

Manuale installazione

Programmatore PRG007 per settare funzionalmente gli allarmi acustici Meta System

Il programmatore PRG007 consente la programmazione di svariate funzioni del modulo allarme, la selezione del protocollo vettura e permette l'aggiornamento della centrale per future programmazioni.

PRG007



Le informazioni tecniche incluse nel seguente manuale sono da ritenersi puramente indicative e l'azienda produttrice non si assume alcuna responsabilità relativamente alle stesse.

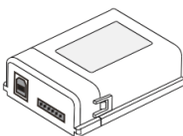
Il personale tecnico preposto all'installazione è tenuto a verificare con la dovuta diligenza e sotto la propria responsabilità le informazioni riportate a secondo il tipo di vettura (es. punti di connessione specifici del modello).

COMPOSIZIONE KIT BASE

CAVO USB



CENTRALE PRG007

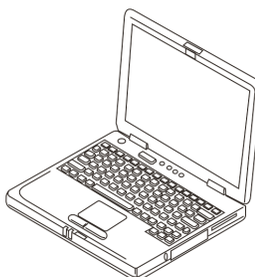


CAVO CONNESSIONE ALLARME



ATTREZZI NECESSARI

PERSONAL COMPUTER



REQUISITI necessari PC

SISTEMA OPERATIVO Microsoft Windows® XP Home, XP Professional, Vista, Windows 7

NB Il programmatore non è compatibile con sistemi operativi Apple Mac, Linux.

Porta USB disponibile.

NOTE: Qualora fosse la prima volta che si effettua una programmazione delle centrali allarme MetaSystem, sarà necessario installare l'applicativo.

Per permettere il regolare download e la successiva installazione, verificare che il PC abbia le autorizzazioni di amministrazione necessarie.

Connettersi ad INTERNET accedendo al portale MetaSystem digitando l'indirizzo www.metasystem.it/cardealer selezionare il relativo logo di appartenenza, quindi la categoria allarme / cliccare su "SW programmazione PRG007".

INSTALLAZIONE MICROSOFT FRAMEWORK

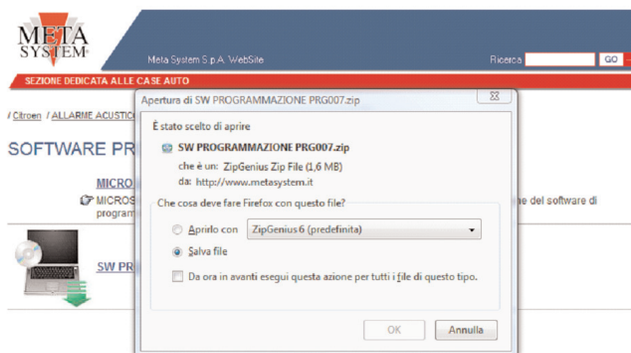
Per la corretta installazione dell'applicativo programmatore, è necessario che sul PC sia presente il MICROSOFT FrameWork 4.0.

Per facilitare l'eventuale installazione, sul portale è presente il link dove è possibile scaricare l'applicazione gratuitamente.

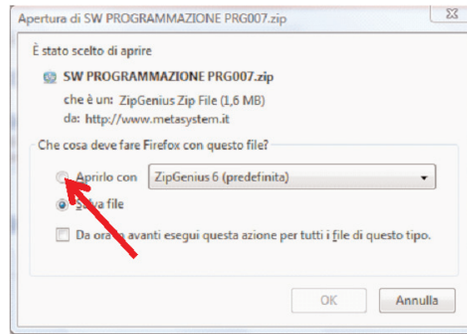


DOWNLOAD APPLICATIVO

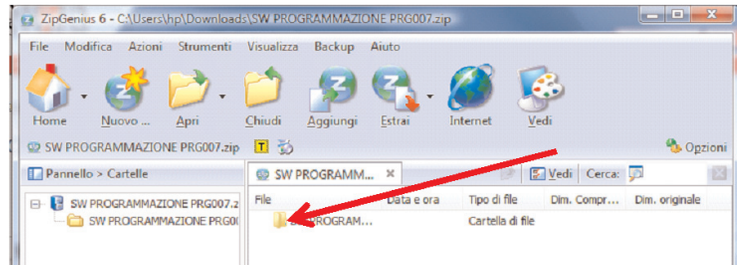
Cliccare su "SW programmazione PRG007".



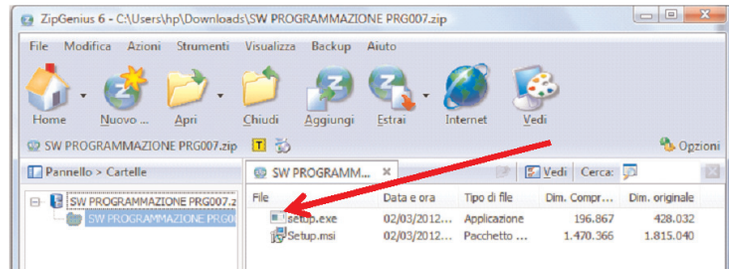
Selezionare “APRI”o “APRIRLO CON” ”
Selezionare nella tendina il programma
necessario per effettuare l’UNZIP



Cliccare sulla cartella SW PROGRAMMAZIONE PRG007



Lanciare il file SETUP.EXE

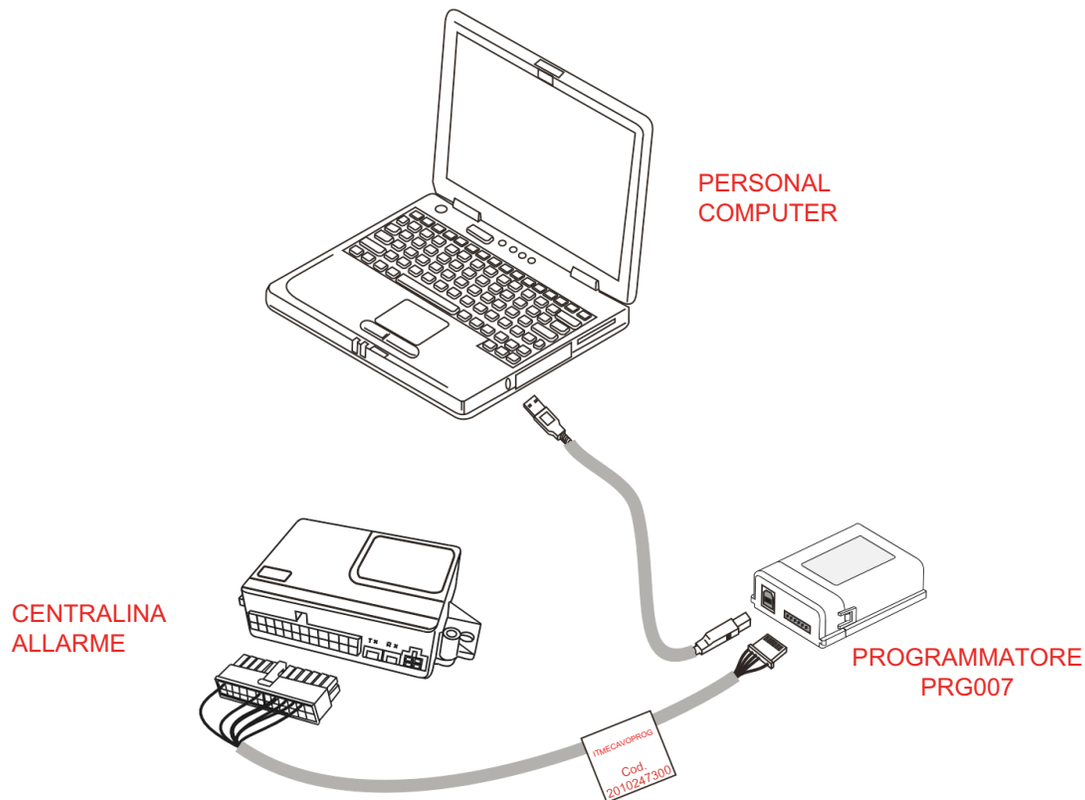


Qualora l’installazione fosse andata a buon fine,
sul Desktop del Computer comparirà l’icona
MetaSystem.
Connettere ad una porta USB il cavo del
programmatore, connettere la centrale che si vuol
programmare (vedi pag.4) e cliccare due volte
sull’icona per avviare l’applicazione



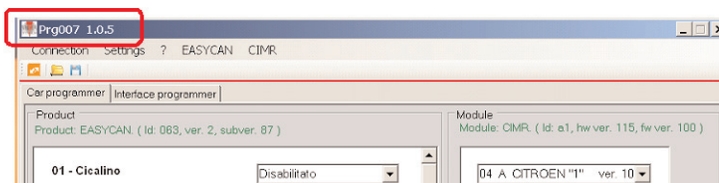
COLLEGAMENTI

Collegare come da schema il PC al programmatore e la centrale allarme

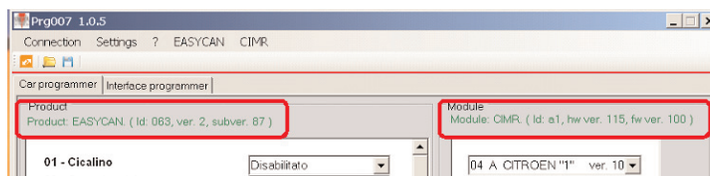


NOTE

Dato sulla revisione del programma installato



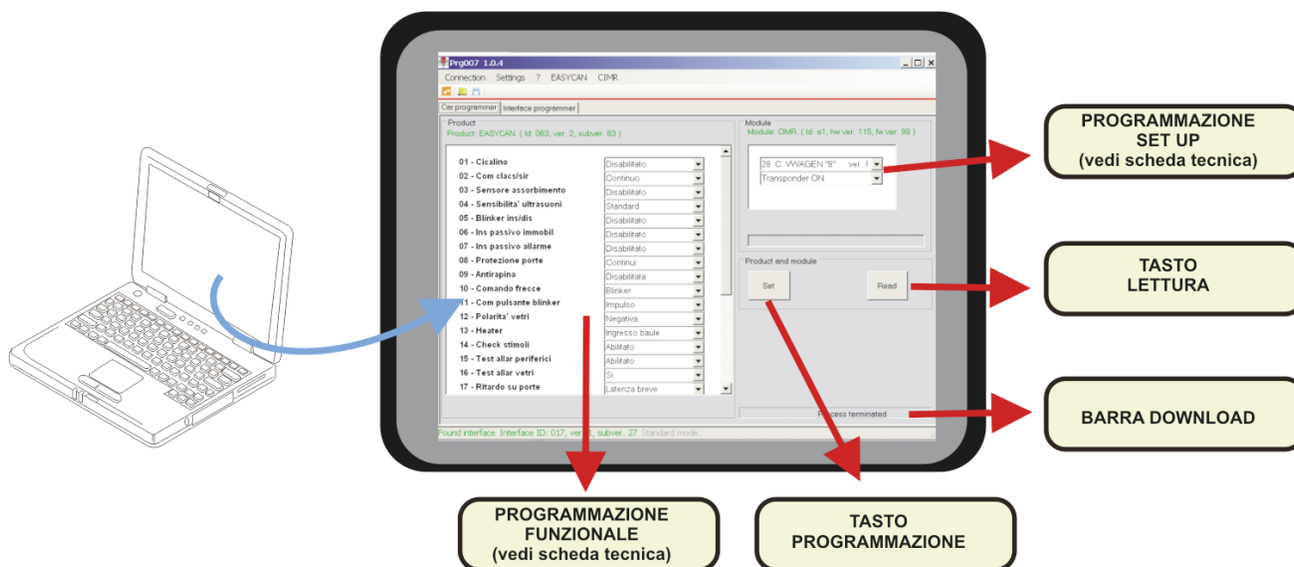
Dati sulla revisione dell'allarme collegato



Selezione della lingua



PROGRAMMAZIONE ALLARME



A seguire l'elenco di tutte le possibili programmazioni della centralina d'allarme. Fare riferimento al manuale installatore per determinare la configurazione di fabbrica e le opzioni da non modificare. Fare riferimento alla scheda tecnica specifica vettura per programmare gli step necessari al corretto funzionamento

FUNZIONI

POSSIBILI SELEZIONI

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| 1 Cicalino : Questa funzione permette di abilitare o disabilitare il segnale acustico durante l'inserimento e il disinserimento del sistema d'allarme. | - ABILITATO / DISABILITATO |
| 2 Com clacs/sir : Questa funzione permette di modificare il tipo di comando All AUX pin. N° 12. | - CONTINUO / ALTERNATO |
| 3 Sensore assorb. : Questa funzione permette di abilitare o disabilitare il rilevamento di un assorbimento sull'alimentazione superiore a 3W. | - ABILITATO / DISABILITATO |
| 4 Sensibilità US : Questa funzione permette di modificare la modalità di rilevamento volumetrico tramite ultrasuoni. | - ALTA / STANDARD |
| 5 Blinker ins/dis con M327 : Questa funzione permette di abilitare o disabilitare il segnale ottico durante l'inserimento e il disinserimento del sistema d'allarme quando pilotato da modulo M327 | - ABILITATO / DISABILITATO |
| 6 Ins pass immobil : Questa funzione permette di abilitare o disabilitare l'autoinserimento del blocco motore. | - ABILITATO / DISABILITATO |
| 7 Ins pass allarme : Questa funzione permette di abilitare o disabilitare l'autoinserimento dell'allarme. | - ABILITATO / DISABILITATO |
| 8 Protezione porte : Questa funzione permette di modificare il controllo della rilevazione porte aperte. | - CONTINUI / DERIVATI |
| 9 Antirapina : Questa funzione permette di abilitare o disabilitare la funzione antirapina. | - ABILITATA / DISABILITATA |
| 10 Comando frecce : Questa funzione permette di modificare il tipo di comando indicatori di direzione. <i>(vedi schede tecniche dedicate vetture)</i> | - POTENZA / BLINKER |
| 11 Com puls blinker : Questa funzione permette di modificare il tipo di comando del pulsante blinker se abilitata nella funz. 10. <i>(vedi schede tecniche dedicate vetture)</i> | - IMPULSO / INTERRUETTORE |

- 12 Polarità vetri** : Questa funzione permette di modificare il tipo di comando per la salita dei vetri. - NEGATIVA / POSITIVA
- 13 Heater** : Questa funzione permette l'utilizzo dell'ingresso pos.14 per il controllo dell'apertura baule o la disabilitazione ultrasuoni all'inserimento di un riscaldatore automatico abitacolo - INGRESSO BAULE / HEATER
- 14 Check stimoli** : Questa funzione permette di avere nei primi 25 secondi di inserimento la rilevazione degli stimoli d'allarme attraverso un suono di buzzer. - ABILITATO / DISABILITATO
- 15 Test allar perif** : Questa funzione permette il controllo inserimento con vani aperti - ABILITATO / DISABILITATO
- 16 Test all vetri** : Questa funzione permette il controllo inserimento con vetri aperti - SI / NO
- 17 Ritardo su porte** : Questa funzione permette di impostare un ritardo sull'allarme porte - Latenza lunga / Latenza breve
- 18 Autoescludi US** : Questa funzione permette di escludere la protezione volumetrica in automatico quando vengono rilevati finestrini aperti. - SI / NO
- 19 Num lampeggi INS.** : Questa funzione permette di selezionare i lampeggi indicatori di direzione durante la fase di inserimento - da 0 a 255
- 20 Num lampeggi DIS.** : Questa funzione permette di selezionare i lampeggi indicatori di direzione durante la fase di disinserimento - da 0 a 255
- 21 Car finder** : Questa funzione permette di abilitare o disabilitare la funzione di ricerca vettura in parcheggio. - ABILITATO / DISABILITATO
- 22 Override free** : Questa funzione permette di abilitare la centrale alla memorizzazione di nuove chiavi elettroniche
- 23 Codice override** : Questa funzione permette di modificare il codice di sicurezza override.
- 24 Cancella chiavi** : Questa funzione permette di cancellare dalla memoria tutte le chiavi elettroniche memorizzate
- 26 Abbinamento** : Questa funzione permette l'abbinamento di un modulo M327 - SI/NO
- 27 Tempo. verifica blinker** : Questa funzione permette di modificare un tempo per ottimizzare la lettura del feedback indicatori di direzione. - da 0,5 a 2,0
- 28 Disattiva by key** : Questa funzione permette di effettuare l'emergenza tramite chiave elettronica (*vedi schede tecniche dedicate vetture*). - SI / NO
- 29 IWM** : Questa funzione permette di abbinare al sistema un modulo radiocomandato IWM - ON/OFF
- 30 Blinker ins/dis allarme** : Questa funzione permette di abilitare o disabilitare il segnale ottico durante l'inserimento e il disinserimento del sistema d'allarme - ABILITATO / DISABILITATO
- 31 Lampeggio prolungato** : Questa funzione permette di prolungare l'allarme ottico in funzione di quello acustico - ON / OFF

PROGRAMMAZIONE ALLARMI CAN ITMEMOPCAN

25 Setup modulo : Questa funzione permette di programmare il protocollo CAN utilizzato dalla vettura dove verrà installato il prodotto. (*vedi schede tecniche dedicate vetture*) - Tutte le vetture disponibili

Command : Numero protocollo

Trasponder : Questa funzione permette di effettuare l'emergenza tramite il riconoscimento del trasponder chiave originale vettura - ON / OFF

PROGRAMMAZIONE ALLARMI PLIP ITMEMOPPLIP

25 COMANDI : Questa funzione permette di programmare la modalità funzionale della vettura dove verrà installato il prodotto. *(vedi schede tecniche dedicate vetture)*

Polarità comandi : Questa funzione permette di selezionare la polarità dei comandi on/off

Polarità inibizioni : Questa funzione permette di selezionare la polarità delle inibizioni

- Tutte le vetture disponibili

- NEGATIVA / POSITIVA

- NEGATIVA / POSITIVA

Terminata le selezioni a tendina, per rendere operative le variazioni, sarà necessario eseguire un clic sul tasto SET. Terminati i due movimenti della barra Download, è possibile scollegare la centrale allarme e installarla in vettura.

