



14/10838

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

Divisione XV - Strumenti di Misura e Metalli Preziosi

Decreto Ministeriale 26 MAR 2012, n. 77274, col quale sono approvate varianti ai complessi di misurazione stradali di carburanti regolarmente approvati ai quali sono associate le apparecchiature elettroniche denominate "Fuelpos" e "Optimum-Fuelpos" della ditta Tokheim Sofitam Italia srl.

IL DIRIGENTE

VISTO il R.D. 12 giugno 1902, n. 226, recante il regolamento per la fabbricazione metrica, e 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;

VISTO il D.M. 10 dicembre 2003, n. 1398799 con il quale sono approvate varianti ai complessi di misurazione stradale di carburante regolarmente approvati, ai quali sono associate le apparecchiature elettroniche denominate "Fuelpos" e "Optimum-Fuelpos";

VISTO il D.M. 04 giugno 2004, n. 1893 con il quale sono approvate varianti ai complessi di misurazione stradale di carburanti regolarmente approvati, ai quali sono associate le apparecchiature elettroniche denominate "Fuelpos" e "Optimum-Fuelpos";

VISTO il D.M. 23 aprile 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 carburanti regolarmente approvati;

VISTO il D.M. 04 maggio 2010, n. 45308 col quale sono approvate varianti ai complessi di misurazione stradali di carburanti regolarmente approvati ai quali sono associate le apparecchiature elettroniche denominate "Fuelpos" e "Optimum-Fuelpos" della ditta Tokheim Sofitam Italia srl;

VISTO l' Evaluation Certificate Number TC7346 Revision 10 del 3 novembre 2011 rilasciato dall'NMi Certin B.V. per un dispositivo self service denominato Fuel-POS

VISTA la domanda del 16 maggio 2011, acquisita al protocollo in data 30 maggio 2011, n. 0103163, e successiva integrazione, acquisita al protocollo il 18 gennaio 2012, n. 0010431, della ditta Tokheim Sofitam Italia S.r.l., di Scuzolengo (At), rivolta ad ottenere l'approvazione di varianti ai precitati decreti ministeriali;

VISTO il Decreto legislativo 2 febbraio 2007 n. 22, recante attuazione della direttiva 2004/22/CE relativa agli strumenti di misura;

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;

VISTE le risultanze favorevoli dell'istruttoria;

14/10838



DECRETA:

Articolo 1

- 1 I complessi di misurazione stradali di carburanti regolarmente approvati ai quali sono associate le apparecchiature elettroniche denominate “Fuelpos” e “Optimum-Fuelpos, possono essere presentate alla verifica metrica ed alla legalizzazione in una versione modificata, descritta nell’allegato al presente decreto.
- 2 La nuova versione assumerà la denominazione “FUELPOS con PC FLYTECH”.
- 3 Nella verifica prima e periodica e nei controlli metrologici equipollenti 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.
- 4 La legalizzazione delle apparecchiature elettroniche modificate si esegue apponendo i sigilli nei luoghi indicati nell’allegato che consta di una pagina, e che forma parte integrante del presente decreto costituito di due pagine.

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 di uso dello strumento redatto in lingua italiana.
- 2 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. 166779, la dichiarazione prevista al punto 2.1. della C.M. 17 settembre 1997, n. 552689/62.

Articolo 3

- 1 Il presente decreto, formato da due pagine di testo e cinque di allegato che ne costituisce parte integrante e sostanziale, ha efficacia ai soli fini metrologici. Il fabbricante è responsabile di ogni inosservanza alle disposizioni vigenti in materia non metrologica
- 2 Avverso il presente decreto è proponibile 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 26 MAR 2012

IL DIRIGENTE

(Anna Signore)



Allegato al D.M.

26 MAR 2012

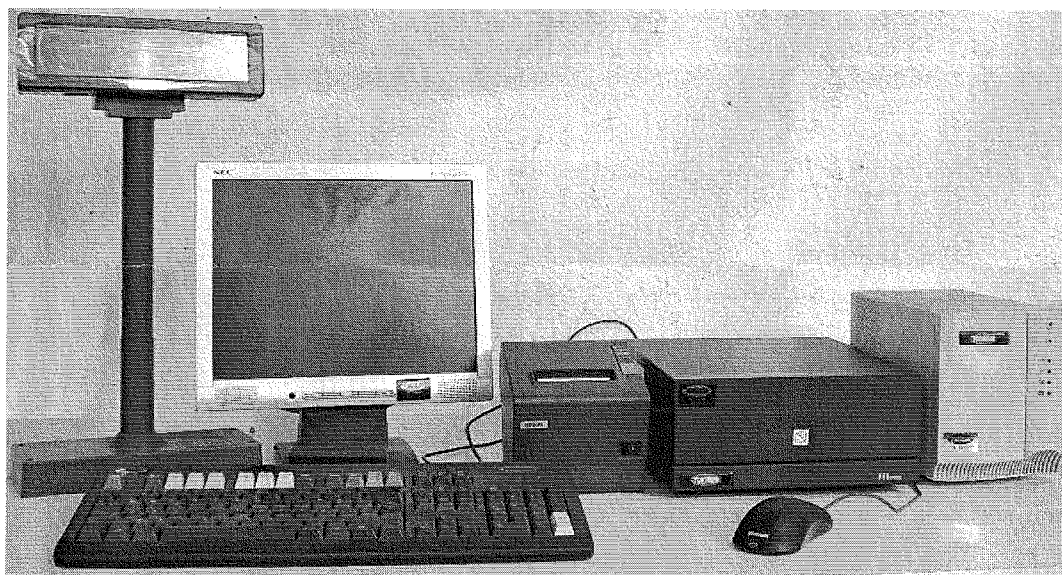
n. 77294

Sintetica descrizione delle modifiche apportate al DM 10 dicembre 2003, n. 1398799, e successive modificazioni

- 1 Il Personal Computer della serie DELL, di cui al paragrafo 1 dell'allegato al D.M. 4 maggio 2010, n. 43308 citato nelle premesse, in cui è integrato il "Sistema di Informazione Centrale" (CIS – central information system), descritto nel DM 10 dicembre 2003, n. 1398799, e successive modificazioni indicate nelle premesse, può essere sostituito da un Personal Computer della serie Flytech POS5000. Tale configurazione continuerà ad utilizzare il Sistema Operativo "Windows XP".
- 2 Versione software: "EUR 29.02
- 3 Il nuovo piano di legalizzazione è riportato nelle illustrazioni seguenti



PIANO DI LEGALIZZAZIONE FUELPOS CON PC FLYTECH

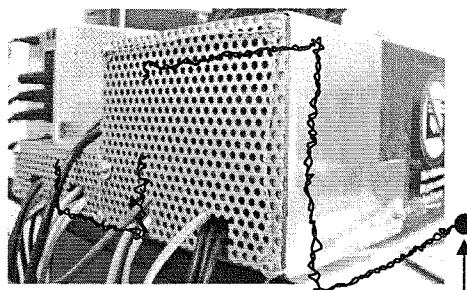
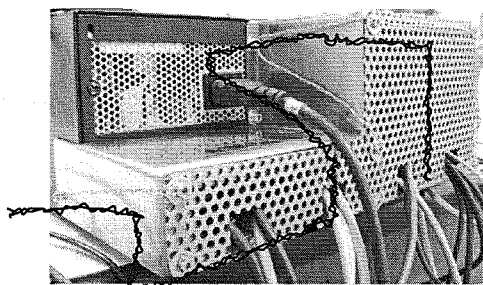


Handwritten mark or signature.

Handwritten mark or signature.



Sigillatura carter di protezione all'accesso delle porte di connessione del computer

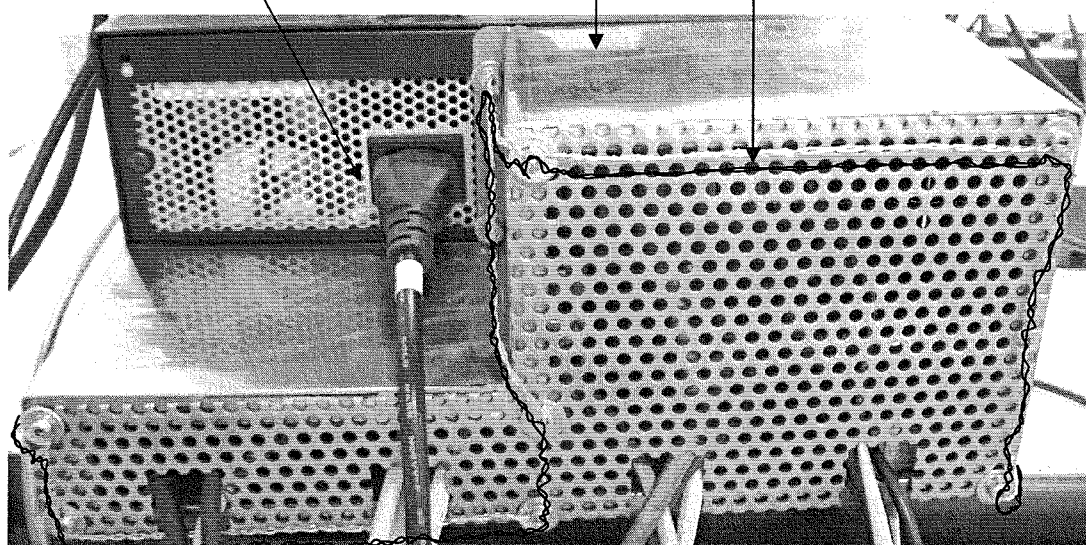


CAVO
ALIMENTAZIONE 220V

N°1 CARTER DI
PROTEZIONE

FILO
LEGATURA

N°1 SIGILLO



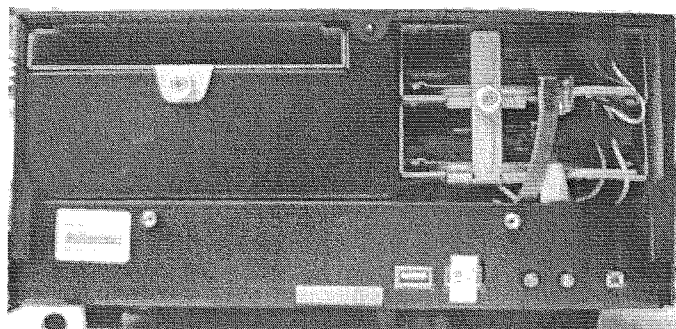
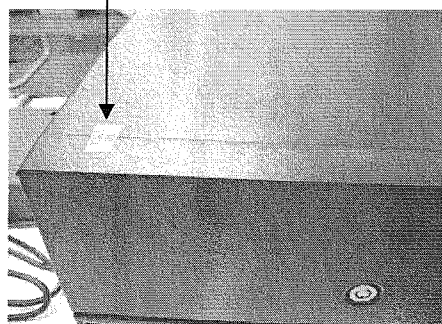
CAVI DISPOSITIVI
AUSILIARI

Handwritten signature and initials.

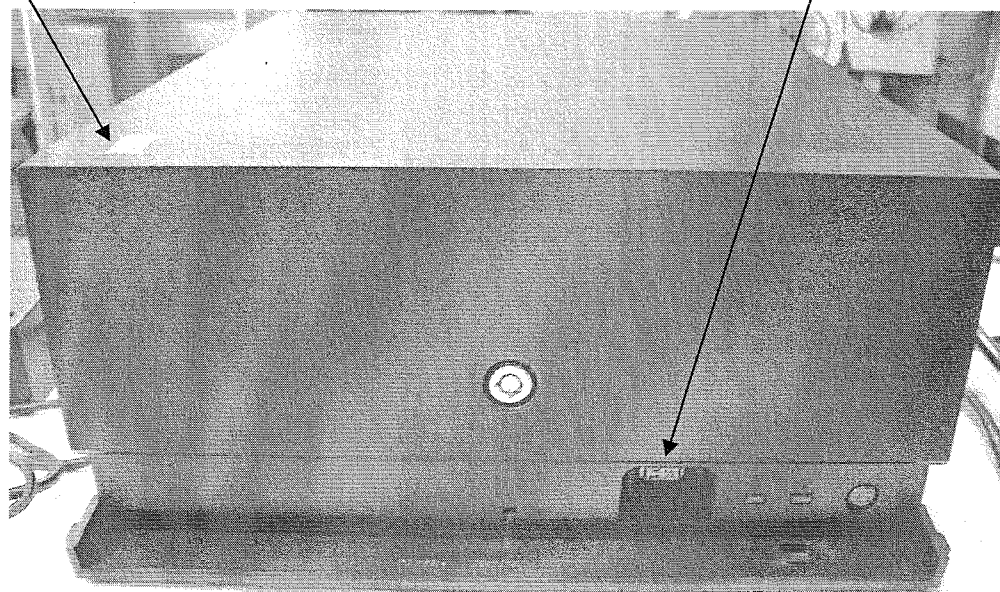


Luogo dei sigilli di protezione del tipo autoadesivo del computer

N°1 SIGILLO che non consente l'accesso agli organi interni del PC



N°1 SIGILLO INTERNO avente la funzione di non consentire l'accesso alla porta USB

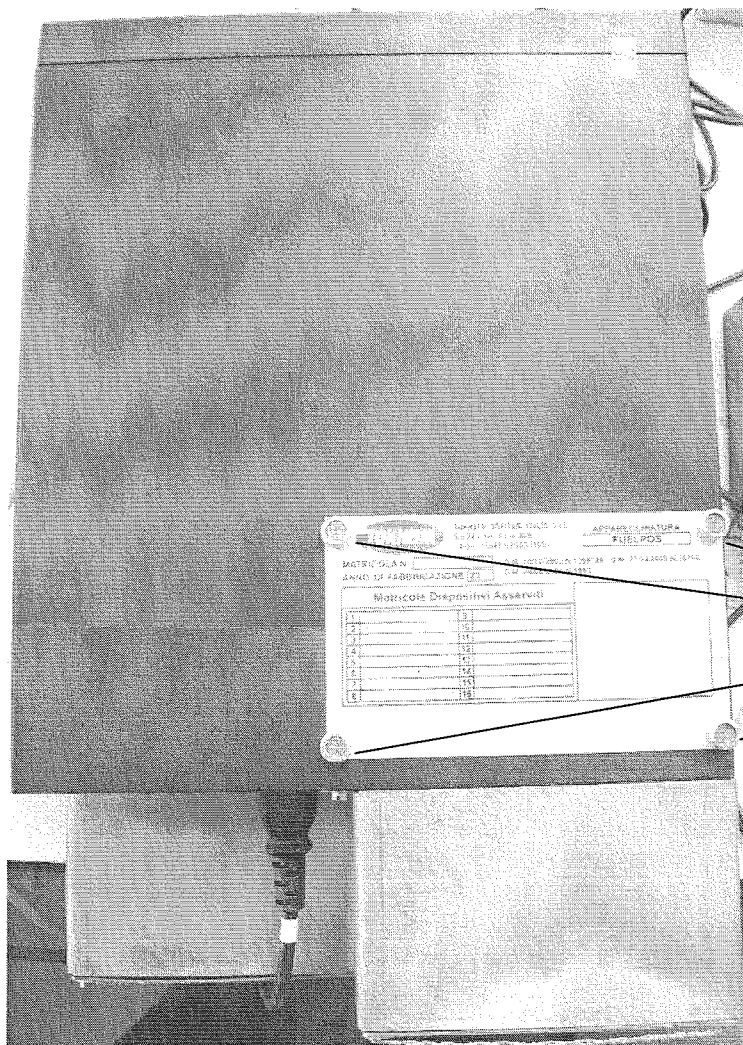


b

M

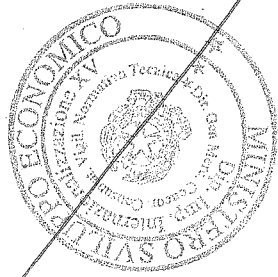


Sigillatura targa metrica



N°4 SIGILLI
METRICI

Handwritten marks



[Handwritten signature]

[Handwritten mark]