



GUIDA UTENTE

































PANORAMICA DEI CONTENUTI

- Configurazione iniziale
- Funzioni del digifobpro
- Lettura e analisi delle carte conducente
- Scaricamento dati del tachigrafo
- Gestione del dispositivo

Regole dell'UE sugli orari dei conducenti coperte da digifobpro

Il dispositivo digifobpro assicura l'analisi delle carte conducente. Di seguito si riporta un elenco delle informazioni fornite dal digifobpro relativamente agli orari del conducente. Ogni raffigurazione ha una spiegazione completa che andrebbe approfondita.

CATEGORIA	ICONE
INFORMAZIONI	
RIEPILOGO ULTIME GUIDE	 
INFORMAZIONI SULL'ULTIMO RIPOSO	 
ULTIMO TURNO	  24
RIPOSO SETTIMANALE	  
RIEPILOGO SOSTE FISILOGICHE	  
PERIODO DI INATTIVITÀ	 
VIOLAZIONI	
PAUSE DI GUIDA	  
RIPOSO GIORNALIERO INSUFFICIENTE CHE INCLUDE ESTENSIONE/ RIDUZIONE DEL RIPOSO GIORNALIERO	  24
LIMITE DI GUIDA GIORNALIERO CHE INCLUDE LE ESTENSIONI	  24
RIPOSO SETTIMANALE O COMPENSAZIONE DEL RIPOSO SETTIMANALE	  
GUIDA SETTIMANALE	  
GUIDA BISETTIMANALE	  

Indice

Regole dell'UE sugli orari dei conducenti coperte da digifobpro	2
Caricare il digifobpro e i relativi comandi	4
Carta conducente - Vista rapida	5
Carta conducente – Download	5
Carta conducente - Visualizzatore file	5
Collegamento al tachigrafo	5
Unità di veicolo – Download	8
Impostazione opzioni di download tachigrafo	8, 11-13
Cancellazione file sul proprio digifobpro	7, 8, 18
Manutenzione del sistema digifobpro	12
Impostazione della luminosità dello schermo	12
Spegnimento del digifobpro	5, 13
Installazione del software digiconnect Windows®	14
Collegamento del digifobpro al PC	15
Accesso al menù delle funzioni sul PC	16
Apertura cartella archivio	16
Visualizzazione file sul digifobpro con digiconnect	18
Gestione dei file digifobpro attraverso il PC	18-19
Opzioni software digiconnect	19-21
Configurazione digifobpro attraverso il software digiconnect	19-21
Upgrade firmware	21
Informazioni su TREPS	21
Reimpostazione del digifobpro	22
Limitazione di responsabilità	23

Funzioni del digifobpro

Componenti

- Dispositivo digifobpro
- Cavo unità veicolare
- Cavo USB

Caricamento del digifobpro:

Il dispositivo digifobpro può essere caricato con un adattatore USB a 5 volt comunemente usato per molti telefoni; tuttavia si consiglia vivamente di caricare il digifobpro da un PC o con una presa USB su notebook.

Si visualizza un LED rosso quando l'unità è correttamente in carica. Quando l'unità è completamente caricata la luce di carica diventa verde. Prestare attenzione alla prima carica! Potrebbe richiedere diverse ore. Per risultati migliori si consiglia di caricare con l'unità spenta.

Il dispositivo digifobpro ha funzioni di risparmio energetico che possono essere gestite attraverso il software digiconnect Windows™ disponibile su www.tachosys.com o installate sul drive di archiviazione esteso disponibile sul digifobpro.

Comandi digifobpro:



Per accendere il digifobpro 'ON', tenere premuto il pulsante OK per circa 2 secondi.



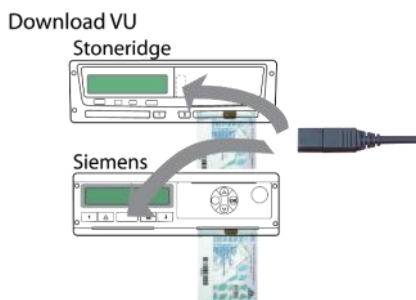
= Spegnerne il digifobpro 'OFF'.

Il digifobpro automaticamente si spegne se nessuna attività viene rilevata per alcuni minuti. La durata delle modalità di risparmio energetico e di spegnimento può essere impostata.



Download

Con il digifobpro il download è automatico. **Inserire semplicemente una carta conducente nella slot sulla parte alta del digifobpro con il chip dorato rivolto verso l'utente. Per scaricare un veicolo inserire una carta aziendale valida nel tachigrafo, quindi fissare il cavo in dotazione al tachigrafo come indicato di seguito.**



Menù carta conducente

Download: inserire una carta conducente nella slot sulla parte alta del digifobpro con il chip dorato rivolto verso l'utente e sulla parte inferiore. Il dispositivo digifobpro leggerà l'intero contenuto della carta e lo registrerà nella memoria interna. Una volta che la carta viene letta, premere OK per vedere ulteriori opzioni.



Analisi dei file esistenti

Scegliere il conducente che si desidera analizzare e quindi selezionare l'icona Analisi. È possibile classificare gli autisti per orario oppure in ordine alfabetico crescente o decrescente, usando le frecce dx e sx. Una schermata di filtro consentirà di scegliere quali elementi dell'analisi si desidera visualizzare. È possibile scorrere l'analisi usando le frecce SU e GIÙ.

Filtraggio: I dati sono suddivisi in categorie: Informazioni, Violazioni, Riepilogo e Ultimi. Accendere (ON) o spegnere (OFF) le opzioni evidenziando con le frecce SU e GIÙ e accendendo o spegnendo un'opzione con i pulsanti dx o sx.

Icone analisi carta conducente di primo livello



Ultimi



Riepilogo



Violazioni



Informazioni

Icone analisi carta conducente di secondo livello



Guida



Riposo



Tutte le modalità: Guida, Riposo,
Lavoro, Periodi di attività



Lavoro



Disponibilità



Superamento orario

Icone analisi carta conducente di terzo livello



Settimanale



Bisettimanale



Entro 24 ore.





Pausa

Raggruppamento delle icone di analisi:

I tre livelli di icona usati nell'analisi della carta conducente vengono riuniti per fornire una visione d'insieme dei dati riepilogati. Per esempio:

   = Ultimo riepilogo per tutte le modalità nelle ultime 24 ore.

   = Violazione - Riposo - Settimanale (violazione riposo settimanale)

È possibile scorrere tutti gli inserimenti di analisi e approfondire con il pulsante OK per maggiori informazioni dettagliate.

Funzioni aggiuntive della carta conducente



Dati attività in forma grafica.



Eventi e guasti



Veicoli usati



Cancella file—da usare con attenzione!

Icone eventi e guasti applicabili a carte conducente e veicoli



Eventi generali



Guasti (attrezzature di registrazione)



Evento violazione della sicurezza



Violazione della sicurezza sensore



Velocità eccessiva



Scarico della memoria del tachigrafo

È necessario dapprima inserire una carta aziendale valida nella slot 1 o 2 del tachigrafo (VU). Collegare il cavo in dotazione al connettore del tachigrafo e automaticamente apparirà il menù VU Download. Fare riferimento alle istruzioni del tachigrafo per i dettagli su dove si trovi il collegamento di download oppure vedere Pagina 5 per consigli utili.

Usare le frecce SU e GIÙ per selezionare le opzioni e i pulsanti dx e sx per le opzioni di accensione e spegnimento o per incrementare i valori. Selezionare l'ICONA Download e premere OK.

Il requisito minimo per un download standard comprende;

Attività	Dall'ultimo (VU)
Eventi e guasti:	Sì
Dati velocità:	No
Dati tecnici:	No

Usando il menù del digifobpro è possibile scaricare "TUTTI i dati", un numero di giorni impostato oppure "Dall'ultimo" che scaricherà a partire dall'ultimo orario registrato dal digifobpro.

Dall'ultimo (VU) scarica a partire dalla data registrata dall'unità di veicolo sulla base di un dispositivo qualsiasi che ha eseguito il download (non incluse carte Controllo o Officina). Questa è l'impostazione predefinita per tutti i dispositivi Tachosys. Ci sono ulteriori opzioni di download che possono essere impostate usando il software digiconnect (vedere pagina 14).



Menù dell'unità di veicolo

Scegliere il veicolo che si desidera analizzare dall'elenco. È possibile classificare i veicoli per orario oppure in ordine alfabetico crescente o decrescente, usando le frecce sx e dx.

Funzioni veicolo



Informazioni sul file scaricato



Dati velocità, SX/DX per ingrandire, SU/GIÙ per scorrere



Dati attività - OK per passare giù, SU/GIÙ per scorrere



Dati calibratura



Eventi e guasti, OK per approfondire (pagina 7 per icone)



Cancella file - da usare con attenzione!

N.B. Fare riferimento a pagina 21 per maggiori informazioni su Eventi e guasti.



Stoneridge Duo e VDO Counter

Il dispositivo digifobpro ha una nuova caratteristica unica ed estremamente utile. Collegando il digifobpro a un tachigrafo digitale qualsiasi e impostando questa modalità è possibile visualizzare i totali di guida correnti in tempo reale.

Si noti che mentre i tachigrafi digitali sono noti dal 2006, i dati in tempo reale più completi forniti dal tachigrafo non sono stati disponibili fino al 2012. Nonostante questo esistono vantaggi per tutti gli utenti che adottano tale tecnologia.

Stoneridge offre Tacho Link, un dongle Bluetooth, per collegare il tachigrafo digitale SE5000 con altri dispositivi abilitati Bluetooth come per esempio il digifobpro. Fare riferimento a pagina 13 per vedere come accoppiare i dispositivi Bluetooth.

Compatibilità VDO Counter

La seguente tabella mostra quali versioni supportano la completa funzionalità Counter e se gli aggiornamenti o le carte di attivazione possono essere necessari.

	12a	13	14	2.0	2.0a	2.1	2.1 attivo
VDO Counter	—	—	—	— *	✓ ***	✓ **	✓

* Disponibile attraverso upgrade dell'unità

** Deve essere attivato con una carta aggiornamenti

*** Può essere attivato solo in officina

La carta aggiornamenti VDO Counter è fornita in due tipi a uso singolo o multiuso.

I codici ricambio sono:-

Uso singolo: **A2C59516603**

Multiuso:

A2C59516604

Compatibilità Stoneridge

Esistono attualmente due modelli che supportano la funzione Duo questi sono Exakt Duo e Exakt Duo². Tali modelli sono rispettivamente la revisione dei software R7.4 e R7.5.



Collegamento Bluetooth/telefono

Il dispositivo digifobpro ha la funzionalità Bluetooth che consente di essere usato come un'interfaccia del tachigrafo mediante telefono o tablet Android.

Terze parti possono sviluppare applicazioni usando il digifobpro come collegamento al tachigrafo.

Tachosys pubblicherà applicazioni Android per questa modalità in futuro, tuttavia, al momento della stampa, non esistono applicazioni in vendita nei circuiti commerciali. Visitare il sito www.tachosys.com per pubblicazioni future.

Esistono impostazioni Bluetooth aggiuntive nella sezione Impostazioni (pagina 13).



Extras

Il digifobpro è estremamente flessibile e la sezione Extra consentirà a Tachosys di pubblicare funzionalità aggiuntive in futuro. Una nuova funzionalità sarà attivata o riportata in questa area. Esempi simili sono funzioni specialistiche per autorità di polizia oppure officine.



Informazioni

- Numero di serie
- Data di produzione
- Archiviazione usata
- Stato batteria e stato di carica quando applicabile



Impostazioni



Impostazioni - Download



Download Veicolo – Impostazioni



Opzioni VU

Download velocità: fa riferimento alla velocità del download; **Ottimizzato** è il metodo più rapido. Qualora si verificassero difficoltà nel download, tornare all'opzione **Standard**.

Giorni impostati: il numero massimo di giorni scaricati dal VU usano l'opzione "Dall'ultimo". Usare le frecce **DX** e **SX** per aumentare.



Download Standard

Attività: impostazione predefinita per Eventi e guasti in download standard: impostazione predefinita **Sì** o **NO**
Dati velocità: impostazione predefinita **Sì** o **NO**
Dati tecnici: impostazione predefinita **Sì** o **NO**



Dati Speciali Stoneridge

I produttori possono richiedere di scaricare numeri **TREP** speciali come supporto per eventuali problemi di debugging del tachigrafo.



Dati Speciali VDO

Come sopra, oltre al caso del tachigrafo **VDO** è possibile accedere a dati aggiuntivi relativamente alla registrazione di velocità migliorata e alla registrazione di un periodo esteso.



Download Conducente – Impostazioni

Impostare "POA come pausa" **Sì** o **No** a seconda della legge vigente.



Impostazioni - Continua



Il dispositivo digifobpro conserva un registro di tutti gli eventi scaricati per contribuire all'identificazione di eventuali problemi di download.



Questa opzione elimina il file di registro.



Sistema di file



È possibile impostare il dispositivo digifobpro per sovrascrivere i file archiviati in modo tale che sia meno probabile riempirli. Questa è un'impostazione predefinita.



È possibile abilitare i file archiviati del digifobpro per essere visualizzati con Windows Explorer. Nascondere i file archiviati assicurerà di non vedere i file già scaricati. Infine è possibile impostare la convenzione di denominazione dei file per il software dell'utente.



È possibile abilitare 3GB di archiviazione digifobpro per uso personale. È importante sapere che questi includeranno manuali e software.



L'opzione Cancella TUTTO riformatta in modo efficace la memoria Flash sul dispositivo e tutti i file saranno cancellati. Usare quindi con estrema attenzione.



Impostare la lingua. Qualora la lingua desiderata non sia disponibile, visitare Tachosys.com e scaricare il software digiconnect più recente. Esso conterrà tutti gli ultimi aggiornamenti della lingua.



Impostare la luminosità, il numero di secondi prima che l'unità passi alla modalità di standby o alla modalità di risparmio energetico e il numero di secondi prima che l'unità di spenga completamente.



Impostare Data e Ora.



Accendere e spegnere l'audio.



Impostazioni - Continua



Al fine di usare i dispositivi Bluetooth con il proprio dispositivo digifobpro è necessario dapprima accoppiarli usando questa funzione.



Questa opzione scansiona i dispositivi Bluetooth e consente di aggiungerli usando il numero PIM appropriato per il dispositivo a cui ci si collega.



È limitato a 32 dispositivi in modo tale che questa opzione consenta di rimuovere i dispositivi non più necessari. Oppure è possibile rimuovere dall'elenco i dispositivi che non si possiedono più.



Spegnimento

digiconnect Windows® Software - V5.00 e successive

Specifiche minime consigliate per il PC

Processore: Intel P4 1.4GHz, AMD Athlon 1.4 GHz Memoria: 512 Mbyte

Disco fisso: 40 Gbyte

Risoluzione video: 1024 x 768

Sistemi operativi: Windows 7 / Windows 8 / Windows 10

digiconnect è preinstallato sul dispositivo digifobpro. Collegare semplicemente il dispositivo digifobpro a una presa USB libera e usare Windows Explorer per navigare nella directory del software.

Installazione del software digiconnect Windows®

1. **Andare al flash drive USB del proprio digifobpro usando Windows® Explorer e fare doppio clic su Setup.exe.**
2. Verrà richiesto di scegliere la lingua. Selezionarla dall'elenco e fare clic su OK.
3. **Quando si riceverà il messaggio di benvenuto, fare clic su OK.**
4. **Leggere I termini del Contratto di Licenza, quindi cliccare sull'opzione 'Accetto I termini del Contratto di Licenza' e cliccare su 'Avanti'. Se si sceglie di non accettare I termini l'installazione verrà terminate.**
5. **Scegliere la cartella in cui si desidera installare I file del software. La cartella predefinita è la posizione standard per I programme Windows®. Fare clic su 'Avanti'.**
6. Fare clic su 'Installa' per iniziare l'installazione effettiva. L'operazione potrebbe richiedere diversi minuti.
7. Infine, selezionare o deselezionare con un segno di spunta la casella 'Avvia digiConnect' a seconda che si desideri avviare il programma al termine dell'installazione o meno. Fare clic su 'Fine'.
8. Se si sceglie di lanciare il digiConnect al termine dell'installazione, si aprirà il menu principale delle opzioni al fine di configurare le impostazioni personali.

Collegamento del digifobpro al PC

1. Collegare il cavo USB in dotazione a una presa USB libera sul PC. Collegare l'altra estremità alla porta USB sulla parte inferiore del digifobpro. Assicurare che il software digiconnect sia avviato selezionando Programmi – Tachosys - digiconnect sul PC.
2. Accendere il digifobpro premendo e tenendo premuto il pulsante OK per almeno 2 secondi. Il digifobpro visualizzerà l'icona di collegamento USB.

Qualora si rilevino problemi collegando il digifobpro al PC scollegare i cavi dal PC e tentare una presa USB alternativa. Qualora si rilevino ancora problemi tentare un cavo diverso dello stesso tipo.



Qualora non si visualizzere il drive USB digifobpro andare su:

digiconnect - Accesso al menù delle funzioni sul PC



Il software digiconnect posiziona un'icona nella banda del sistema sulla parte inferiore dello schermo. Qualora questa ICONA non sia presente allora andare su Windows - TUTTI i programmi - Tachosys - digiconnect e cliccare sull'icona digiconnect.

Cliccare sull'ICONA digiconnect sulla parte inferiore dello schermo.

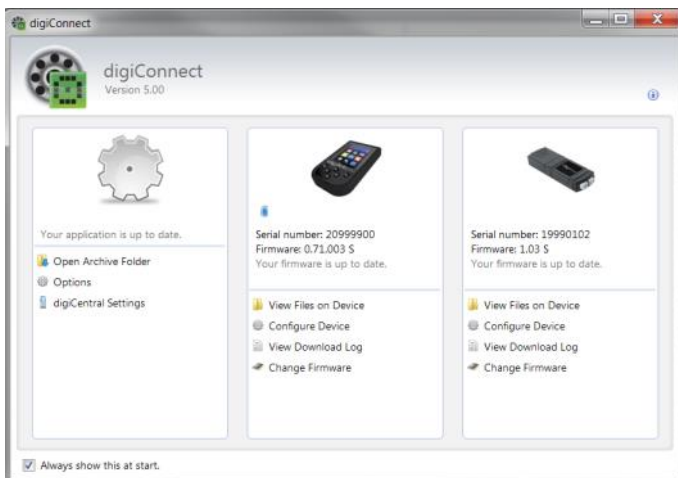


Fig 3.

digiconnect visualizzerà tutti i dispositivi Tachosys collegati al PC.
Istruzioni utente digifobpro

Opzioni globali per digiconnect

Esistono impostazioni in digiconnect che troveranno applicazione a tutti i dispositivi Tachosys che si collegano al PC.

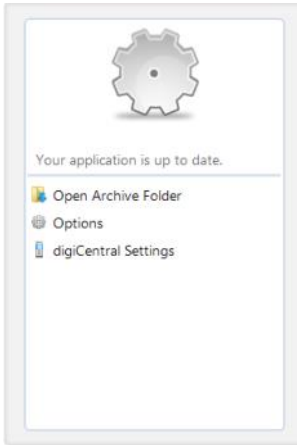


Fig 4.

Selezionare le opzioni in questa parte dello schermo completamente mostrata in Fig. 3.

Aprire una cartella archivio...

Questa opzione consente di navigare rapidamente alla carta conducente e alla directory di archivio dei file dell'unità di veicolo sul PC.

Opzioni (Globale):

Selezionare Opzioni dal menù in Fig. 4

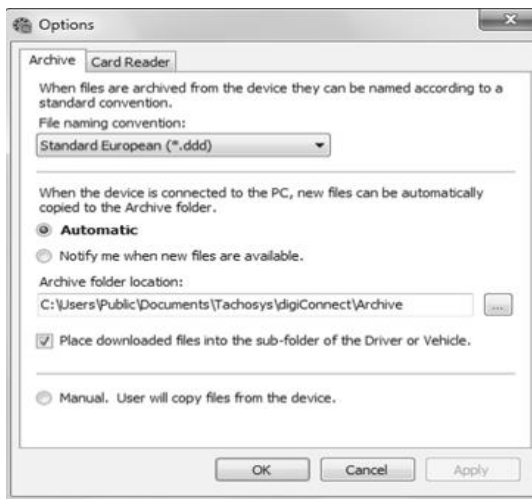


Fig 5.

1. Scegliere la modalità di denominazione dei file adatta per il proprio software di analisi in Fig. 5 (lo standard in Italia è *.ddd).
2. Scegliere se si desidera scaricare in "Automatico" i file dal digifobpro o se si desidera ricevere una notifica di nuovi file quando l'unità è collegata al PC. Selezionando Automatico ogni volta che il digifobpro è collegato al PC tutti i file che non sono già sul PC ma che esistono sull'unità, saranno scaricati automaticamente. Una piccola finestra in basso a destra dello schermo indicherà l'avanzamento quando si verifica il trasferimento automatico.
3. Scegliere la posizione in cui si desidera archiviare la carta conducente e i file dell'unità di veicolo quando sono scaricati dal digifobpro.
4. Se si spunta l'opzione "Posizionare i file scaricati nella sottocartella del conducente o veicolo", ogni volta che vengono scaricati i file della carta conducente o i file dell'unità di veicolo da digifobpro, essi automaticamente saranno classificati in directory separate per nome conducente o targa del veicolo.
5. Scegliendo l'opzione "Manuale" si avrà il controllo totale di quello che si scarica dal digifobpro. In questa modalità sarà necessario andare al digifobpro e copiare i file manualmente usando digiconnect.

Lettori di carta:

digiconnect supporterà i lettori di carte standard e il Tachosys digiCard. Questo consente di caricare le carte conducente direttamente nella cartella di archivio predefinita di digiconnect.

Impostazioni digiCentral...

I dispositivi Tachosys possono inviare i dati direttamente al provider dell'analisi. Chiedere al provider se può fornire supporto per questo servizio.

Impostazioni digiConnect per il digifobpro:



Per configurare le impostazioni specifiche per il digifobpro scegliere le opzioni da questa parte dello schermo delle opzioni principali mostrate in Fig. 3.

Visualizza file su dispositivo:

Il dispositivo digifobpro è accompagnato dal proprio software di navigazione dei file per consentire di gestire i file che sono conservati sul digifobpro mediante il PC. Questo è particolarmente utile qualora sia scelto il Download manuale all'interno delle Impostazioni di archivio. Selezionare l'opzione "Visualizza file sul dispositivo" e si visualizzerà la schermata di navigazione dei file come mostrato in Fig. 6.

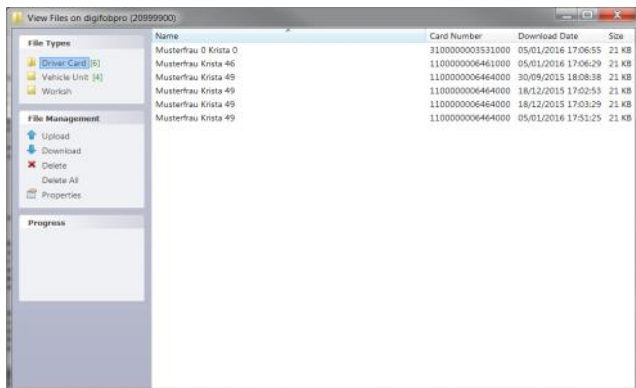


Fig 6.

File Types: È possibile fare clic su 'Carta Conducente' o 'VU' per restringere l'elenco di file a un tipo in particolare.

File Management:

Carica: Consente di caricare i file dal PC sulla memoria interna di digifobpro. **Attenzione:** si consiglia di archiviare periodicamente i dati presenti sulla memoria del digifobpro per evitare perdite di dati.

Scarica: È possibile evidenziare tutti i file della finestra dei file e fare clic su 'Scarica'. In questo modo viene richiesta una posizione in cui salvare il file e un nome file.

Cancella / Tutto: Evidenziare i file e usare l'opzione Cancella per cancellarli. "Cancella tutto" rimuoverà tutti i file dal dispositivo. Assicurarsi di aver scaricato tutti i file importanti prima di usare questa funzione.

Proprietà: Mostra le proprietà di qualsiasi file evidenziato. Qui è possibile modificare le proprietà di 'Archiviazione' di un file. Se si deseleziona 'Archiviato' e 'Archiviato in modalità remota'. Alla connessione successive di digifobpro al PC quell file sarà scaricato automaticamente, a condizione che sia impostata l'archiviazione automatic. Questa opzione è particolarmente utile quando si sono persi dei file sul PC o un download è stato interrotto a metà.

Se si clicca con il tasto dx su un file nella finestra principale del browser dei file si visualizzeranno tre opzioni: Download, Cancella e Proprietà. Queste opzioni sono esattamente come sopra definito.

Dispositivo - digifobpro:

Questa opzione consente di configurare tutti gli attributi del digifobpro (vedere Fig. 7).

In "Dispositivo - digifobpro" è possibile visualizzare le unità; versione firmware, numero seriale e data di costruzione.

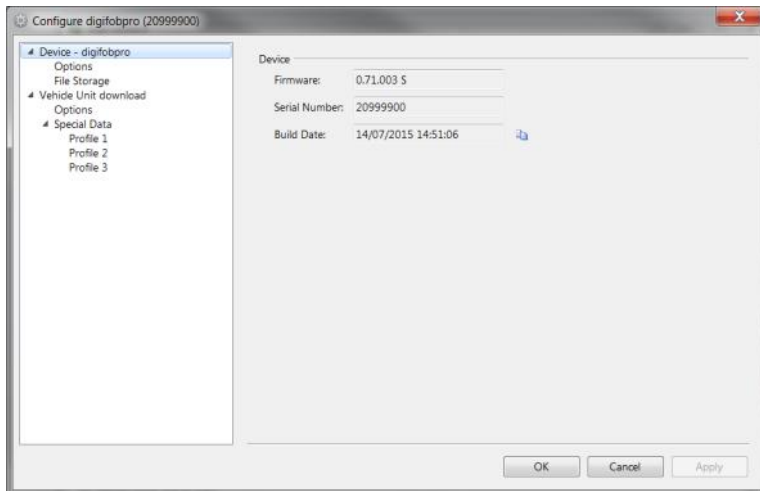


Fig 7.

Opzioni

Modifica lingua, sincronizzazione orario digifobpro con il PC, applicazione della compensazione dell'ora locale (rispetto all'ora del PC all'ora UTC e applicazione della differenza appropriata). L'impostazione predefinita per la Compensazione è spuntata su ON.

Configura dispositivo:

Dispositivo di archiviazione di massa: digifobpro ha 3GB di archiviazione che possono essere usati per i file di un cliente. Se non si desidera Windows come riferimento ogni volta che si collega il digifobpro al PC, è possibile disattivare questa funzione.

Convenzioni di denominazione dei file: È possibile modificare le convenzioni dei file carta conducente e unità veicolo per adattarsi al paese di destinazione e al software di analisi. Selezionare semplicemente l'opzione più adatta dal menù a discesa.

Mostrare solo i file non archiviati: Come impostazione predefinita i file che sono stati scaricati dal digifobpro non sono visualizzabili con Windows. Per vedere i file archiviati impostare questa opzione su NON SPUNTATA.

Download dell'unità di veicolo - Opzioni

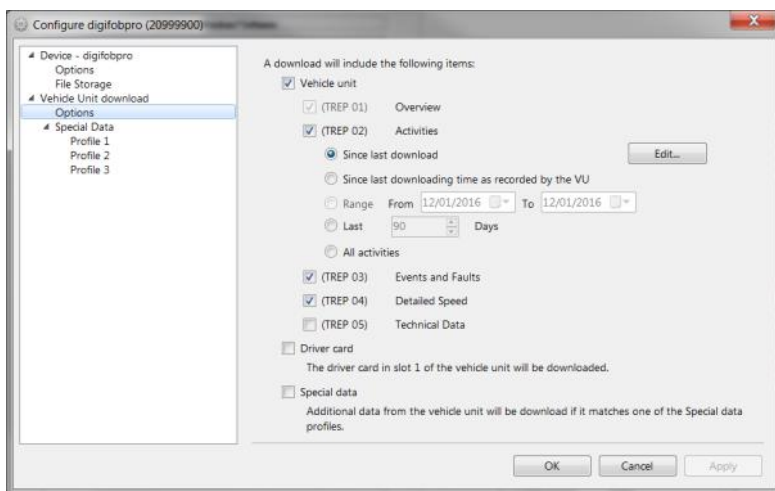


Fig 8.

Cliccare sull'opzione appropriata che è elencata sotto "Download unità veicolo" (vedere Fig. 8.) per impostare i requisiti di scaricamento Trep (vedere "Informazioni su TREPS" a pagina 21). Cliccare "Applica" e le impostazioni saranno riscritte nuovamente sul digifobpro pronto per il successivo download dell'unità di veicolo.

Informazioni sui TREPS

Tutte le volte che si fa riferimento ai dati dei file dell'unità veicolare su digifobpro, si utilizza il termine TREPS (transfer response parameters, parametric di risposta trasferimento). Nella tabella che segue sono elencate le diverse definizioni di TREPS.

TREP 1	Panoramica: include dati come ID veicolo, ultimo scaricamento del VU e tipo di carta.
TREP 2	Attività: mostra tutte le azioni registrabili del tachigrafo eseguite nel veicolo da un conducente o da un altro titolare di carta. Non comprende i guasti.
TREP 3	Anomalie e guasti: tutti i guasti registrati sul tachigrafo inclusi gli eccessi di velocità, le interruzioni di elettricità e le regolazioni dell'orario.
TREP 4	Velocità in dettaglio: la velocità del camion viene registrata per ogni secondo di movimento. Esiste un limite di 24 ore per i dati.
TREP 5	Dati tecnici: dettagli relative all'identità dell'unità veicolare, alla versione software e alla calibrazione.

Modifica firmware:

Di volta in volta gli aggiornamenti del firmware saranno resi disponibili per il digifobpro.

Quando si usa digiconnect con un accesso Internet si riceverà automaticamente un avviso di aggiornamento non appena un nuovo firmware e software diventa disponibile.

Qualora si richieda un aggiornamento manuale del digifobpro selezionare l'opzione "Modifica firmware" e si aprirà Windows™ Explorer. Selezionare il file di upgrade del firmware che si scaricherà da Internet o verrà fornito dal rivenditore.

Una volta che si seleziona un file sarà automaticamente caricato sul digifobpro e una finestra di avanzamento indicherà le varie fasi dell'aggiornamento. Il processo richiederà alcuni minuti. Se l'upgrade del firmware non andasse a buon fine per un motivo qualsiasi, fare riferimento alla Risoluzione dei problemi a pagina 22.

digifobpro - ripristino completo:

Qualora il digifobpro non risponda completamente, è possibile ripristinare il dispositivo tenendo premuto il pulsante Indietro per 5 minuti. Non usare questa opzione come funzione regolare soprattutto se un upgrade del firmware è in corso poiché questo equivarrebbe a rimuovere l'alimentazione temporaneamente dalla batteria.

Upgrade del firmware non effettuato:

Qualora per qualsiasi motivo un upgrade del firmware non avvenga con successo, è possibile tornare al firmware precedente archiviato sul dispositivo. Innanzitutto spegnere il digifobpro. Con l'unità ora spenta, tenere premuta la freccia SU e tenerla premuta, ora premere contemporaneamente OK. Premere OK quando richiesto. Ora il dispositivo digifobpro ripristinerà il firmware precedente. Tale opzione dovrebbe essere usata solo come ultima possibilità.

Limitazione di responsabilità

Il digifobpro include il controllo delle violazioni concepito per rispettare la legislazione europea. Questa include le seguenti condizioni:
L'interpretazione dei tempi di guida e di riposo, le informazioni sulla velocità e le informazioni sulla possibile manomissione del tachigrafo digitale è realizzata da autorità di supervisione nazionale sulla base del Regolamento (CE) N. 561/2006 del 15.03.2006 (orari di guida e di riposo per i conducenti) e Regolamento (CE) N. 1360/2002 del 13.06.2002 (apparecchio di controllo nel settore del trasporto su strada). Con l'implementazione di tali regolamenti nella legge nazionale, esiste qualche libertà di interpretazione che può portare a differenze da paese a paese

Nonostante il controllo di violazione su digifobpro possa fornire un rapido controllo, esso non può sostituire una revisione completa da parte delle autorità di supervisione nazionali. Esistono varie interpretazioni e applicazioni che deviano rispetto alle precedenti regolamentazioni che vanno al di là della sfera di influenza del produttore. Di conseguenza, il produttore e la rete di distribuzione non saranno responsabili per sanzioni convalidate da un'autorità.

Il produttore o il canale di vendita declina ogni responsabilità per eventuali perdite che possono derivare dall'uso del dispositivo.

Eventi e guasti

Nota bene La regolamentazione del Consiglio (CE) N. 2135/98 e relativo Allegato 1 (B) determina esattamente quali guasti ed eventi devono essere registrati da un'unità di veicolo. Nella sostanza la natura dei dati registrati all'interno di queste categorie può contribuire a identificare la manomissione con l'unità tachigrafo o relativi sensori, oppure può contribuire a diagnosticare un guasto all'interno del tachigrafo o nei sensori. L'elenco dei possibili guasti è piuttosto lungo, tuttavia sono stati raggruppati in categorie. È possibile voler fare riferimento all'Allegato 1 (B) o alla guida utente del tachigrafo per maggiori informazioni su Eventi e guasti.



Stoneridge Electronics

Piazza G. Marconi, 15
00144—Roma

Tel: 02 3600 6300
Email: italy.amsales@stoneridge.com

www.stoneridge-electronics.com/it