



(N. 48/10627-10628 del Reg.)

Ministero dello Sviluppo Economico

DIPARTIMENTO PER L'IMPRESA E L'INTERNAZIONALIZZAZIONE

Direzione generale per il mercato, la concorrenza, il consumatore, la vigilanza e la normativa tecnica
Ufficio IV Strumenti di misura e metalli preziosi ex DGVNT

Decreto Ministeriale, 23/04/2009, n. 36768 con il quale sono approvate varianti alle apparecchiature elettroniche denominate "FUELPOS" e "OPTIMUM-FUELPOS" per il controllo e la gestione di stazioni di rifornimento, già ammesse alla verifica metrica e destinate ad essere associate a complessi di misurazione stradali e di carburante regolarmente approvati.

IL DIRIGENTE

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

VISTO il D.M. 10 dicembre 2003, n. 1398799 e s.m., con il quale sono approvate le apparecchiature "FUELPOS" e "OPTIMUM-FUELPOS" per il controllo e la gestione di stazioni di rifornimento, da associare a complessi di misurazione stradali di carburante regolarmente approvati;

VISTA le domande della Ditta Tokheim Sofitam Italia s.r.l. di Scurzolengo (AT), rivolte ad ottenere l'approvazione di varianti, di limitata rilevanza metrologica, alle apparecchiature sopra citate;

VISTO il decreto legislativo 2 febbraio 2007, n. 22, recante attuazione della direttiva 2004/22/CE relativa agli strumenti di misura, ed in particolare l'art. 22;

CONSIDERATO che le varianti richieste non comportano modifiche alla concezione progettuale degli strumenti metrici anzidetti e che pertanto, in conformità alle indicazioni interpretative di cui alla C.M. 22 ottobre 2008 n. 3620/C, possono essere approvate in applicazione delle disposizioni regolamentari nazionali previgenti al 30 ottobre 2006;

VISTO il decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

VISTA la nota prot. n. 29851/02.04.09 del responsabile del procedimento, ai sensi dell'art. 6 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e s.m.;

VISTO il parere favorevole di massima, espresso dal Comitato Centrale Metrico nella riunione del 26 maggio 1992, relativo a strumenti metrici che rispetto ad altri già approvati presentano varianti di nessuna o limitata rilevanza metrologica;

DECRETA:

Articolo 1

1. Le apparecchiature denominate "FUELPOS" e "OPTIMUM-FUELPOS" per il controllo e la gestione di stazioni di rifornimento, approvate con il D.M. 10 dicembre 2003, n. 1398799 e s. m., da associare a complessi di misurazione stradali di carburante regolarmente approvati, sono ammesse alla verifica metrica ed alla legalizzazione in una nuova versione, che presenta varianti di limitata rilevanza metrologica rispetto a quelle originarie.
2. Le varianti sono descritte ed illustrate nell'allegato che è parte integrante del presente decreto.

Articolo 2

1. Nelle verificazioni prima e periodica e nella legalizzazione si seguono le norme specificate nell'allegato.
2. E' fatto obbligo al fabbricante ed all'utente, in sede di verifica prima, periodica, di controlli metrologici equipollenti e di sorveglianza, di mettere a disposizione dei funzionari incaricati il manuale d'uso dello strumento.
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 D.M. 8 dicembre 1909 n° 16679, apposita dichiarazione con la quale assicura che gli strumenti presentati alla verifica hanno le seguenti caratteristiche:
 - a) sono conformi alla documentazione tecnica depositata presso questo Ufficio IV (pratiche n. 10627 e n. 10628);
 - b) non consentono alterazioni dei dati interessanti la transazione commerciale, a meno di rimozione dei bolli metrici o di evidenti interventi dolosi;
 - c) non consentono la programmazione di parametri interessanti le caratteristiche metrologiche a meno di rimozione dei bolli metrici o di evidenti interventi dolosi.

Articolo 3

1. L'approvazione rilasciata con il presente decreto ha efficacia ai soli fini metrologici, restando il fabbricante responsabile di ogni inosservanza in relazione alle disposizioni in materia non metrologica.
2. Contro il presente decreto, costituito da due pagine di testo e due di allegato, è opponibile ricorso al Direttore Generale della *Direzione generale per il mercato, la concorrenza, il consumatore, la vigilanza e la normativa tecnica* entro trenta giorni dalla data della notificazione.

Roma, 23/04/2009

IL DIRIGENTE
(F.to Gabriella Di Bella)

ALLEGATO AL D.M. 23/04/2009 N. 36768

1. Descrizione delle varianti

Alle apparecchiature denominate "FUELPOS" e "OPTIMUM-FUELPOS" per il controllo e la gestione di stazioni di rifornimento, già approvate con il D.M. 10 dicembre 2003, n. 1398799 e s.m., possono essere apportate le varianti di seguito descritte.

1.1 Versione "Minibox"

I componenti del "Sistema di Informazione Centrale CIS/Terminale POS carburante" dell'apparecchiatura "FUELPOS", indicati dal punto 3.2.1. al punto 3.2.11 dell'Allegato al D.M. 10 dicembre 2003, n. 1398799, possono essere integrati in un unico contenitore metallico detto "Minibox" come illustrato nelle figure di cui alla pagina seguente.

1.2 Limitazione delle funzioni PRE SET e PRE PAY del FUELPOS nel chiosco gestore

Le funzioni di PRE SET (preselezione del volume o dell'importo e pagamento dopo l'avvenuta erogazione) ed i PRE PAY (preselezione e pagamento anticipato della transazione, con consegna successiva della ricevuta), attivabili dall'operatore nel chiosco mediante il computer (FUELPOS), sono limitate esclusivamente ai complessi di misurazione presenti nella stazione di rifornimento che utilizzano il protocollo di comunicazione "IFSF".

Nel caso di scelta da parte dell'operatore di un complesso di misurazione che utilizza un protocollo di comunicazione diverso da quello IFSF, nel momento in cui viene selezionata dal medesimo la modalità di transazione PRE SET o PRE PAY scatta un segnale acustico di allarme (se disponibile dal monitor e/o abilitato dalle casse acustiche del Computer FUELPOS Sistema Windows), sul monitor del sistema compare rispettivamente la scritta "Prezzo o Preset non valido" oppure "Prepay" non possibile alla pompa..." e le suddette funzioni risultano inibite.

La limitazione delle due funzioni è stata realizzata mediante una specifica modifica al software residente nell'apparecchiatura FUELPOS, finalizzata a miglioramenti funzionali e di programma del sistema.

2. Software

La sigla identificativa del nuovo software residente nell'apparecchiatura FUELPOS, indicato al precedente punto 1.2, è la seguente: "EUR 22.03 14-04-2008".

Eventuali successive modifiche di detto software, depositato presso questo Ufficio IV, dovranno essere effettuate in conformità a quanto disposto dalla C.M. del 17 settembre 1997, n. 552689/62.

3. Norme di verifica

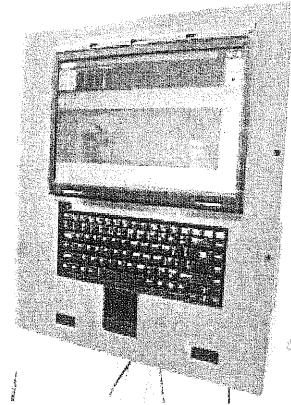
Si applicano le disposizioni indicate nel decreto originario di approvazione, tenuto conto delle varianti di cui ai punti precedenti.

4. Legalizzazione del contenitore "Minibox"

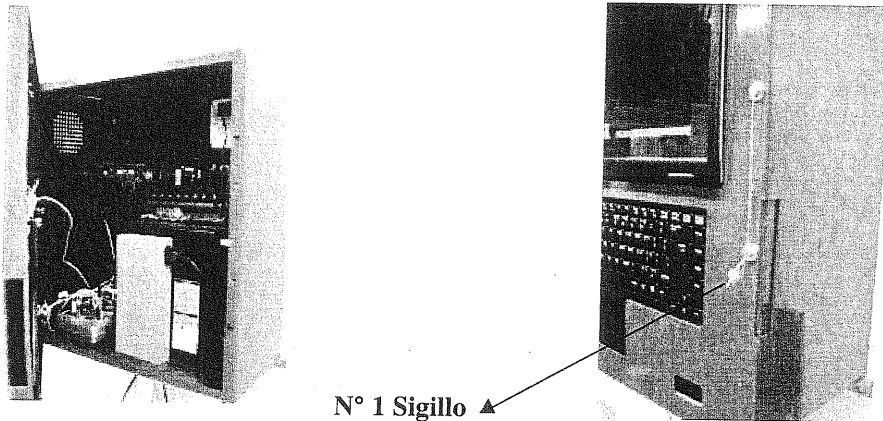
Il luogo di applicazione dei sigilli metrici sul contenitore metallico detto "Minibox" è indicato nelle figure di pagina 2 del presente allegato.

Fuelpos minibox

L'integrazione del PC e dell'interfaccia pompe in un unico contenitore è raffigurata nella seguente immagine.

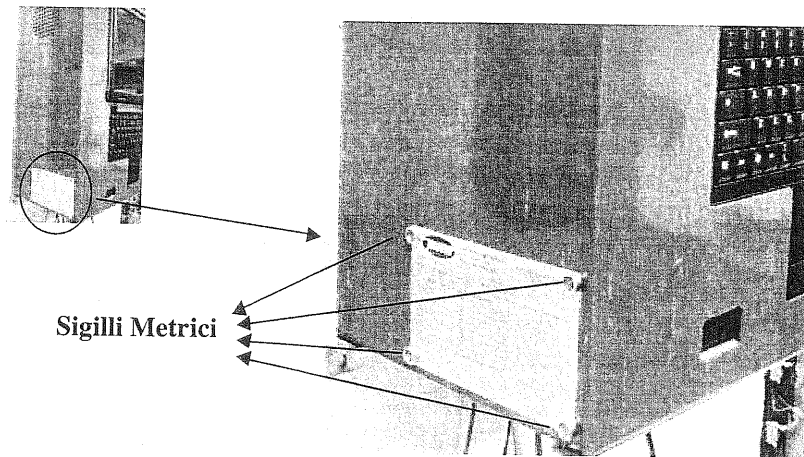


Piombatura del Fuelpos in versione Minibox



N° 1 Sigillo ▲

Posizionamento e piombatura della targa metrica del Fuelpos in versione Minibox.



Sigilli Metrici ▲