.







Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

## Allegato SEDI al Certificato di Accreditamento 01690 Inspection

Annex SEDI to the Accreditation Certificate 01690 Inspection

Rilasciato a Issued to Antonini di Alessi Silvano & C. s.a.s.

Divisione Organismo di Ispezione

Revisione Revision

Data di revisione Review date 19-01-2025

Sedi dove sono svolte le attività di ispezione coperte dal presente certificato di accreditamento Locations where inspection activities covered by this accreditation certificate are undertaken

Via di Trigoria, 45 00128 - Roma (RM) - Italy

1/1







Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

### Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 01690 Inspection

Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 01690 Inspection

Rilasciato a Issued to Antonini di Alessi Silvano & C. s.a.s.

Divisione Organismo di Ispezione

Revisione Revision 002

Data di revisione 19-01-2025

Data di scadenza **30-09-2028**Expiry date

#### 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, XIIII, X(x), 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) ≥ 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 1300 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 autocisterne, vagoni-cisterna, navi-cisterna, e container-cisterna carburanti (escluso gpl), liquidi industriali con portata massima fino a 2400 L/min o 1300 kg/min (o portate superiori in caso di strutture di prova annesse allo strumento);
- distributori di carburante (escluso GPL) con portata massima fino a 1000 L/min;

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

#### 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, XIIII, X(x), 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) ≥ 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 2400 L/min or 1300 kg/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 with maximum flowrate up to 2400 L/min or 1300 kg/min (or upper with test prover);
- 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.