

Allegato al Certificato di accreditamento n° 242E Rev. 00 Enclosure to the accreditation Certificate n° 242E Rev. 00

rilasciato a / issued to: **Produs di G. Stilo & C. S.n.c.**

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 con portata massima fino a 10000 L/min (con strutture di prova annesse allo strumento)
- Sistemi per la misurazione continua e dinamica di liquidi diversi dall'acqua su condotta;
- 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 30 kg.
- Strumenti per pesare a funzionamento automatico – AWI – Selezionatrici ponderali – classe di accuratezza XIII e Y(a) X(x) con $(x) \leq 1$ e portata massima fino a 120 kg
- Strumenti per pesare a funzionamento automatico – AWI – Selezionatrici ponderali – classe di accuratezza XIII e Y(b) X(x) con $(x) > 1$ e portata massima fino a 1500 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 3000kg
- Strumenti per pesare a funzionamento automatico – AWI – Totalizzatori a funzionamento discontinuo – classe di accuratezza $\geq 0,2$
- Strumenti per pesare a funzionamento automatico – AWI – Totalizzatori a funzionamento continuo – classe di accuratezza $\geq 0,5$.
- Indicatori di livello

in conformità a quanto previsto dal DM 93/2017

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 - fuel, with maximum flowrate up to 10000 L/min.
- Continuous and dynamic measuring systems for liquids other than water – on pipeline.
- 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 30 kg.
- Automatic weighing instruments – AWI – Automatic catchweighers - accuracy class XIII and Y(a) X(x) with $(x) \leq 1$ and maximum capacity up to 120kg.
- Automatic weighing instruments – AWI – Automatic catchweighers - accuracy class XIII and Y(b) X(x) with $(x) > 1$ and maximum capacity up to 1500kg.
- Automatic weighing instruments – AWI – Automatic gravimetric filling instruments- accuracy class X and designation factor $\geq (0,2)$ with maximum capacity up to 3000kg.
- Automatic weighing instruments – AWI – Discontinuous totalizing - accuracy class $\geq 0,2$.
- Automatic weighing instruments – AWI – Continuous totalizing - accuracy class $\geq 0,5$.
- Level gauges

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

L'accreditamento per i settori elencati nel presente Allegato è valido fino a tutto il 06-02-2024
The accreditation for the sectors listed in this Enclosure is valid until 06-02-2024

(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, 07-02-2020