

Guida per l'utente

EasyTac downloader software da v2.7.1 Rivisto giugno 2021 v1.0

EasyTac File Explorer	1
Uso di EasyTac per la lettura delle carte tachigrafiche dei conducenti mediante un lettore	2
Uso di EasyTac per la lettura dei file dell'unità elettronica di bordo (VU) da un dispositivo di trasferimento	3
Uso di Easy Tac per il trasferimento dei dati direttamente dal tachigrafo	4
Uso dei promemoria per i trasferimenti EasyTac	5
Uso di EasyTac per il backup dei file	6
Uso di EasyTac per l'invio dei file	7
Importazione dei file da altri programmi o posizioni	10
Eliminazione dei file della carta tachigrafica da EasyTac	
Resoconti EasyTac	12
Visualizzazione dei dati di attività nei file della carta tachigrafica e dell'unità elettronica di bordo	13
Visualizzazione dei periodi di servizio e dei riepiloghi giornalieri nei file della carta tachigrafica	14
Visualizzazione delle settimane lavorative del conducente nei file della carta tachigrafica	15
Visualizzazione della timeline grafica nei file della carta tachigrafica e dell'unità elettronica di bordo	
Visualizzazione delle anomalie e dei guasti nei file della carta tachigrafica e dell'unità elettronica di bordo	17
Visualizzazione delle anomalie per superamento di velocità nei file dell'unità elettronica di bordo	
Stampa dei resoconti	
Esportazione dei dati	
Opzioni EasyTac	21
Memorizzazione dei file in altre destinazioni	21
Lettura automatica dei file della carta tachigrafia e dell'unità elettronica di bordo	22
Configurazione delle impostazioni di posta elettronica	
Configurazione dei promemoria per i trasferimenti	
Configurazione dei tipi di file riconosciuti	24
Configurazione delle chiavette di memoria EasyTac	25
Configurazione delle impostazioni generali	

© 2006-2021 DOT ORIGIN LTD

EasyTac File Explorer

La finestra di File Explorer mostra i dati trasferiti sul PC mediante EasyTac downloader.

Nei dati di attività del conducente viene visualizzato l'elenco dei conducenti o di tutti i file delle singole carte dei conducenti.

Allo stesso modo, nei dati dell'unità elettronica di bordo (VU) si può selezionare l'elenco dei veicoli o dei singoli file VU.

Per selezionare un'altra finestra, scegliere la linguetta appropriata sullo schermo.

Alla prima installazione non verrà visualizzato alcun file e la finestra apparirà vuota. Tuttavia l'elenco si riempirà non appena saranno trasferiti i dati delle carte o copiati i dati VU.

Per selezionare un'unica voce nell'elenco, cliccarla una volta in modo da visualizzare ulteriori dettagli nel pannello laterale di destra. Cliccando su "Resoconti", si potranno poi visualizzare i dati di attività e i resoconti riassuntivi di quel file. Cliccare due volte sulla voce nell'elenco per accedere direttamente al resoconto.¹

Visualizzando l'elenco dei conducenti o dei veicoli, sul lato sinistro di ogni voce apparirà un'icona colorata ad indicare il tempo necessario per il trasferimento successivo (giallo significa "presto", mentre rosso significa "ora"). Per ulteriori dettagli, fare riferimento al paragrafo **Uso dei promemoria per i trasferimenti EasyTac**.

Si possono visualizzare gli elenchi anche ordinandoli in modo diverso. Cliccare semplicemente sull'intestazione di una colonna per ordinarla. Cliccandola una seconda volta si tornerà alla sequenza originale. Una piccola freccia apparirà per indicare il modo in cui è ordinata la colonna.



Leggi carta	Leggi file VII		Recordi	Rackun dati	(invia file	Guida nar l'utente
Conducenti File de	lla carta tachigraf	ica Veicoli I	File VU	backup dati	invia me	Dettagli carta del conducente
Mostra i file:	utti i file	•	Data ultima Ela	Data di Sana di Sa		Conducente JIM SMITH
TEVE JOH	INSON	1	L3/09/2010 14:23:41	17/05/2006 - 17/05/2000	5 🔿	Numero patente di guida DRIVE505045C99WJ
🕘 јм ѕмгтн	r	3	30/09/2010 14:21:54	01/07/2004 - 13/12/2005	5 🔶	Numero carta tachigrafica
						Data di scadenza 04/05/2010 Nome file più recente SIMTH_JIM_06-10.19_214458 esm Data file più recente
						30/09/2010 14:21:54 Stato file di invio più recente Inviato
						3009/2010 14 21:54 Stato file di invio più recente Inviato File Tasks Vienetica cuesto lle

¹Selezionando un conducente dall'elenco "Conducenti" o un veicolo da "Veicoli", la funzione di resoconto opererà sul file più recente di quel conducente o veicolo. Per selezionare un file antecedente, utilizzare l'elenco a tendina nella finestra del rapporto, oppure selezionare il file desiderato da "File della carta tachigrafica" oppure "File VU".

Uso di EasyTac per la lettura delle carte tachigrafiche dei conducenti mediante un lettore

Per eseguire la lettura, inserire semplicemente la carta del conducente nel lettore. EasyTac procederà a leggere la carta automaticamente (se l'opzione Lettura automatica della carta è stata deselezionata, sarà necessario cliccare sul comando "Leggi carta" tachigrafica.)

Si dovrà collegare il lettore della carta tachigrafica al PC. Fare riferimento alle istruzioni del lettore, in caso di dubbio sull'installazione.¹

È possibile eseguire la lettura dei dati di tutte le carte desiderate. Ogni qualvolta si effettua la lettura di una carta, EasyTac genera un nuovo file di dati nel formato suggerito dalle normative comunitarie.²

Si noti che il completamento del processo può richiedere alcuni minuti. Una barra di progresso apparirà sullo schermo e se si desidera, si potrà sempre cancellare l'operazione. Una volta completato il processo, apparirà un nuovo file nell'elenco "File della carta tachigrafica", mentre il conducente sarà aggiunto o aggiornato nell'elenco "Conducenti".³

Cliccando due volte su questo file o cliccando sul comando "Resoconti" si potranno visualizzare immediatamente i dati delle ultime attività associate a tale carta tachigrafica.

Se compare "(G2)" accanto a un file, significa semplicemente che questi dati provengono dal tachigrafo Gen 2 Smart e quindi includono informazioni aggiuntive, come i dati di posizione del sistema GPS.

¹I file della carta vengono normalmente denominati in base al nome del conducente sulla carta, così come la data e l'ora della lettura. Si potrà modificare il formato di denominazione attraverso le Opzioni EasyTac.

²Se si utilizzano diversi lettori collegati al PC, si potrà utilizzare Opzioni per selezionare il lettore che si desidera impiegare o lasciare che EasyTac individui le carte di ciascun lettore. Si può modificare il formato del nome mediante la schermata delle opzioni.

³Si possono anche importare i file della carta da altri programmi o unità. Fare riferimento al paragrafo **Importazione dei file da altri programmi o posizioni**.



EasyTac downloa	ader						
File Visualizza A		6	0	2	<u></u>		
Leggi carta	Leggi file VU	Collega a VU	Resoconti	Backup dati	Invia file	Guida per l'utente	
Conducenti File	e della carta tachigra	fica Veicoli Fil	e VU			Nessun file	selezionato
Mostra i file:	Tutti i file	•				Selezionare	un file
Nome	conducente 🔻	D	ata ultimo file	Data ultime attivit	à	Cliccare su un visualizzarne i	a voce dell'elenco per i dettagli
JIM SMI	ПН	30	/09/2010 14:21:54	01/07/2004 - 13/12	/2005 🔿		
						÷	
							÷
				Pronto			Lettura automatica: ON

Uso di EasyTac per la lettura dei file dell'unità elettronica di bordo (VU) da un dispositivo di trasferimento

Per leggere i dati già trasferiti mediante un dispositivo autonomo di trasferimento dell'unità elettronica di bordo, collegare il dispositivo al PC. Normalmente EasyTac eseguirà automaticamente la lettura dei dati trasferiti, in alternativa cliccare sul comando "Leggi file VU", individuando sul PC la periferica per il trasferimento nell'elenco dei drive disponibili.

Cliccare due volte su questo file oppure cliccare su "Resoconti" per visualizzare immediatamente i dati dell'ultima attività associati a questo file VU¹.

¹EasyTac rinomina automaticamente i file VU attraverso la funzione "Leggi file VU". Numerose unità impiegano nomi brevi, quali "vu000001.esm", che normalmente vengono modificati per includere l'immatricolazione del veicolo, la data e l'ora del trasferimento. Si potrà cambiare il formato di denominazione attraverso le Opzioni EasyTac.



Download avviato

C:\ProgramData\EasyTac\VU\YN07ABC_07-10-05_121324.esm

Lettura automatica: ON

Uso di Easy Tac per il trasferimento dei dati direttamente dal tachigrafo

Attenzione: questa funzione riguarda solo i dispositivi EasyTac Connect.

Cliccare il comando "Collega a VU" per visualizzare la finestra che consente di selezionare il tipo di trasferimento desiderato.

Connettere il dispositivo EasyTac Connect alla porta idonea del tachigrafo. Se si utilizza un dispositivo EasyTac Connect USB, assicurarsi che il cavo sia collegato al computer.

Per avviare il trasferimento dall'unità elettronica di bordo, assicurarsi dapprima che la carta della società sia inserita in uno slot del tachigrafo e cliccare il pulsante "Scarica VU". Nel trasferimento si potranno includere solo le attività più recenti o tutte le attività.

Per avviare il trasferimento dalla carta del conducente, assicurarsi che la carta della società sia inserita in uno slot del tachigrafo e che la carta da scaricare sia nell'altro alloggiamento. Premere il pulsante "Scarica carta".

Si noti che il processo di trasferimento può impiegare da alcuni minuti (carta del conducente) a circa 45 minuti per un trasferimento dei file VU completo, a seconda dei dati disponibili e del modello di tachigrafo utilizzato.

Una barra di avanzamento apparirà sullo schermo e si potrà annullare il trasferimento in qualsiasi momento, se non si desidera proseguire. Una volta completato, un nuovo file apparirà nell'elenco dei "File della carta tachigrafica" oppure "File VU", mentre il conducente o il veicolo vengono aggiunti o aggiornati nell'elenco "Conducente" o "Veicoli"¹.





¹I file assumono generalmente in nome del conducente o l'immatricolazione del veicolo, inoltre la data e l'ora della lettura. Si può modificare il formato del nome mediante la schermata delle opzioni.

Uso dei promemoria per i trasferimenti EasyTac

Gli elenchi EasyTac di "Conducenti" e "Veicoli" impiegano un semplice sistema di "semafori" per ogni voce, al fine di ricordare all'utente la necessità di trasferimento dei dati attraverso dei promemoria.

La "luce" verde implica un trasferimento recente dei dati. La luce gialla significa la necessità di trasferire i dati tra breve, mentre il colore rosso indica il superamento della data di scadenza.

I periodi applicati per questi promemoria dipendono dalla visualizzazione dell'elenco dei "Conducenti" o dei "Veicoli". I valori di default sono i seguenti:

Icona	Conducenti	Veicoli
	I dati sono inferiori a 21 giorni	I dati sono inferiori a 49 giorni
\bigcirc	I dati sono superiori a 21 giorni	I dati sono superiori a 49 giorni
0	I dati sono superiori a 28 giorni	l dati sono superiori a 56 giorni

Cliccando sull'intestazione della colonna sul "semaforo", si potrà ordinare l'elenco dei "Conducenti" o dei "Veicoli" in modo da visualizzare le voci di maggiore urgenza in cima alla tabella.

			2		
Leggi carta Le	.ggi file VU Collega	a a VU Resoconti	Backup dati Invi	ia file Guid	a per l'utente
Conducenti File della Mostra i file: Tut	i carta tachigrafica Vei tti i file	coli File VU			Dettagli carta del conducente Conducente
	ucente 🔻	Data ultimo file	Data ultime attività		JIM SMITH
- TEVE JOHN	SON	13/09/2010 14:23:41	17/05/2006 - 17/05/2006		Numero patente di guida DRIVE505045C99WJ
🥚 ји ѕмітн		30/09/2010 14:21:54	01/07/2004 - 13/12/2005		Numero carta tachigrafica
					Data di scadenza 04/05/2010 Nome file più recente SMTH_JM_06-10-19_214458 esm Data file più recente 30/09/2010 14/2154 Stato file di invio più recente Inviato
					File Tasks Visualizza questo file

EasyTac downloade e Visualizza Aiut	er O					
Leggi carta	Leggi file VU	Collega a VU	Resoconti	Backup dati	Invia file	Guida per l'utente
Conducenti File de Mostra i file Immatr. v O YN02ABC	illa certa tachigri 'utti i file eicolo ♥	afica Veicoli File	VU rasferimento il	Data ultime attivitä 22/03/2007 - 02/04/	2007 🔿	Dettagli file VU Humero di immatricolazione del veico vilozato Vilozato Wimero di identificazione del veico WIAR83223007070 Trasferimento effettuato il 0204/2007 11.58-41 Nome file più recente 06/10/2010 13.55.06 Stato file di lavio più recente Non inviato File Tasks Visualizza questo file Invia questo file per posta elettronica Elimina file
ProgramData\FasyT		07-10-05 121324 -	sm	Downloa	d avviato	

Uso di EasyTac per il backup dei file

Si consiglia di eseguire regolarmente il backup dei dati della carta tachigrafica in un drive o dispositivo esterno, in caso di guasto o perdita del computer.

Per eseguire il backup di tutti i dati della carta tachigrafica archiviati in EasyTac, cliccare il pulsante "Backup dati", specificando la destinazione.

Il backup può essere effettuato in qualsiasi cartella o drive del computer o su una chiavetta di memoria EasyTac, che rende più semplice e sicura questa operazione rispetto alla scelta di una destinazione nell'hard drive.

Per ulteriori informazioni sull'uso e sulla configurazione delle chiavette di memoria EasyTac, consultare il paragrafo **Configurazione delle chiavette di memoria EasyTac**.

EasyTac esegue il backup di tutti i file della carta tachigrafica che sono stati trasferiti o importati nel programma. Ad ogni esecuzione di backup, i dati vengono archiviati in una nuova cartella con la data e l'ora dell'operazione.

Ripristino dal backup

Se si è trasferito EasyTac su un altro computer o si è reinstallato in seguito ad un guasto del computer, sarà forse necessario ripristinare il backup. A tale scopo, si potrà utilizzare la funzione di importazione dei file – vedere il paragrafo **Importazione dei file da altri programmi o posizioni**.

File Visualizza	Aiuto					
Leggi carta	Leggi file VU	Collega a VU	Resoconti	Backup dati) 💽 Invia file	Guida per l'utente
		1				
		•				
Backup dei file					• 💌	
Ènecessa	irio effettuare il	backup di 7 file				
Seleziona	re la destinazion	ie di backup dei f	ile			
Jeleziona						
 in 	una cartella					
© n	una cartella ella chiavetta di	memoria EasyTao	:k			
© in ⊙ n	una cartella ella chiavetta di	memoria EasyTac	k			
© in ⊘ n	una cartella ella chiavetta di	memoria EasyTac	k			
© in ⊘ n	una cartella ella chiavetta di	memoria EasyTao	k			
© n	una cartella ella chiavetta di	memoria EasyTad	:k			

EasyTac consente l'invio dei file della carta tachigrafica ad altre destinazioni, ad esempio un altro computer, una rete, un dispositivo esterno o mediante posta elettronica a qualcuno.

Per inviare i file, cliccare sul pulsante "Invia file" o selezionare un file unico, cliccando quindi sul collegamento "Invia file" che compare nel pannello con i dettagli del file a destra dello schermo.

È possibile inviare solo i file selezionati, tutti i file di un determinato conducente o veicolo o l'intera collezione. L'invio dei file viene registrato da EasyTac, in questo modo si ha la possibilità di escludere i file già inviati.

Dopo aver selezionato i file da inviare, cliccare "Avanti". EasyTac offre la possibilità di scegliere il metodo con cui inviare i file: ad un indirizzo di posta elettronica, una cartella o una chiavetta di memoria EasyTac.

🧲 EasyTac dov	vnloader					
File Visualizz	a Aiuto	4				~
Leggi carta	Leggi file VU	Collega a VU	Resoconti	Backup dati	Invia file Gui	da per l'utente
		- I				
		+				
Invia i file						
Selezio	na i file da inviare					
0	Ultimo file di questo	conducente				
0	Tutti 2 i file di que	sto conducente				
۲	Tutti 7 i file					
🔽 Tra	lascia 3 file cià invia	fi				
Eile de	invince 4	-				
File ua	inviare: 4					
		< Ba	ck Next	>	Cancel	
			+			
Invia i file					• 🔀	
Sono s	stati selezionati 4 fil	e da inviare				

Invia i file	- • ×
Sono stati selezionati 4 file da inviare	
Invia i file	
🔘 ad un indirizzo e-mail	
e ad una destinazione di cartella	
🔘 ad una chiavetta di memoria EasyTac	
< Back Finish	Cancel

Invio ad un indirizzo di posta elettronica

Prima di utilizzare questa funzione sarà necessario configurare le impostazioni di posta elettronica EasyTac. Per ulteriori informazioni sulla configurazione, fare riferimento al paragrafo **Configurazione delle impostazioni di posta elettronica**.

Configurando EasyTac per l'uso del sistema di posta elettronica integrato apparirà una schermata nella quale "Da:", "A:" e "Oggetto:" possono essere modificati prima dell'invio.

Configurando EasyTac per l'uso del sistema di posta elettronica di default, i file selezionati verranno allegati ad un nuovo messaggio da inviare.

Invio ad una cartella

Selezionando l'invio ad una cartella, comparirà il browser delle cartelle. Si dovrà quindi identificare la destinazione dei file e premere così "OK". Questa opzione è utile per inviare i file ad un altro computer in rete o ad una destinazione centrale su server.

Invio ad una chiavetta di memoria EasyTac

Selezionando l'invio ad una chiavetta di memoria EasyTac, ne verrà richiesto l'inserimento se non è ancora stato effettuato. I file verranno inviati ad una cartella della chiavetta denominata "EasyTac".

Questa opzione è utile per inviare i file ad un altro computer tramite chiavetta di memoria, che può essere eseguito anche automaticamente con le impostazioni appropriate.

Per ulteriori informazioni sulla configurazione delle chiavette di memoria EasyTac, consultare il paragrafo **Configurazione delle chiavette di memoria EasyTac**.

via 4 file mediante l'e-mailer integrato EasyTac	
Da:	
A:	
Oggetto:	
Oggetto: Digitale Tachographendatei	
Oggetto: Digitale Tachographendatei Allegato:	

Browse For Folder	×
Seleziona una cartella per inviare i file a:	
	_
🧫 Desktop	
D and the second sec	
👂 🅦 User	
Description Computer	
Vetwork	
a download	
-	
	_
Folder: Computer	
Make New Folder OK Cancel	

Visualizzazione dello stato di invio dei file

Questa colonna indica l'invio in corso o avvenuto di un file (copiato in un'altra destinazione o inviato via e-mail).

Visualizzando l'elenco dei conducenti o dei veicoli, apparirà una freccia verde ad indicare che tutti i file di tale conducente o veicolo sono stati inviati.

Scorrendo il cursore su questa colonna, EasyTac mostrerà il numero di file del conducente o del veicolo che è stato inviato. Si possono anche visualizzare altre informazioni sullo stato d'invio del file nella colonna a destra.

È possibile contrassegnare un file come inviato o non inviato, cliccando sul pulsante di destra e selezionare "Contrassegna come (non) inviato". Se vi sono più file associati al conducente o al veicolo, verrà offerta la possibilità di contrassegnare tali file.

Leggi -		Leggi file VU	Collega a VU	Resoconti	Backup dati	Invia file	Guid	da per l'utente
Conduc Mostra	enti File i file: Nome f BLOGGS JOHNSC SMITH_J SMITH_J	della carta tachiq Tutti i file ile	rafica Veicoli i 102823.esm 102823.esm 16_143641.esm 1458.esm 1458.esm	File VU File dati 30/08/2010 14:19:48 16/03/2007 14:23:41 07/08/2010 14:21:54 07/08/2010 14:21:54	Dsta attivită 01/07/2004 - 21/12/7 01/07/2004 - 21/12/7 17/05/2006 - 17/05/2 01/07/2004 - 13/12/7 01/07/2004 - 13/12/7	2005)	Dettagli carta del conducente Conducente JM SMITH Numero patente di quida DRVESS0646C69WU Numero carta tachigrafica DB051241420032 Data di scadenza OVASIZO10 Nome file SMITH_JM_06-10-19_214458 esm File dati 07/08/2010 14/21:54 Stato Invio Non inviato



Importazione dei file da altri programmi o posizioni

EasyTac downloader permette di importare file da altri programmi o posizioni.

Per importare i file da una cartella specifica, cliccare su "Importa file – seleziona file da importare" nel menu "File", individuando la posizione dei file da importare. Selezionare uno o più file (file molteplici possono essere selezionati premendo il tasto <Ctrl> durante la selezione), cliccando poi "Importa" per trasferirli nelle cartelle dei dati EasyTac.

In alternativa, si possono importare intere cartelle contenenti file della carta tachigrafica selezionando "Importa file – importa intera cartella" nel menu "File". Individuare la cartella desiderata e cliccare OK. Se la cartella selezionata contiene altre cartelle, verrà chiesto se si desidera importare i file presenti in tali cartelle.

Questi file possono provenire dalla carta del conducente o dall'unità elettronica di bordo. EasyTac li smaltirà automaticamente nella corretta destinazione.

Diversamente dalle funzioni di "Leggi carta" tachigrafica e "Leggi file VU", i file importati manterranno la loro denominazione originale.

EasyTac downloader può anche individuare i file di altri sistemi di tachigrafia digitale e importarli senza la necessità di conoscere l'esatta posizione della cartella. Installando EasyTac per la prima volta, questa funzione verrà avviata automaticamente, tuttavia se si desidera utilizzarla di nuovo sarà necessario cliccare su "Importa file, da altri programmi" nel menu "File".

🤇 Importa i file d	lella carta del conducente o dell'unità elettronica di	bordo	—
Look in:	🔒 download 👻	G 🤌 📂 🖽 -	
Recent Places Desktop Libraries Computer	Name BLOGGS_FRED_06-10-20_102823.esm JOHNSON_STEVE_07-03-16_143641.esm SMITH_JIM_06-10-19_214458.esm SMITH_JIM_07-10-19_214458.esm	Date modified 30/08/2010 15:19 30/08/2010 15:19 16/03/2007 14:23 29/07/2010 15:21 29/07/2010 15:21	Type ESM File ESM File ESM File ESM File ESM File
Network	•		۲
	File name: File del tachigrafo digitale (*.esm, *.d	▼ (dd, *.crd, e ▼	Importa Cancella

Browse For Folder
Seleziona una cartella per inviare i file a:
Desktop Carlos Libraries Suser Metwork Computer Advector Ad
Folder: Computer Make New Folder OK Cancel

Eliminazione dei file della carta tachigrafica da EasyTac

Talvolta si desidera eliminare i file di vecchi conducenti o veicoli non più operativi. EasyTac offre due funzioni di eliminazione in modo che i file non compaiano più nel programma, ma rimangano al sicuro sul computer nell'eventualità fossero necessari in futuro.

Si possono filtrare temporaneamente vecchi file in modo da non visualizzarli più in EasyTac File Explorer. A tale scopo, effettuare una selezione dal menu a tendina vicino a "Visualizzazione file" per mostrare solo i file creati negli ultimi 3 o 6 mesi.

Per eliminare permanentemente i file della carta tachigrafica da EasyTac File Explorer, selezionare il file, il conducente o il veicolo e cliccare il collegamento "Elimina file", nella colonna a destra. Si avrà quindi la possibilità di eliminare solo i file selezionati o più recenti, oppure tutti i file di tale conducente o veicolo.¹

Sebbene si possano cancellare manualmente i file EasyTac attraverso Windows Explorer, non è raccomandato poiché potrebbe essere impossibile recuperarli, qualora le autorità lo richiedessero.

Leggi (earta Leggi file VU C	ollega a VU Resoconti	Backup dati I	lnvia file	Guida per l'utente
Conduc Mostra	enti File della cata tashigofica ifile Tutti i file Nome conducente STEVE Johnison JIM SMITH FRED BLOGGS	Vercoli File VU Data ultimo file 13/09/2010 14-23-41 30/09/2010 14-21-54 30/08/2010 14-19-48	Data ultime attivită 17/05/2006 - 17/05/2000 01/07/2004 - 13/12/2003 01/07/2004 - 21/12/2003	5	Dettagli carta del conducente Conducente JIII SMITH Numero patente di guida DRIXEGROGKGSWVI Numero carta tachigrafica DB051241420022 Data di acadenza 04/05/2010 Nome file più recente SMITI_JIN (06-10-19_214458 esc) Data file più recente SMITI_JIN (06-10-19_214458 esc) Data file più recente SMITI_JIN (06-10-19_214458 esc) Data file più recente Inviato



¹Per recuperare i file eliminati da EasyTac, vedere la cartella "file eliminati" in Windows XP, C:\

Documents and Settings\All Users\Application Data\EasyTac . La destinazione di Windows Vista e 7 è C:\ProgramData\EasyTac.

Per effettuare il trasferimento dei file ad EasyTac, utilizzare "File", "Importa file", "Importa intera cartella".

Resoconti EasyTac

La finestra dei resoconti EasyTac permette di visualizzare le informazioni dettagliate delle attività contenute nei file della carta del conducente o dell'unità elettronica di bordo.

Per visualizzare il contenuto individuale di un file, cliccare semplicemente su tale file nella finestra di EasyTac File Explorer, selezionando poi il comando "Resoconti".

La finestra Resoconti contiene l'elenco delle date di attività sul lato sinistro, e i dettagli su quello destro. L'area del resoconto mostrerà i dati solo attraverso la selezione di una o più date.

L'elenco di selezione file a tendina permette di esaminare gli altri file dello stesso conducente o veicolo, mostrando le date di attività per ogni file disponibile. Se compare "(G2)" accanto a un file, significa semplicemente che questi dati provengono dal tachigrafo Gen 2 Smart e quindi includono informazioni aggiuntive, come i dati di posizione del sistema GPS.

L'area del resoconto offre diversi prospetti dei dati selezionati. Si potranno visualizzare le informazioni dettagliate, sommarie e/o la timeline grafica di tali dati, cliccando su una delle linguette nella parte superiore dello schermo.

L'elenco delle date mostra ogni giorno in cui i dati vengono memorizzati all'interno del file. Cliccandovi sopra, si potrà selezionare un unico giorno o una serie di giorni tenendo premuto contemporaneamente il tasto "Shift" o "Ctrl" sulla tastiera (vedere **Visualizzazione dei dati di attività nei file della carta tachigrafica e dell'unità elettronica di bordo**.)

Si possono visualizzare i giorni di archiviazione dei dati in formato calendario. Cliccando sulla scheda del Calendario delle attività, ogni giorno contenente dei dati apparirà evidenziato. Oltre all'elenco di selezione delle date, si potrà muovere il cursore per selezionare gruppi di giornate che si desiderano visualizzare.

Si potrà stampare o esportare l'area del resoconto con i comandi adeguati sulla barra degli strumenti.



Visualizza Aiuto	_		~	1				
P	5							
eprima di stampa Stampa	resoconto	Esporta i dati G	iuida per l'utente					
ttività Annualia 8: avanti								
Anomalie & guast								
File 01/07/200	4 - 13/12/2005 (SM	AITH_JIM_06-10-19_21	1458)		•>	•		
Data attività Calendario		Attività Periodo	di servizio Gio	rni Settiman	a lavorativ	Grafico		
Seleziona tutto								
Data Ki	n giongalieri 🔺	Data di servizio	Inizio (UTC)	Fine (UTC)	Durata	Speciale Attività	Immatr. veicolo	
01/07/2004 giovedi	719 km	04/07/2004	06:19	07:40	01:21	🛞 Guida		
02/01/2004 venerdi	584 km	04/07/2004	07:40	07:42	00:02	Lavoro		=
06/07/2004 sabato	661 km	04/07/2004	07:42	08:12	00:30	Riposo		
04/07/2004 domenica	684 km	04/07/2004	08:12	08:14	00:02	🕥 Guida		
05/07/2004 lunedi	900 km	04/07/2004	08:14	09:07	00:53	Riposo		
06/07/2004 martedi	741 km	04/07/2004	09:07	09:10	00:03	🕥 Guida		
07/07/2004 mercoledì	1077 km _	04/07/2004	09:10	09:15	00:05	Riposo		
08/07/2004 giovedi	526 km	04/07/2004	09:15	15:08	05:53	🛞 Guida		
09/07/2004 venerdi	801 km	04/07/2004	15:08	15:24	00:16	Lavoro		
10/07/2004 sabato	801 km	04/07/2004	15:24	15:30	00:06	🕥 Guida		
11/07/2004 domenica	801 km	04/07/2004	15:30	15:32	00:02	Lavoro		
12/07/2004 lunedi	801 km	04/07/2004	15:32	15:37	00:05	💮 Guida		
13/07/2004 martedi	801 km	04/07/2004	15:37	16:49	01:12	Riposo		
14/07/2004 mercoledì	801 km	04/07/2004	16:49	17:55	01:06	🕥 Guida		
5/07/2004 giovedi	801 km	04/07/2004	17:55	18:07	00:12	Riposo		
10/07/2004 venerdi	801 km	04/07/2004	18:07	18:09	00:02	📐 Disponibilità		
17/07/2004 sabato	801 kg	04/07/2004	18:09	21:37	03:28	💮 Guida		
18/07/2004 domenica	801 km	05/07/2004	04:15	07:52	03:37	(Ŷ) Guida		

Visualizzazione dei dati di attività nei file della carta tachigrafica e dell'unità elettronica di bordo

Aprendo per la prima volta lo schermo contenente i resoconti di un determinato file della carta o dell'unità elettronica di bordo, apparirà una lista con "Data attività" sulla sinistra e un elenco di "Attività" sulla destra (che sarà vuoto).

Per visualizzare le informazioni sulle attività all'interno del file, sarà prima necessario selezionare le date desiderate. Per esaminare un giorno specifico, si dovrà cliccare su tale giorno oppure selezionare la casella "Seleziona tutto", per visualizzare tutti i giorni disponibili nel file.¹

In alternativa, si potranno selezionare date molteplici dall'elenco, utilizzando i comandi tradizionali di Windows. Per selezionare una serie di date, cliccare sul primo giorno tenendo premuto il tasto SHIFT sulla tastiera e cliccando poi sull'ultimo giorno. Per scegliere diverse date individuali, premere il tasto CTRL, cliccando su ogni giorno desiderato.

Modificando la selezione delle date di attività, i dati mostrati verranno immediatamente aggiornati. Si potrà scorrere l'elenco per esaminare i dati individuali oppure selezionare uno degli altri resoconti disponibili, quali periodo di servizio, riassunto giornaliero o timeline grafica, cliccando sulla linguetta appropriata.

EasyTac downloader - [YN02ABC]							
e Visualizza Aiuto							
nteprima di stampa Stampa resoconto E	sporta i dati	Guida per l'utente					
Attività Anomalie & guasti Anomalie per sup	eramento di velociti	à					
File 22/03/2007 - 02/04/2007 (YNC	7ABC_07-10-05_121	324)		•			
Data attività Calendario	Tutte le attività	Grafico					
Seleziona tutto							
marzo 2007	Data di servizio	Posizione	Inizio (UTC)	Fine (UTC)	Durata	Speciale Attività	Nome_^
lmmgvsd	22/03/2007	Conducente	00:00	15:58	15:58	X Lavoro	(Posizii ≡
5 6 7 8 9 10 11	22/03/2007	Secondo con	00:00	16:28	16:28	Disponibilità	(Posizi)
12 13 14 15 16 17 18	22/03/2007	Conducente	15:58	16:09	00:11	X Lavoro	SMITH
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	22/03/2007	Conducente	16:09	16:09	00:00	(Y) Guida	SMITH
	22/03/2007	Conducente	16:09	16:24	00:15	Lavoro	SMITH
aprile 2007	22/03/2007	Conducente	16:24	16:29	00:05	🕥 Guida	SMITH
<u>lmmgvsd</u> 1 2 3 4 5 6 7 8	22/03/2007	Secondo con	16:28	16:29	00:01	Lavoro	(Posizi)
	22/03/2007	Conducente	16:29	16:30	00:01	Riposo	SMITH
9 10 11 12 13 14 15	22/03/2007	Secondo con	16:29	16:30	00:01	Riposo	(Posizi)
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	22/03/2007	Conducente	16:30	16:31	00:01	Disponibilità	SMITH
30	22/03/2007	Secondo con	16:30	24:00	07:30	Disponibilità	(Posizi)
	22/03/2007	Conducente	16:31	24:00	07:29	Lavoro	(Posizi)
	23/03/2007	Conducente	00:00	08:27	08:27	Lavoro	(Posizi)
	23/03/2007	Secondo con	00:00	24:00	24:00	Disponibilità	(Posizi)
	23/03/2007	Conducente	08:27	08:32	00:05	(Y) Guida	(Posizi)
	23/03/2007	Conducente	08:32	12:00	03:28	Lavoro	(Posizi)
	23/03/2007	Conducente	12:00	12:18	00:18	(Y) Guida	(Posizi
						- .	

¹Per i file della carta, l'elenco delle date di attività non includerà i giorni privi di informazioni. I file VU contengono un paio di voci per ogni giorno, anche quando il veicolo non viene utilizzato.

Visualizzazione dei periodi di servizio e dei riepiloghi giornalieri nei file della carta tachigrafica

Aprendo la finestra dei Resoconti per un determinato file della carta tachigrafica, si possono visualizzare i riassunti dei dati di attività memorizzati nel file per quel conducente.¹

Per visualizzarli, selezionare uno o più giorni nell'elenco "Data attività", cliccando poi sulla linguetta "Periodi di servizio" o "Giorni" sulla parte superiore del pannello.

Il resoconto riassuntivo di Giorni mostra una riga con le informazioni di ogni giorno selezionato. Questo offre il totale del tempo trascorso per ognuna delle quattro attività durante il giorno, nonché l'ammontare di Totale lavoro, calcolato aggiungendo gli orari di Guida e Lavoro.

Il resoconto riassuntivo di Periodi di servizio suddivide ogni giorno in periodi separati, in base al momento dell'inserimento e della rimozione della carta dall'unità elettronica di bordo. Se la carta resta inserita per tutta la giornata, il resoconto di Periodi di servizio apparirà simile a quello di Giorni, mentre se la carta viene rimossa per un periodo (ad esempio il conducente guida un altro veicolo nel frattempo), il resoconto di Periodi di servizio mostrerà due o più voci separate per quel giorno.

Si potranno cambiare i giorni selezionati nelle date di attività e l'area del resoconto verrà aggiornata automaticamente.

asyTac downloader - [JIM SN Visualizza Aiuto	AITH)							- •
teprima di stampa Stampa	resoconto	Esporta i dati	Guida per l'utente					
ttività Anomalie & guasti								
E1 01/07/2004	12/12/2005 (2)		1 1460		1			
File 01/07/2004	- 13/12/2005 (5)	MITH_JIM_06-10-15	9_214458)	•	J			
Data attività Calendario		Attività Peri	iodo di servizio Giorn	i Settimana l	avorativa Grafic	•		
Seleziona tutto				2		-		
Data Km	i giornalieri	Data	Durata del servizio	Guida (Y)	Lavoro X	Disponibilità 📐	Riposo	Totale lav
01/07/2004 giovedi	719 km	04/07/2004	15:18	12:04	00:20	00:02	02:52	12:24
02/07/2004 venerdi	584 km	05/07/2004	14:07	08:34	00:25	00:09	04:59	08:59
03/07/2004 sabato	661 km	08/07/2004	08:10	03:19	00:02	04:49	00:00	03:21
04/07/2004 domenica	684 km	09/07/2004	01:00	01:00	00:00	00:00	00:00	01:00
05/07/2004 lunedi	900 km	10/07/2004	01:00	01:00	00:00	00:00	00:00	01:00
06/07/2004 martedi	741 km	11/07/2004	01:00	01:00	00:00	00:00	00:00	01:00
07/07/2004 mercoledì	1077 km 😑	12/07/2004	01:00	01:00	00:00	00:00	00:00	01:00
08/07/2004 giovedì	526 km	13/07/2004	01:00	01:00	00:00	00:00	00:00	01:00
09/07/2004 venerdi	801 km	14/07/2004	12:07	05:50	00:40	04:43	00:54	06:30
10/07/2004 sabato	801 km	Totale	54:42	34:47	01:27	09:43	08:45	36:14
11/07/2004 domenica	801 km							
12/07/2004 lunedì	801 km							
13/07/2004 martedi	801 km							
14/07/2004 mercoledì	801 km							
15/07/2004 giovedi	801 km							
16/07/2004 venerdi	801 km							
17/07/2004 sabato	801 km							
	004.1							

¹Le linguette "Periodi di servizio" e "Giorni" sono disponibili solo visualizzando i file della carta tachigrafica.

Visualizzazione delle settimane lavorative del conducente nei file della carta tachigrafica

Aprendo la finestra di Resoconti di un determinato file, si possono visualizzare e stampare i resoconti dei dati di attività memorizzate nel file, distribuiti per settimane lavorative.

Per visualizzare le settimane lavorative, selezionare i giorni di una o più settimane lavorative nell'elenco "Data attività", cliccando poi sulla linguetta "Settimana lavorativa" nella parte superiore del pannello.



Il resoconto della settimana lavorativa mostra un compendio di turni e attività di una o più settimane intere intorno alla data selezionata. La stampa del resoconto viene formattata in modo che possa essere firmata dal conducente come modulo di registrazione settimanale.

Si possono cambiare i giorni selezionati nell'elenco delle attività e l'area del resoconto verrà aggiornata automaticamente.

asyTac downloader - [JIM SMITH] Visualizza Aiuto				L	
teprima di stampa Stampa resoconto	Esporta i dati Guida pe	r l'utente			
ttività Anomalie & quasti					
ratematic & goost					
File 01/07/2004 - 13/12/20	05 (SMITH_JIM_06-10-19_214458)	-			
Data attività Calendario	Attività Periodo di servi	zio Giorni Settimana lavora	stiva		
Seleziona tutto					
luglio 2004	^ Data	Imm Orario (UTC)	Durata del turno	Tempo trascorso alla guida	Totale ^
lmmgvsd	28/06/2004 lunedì				
5 6 7 8 9 10 11	E 29/06/2004 martedi				
12 13 14 15 16 17 18					
26 27 28 29 30 31	01/07/2004 giovedi	06:31 - 22:29	15:58	07:54	08
	02/07/2004 venerdi	13:42 - 23:59	10:17	03:09	03
agosto 2004	03/07/2004 sabato	00:00 - 13:03	13:03	05:10	05 =
lmmgvsd	04/07/2004 domenica	06:19 - 21:37	15:18	12:04	12
2 3 4 5 6 7 8	Totale		54:36	28:17	29
9 10 11 12 13 14 15	05/07/2004 lunedì	04:15 - 18:22	14:07	08:34	08
23 24 25 26 27 28 29	06/07/2004 martedi	08:00 - 09:00	01:00	00:00	00
30 31	07/07/2004 mercoledi	10:30 - 23:59	13:29	09:06	09
settembre 2004	08/07/2004 giovedi	00:00 - 08:10	08:10	03:19	03
lmmgvsd	09/07/2004 venerdi	08:00 - 09:00	01:00	01:00	01
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	10/07/2004 sabato	08:00 - 09:00	01:00	01:00	01
13 14 15 16 17 18 19	11/07/2004 domenica	08:00 - 09:00	01:00	01:00	01
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	Totale		39:46	23:59	24
	12/07/2004 lunedi	08:00 - 09:00	01:00	01:00	01

C EasyTac downloader	- [JIM SMITH]					
∂ð	Pagina 1 di 1 🧕 🤆	🛐 🔄 💿 Verticale 💿 Orizzontal	e Chiudiar	teorima		
		<u> </u>		. ,		
		Conducente JIM SMITH	Res	conto settimanale o	carta del conducente	
		Immatr. veicolo(i) Orario (UTC) E	Durata del turno Tempo	trascorso alla guida	Totale lavoro	
		lunedi, luglio 12, 2004 (UTC)	Km giornalieri:80	L		
		08:00 - 09:00	01:00	01:00	01:00	
		martedi, luglio 13, 2004 (UTC)	Km giornalieri:80	L		
		08:00 - 09:00	01:00	01:00	01:00	
		merceled) Juplic 14, 2004 (UTC)	Ken olosootilasi (80			
		04-35 - 16-42	12-07	05-50	06-30	
		04.33 - 10.42			00.00	
		giovedi, luglio 15, 2004 (UTC)	Km giornalieri:80			
		08:00 - 09:00	01:00	u0:00	00:00	
		venerdì, luglio 16, 2004 (UTC)	Km giornalieri:80	L		
		06:00 - 23:56	17:56	12:19	12:19	
		sabato, luglio 17, 2004 (UTC)	Km giornalieri:80	ı		
		10:43 - 22:41	11:58	07:25	07:27	
		domenica, Juglio 18, 2004 (UTC)	Km niornalieri:80	1		
		14:32 - 23:59	09:27	04:54	04:54	
		lotale				
			54128	32128	33110	
		Stempato da FasuTar dovioloadar Venio	c= 7.4.9		Panina 1 di 1	
		giovedi 7 ottobre 2010 17:52:04			regnd 1 0 1	

Visualizzazione della timeline grafica nei file della carta tachigrafica e dell'unità elettronica di bordo

Aprendo la finestra di Resoconti per un determinato file, si potrà visualizzare la rappresentazione grafica della timeline di attività memorizzate nel file.¹

Per visualizzare la timeline, selezionare uno o più giorni nell'elenco "Data attività", cliccando poi sulla linguetta "Grafico" nella parte superiore del pannello.

Le impostazioni delle quattro attività vengono raffigurate come barre verticali di colore ed altezza diversi. Per maggiore comodità, una leggenda cromatica è inclusa nella parte superiore dello schermo e viene stampata sui resoconti con barre di altezza diversa per facilitarne la lettura nella stampa in bianco e nero.

Per i file dell'unità elettronica di bordo, le attività del conducente e del secondo conducente vengono illustrate in timeline diverse.

Si possono cambiare i giorni selezionati nell'elenco delle attività e l'area del resoconto verrà aggiornata automaticamente.

Per l'anteprima di stampa, la stampa o l'esportazione del resoconto, cliccare semplicemente sul comando appropriato (vedere **Stampa dei resoconti**.) I dati grafici non possono essere esportati.

Visualizza Aiuto		
eprima di stampa Stampa	s resoconto	Esporta i dati Guida per l'utente
ttività Anomalie & quasti		
File 01/07/200	4 - 13/12/2005 (SN	IIIH_JIM_06-10-19_214458)
Data attività Calendario		Attività Periodo di senzizio Giorni Settimana lavorativa Grafico
Seleziona tutto		
Data Kr	m giornalieri 🔺	Guida Lavoro Disponibilità Riposo
01/07/2004 giovedi	719 km	domenica, luglio 04, 2004 (UTC) Km giornalieri:584
02/07/2004 venerdi	584 km	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
03/07/2004 sabato	661 km	
04/07/2004 domenica	684 km	
05/07/2004 lunedì	900 km	
06/07/2004 martedi	741 km	iunedi, luglio 05, 2004 (UTC) Km giornalien:900 "
07/07/2004 mercoledì	1077 km 😑	
08/07/2004 giovedi	526 km	
09/07/2004 venerdi	801 km	
10/07/2004 sabato	801 km	mercoledì, luglio 07, 2004 (UTC) Km giornalieri:1077
11/07/2004 domenica	801 km	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23
12/07/2004 lunedì	801 km	
13/07/2004 martedi	801 km	
14/07/2004 mercoledì	801 km	ահ
15/07/2004 giovedi	801 km	giovedi, luglio 08, 2004 (UTC) Km giornalieri:526
16/07/2004 venerdi	801 km	ער 12
17/07/2004 sabato	801 km	
10/07/2004	901 km	

¹In base alle dimensioni e alla risoluzione dello schermo del computer, si può ampliare la larghezza dei grafici visualizzati, modificando le dimensioni della finestra del resoconto. Cliccando sul comando "massimizza" si potranno visualizzare le immagini nella grandezza massima consentita dal PC.

Visualizzazione delle anomalie e dei guasti nei file della carta tachigrafica e dell'unità elettronica di bordo

Aprendo la finestra di Resoconti per un determinato file, si potranno visualizzare i dati sulle anomalie e sui guasti memorizzati nel file.

Per visualizzare le anomalie e i guasti, cliccare su "Anomalie e guasti" nella parte superiore del pannello.

Se vi sono anomalie o guasti memorizzati nel file, apparirà un elenco di "Data anomalie" sulla sinistra e una lista di "Anomalie" sulla destra (che sarà vuota).

Per visualizzare i dati sulle anomalie, selezionare dapprima le date desiderate. Si potrà cliccare su un unico giorno oppure sulla casella "Seleziona tutto" per esaminare tutti i giorni disponibili.¹

In alternativa, si potranno selezionare date molteplici dall'elenco, utilizzando il tasto SHIFT o CTRL sulla tastiera, nello stesso modo in cui si selezionano le date delle attività (vedere Visualizzazione dei dati di attività nei file della carta tachigrafica e dell'unità elettronica di bordo).

Modificando la selezione delle date delle anomalie, i dati mostrati verranno immediatamente aggiornati. Si potrà scorrere l'elenco per esaminare i dati individuali.

¹ È possibile che i file della carta tachigrafica e dell'unità elettronica di bordo mostrino anomalie e
guasti con date antecedenti alla prima attività registrata nel file. Questo rientra nella normalità,
poiché tali dati vengono memorizzati separatamente dalle informazioni di attività e sono eliminati
esclusivamente nella necessità di spazio per le informazioni più recenti.

C EasyTac downloader				_ 0 ×
File Visualizza Aiuto				
Anteprima di stampa Stampa resoconto	Esporta i dati Guida	a per l'utente		
Attività Anomalie & guast Selected File: 01/07/2004 - 13/12/2005 (SMITH_JIM_07-10-19_214458) 🗸		
Data anomalie	Anomalie			
Seleziona tutto	Inizio anomalia (IIIM	Fine spomalia (UTC)	Durata Immetri usicolo	Tino di anomalia
22/02/2005 Munual vit	22/02/2005 12:00:00	22/02/2005 12:15:00	00.15-00 OZE0KDT	Cupeti dell'apparentia di A
25/05/2005 Miercoledi 1	25/05/2003 12:00:00	25/05/2005 12:15:00	00:13:00 Q250KP1	Anomalia appareterio di P
10/04/2005 Mercored 1	00/04/2005 05:50:00	00/04/2005 00:05:00	00:15:00	Anomalia generale: Interni
21/04/2005 Giovedi 1				
	•	m		•

Visualizzazione delle anomalie per superamento di velocità nei file dell'unità elettronica di bordo

Aprendo la finestra di Resoconti per un determinato file VU, si potranno visualizzare le anomalie per superamento di velocità memorizzate nel file.

Per visualizzare le anomalie per superamento di velocità, cliccare sulla linguetta "Anomalie per superamento di velocità" nella parte superiore del pannello.

Se vi sono anomalie per superamento di velocità memorizzate nel file, apparirà un elenco con la "Data anomalie" sulla sinistra e una lista di "Anomalie" sulla destra (che sarà vuota).

Per visualizzare i dati sulle anomalie per superamento di velocità, selezionare dapprima le date desiderate. Si potrà cliccare su un unico giorno per selezionare tale giorno oppure cliccare sulla casella "Seleziona tutto" per selezionare tutti i giorni disponibili.¹

In alternativa, si potranno selezionare date molteplici dall'elenco, utilizzando il tasto SHIFT o CTRL sulla tastiera, nello stesso modo in cui si selezionano le date delle attività (vedere Visualizzazione dei dati di attività nei file della carta tachigrafica e dell'unità elettronica di bordo).

Modificando la selezione delle date delle anomalie, i dati mostrati verranno immediatamente aggiornati. Si potrà scorrere l'elenco per esaminare i dati individuali.

¹ È possibile che i file dell'unità elettronica di bordo mostrino anomalie per superamento di velocità
con date antecedenti alla prima attività registrata nel file. Questo rientra nella normalità, poiché tali
dati vengono memorizzati separatamente dalle informazioni di attività e sono eliminati
esclusivamente nella necessità di spazio per le informazioni più recenti.



Stampa dei resoconti

EasyTac downloader può creare la stampa di qualsiasi resoconto sullo schermo.

Aprire dapprima la finestra Resoconti, selezionare le date di attività desiderate e scegliere il tipo di resoconto, selezionando le linguette appropriate.

Una volta visualizzato il resoconto sullo schermo, si potrà stampare direttamente cliccando sul comando "Stampa resoconto" oppure visualizzare l'anteprima di stampa cliccando sul comando "Anteprima di stampa".

Visualizzando l'anteprima di stampa, si potranno ingrandire e restringere le dimensioni e navigare tra le diverse pagine (se presenti), prima di stampare con il comando "Stampa".

Cliccando su "Impostazioni stampante..." nel menu "File", si potranno impostare la stampante e gli altri elementi del resoconto, quali il formato verticale o orizzontale del foglio.

Se si desidera inviare una stampa elettronica, si possono esportare i dati del resoconto (vedere **Esportazione dei dati**) oppure utilizzare uno dei numerosi strumenti di terzi per la creazione di file pdf durante la stampa dalle applicazioni del programma.



Esportazione dei dati

EasyTac downloader può facilmente esportare i dati riassuntivi o i dati di attività dai resoconti sullo schermo.

Si dovrà dapprima utilizzare la finestra Resoconti per selezionare le date di attività desiderate e scegliere il tipo di resoconto dalle linguette disponibili sul pannello.¹

Una volta visualizzato il resoconto sullo schermo, cliccare sul comando "Esporta i dati".

Per i file esportati si potranno scegliere quindi un nome e una destinazione appropriati, così come il tipo di file di esportazione. Selezionare "file con valori separati da virgola" (cvs) per trasferire generalmente i dati tra le diverse applicazioni software oppure "foglio di lavoro Excel" (xls), se si desidera visualizzare o analizzare i dati mediante Microsoft Excel.

EasyTac downloader - [YN02ABC]							
le Visualizza Aiuto			1				
Inteprima di stampa Stampa resoconto	Esporta i dati	Guida per l'utente					
Attività Anomalie & guasti Anomalie per s	uperamento di velocità	1					
File 22/03/2007 - 02/04/2007 (V	(N07ABC_07-10-05_121	324)		•			
Data attività Calendario	Tutte le attività	Grafico					
Seleziona tutto]						
marzo 2007	Data di servizio	Posizione	Inizio (UTC)	Fine (UTC)	Durata	Speciale Attività	Nome *
lmmgvsd	22/03/2007	Conducente	00:00	15:58	15:58	🔨 Lavoro	(Posizir ≡
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	22/03/2007	Secondo con	00:00	16:28	16:28	Disponibilità	(Posizi)
12 13 14 15 16 17 18	22/03/2007	Conducente	15:58	16:09	00:11	X Lavoro	SMITH
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	22/03/2007	Conducente	16:09	16:09	00:00	(Y) Guida	SMITH
	22/03/2007	Conducente	16:09	16:24	00:15	X Lavoro	SMITH
aprile 2007	22/03/2007	Conducente	16:24	16:29	00:05	🛞 Guida	SMITH
lmmgvsd	22/03/2007	Secondo con	16:28	16:29	00:01	X Lavoro	(Posizi)
2 3 4 5 6 7 8	22/03/2007	Conducente	16:29	16:30	00:01	Riposo	SMITH
9 10 11 12 13 14 15	22/03/2007	Secondo con	16:29	16:30	00:01	- Riposo	(Posizi)
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	22/03/2007	Conducente	16:30	16:31	00:01	Disponibilità	SMITH
30	22/03/2007	Secondo con	16:30	24:00	07:30	Disponibilità	(Posizi)
	22/03/2007	Conducente	16:31	24:00	07:29	X Lavoro	(Posizii
	23/03/2007	Conducente	00:00	08:27	08:27	X Lavoro	(Posizi)
	23/03/2007	Secondo con	00:00	24:00	24:00	Disponibilità	(Posizi)
	23/03/2007	Conducente	08:27	08:32	00:05	🛞 Guida	(Posizi)
	23/03/2007	Conducente	08:32	12:00	03:28	Lavoro	(Posizii
	23/03/2007	Conducente	12:00	12:18	00:18	🛞 Guida	(Posizi
	4					3.7.	



¹Il grafico del resoconto "Grafico" non può essere esportato.

Opzioni EasyTac

Memorizzazione dei file in altre destinazioni

EasyTac downloader memorizza tutti i file trasferiti e importati in destinazioni convenienti sull'hard drive, che permettono l'accesso a tutti gli utenti del computer.¹

Ciò si può modificare, scegliendo un'altra destinazione sul drive oppure un drive di rete sul server.

Per effettuare le modifiche, aprire Opzioni (cliccando "Visualizza", poi "Opzioni..."), selezionare la linguetta "Lettura carta" oppure "Lettura VU" e cliccare sul comando idoneo "Sfoglia", ve n'è uno per i file della carta e uno per i file dell'unità elettronica di bordo, che permettono la singola individuazione.

Si noti che utilizzando un drive di rete, si dovranno possedere le autorizzazioni necessarie per creare e scrivere i file, in modo che EasyTac funzioni correttamente.

Tipi di file	Chiav	etta di memoria	Aspetti generali
Lettura carta	Lettura VU	Posta elettronica	Promemoria trasferimen
ettura della carta ta	chigrafica		
Lettore			
Utilizzare tutti i letto	ri collegati		•
Leggi automatica	mente la carta tachigra	fica	
Leggi automaticar	mente la carta tachigra	fica	
 Leggi automaticat Mostra finest Dono la lettura 	mente la carta tachigra ra di progresso duranti angiorna sulla carta	fica e la lettura le informazioni relative a	ll'ultimo dowoload dei dati
 Leggi automaticar Mostra finest Dopo la lettura, 	mente la carta tachigra ra di progresso durante aggiorna sulla carta	fica e la lettura le informazioni relative a	ll'ultimo download dei dati
Leggi automaticai	mente la carta tachigra ra di progresso durante aggiorna sulla carta achigrafica	fica e la lettura le informazioni relative a	ll'ultimo download dei dati
Leggi automaticai Mostra finest Dopo la lettura, reazione file carta tz Nome file	mente la carta tachigra ra di progresso durante aggiorna sulla carta achigrafica	fica e la lettura le informazioni relative a	Il'ultimo download dei dati
Leggi automaticai Mostra finest Dopo la lettura, reazione Sie carta ta Nome file C:\ProgramData\E;	mente la carta tachigra ra di progresso durante aggiorna sulla carta achigrafica asyTac\card	fica e la lettura le informazioni relative a	Il'ultimo download dei dati
Leggi automatical Mostra finest Dopo la lettura, reazione file carta ta Nome file C: \ProgramData\Ei	mente la carta tachigra ra di progresso duranti aggiorna sulla carta achigrafica asyTac\card	fica ≥ la lettura le informazioni relative a	IFultimo download dei dati
Leggi automatical Mostra finest Dopo la lettura, reazione file carta ta Nome file C: \ProgramData\Ei Tipo file	mente la carta tachigra ra di progresso durantu aggiorna sulla carta achigrafica asyTac\card	fica e la lettura le informazioni relative a	ll'ultimo download dei dati
Leggi automatica: Mostra finest Dopo la lettura, reazione file carta to Nome file C: \ProgramData\Ei Tipo file NOME_AA-MM-GG	mente la carta tachigra ra di progresso durantu aggiorna sulla carta achigrafica asyTac\card HHMMSS.esm	fica e la lettura le informazioni relative a	Il'ultimo download dei dati

	Chiave	etta di memoria	Aspetti generali
Lettura carta	Lettura VU	Posta elettronica	Promemoria trasferimen
ettura file dell'unità e	lettronica di bordo —		
Leggi automatica	mente i file dell'unità d	i bordo (all'inserimento dell'i	unità)
Cancella i file	dell'unità elettronica d	i bordo dopo la lettura	
Meetro freest	ra di programa di sant	a la lattura	
Most a These	ra ur progresso durant	e la lettura	
Collega a VU			
Porta per EasyTac (Connect o altro disposi	tivo di download diretto:	
Auto			
reazione file unità ele	attronica di bordo		
Nome file			
Nome file	evTacWII		N TO CHI D
Nome file C:\ProgramData\Ea	isyTac\VU		stegila
Nome file C:\ProgramData\Ea Tipo file	isyTac\VU		sngra

¹La posizione di default dei file dipende dalla versione di Windows sul PC, così come dalle

impostazioni della lingua. Per le installazioni in inglese standard di Windows 2000 e XP, la posizione è:

C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\EasyTac\card

C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\EasyTac\VU

Per le installazioni in inglese standard di Windows Vista e Windows 7, la posizione di default è:

C:\ProgramData\EasyTac\card

C:\ProgramData\EasyTac\VU

Lettura automatica dei file della carta tachigrafia e dell'unità elettronica di bordo

EasyTac downloader legge automaticamente le carte dei conducenti non appena esse vengono inserite nel lettore e i file dell'unità elettronica di bordo, subito dopo il collegamento della periferica al PC.¹

Nelle opzioni, si possono deselezionare queste funzioni oppure scegliere di disattivare le "finestre di progresso" che compaiono durante la lettura. Ciò permette a EasyTac di funzionare sullo sfondo, mentre il computer svolge altre attività.

Per effettuare le modifiche, aprire Opzioni (cliccando "Visualizza", poi "Opzioni..."), scegliere la linguetta "Lettura carta" oppure "Lettura VU" e selezionare o deselezionare le caselle "Leggi automaticamente la carta tachigrafica" e/o "Leggi automaticamente i file dell'unità elettronica di bordo".

Per i file VU, si potrà anche richiedere l'eliminazione del file originale sulla periferica per assicurare che la strumentazione abbia ancora spazio a disposizione e per evitare la lettura in duplicato.

EasyTac Downloader è compatibile con la maggior parte dei dispositivi e cavi per il trasferimento diretto.

Per utilizzare un altro dispositivo o cavo diretto, sarà necessario specificare a quale porta di comunicazione è collegato.

Tipi di file	Chia	vetta di memoria	Aspetti generali
Lettura carta	Lettura VU	Posta elettronica	Promemoria trasferimen
ettura della c <u>arta tac</u>	higrafica -		
Lettore			
Utilizzare tutti i lettor	i collegati		
ZLeggi automatican	nente la carta tachigr	afica	
Leggi automatican	iente la carta tachigi a di progresso duran	afica te la lettura	
Leggi automatican	nente la carta tachign a di progresso duran	afica te la lettura	
Leggi automatican Hostra finestr Dopo la lettura,	nente la carta tachign a di progresso duran aggiorna sulla carta	afica te la lettura a le informazioni relative a	ll'ultimo download dei dati
Leggi automatican	nente la carta tachigr a di progresso duran aggiorna sulla carta	afica te la lettura Te informazioni relative a	Il'ultimo download dei dati
Leggi automatican Leggi automatican Dopo la lettura, reazione file carta ta	nente la carta tachigr a di progresso duran aggiorna sulla carta chigrafica	afica te la lettura a le informazioni relative a	Il'ultimo download dei dati
Leggi automatican Mostra finestr Dopo la lettura, : eazione file carta ta Nome file	ente la carta tachign a di progresso duran aggiorna sulla carta chigrafica	afica te la lettura a le informazioni relative a	Il'ultimo download dei dati
Leggi automatican Dopo la lettura, eazione file carta ta Nome file C: ProgramData\Ea	ente la carta tachigr a di progresso duran aggiorna sulla carta chigrafica syTac\card	afica te la lettura a le informazioni relative a	Il'ultimo download dei dati
Leggi automatican Dopo la lettura, : eazione file carta ta Nome file C: \ProgramData\Ea	nente la carta tachigr a di progresso duran aggiorna sulla carta chigrafica syTac\card	afica te la lettura Ele informazioni relative a	Il'ultimo download dei dati Sfoglia
Leggi automatican Dopo la lettura, i eazione file carta ta Nome file C: \ProgramData\Ea Tipo file	nente la carta tachigr a di progresso duran aggiorna sulla carta chigrafica syTac\card	afica te la lettura I le informazioni relative a	Il'ultimo download dei dati Sfoglia
Leggi automatican Hoctra finestr Dopo la lettura, reazione file carta ta Nome file C:\ProgramData\Ea Tipo file NOME AA-MM-GG I	eente la carta tachigr a di progresso duran aggiorna sulla carta chigrafica syTac\card HIMMSS.esm	afica te la lettura I la informazioni relative a	Il'ultimo download dei dati



¹EasyTac può monitorare automaticamente e contemporaneamente diversi lettori, tuttavia è in grado di leggere solo una carta alla volta.

Configurazione delle impostazioni di posta elettronica

Se si desidera utilizzare EasyTac downloader per inviare file tachigrafici via posta elettronica, si devono dapprima configurare le impostazioni appropriate.

Si potrà scegliere tra il sistema di default installato sul PC oppure quello integrato di EasyTac.

Per modificare queste impostazioni, aprire Opzioni (cliccando "Visualizza", "Opzioni...", poi la linguetta "Posta elettronica").

Inserire le informazioni appropriate in ogni casella per completare la configurazione della posta elettronica.

Si potrà memorizzare l'indirizzo e-mail del destinatario abituale, digitandolo nella casella "Destinatario di default".

Utilizzando il sistema integrato di EasyTac è necessario specificare "Indirizzo del mittente" e il "Nome server SMTP". 1

Tipi di file	Chiavetta	a di memoria	Aspetti generali
Lettura carta	Lettura VU	Posta elettronica	Promemoria trasferimen
npostazioni posta elettr	onica		
Destinatario di default			
1			
Oggetto di default			
Augento di deradire	descent.		
-			
Invia mediante il pro	ogramma di posta eletti	ronica di default	
 Invia mediante il pro Invia mediante il pro 	ogramma di posta eletti ogramma di posta eletti	ronica di default ronica EasyTac	
 Invia mediante il pro Invia mediante il pro 	ogramma di posta eletti ogramma di posta eletti Indirizzo del mittente	ronica di default ronica EasyTac	
 Invia mediante il pri Invia mediante il pri 	ogramma di posta eletti ogramma di posta eletti Indirizzo del mittente Nome server SMTP	ronica di default ronica EasyTac 2	
 Invia mediante il pri Invia mediante il pri 	ogramma di posta eletti ogramma di posta eletti Indirizzo del mittente Nome server SMTP	ronica di default ronica EasyTac :	
 Invia mediante il pri Invia mediante il pri Invia mediante il pri Nome ute 	ogramma di posta eletti ogramma di posta eletti Indirizzo del mittente Nome server SMTP inte SMTP (se richiesto)	ronica di default ronica EasyTac :	

¹Rivolgersi al proprio provider Internet se in dubbio su quali informazioni inserire nei singoli campi.

Configurazione dei promemoria per i trasferimenti

Il sistema di promemoria per i trasferimenti EasyTac può essere impostato per soddisfare le diverse esigenze.

Per modificare queste impostazioni, aprire Opzioni (cliccando "Visualizza", "Opzioni...", poi la linguetta "Promemoria trasferimenti").

Si potrà inserire il numero di giorni direttamente in ogni casella oppure cliccare sulle frecce direzionali per modificare i valori 1 giorno alla volta.

Configurazione dei tipi di file riconosciuti

EasyTac può essere associato a diversi tipi di file tachigrafici comuni. Associando un tipo di file a EasyTac, Windows avvierà automaticamente EasyTac quando si apre un file di quel genere (ad esempio, cliccandovi due volte in File Manager di Windows).

Selezionare le caselle appropriate al tipo di file che si desidera associare a EasyTac o deselzionare le caselle per cancellare l'associazione (ad esemio, per consentire ad un altro programma di essere associato a questo tipo di file).

I although Mill		
Lettura vo	Posta elettronica	Promemoria trasferimen
Ultimo trasferimento s	superiore a 21	giorni fa
Ultimo trasferimento s	superiore a 28	giorni fa
Ultimo trasferimento s	superiore a 49	giorni fa
Ultimo trasferimento e	superiore a 56	giorni fa
	Ultimo trasferimento : Ultimo trasferimento : Ultimo trasferimento : Ultimo trasferimento :	Ultimo trasferimento superiore a 21 Ultimo trasferimento superiore a 23 Ultimo trasferimento superiore a 49 Ultimo trasferimento superiore a 56

Lettura carta	Lettura VU	Posta elettronica	Promemoria trasferimen
Tipi di file	Chia	vetta di memoria	Aspetti generali
Tipi di file			
Seleziona i tipi di fil	e da associare ad Eas	yTac	
.ESM			
JDDD.			
.TGD			

Configurazione delle chiavette di memoria EasyTac

Una chiavetta di memoria EasyTac è un dispositivo di archiviazione USB che semplifica il processo di backup e il trasferimento dei file della carta tachigrafica. EasyTac riconosce automaticamente una chiavetta di memoria al momento dell'inserimento e può essere configurata per effettuare il backup o/e l'importazione dei file senza il coinvolgimento dell'utente.

Si può acquistare presso un fornitore EasyTac o si può formattare una normale chiavetta di memoria USB.

EasyTac può eseguire il backup di tutti i file di una chiavetta di memoria, ogni volta che viene collegata al computer. Per attivare questa funzione, visualizzare la schermata Opzioni (cliccare "Visualizza", "Opzioni" e poi "Chiavetta di memoria"), assicurandosi di spuntare la casella.

Allo stesso modo, EasyTac può importare tutti i file da una chiavetta di memoria (inviati da un altro computer con EasyTac), ogni volta che viene collegata al computer. Per attivare questa funzione, visualizzare la schermata Opzioni (cliccare "Visualizza", "Opzioni" e poi "Chiavetta di memoria"), assicurandosi di spuntare la casella.

Si può selezionare "Non richiedere l'intervento dell'utente" per queste opzioni, in modo che all'inserimento EasyTac esegua le operazioni automaticamente, senza chiederne la conferma.

Si può configurare una chiavetta di memoria ordinaria (o un hard drive esterno) come chiavetta EasyTac, collegandola al computer, selezionando il drive dall'elenco e cliccando sul comando "Crea".

Lettura carta	Lettura VU	Posta elettronica	Promemoria trasferimer
Tipi di file	Chiav	etta di memoria	Aspetti generali
Chiavetta memoria E	asyTac		
Eseguire il back	up di tutti i file di EasyT	ac sulla chiavetta di memori	a all'inserimento
Effettuare	il backup automaticame	nte senza richiederlo	
Importa tutti i f	ile tachigrafici dalla chia	vetta di memoria EasyTac a	ll'inserimento
(i file verranno	cancellati dalla chiavett	a di memoria)	
Importa au	tomaticamente senza ri	ichiederlo	
Crea una chiavett	a di memoria EasyTac d	a una chiavetta di memoria	standard. Questa goerazione
non cancellerà i da	ti esistenti sulla chiave	tta di memoria.	
Crea	E:\	-	

Configurazione delle impostazioni generali

Se si desidera utilizzare una versione multilingue di EasyTac, si potrà modificare la lingua del testo in cui il programma viene visualizzato.

All'avvio, EasyTac può essere anche impostato per notificare la disponibilità di una nuova versione da scaricare.

EasyTac può essere configurato in modo da avviarsi con Windows e rimanere in esecuzione nel background anche quando la finestra è chiusa. In questo modo, EasyTac rimane nascosto, ma può rispondere ad alcuni eventi senza la necessità di avviare il software ogni volta.

Questa caratteristica offre un accesso rapido al programma con

un'icona che rimane nel vassoio di sistema. Si può cliccare due volte sull'icona per mostrare e nascondere le finestre di EasyTac.

Utilizzando il pulsante destro del mouse, si possono visualizzare le opzioni di Mostra/Nascondi EasyTac, Opzioni, Informazioni o Esci. Se si desidera uscire da EasyTac dopo essere stato avviato con Windows, si potrà selezionare Esci da questo menu.

Tip di file Chiavetta di memoria Aspetti generali Lingua Italiano • Verifica gli aggiornamenti software automaticamente •	ettura carta	Lettura VU	Posta elettronica	Promemoria trasferimen
pzori general Lingua Italiano • V Verifica gli aggiornamenti software automaticamente Inizializza EasyTac all'avvio di Windows	Tipi di file	Chiav	vetta di memoria	Aspetti generali
Lingua Italiano •	pzioni generali —			
Italano Verifica gli aggiornamenti software automaticamente Inizializza EasyTac all'avvio di Windows				
ttaliano	lingua			
☑ Verifica gli aggiornamenti software automaticamente ☐ Inizializza EasyTac all'avvio di Windows	Italiano			-
🔲 Inizializza EasyTac all'avvio di Windows	Verifica di aggio	ornamenti software aut	tomaticamente	
	Verifica gli aggio	ornamenti software au	tomaticamente	
	Verifica gli aggio	ornamenti software au Tac all'avvio di Window	tomaticamente s	
	Verifica gli aggio	ornamenti software au' Tac all'avvio di Window	tomaticamente s	
	Verifica gli aggio	ornamenti software au Tac all'avvio di Window	tomaticamente s	
	Verifica gli aggio	ornamenti software au Tac all'avvio di Window	tomaticamente s	
	Verifica gli aggio	ornamenti software au Tac all'avvio di Window	tomaticamente s	
	Verifica gli aggio	ornamenti software au Tac all'avvio di Window	tomaticamente s	
	Verifica gli aggid	ornamenti software au Tac all'avvio di Window	tomaticamente s	

