

GEAWIN release 4.80.01 - Febbraio 2018

Versioni FULL - LIGHT PLUS - LIGHT

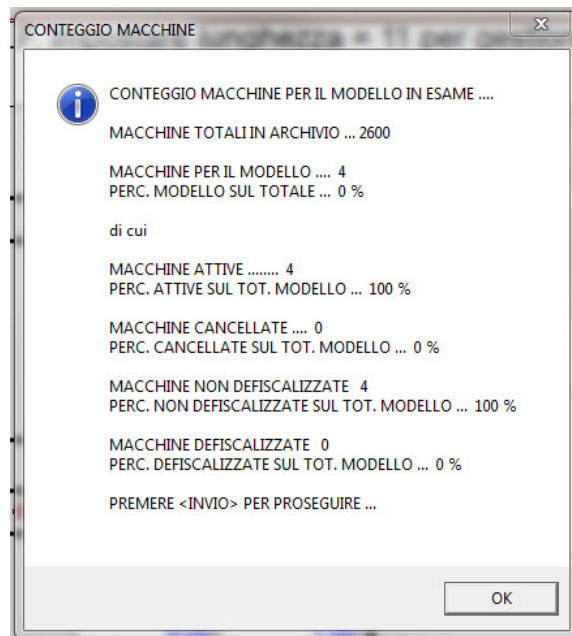
La versione 4.80 del programma GEAWIN raccoglie tutte le variazioni che il programma ha avuto nel corso dell'anno 2017o per effetto del lavoro di miglioramento delle interfacce grafiche e delle modalità operative.

Spesso si tratta di risposte a richieste specifiche degli utenti, che sono state recepite da Hinser Data e interpretate come sviluppi positivi del programma, e che quindi sono state implementate e rese disponibili a tutti gli utilizzatori.

Alcune delle implementazioni principali.

- Evidenziazione nella schermata di Login degli operatori protetti da PassWord, con l'affiancamento al nominativo di un lucchetto che può essere ROSSO (utente protetto da password) o VERDE (utente non protetto da password)
- Inserimento nelle schede di gestione della tabella principali di un pulsante DUPLICA SCHEDA, per consentire un più agevole popolamento delle singole tabelle
- Inserimento nelle schede di gestione della tabella principali di un pulsante CONTA MACCHINE che consente di avere una valutazione immediata del numero di macchine in archivio in cui il campo specifico compare, suddiviso per situazione della macchina.

Per esempio, utilizzando questa funzione nella tabella dei modelli, in corrispondenza del modello 12345, otterremo il seguente conteggio immediato:



- Nella gestione della tabella dei modelli è stato inserito il pulsante di ALLINEAMENTO MACCHINE, che consente di aggiornare le schede anagrafiche della macchine associate al modello in esame con il contenuto della scheda del modello, relativamente a
 - LOGOTIPO FISCALE
 - MARCHIO
 - CATEGORIA (solo per versione FULL)
 - TECNICO (solo per versione FULL)

La stessa operazione di ALLINEAMENTO MACCHINE viene resa disponibile anche in fase di modifica della scheda anagrafica del modello, nel momento della conferma dei nuovi dati: il sistema chiede all'operatore se desidera procedere alla sistemazione delle schede anagrafiche della macchine associate al modello con le nuove caratteristiche del modello.

- Per le versioni FULL e SUCCESSIVE (cioè quelle in cui è presente una gestione completa delle chiamate), sia nell'elenco delle CHIAMATE che nell'elenco degli INTERVENTI (disponibili nella schermata MANUTENZIONE INTERVENTI) sono stati aggiunti i pulsanti
 - VAI A CLIENTE
 - VAI A MACCHINE

che consentono di passare direttamente alla scheda anagrafica del cliente o della macchina a cui è riferita la chiamata o l'intervento che si sta esaminando

- Per le versioni FULL e SUCCESSIVE (cioè quelle in cui è presente una gestione completa delle chiamate), sia nell'elenco delle CHIAMATE che nell'elenco degli INTERVENTI (disponibili nella schermata MANUTENZIONE INTERVENTI) sono stati aggiunti il pulsante
 - STAMPA CHIAMATA

che consente di ottenere una ristampa immediata del reportino per la chiamata o l'intervento che si sta esaminando

Solo a titolo esemplificativo, riportiamo la schermata relativa all'elenco delle chiamate, in cui sono visibili i nuovi pulsanti descritti:

DINAMIC FULL - RIPRO by HINSER DATA -- Operatore: 03 -- User: PRINCIPALE --- ELENCO CHIAMATE IN SOSPESO

AZIENDA: 001 HINSER DATA S.R.L.
NUMERO: 0 **ANNO:** 2018

Click sul Titolo della colonna (quelle evidenziate in grassetto) per ordinare l'elenco sul relativo valore
 Doppio Click sul Campo che contiene il codice Tecnico per modificare l'assegnazione della chiamata

Numero	Data Chiam.	Cliente	Matricola	Tecnico	Difetti	Zona	Cod. Modello
25	01/02/2018	000005	0000011				BIL01
24	01/02/2018	000003	12345678/4				FRONTIERA
23	01/02/2018	000003	12345678/20				FRONTIERA
22	01/02/2018	000003	0000011/2				BIL01
5	01/02/2018	000001	87654ACS	MC		PAG01	BIL01
20	01/02/2018	000001	80E1A123456	MM		00001	MOD01
3	16/01/2018	000001	80EAC123456	MM		00001	FRONTIERA
1	12/01/2018	000001	80E1A123456	MM		00001	MOD01

DETTAGLI CHIAMATA: [Vai a Cliente](#) [Vai a Macchina](#) [Stampa chiamata](#)

CLIENTE: [REDACTED]

MOD/MAT: [REDACTED]

TECNICO: [REDACTED]

[Registra/Modifica](#)

USCITA

- Per le versioni FULL e SUCCESSIVE nella scheda anagrafica del tecnico è stato aggiunto il campo che può contenere l'indirizzo e_mail del tecnico stesso
- Per le versioni FULL e SUCCESSIVE (cioè quelle in cui è presente una gestione completa delle chiamate), è stata aggiunta la possibilità (abilitabile con l'apposito flag disponibile nella gestione dei PARAMETRI – PARAMETRI STAMPE) di inviare il rapportino della richiesta di intervento al tecnico tramite MAIL

Affinchè questo possa accadere occorre:

- Che sia abilitato il modulo PDF e il modulo PDF MAIL
- Che sia indicato l'indirizzo mail sulla scheda anagrafica del tecnico
- Che siano correttamente configurati i parametri dedicati alla gestione dell'invio delle mail dall'interno del programma (PARAMETRI – PARAMETRI PDF-MAIL)

L'invio è reso disponibile sempre in fase di RISTAMPA della chiamata, mentre è reso disponibile in fase di creazione della chiamata solo se nei parametri è stata resa disponibile la richiesta della destinazione della stampa del rapportino ad ogni emissione (PARAMETRI – PARAMETRI STAMPE – marcare il flag RICHIESTA IMPOSTAZIONE PRIMA DELLE STAMPE).

- Per le versioni FULL e SUCCESSIVE, nella gestione dell'anagrafica degli operatori è stata modificata e ottimizzata la funzione che consente di limitare/configurare le possibilità operative di ogni operatore:

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

CODICE Descrizione
 Collegato PASSWORD
 ABILITA REPORT PERS Si/No Schema colori (da 0 a 1) % Zoom Schermi (0 = zoom massimo)
 Uso del PUNTO come separatore decimale Si/No Nascondi pulsanti UTILITA' in schermo principale Si/No

Limitazioni operatore

Blocca Inser/Corr/Canc Operatori	<input type="checkbox"/> Si/No	Blocca Inser/Corr/Canc Tabelle	<input type="checkbox"/> Si/No
Blocca Inser/Corr/Canc Clienti/Macchine	<input type="checkbox"/> Si/No	Blocca Configurazione Parametri	<input type="checkbox"/> Si/No
Blocca Creazione Chiamata	<input type="checkbox"/> Si/No	Blocca Registrazione Intervento	<input type="checkbox"/> Si/No
Blocca Gestione Fatture	<input type="checkbox"/> Si/No	Blocca Ricostruzione Indici	<input type="checkbox"/> Si/No
Blocca Utilità DB	<input type="checkbox"/> Si/No		

Campi obbligatori su cliente

Codice Fiscale	<input type="checkbox"/> Si/No	Partita I.V.A.	<input type="checkbox"/> Si/No
Cod.Situazione	<input type="checkbox"/> Si/No	Codice Banca	<input type="checkbox"/> Si/No
Iban	<input type="checkbox"/> Si/No	Cod. Modalità Pag.	<input type="checkbox"/> Si/No

Campi obbligatori su macchina

Cod.Categoria	<input type="checkbox"/> Si/No	Cod. Tecnico	<input type="checkbox"/> Si/No
Cod.Modello	<input type="checkbox"/> Si/No	Cod. Esercizio	<input type="checkbox"/> Si/No
Marchio	<input type="checkbox"/> Si/No	Cod. Venditore	<input type="checkbox"/> Si/No
Cod. Installazione	<input type="checkbox"/> Si/No	Cod. Situazione	<input type="checkbox"/> Si/No
Data Acquisto	<input type="checkbox"/> Si/No	Cod. Zona	<input type="checkbox"/> Si/No
Doc. Acquisto	<input type="checkbox"/> Si/No		
Scadenza Garanzia	<input type="checkbox"/> Si/No		
Dati Abbonamento	<input type="checkbox"/> Si/No		
Logotipo Fiscale	<input type="checkbox"/> Si/No		
Data Consegna	<input type="checkbox"/> Si/No		
Doc. Consegna	<input type="checkbox"/> Si/No		

Codice
 Descrizione

Imp. x Stampe	Menu Personale
INFER/RICERCA	FINE - F10
CORREZIONE	FINE - F10
CANCELLA	MENU' - F10

- Dalla versione 4.80 il programma, dalla versione LIGHT PLUS IN POI, prevede anche la possibilità di una gestione completa dei REGISTRATORI TELEMATICI. Sulla base di queste nuove caratteristiche delle apparecchiature gestite, anche l'APP per la registrazione delle VP con Smartphone Android è stata adeguata per potere correttamente trasmettere anche le VP eseguite su Registratori Telematici, sia che siano installati come tali, sia che siano installati come normali Misuratori Fiscali.

Vediamo nel dettaglio le funzionalità principali introdotte nel programma e che riguardano questa nuova problematica:

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:

The screenshot shows a software window titled "DYNAMIC LIGHT PLUS by HINSEK DATA - Operatore 01 - User: PRINCIPALE - GESTIONE TABELLA MACCHINE". It displays client information for "HINSEK DATA SRL" and "MASSIMO MORGILLO". The "DATI LUOGO UBICAZIONE" section shows the address "VIA DELLA DIMOSTRAZIONE, 10" in "BOLOGNA". Contact information includes a telephone number "051/7817818" and an email "massimo.morgillo@hinserdata.com". The machine details section shows a model "990", a matricola "80E1A123457", and a "Logotipo fiscale" of "1A". The "Registrazione Telematica (RF)" checkbox is checked. The bottom of the window features a control panel with buttons for "Stampa", "Lista Macchine", "Ricerca", "Correzione", "Menu", and "Stampa".

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 Max ritardo x intervento (hhhh:mm) :
 Registratore Telematico

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 = FRX (default)

Nome File Stampa: usato solo se estensione <> FRX (default)
 cercato nel percorso C:\DINAMIC\REPOPEPERS\RAPPORTI\

Richiesta Destinazione prima della Stampa Sì/No

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

Importo abbon. su Rapportino (se previsto) Sì/No
 Importo Interv. su Rapportino (se previsto) Sì/No
 Importo Vis.Obb. su Rapportino (se previsto) Sì/No
 Decodifica Situazione su Rapportino (se previsto) Sì/No
 Primo talloncino (solo per rapportino tipo 7) Sì/No
 Secondo Talloncino (solo per rapportino tipo 7) Sì/No
 Parte finale Modulo (solo per rapportino tipo 7) Sì/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 eseguirà solo un controllo sulla correttezza formale della matricola e/o del logotipo fiscale, e della corrispondenza del logotipo fiscale inserito in anagrafica con quello che si potrebbe ricavare direttamente dalla matricola.
 Per questo tipo di macchina non dovrà essere eseguita alcuna comunicazione telematica all'Agenzia delle Entrate, quindi 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 permette 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 HINER DATA - Operatore: 01 - User: PRINCIPALE - GESTIONE PARAMETRI GENERALI - pag. 1

NUMERO DI SERIE	
CODICE AZIENDA DI DEFAULT	
NUMERO ULTIMA CHIAMATA	
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

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

The screenshot shows a software window titled 'DYNAMIC LIGHT PLUS by HINSER DATA -- Operatore: 01 -- User: PRINCIPALE --- GESTIONE TABELLA MODELLI'. The main area displays the following data:

CODICE	RT001
Descrizione	R.T. MODELLO 001 USATO COME MF
Estremi Decreto Omologa	
Logotipo fiscale	XX
Lungh.parte num.matricola	11
Marchio	HINSER DATA

Below the data, there are two informational boxes:

- 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

At the bottom right, there is a 'MENU' - F10' section with a grid of buttons:

Conto Macchine	INSER/RICERCA	FINE - F10
Allinea Macch.	CORREZIONE	FINE - F10
ATTIVO !!	CANCELLA	LISTA

There are also radio buttons for 'Codice' and 'Descrizione' and a set of navigation arrows.

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.

Per comodità e completezza di esposizione, riportiamo anche alcune delle funzionalità principali che erano già state inserite anche nelle ultime versioni del programma precedenti alla 4.80

- Una delle ultime implementazioni che è stata aggiunta al programma riguarda la possibilità di velocizzare in modo importante la parte di lavoro che spesso risulta essere quella più pesante: la **REGISTRAZIONE DELLE V.P. ESEGUITE SUI MISURATORI FISCALI USANDO UNA APP SPECIFICA FUNZIONANTE SU SMARTPHONE (Android)**.

Hinser Data ha realizzato una APP SPECIFICA (funzionante in ambito ANDROID) che consente al tecnico di registrare in pochi secondi la VP che sta eseguendo, inviando questa informazione alla propria sede.

Il programma può essere completato con un modulo che si occupa di importare in modo veloce, sicuro e automatico tutte le informazioni inviate dai tecnici utilizzando questa APP, riducendo in modo enorme i tempi di lavoro e gli errori possibili.

Per ogni dettaglio su questa nuova funzionalità si rimando al link

http://www.hinserdata.com/din_vpapp.htm

- **Controllo su LOGOTIPO FISCALE e MATRICOLA**

Sono stati inseriti i controlli definitivi sulle restrizioni inserite dall'Agenzia delle Entrate sul contenuto di LOGOTIPO FISCALE e MATRICOLA (relativamente alle apparecchiature fiscali):

nel programma sono stati inseriti controlli che permettono all'utilizzatore di essere avvisato in caso di inserimento nei campi "logotipo fiscale" e "matricola" di caratteri non compatibili con le limitazioni espresse dall'Agenzia delle Entrate:

- Logotipo fiscale costituito solo da "lettere" o "numeri"
- Logotipo Fiscale lungo 2 caratteri
- Primi 2 caratteri della matricola costituiti solo da "lettere" o "numeri"
- I caratteri della matricola dal 3 al settimo, ottavo o nono (in funzione della lunghezza della matricola stessa) costituiti solo "numeri"

Gli stessi controllo sono stati implementati anche nella funzione di VERIFICA DATI (disponibile dalla versione LIGHT PLUS in poi).

- **Gestione delle MATRICOLE CORTE**

Il programma, inoltre, gestisce in modo corretto e trasparente per l'utente le casistiche di matricole "corte", cioè di quelle matricole che presentano una parte numerica lunga 7 caratteri.

L'Agenzia delle Entrate non prevede l'esistenza di matricole che presentino la parte eccedente il Logotipo Fiscale più corta di 8 caratteri, e ogni comunicazione che contenesse queste specifiche (anche se corrette in base alla matricola effettiva dell'apparecchio) verrebbero scartate dal software di controllo.

La soluzione a questa anomalia è l'inserimento di un carattere "0" nella posizione "corretta" (nell'accezione richiesta dell'Agenzia delle Entrate) all'interno della matricola reale.

Il programma si occupa di questa sistemazione in modo automatico, nel momento della creazione del file per l'invio all'Agenzia delle Entrate, lasciando che durante tutto il resto della gestione dell'apparecchio possa essere utilizzata la matricola reale.

- La versione corrente del programma presenta nella schermata principale un **accesso diretto alle scelte principali e/o più comuni messe a disposizione dell'utente.**

Ovviamente le stesse scelte continuano ad essere presenti anche nel menù principale e nei sottomenù specifici, insieme a tutte le scelte meno utilizzate.

- Nella schermata principale del programma è stato inserito anche un pulsante che contiene direttamente il collegamento alla pagina Web da cui è possibile **accedere al software che consente il servizio di TELEASSISTENZA** in caso di necessità e/o di comodità operativa.

- Nella schermata principale del programma è stato inserito anche un pulsante che contiene direttamente il collegamento alla pagina Web da cui è possibile **accedere agli aggiornamenti del software, e alle note operative per installare gli stessi aggiornamenti.**

Si raccomanda di leggere sempre con molta attenzione le note operative per l'installazione di ogni aggiornamento, per evitare di incorrere in errori di procedura che potrebbero portare a situazioni di errore del programma.

Nel corso degli ultimi anni è stata posta molta attenzione nella **gestione delle Bilance, e in particolare per le NAWI fino a 30 kg.**

In questo settore sono stati sviluppati alcuni moduli opzionali specifici:

- Modulo per la gestione delle Verifiche Periodiche
- Modulo per la guida del tecnico durante l'esecuzione delle Verifiche Periodiche sulle bilance
- Modulo per la gestione delle problematiche e degli adempimenti richiesti dall'entrata in vigore della direttiva 31/2014 dell'Unione Europea, che l'Italia ha recepito a partire dal 20/04/2016

Per meglio approfondire questo argomento si rimanda al link

<http://www.hinserdata.com/dinbil.htm>

Per illustrare al meglio le diverse funzionalità disponibili nel programma, e quindi anche quelle di nuova implementazione, abbiamo reso disponibili sul nostro sito (www.hinserdata.com) una serie di TUTORIAL VIDEO di pochi minuti l'uno, attraverso i quali abbiamo cercato di rendere più chiare le caratteristiche delle diverse fasi operative che l'operatore di GEAWIN si può trovare ad affrontare durante l'attività.

Questi contributi formativi sono specifici per i diversi aspetti funzionali del programma, in modo che ognuno possa scegliere direttamente di quale ausilio vuole usufruire.