

Guida per la gestione dei Registratori Telematici - GEAWIN da versione LIGHT PLUS release 4.80 e successive

Premessa:

I nuovi modelli di apparecchi fiscali omologati anche per potere essere utilizzati come Registratori Telematici, anche se utilizzati come Misuratori Fiscali "tradizionali" sono identificati da una matricola strutturata in modo differente rispetto a quanto in essere per i modelli omologati solo come Misuratori Fiscali già presenti sul mercato:

Registratori Telematici: identificativo univoco (matricola)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A/N	A/N	A	A/N	A/N	N	N	N	N	N	N
Caratteri 1 e 2		Alfanumerici – Identificano il fabbricante								
Carattere 3		Alfabetico – Identifica la tipologia di RT (I/E/P/M/S)								
Caratteri 4 e 5		Alfanumerici – Identificano il modello								
Caratteri 6 - 11		Numerici – matricola progressiva								

Posizione 3 – carattere alfabetico	
I	Interno: utilizzo in esercizi coperti in sede fissa
E	Esterno: utilizzo in esterno (ambulanti)
P	Palmare
M	MF adattato
S	Server/RT

Se l'apparecchio verrà utilizzato come Misuratore Fiscale ne dovrà seguire le regole, quindi sarà soggetto a V.P. ogni 12 mesi (oppure ogni volta che un intervento tecnico necessiterà di rimozione del sigillo fiscale) da parte di un laboratorio abilitato, e la verifica eseguita dovrà essere inserita nell'elenco trimestrale che ogni laboratorio abilitato deve inviare all'AE.

Dovendo essere inserita in questo elenco, e non essendo stato modificato il tracciato dell'elenco stesso, questa matricola dovrà essere "normalizzata" sulla base delle convenzioni usate per il normali Misuratori Fiscali, che prevedono una matricola così strutturata:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A/N	A/N	A/N	A/N	N	N	N	N	N	N
Caratteri 1 e 2		Alfanumerici – Identificano il modello							
Caratteri 3 e 4		Alfanumerici – Identificano il fabbricante							
Caratteri 5 - 10		Numerici – matricola progressiva							

Una gestione manuale di questa situazione comporterebbe per l'operatore la necessità di trasformare la matricola reale dell'apparecchio in quella richiesta affinché sia possibile l'invio dei dati delle VP all'Agenzia delle Entrate.

Questo ovviamente porterebbe ad una ovvia complicazione operativa sia in fase di caricamento della scheda anagrafica della macchina che in fase di ricerca della stessa per ogni operazione successiva.

Per fare in modo che l'operatore del programma GEAWIN sia sollevato da questa complicazione, e da ogni altra variazione operativa introdotta dalla presenza sul mercato delle nuove apparecchiature, è stata sviluppata la release 4.80 del programma che ha tra le sue caratteristiche fondamentali le seguenti:

SOLO PER VERSIONE LIGHT PLUS

- Possibilità di identificare se la macchina gestita opererà come Registratore Telematico, utilizzando l'apposito FLAG presente nella scheda anagrafica della macchina:

DINAMIC LIGHT PLUS by HINSER DATA -- Operatore: 01 -- User: PRINCIPALE -- GESTIONE TABELLA MACCHINE

Azienda: 001 HINSER DATA SRL Vai a Cliente

CODICE CLIENTE: 000001 MASSIMO MORGILLO Lista Clienti

Ragione Sociale: MASSIMO MORGILLO

Rag. Soc. Abbreviata: MASSIMO

DATI LUOGO UBICAZIONE

Indirizzo: VIA DELLA DIMOSTRAZIONE, 10

CAP / Località: 40100 BOLOGNA

Provincia: BO BOLOGNA

Referente:

Telefono: 051/787818 Telefono Fax: 051/788176

E_mail (DbClick): massimo.morgillo@hinserdato.com

Registratore Telematico (RF)

Modello: geo zbz<cbx

Matricola: 80E1A1284E7 Logotipo fiscale 1A Identificativo

Marchio: pippo Reco. DERISUALIZZATA Ultima V.P. 02/02/2018

Duplica Macchina Inserm. V.P. Vedi/Mod. V.P. Ordinamento x Scorrimento Record Ricerca FINE - F10

Stampa Codice Rag. Soc. Abbreviata Cap. Ubicazione Località Ubicazione Correzione FINE - F10

Num. Mach. del Cliente 6 Lista Macchine Ragione Sociale Matricola Indirizzo Ubicazione Cancela MENU - F10

Stato Record: ATTIVAZIONE

SOLO PER VERSIONE FULL e successive

- Possibilità di identificare se la macchina gestita opererà come Registratore Telematico, utilizzando l'apposito FLAG presente nella scheda anagrafica delle CATEGORIE:

DINAMIC FULL by HINSER DATA -- Operatore: 03 -- User: PRINCIPALE --- GESTIONE TABELLA CATEGORIE

CODICE: RTxMF
 Descrizione: RT USATO COME MF

Costi Aziendali		Da Par.	Listino x Cliente		Da Par.
x ora viaggio	0.00	0.00	x ora viaggio	0.00	0.00
x ora lavoro	0.00	15.00	x ora lavoro	0.00	30.00
unit. x km	0.00	0.50	unit. x km	0.00	1.00
unit. x chiamata	0.00	0.00	unit. x chiamata	0.00	35.00
unit. x vis.obblig	0.00	25.00	unit. x vis.obblig	0.00	50.00

Controllo Conformità gestito in Macchine
 Registratore Telematico

Max ritardo x intervento (hhh:mm) : :

Impostazione Contatori specifica per la Categoria

Vedi Tutti Nascondi Tutti

Nascondi NUM.AZZERAMENTI (S/N)
 Nascondi CP B/N ULT.FAT (S/N)
 Nascondi CP COL ULT.FAT (S/N)
 Nascondi COPIE B/N (S/N)
 Nascondi COPIE COL (S/N)
 Nascondi contatore 6 (S/N)
 Nascondi . (S/N)
 Nascondi . (S/N)
 Nascondi . (S/N)
 Nascondi . (S/N)

Parametri Generali **Rapportino 22** Vedi Parametri

Impostazioni Stampa Rapportini specifiche per la Categoria (prioritarie rispetto ai parametri generali)

Tipo Modulo Chiamata: **Nessun Rapportino**

prefincato
 Estensione File Stampa: bianco = FPX (default)

Nome File Stampa: _____

usato solo se estensione <> FPX (default)
 cercato nel percorso C:\DINAMIC\REPOPEPERS\RAPPORTI\

Richiesta Destinazione prima della Stampa Si/No

Lunghezza Modulo C0 C1 C2 C3
 (0=A4 - 1=11" - 2=12" - 3=6")

Importo abbon. su Rapportino (se previsto) Si/No
 Importo Interv. su Rapportino (se previsto) Si/No
 Importo Vis.Obb. su Rapportino (se previsto) Si/No
 Decodifica Situazione su Rapportino (se previsto) Si/No
 Primo talloncino (solo per rapportino tipo 7) Si/No
 Secondo Talloncino (solo per rapportino tipo 7) Si/No
 Parte finale Modulo (solo per rapportino tipo 7) Si/No

Codice MENU' - F10
 Descrizione

Conta Macchine	INSER/RICERCA	FINE - F10
Duplica Categ.	CORREZIONE	FINE - F10
ATTIVO !!	CANCELLA	LISTA

PER TUTTE LE VERSIONI DALLA LIGHT PLUS

- Identificando l'apparecchiatura come Registratore Telematico il programma non eseguirà alcun controllo sulla correttezza formale della matricola e/o del logotipo fiscale, in quanto per questo tipo di macchina non dovrà essere eseguita alcuna comunicazione telematica all'Agenzia delle Entrate.
 Inoltre, ogni VP registrata sulla macchina verrà automaticamente esclusa dal file trimestrale, senza che l'operatore debba ricordarsi di eseguire alcun tipo di selezione.
- Rispetto ai Misuratori Fiscali, anche la durata della validità delle VP eseguita sui Registratori Telematici è variata, ed è passata da 12 mesi a 24 mesi.
 Tra le funzionalità disponibili nel menù della procedura, dalla versione Light Plus in poi, è stato inserito anche lo SCADENZIARIO VP PER RT, che premette di avere sotto controllo le scadenze delle VP anche per questo tipo di installazioni: l'elenco delle VP eseguite sui RT non deve essere trasmesso all'AE del laboratorio abilitato, ma la VP deve in ogni caso

essere eseguita, quindi avere uno scadenziario a disposizione consente sicuramente una migliore organizzazione del lavoro Aziendale.

Per gestire in modo corretto lo scadenziario anche per questo tipo di apparecchiatura è stato inserito nei parametri generali della procedura il campo specifico che possa riportare questo valore, in modo da essere comunque preparati ad ogni ulteriore variazione normativa relativa alla validità delle VP.

Comunque, per evitare che eventuali dimenticanze nell'impostazione di questo parametro possano portare alla generazione di scadenziari errati e/o incompleti, in caso di valore non impostato, il programma assumerà un valore di default = 24 mesi.

Solo a titolo di esempio riportiamo la schermata dei parametri che l'operatore ha a disposizione nella versione LIGHT PLUS:

DYNAMIC LIGHT PLUS by HINSER DATA - Operatore: 01 - User: PRINCIPALE - GESTIONE PARAMETRI GENERALI - pag. 1

NUMERO DI SERIE	001	HINSER DATA SRL
CODICE AZIENDA DI DEFAULT		
NUMERO ULTIMA CHIAMATA		0
TIPO DI VISTE DATI PROPOSTE A VIDEO (ove previsto)		3. Viste Complete
MESI VALIDITA' VISITA OBBLIGATORIA M.F.		12
MESI VALIDITA' VISITA OBBLIGATORIA REG. TELEMATICO		24
Assegnazione matricola automatica se non impostata		0
Procedura acquisizione firma elettronica		1

Percorso creazione file .TXT per invio VP ad Ag.Entrate Percorso non impostato = cartella di installazione del programma

Fine

PER TUTTE LE VERSIONI DALLA LIGHT PLUS

Gestione delle Matricole Lunghe (Registratori Telematici) quanto l'apparecchio è usato come Misuratore Fiscale.

Per comunicare alla procedura che siamo in questa situazione è fondamentale che

- Per la versione LIGHT PLUS: il flag "Registratore Telematico" presente nella scheda anagrafica della macchina NON sia marcato
- Per la versione FULL e successive: che la macchina sia assegnata ad una categoria che abbia il flag "Registratore Telematico" non marcato
- Per tutte le versioni: che la macchina sia associata ad un MODELLO nella cui scheda anagrafica sia indicata una lunghezza di matricola di 11 caratteri, e che

Solo a titolo di esempio riportiamo la schermata della scheda anagrafica dei MODELLI che l'operatore ha a disposizione nella versione LIGHT PLUS:

DYNAMIC LIGHT PLUS by HINSER DATA -- Operatore: 01 -- User: PRINCIPALE --- GESTIONE TABELLA MODELLI

CODICE RT001

Descrizione R.T. MODELLO 001 USATO COME MF

Estremi Decreto Omologa

Logotipo fiscale XX

Lunghe parte num.matricola 11

Marchio HINSER DATA

Per M.F. : valore non impostato o nullo (=0) si intende lunghezza matricola x invio V.P. all'Agenzia delle Entrate = 8 caratteri - altri valori corretti 7 - 8 - 9

Per R.T. usato come M.F. impostare lunghezza = 11 per gestione automatica della matricola in generazione file per AE

MENU' - F10

INSER/RICERCA FINE - F10

CORREZIONE FINE - F10

CANCELLA LISTA

ATTIVO !!!

Trovando questa situazione il programma (in tutte le versioni) controllerà:

- Che la struttura della matricola sia formalmente coerente con quella descritta all'inizio del documento
- Che il logotipo fiscale (sigla identificativa del modello) inserito nella scheda anagrafica della macchina sia coerente con quello ricavabile dalla matricola inserita

In fase di preparazione del file per la comunicazione trimestrale (in tutte le versioni del programma) sarà cura del software GEAWIN costruire la matricola da comunicare all'AE in modo coerente con quanto richiesto dall'Agenzia delle Entrate e in modo compatibile con i vincoli imposti dal tracciato record in essere e dal modulo di controllo.