



Ministero dello Sviluppo Economico

DIREZIONE GENERALE PER IL MERCATO, LA CONCORRENZA, IL CONSUMATORE, LA VIGILANZA E LA NORMATIVA TECNICA
Divisione XV - Strumenti di Misura e Metalli Preziosi

Decreto Ministeriale *20/03/2015*, n. *39646*, col quale sono approvate varianti ai complessi di misurazione di gas naturale compresso per autotrazione, di tipo massico, della ditta Safe SpA.

IL DIRIGENTE

VISTO il R.D. 12 giugno 1902, n. 226, recante il regolamento per la fabbricazione metrica, sue successive modificazioni ed integrazioni, con particolare riferimento al D.P.R. 12 novembre 1958, n. 1215 e al D.P.R. 22 agosto 1972, n. 622;

VISTA C.M. 17 settembre 1997 n. 552689/62, relativa agli strumenti di misura elettronici e successive modificazioni;

VISTO il DM 4 luglio 2014, n. 123768, col quale sono approvate varianti ai complessi di misurazione di gas naturale compresso per autotrazione, di tipo massico, della ditta Safe SpA. Nuova denominazione "ESP V14";

VISTA la domanda della ditta Safe SpA, di S. Giovanni in Persiceto (BO), rivolta ad ottenere l'approvazione di varianti ai complessi di misura per gas metano compresso precitato;

VISTE le risultanze favorevoli dell'istruttoria;

DECRETA:

Articolo 1

1. I complessi di misurazione per gas naturale compresso, denominati "ESP V14" di cui al DM 4 luglio 2014 n. 123768, citato nelle premesse, possono essere presentati alla verifica metrica e alla legalizzazione nella versione modificata di cui al presente decreto.
2. La modifica è relativa a nuove modalità funzionali che consentono, eventualmente in alternativa:
 - ✓ la predeterminazione degli importi di prodotto da erogare;
 - ✓ di utilizzare il complesso di misurazione in modalità self-service.
3. Le modifiche apportate ai complessi di misurazione, le norme di verifica e le modalità di legalizzazione sono riportate nell'allegato che consta di due pagine e che forma parte integrante e sostanziale del presente decreto.
4. La targa delle iscrizioni regolamentari dovrà riportare anche gli estremi del presente provvedimento.

Articolo 2

1. E' obbligo da parte del fabbricante e dell'utente mettere a disposizione dei funzionari incaricati, in sede di verifica prima, periodica e di controlli metrologici equipollenti e di sorveglianza, il manuale d'uso dello strumento redatto in lingua italiana.

A

9



2. La documentazione prodotta dalla Safe SpA rimane agli atti di questo Ufficio ed è registrata con il numero 10914.
3. In sede di verifica prima il fabbricante metrico deve annotare sulla distinta di presentazione mod. 8, prevista dall'art. 37 delle vigenti Istruzioni Amministrative, approvate con DM 08/12/1909 n. 166779, la dichiarazione prevista al punto 2.1. della CM 17 settembre 1997 n. 552689/62.

Articolo 3

1. L'autorizzazione rilasciata con il presente decreto è concessa ai soli fini metrologici, restando la Ditta responsabile di ogni inosservanza a disposizioni vigenti in materia non metrologica.
2. Avverso il presente decreto è ammesso ricorso al Direttore Generale della Direzione Generale per il mercato, la concorrenza, il consumatore, la vigilanza e la normativa tecnica entro 30 giorni dalla data della sua notifica.

Roma 20/03/2015

IL DIRIGENTE

(Anna Signore)

1. Predeterminazione degli importi di prodotto da erogare

Attraverso la tastiera a 4 tasti è possibile, prima dell'inizio della fase di erogazione, predeterminare un importo, che viene visualizzato sul display della testata corrispondente. Quando si utilizza la tastiera di predeterminazione a 4 tasti, i pulsanti devono essere usati per impostare i quantitativi o resettare la predeterminazione selezionata. Questi valori sono assegnati durante la fase di programmazione della testata. Ogni volta che è premuto un pulsante, il valore della predeterminazione aumenta in base al valore ad esso assegnato.

2. Modalità self-service

Il complesso di misurazione consente il rifornimento del veicolo non solo al personale di piazzale ma anche all'utente in modalità self-service.

Al posto del selettore di START/STOP di erogazione viene utilizzato un cosiddetto pulsante "uomo morto" che deve essere mantenuto premuto dall'utente durante tutta la fase di erogazione del prodotto. In caso di rilascio di tale pulsante l'erogazione viene interrotta immediatamente e può riprendere solo premendo nuovamente tale pulsante. Decorso un tempo di attesa massimo, definito da apposito parametro, l'erogazione viene conclusa e la lampada (se presente) diventa rossa lampeggiante. Il pulsante "uomo morto" può essere posto direttamente sul complesso di misura o in prossimità dello stesso.

3. Programma eseguibile

Sulla testata elettronica è installato il programma identificato dalla sigla 1.19 e dalla checksum 0E74. L'aggiornamento del software dello strumento dovrà avvenire rispettando le prescrizioni della C.M. 17 settembre 1997 n. 552689/62, relativa agli strumenti di misura elettronici e successive modificazioni, con particolare riferimento all'art. 8, comma 1, lettera a) della direttiva 12 maggio 2014 di indirizzo e coordinamento tecnico in materia di operazioni di verifica dei dispositivi di conversione del volume, di semplificazione e di armonizzazione tecnica alla normativa europea: nel caso in cui vengono introdotte al software modificazioni per personalizzazioni e adattamenti gestionali metrologicamente irrilevanti e pertanto liberi dal controllo metrico, i fabbricanti non sono tenuti a depositare presso la competente divisione del Ministero dello sviluppo economico il nuovo eseguibile del programma e la dichiarazione di cui al punto 1.2, lettere a) e b) della C.M. n. 62/1997.

4. Norme di verifica

Nella verifica prima e periodica e nei controlli metrologici equipollenti dei complessi di misurazione "ESP V14", si segue quanto indicato nelle disposizioni di carattere generale vigenti in materia, tenuto conto dei provvedimenti citati nelle premesse e di quanto riportato nel presente decreto.

5. Modalità di legalizzazione

Il piano di legalizzazione è invariato.

107
A

Figura 1: Disegno indicativo del Modello Carpenteria "H" in modalità self-service

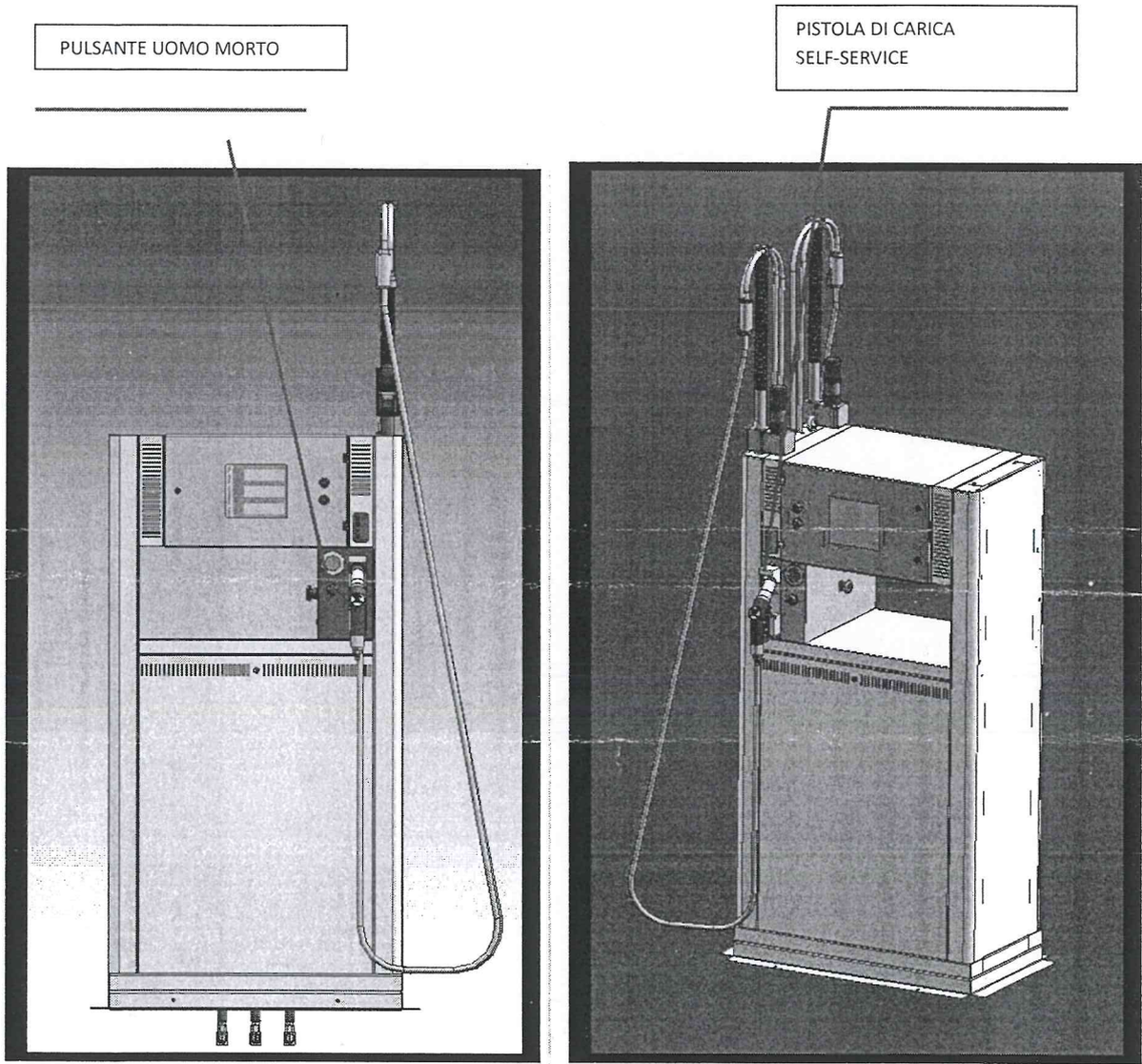


Figura 2: Dettagli

