



**Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0242ISP**  
*Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0242ISP*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **Produs di G. Stilo & C. S.n.c.**

**Produs Laboratorio Metrologico**

REVISIONE  
REVISION **002** DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **12-12-2023** DATA DI SCADENZA  
EXPIRY DATE **06-02-2028**

**Ispezione di Tipo C nei seguenti settori:**

Verificazione periodica di:

- Distributori di carburante (escluso GPL) e di soluzioni a base di urea con portata massima fino a 1000 L/min;
- 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 e liquidi industriali con portata massima fino a 5000 L/min o 6000 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 su condotta con portata massima fino a 5000 L/min o 6000 kg/min (o portate superiori in caso di strutture di prova annesse allo strumento);
- Strumenti per pesare a funzionamento non automatico (NAWI) di classe II, con portata massima fino a 60 kg;
- Strumenti per pesare a funzionamento non automatico (NAWI) di classe III e IIII con portata massima fino a 150.000 kg;
- Strumenti per pesare a funzionamento automatico – AWI – Selezionatrici ponderali – classe di accuratezza XII e Y(II) con portata massima fino a 60 kg;
- Strumenti per pesare a funzionamento automatico – AWI – Selezionatrici ponderali – classe di accuratezza XIII e X(x) con  $(x) \geq 0,2$  portata massima fino a 120 kg;
- Strumenti per pesare a funzionamento automatico – AWI – Selezionatrici ponderali – classe di accuratezza XIII, X(x) con  $(x) > 1$ , Y(a) e Y(b) con portata massima fino a 50000 kg;
- Strumenti per pesare a funzionamento automatico – AWI – Riempitrice gravimetrica – classe di accuratezza X e fattore di designazione  $\geq (0,2)$  con portata massima fino a 3000 kg;
- Strumenti per pesare a funzionamento automatico – AWI – Totalizzatori a funzionamento discontinuo – classe di accuratezza  $\geq 0,2$  con carico minimo totalizzato fino a 12.000 kg (o valori superiori in caso di strutture di prova annesse allo strumento);
- Strumenti per pesare a funzionamento automatico – AWI – Totalizzatori a funzionamento continuo – classe di accuratezza  $\geq 0,5$  con carico minimo totalizzato fino a 12.000 kg (o valori superiori in caso di strutture di prova annesse allo strumento);
- Indicatori di livello;

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



**Allegato CSAAR al Certificato di Accreditamento 0242ISP**  
*Annex CSAAR to the Accreditation Certificate 0242ISP*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **Produs di G. Stilo & C. S.n.c.**

**Produs Laboratorio Metrologico**

REVISIONE  
REVISION **002** DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **12-12-2023** DATA DI SCADENZA  
EXPIRY DATE **06-02-2028**

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

Subsequent verification of:

- Fuel (not for LPG) and urea solution dispensers with maximum flowrate up to 1000 L/min;
- Continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – for (un)loading ships and rail and road tankers – fuels and industrial liquids - with maximum flowrate up to 5.000 L/min or 6000 kg/min (or higher flowrates with test devices attached to the instrument)
- Continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – on pipeline with maximum flowrate up to 5.000 L/min or 6000 kg/min (or higher flowrates with test devices attached to the instrument)
- Non-automatic weighing instruments – NAWI – class II – with maximum capacity up to 60 kg.
- Non-automatic weighing instruments – NAWI – class III and IIII – with maximum capacity up to 150.000kg.
- Automatic weighing instruments – AWI – Automatic catchweighers - accuracy class XII and Y(II) with maximum capacity up to 60 kg.
- Automatic weighing instruments – AWI – Automatic catchweighers - accuracy class XIII and X(x) with  $(x) \geq 0,2$  and maximum capacity up to 120 kg.
- Automatic weighing instruments – AWI – Automatic catchweighers - accuracy class XIII, Y(a) and Y(b), X(x) with  $(x) > 1$  and maximum capacity up to 50000 kg.
- Automatic weighing instruments – AWI – Automatic gravimetric filling instruments- accuracy class X and designation factor  $\geq (0,2)$  with maximum capacity up to 3000 kg.
- Automatic weighing instruments – AWI – Discontinuous totalizing - accuracy class  $\geq 0,2$  and minimum totalized load up to 12000 kg;
- Automatic weighing instruments – AWI – Continuous totalizing - accuracy class  $\geq 0,5$  and minimum totalized load up to 12000 kg;
- Level gauges;

in accordance with the National Decree n. 93/2017.