



DC01690ISP/002/CSAAR



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

Divisione Organismo di Ispezione

Revisione **002**
Revision

Data di revisione **19-01-2025**
Review date

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, XIII, 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) $\geq 0,5$ – 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 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, XIII, 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) $\geq 0,5$ – with maximum capacity up to 30 kg;
- continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – on pipeline – with maximum flowrate up to 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.

SEDE LEGALE

Via Guglielmo Saliceto, 7/9 – 00161 Roma
T +39 06 8440991 / F +39 06 8841199
accredia.it / info@accredia.it
C.F. / P. IVA 10566361001

SEDE OPERATIVA E AMMINISTRATIVA

Via Tonale, 26 – 20125 Milano
T +39 02 2100961 / F +39 02 21009637
milano@accredia.it