

# Manuale installazione

## Programmatore PRG007 per settare funzionalmente gli allarmi acustici per vetture VOLKSWAGEN

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.

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

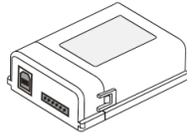
Il personale tecnico preposto all'installazione è tenuto a verificare con la dovuta diligenza e sotto la propria responsabilità le informazioni riportate a secondo il tipo di vettura (es. punti di connessione specifici del modello).

## COMPOSIZIONE KIT BASE

CAVO USB



CENTRALE PRG007

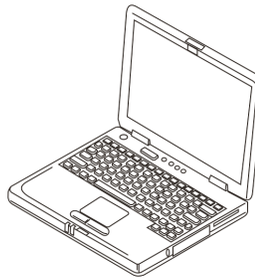


CAVO CONNESSIONE ALLARME - Optional -



## 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.

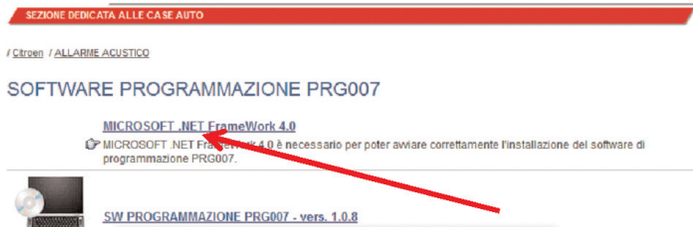
Per permettere il regolare download e la successiva installazione, verificare che il PC abbia le autorizzazioni di amministrazione necessarie.

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

## INSTALLAZIONE MICROSOFT FRAMEWORK

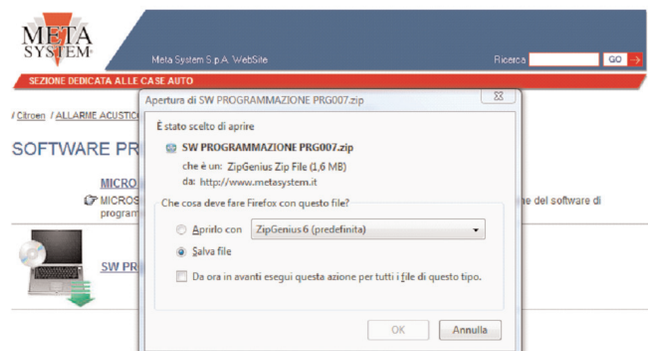
Per la corretta installazione dell'applicativo programmatore, è necessario che sul PC sia presente il MICROSOFT FrameWork 4.0.

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

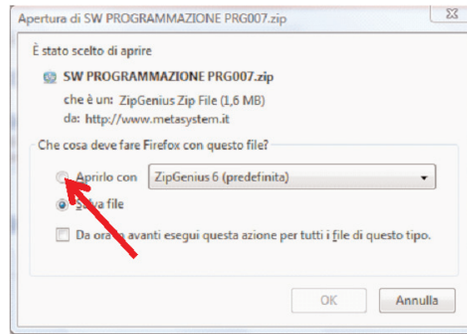


## DOWNLOAD APPLICATIVO

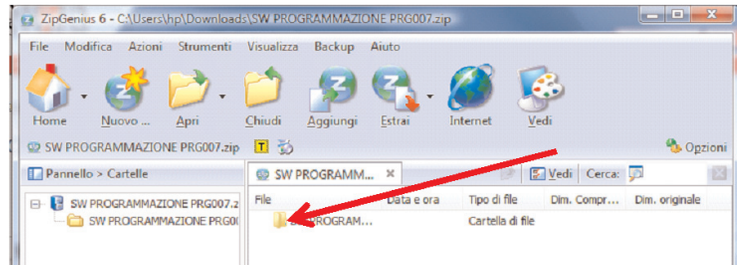
Cliccare su "SW programmazione PRG007".



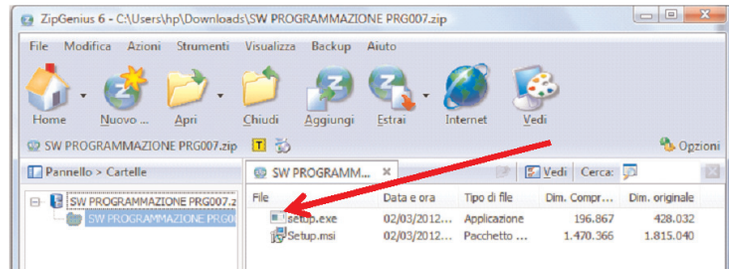
Selezionare “APRI”o “APRIRLO CON” ”  
Selezionare nella tendina il programma  
necessario per effettuare l’UNZIP



Cliccare sulla cartella SW PROGRAMMAZIONE PRG007



Lanciare il file SETUP.EXE

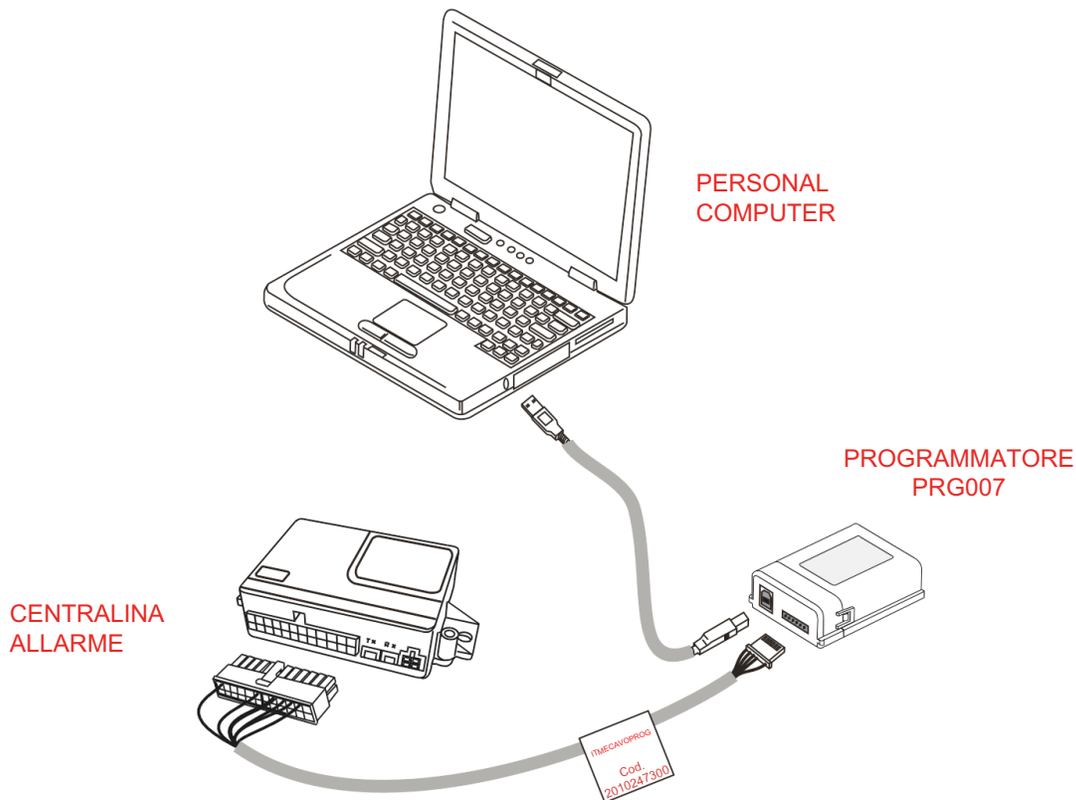


Qualora l’installazione fosse andata a buon fine,  
sul Desktop del Computer comparirà l’icona  
MetaSystem.  
Connettere ad una porta USB il cavo del  
programmatore, connettere la centrale che si vuol  
programmare (vedi pag.4) e cliccare due volte  
sull’icona per avviare l’applicazione



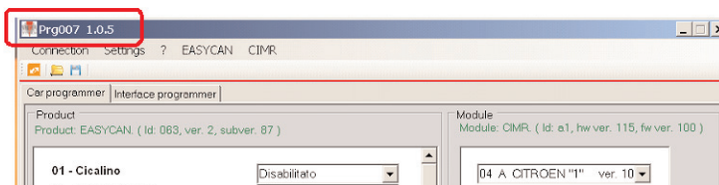
## COLLEGAMENTI

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

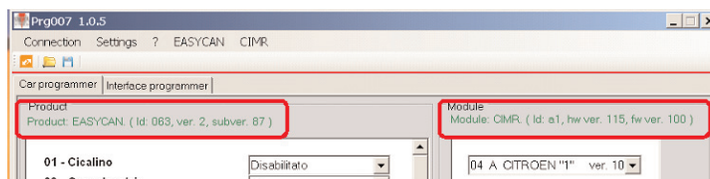


## NOTE

Dato sulla revisione del programma installato



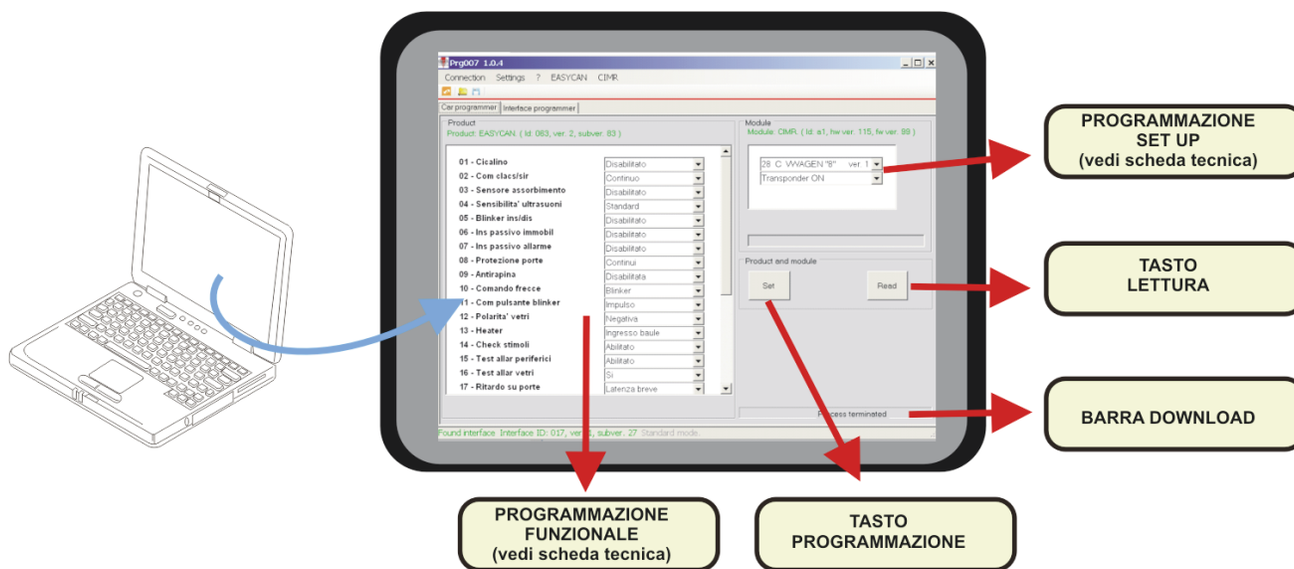
Dati sulla revisione dell'allarme collegato



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

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

- 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

- 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

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.

