

Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0297ISP
Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0297ISP

RILASCIATO A
ISSUED TO **Antonini di Alessi Silvano & C. s.a.s.**

Divisione Organismo di Ispezione

REVISIONE
REVISION **000** DATA DI REVISIONE
REVIEW DATE **01-01-2023** DATA DI SCADENZA
EXPIRY DATE **30-09-2024**

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 2.400 L/min o 1.300 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, liquidi industriali, carburante per il rifornimento di aeromobili – con portata massima fino a 2.400 L/min o 1.300 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;
- 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 1.300 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, fuel for refuelling aircraft – with maximum flowrate up to 2.400 L/min or 1.300 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.