

CERTIFICATO DI ACCREDITAMENTO

Accreditation Certificate

ACCREDITAMENTO N. **242E REV. 00**
ACCREDITATION N.EMESSO DA **DIPARTIMENTO CERTIFICAZIONE E ISPEZIONE**
ISSUED BYSI DICHIARA CHE
WE DECLARE THAT**Produs di G. Stilo & C. S.n.c.**
Produs Laboratorio Metrologico

SEDE PRINCIPALE/HEADQUARTER:

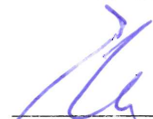
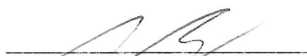
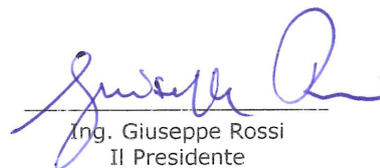
▪ Via Pier Luigi Bagnasco, 36 16152 - Genova (GE) - Italia

È CONFORME AI REQUISITI
DELLA NORMA

UNI CEI EN ISO/IEC 17020 Ed. 2012

MEETS THE REQUIREMENTS
OF THE STANDARD

ISO/IEC 17020 Ed. 2012

QUALE ORGANISMO DI
AS BODY FOR THE**Ispezione di Tipo C**
(così come dettagliato nell'Allegato al presente Certificato)
Inspection of Type C
(as stated in the Enclosure to this Certificate)Data di 1^a emissione
1st issue date
07-02-2020Data di Scadenza
Expiry date
06-02-2024Dott. Emanuele Riva
Il Direttore di Dipartimento
The Department DirectorDott. Filippo Trifiletti
Il Direttore Generale
The General DirectorIng. Giuseppe Rossi
Il Presidente
The President

Il presente Certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal relativo Allegato e può essere sospeso o revocato in qualsiasi momento nel caso di inadempienza accertata da parte di ACCREDIA. La validità dell'accREDITAMENTO può essere verificata sul sito WEB (www.accredia.it) o richiesta direttamente al Dipartimento di competenza.

This Certificate is not valid without the relative Enclosure and can be suspended or withdrawn at any time in the event of non fulfilment as ascertained by ACCREDIA.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

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