

# HOUSE-TUNING<sup>®</sup>

## CR-3 iTs

## MotorSport



### Caratteristiche tecniche:

- Tunibox doppio canale, Turbo-iniezione,
- Tasto on/off,
- Tasti selezione mappe,
- Display digitale mappa selezionata,
- Led Tuning iniezione,
- Led Tuning Turbo,
- Presa USB di programmazione,
- Connessione interfaccia remota per abitacolo.

### Software:

- Il CR-3 iTs ha in memoria 10 differenti programmi,
- Il programma zero lascia invariate le performance del veicolo,
- Programmi 1>3 **Eco Tuning**,
- Programmi 4>6 **Tuning**,
- Programmi 7>9 **Hard tuning**,
- Opzionale software turbo.

### Sistema iTs ( individual Tuning Sistem):

- Scaricare il software di gestione CR-3 iTs dal sito [WWW.House-Tuning.de](http://WWW.House-Tuning.de) ed installarlo.
- Connettere il CR-3 al sistema di iniezione e turbo (turbo tuning optional),
- Avviare il motore dopo aver controllato tutte le connessioni,
- Connettere il cavo USB sul pannello del CR-3 iTs ed al PC portatile,
- Avviare il software del CR-3 e premere il tasto iTs (importante solo a motore acceso! Mai connettere la UBS senza motore acceso),
- Premere il tasto START> rimanere fermi al minimo per circa 10 secondi, in movimento poi portare sino a 4500 giri e pedale al 100% in prima, seconda e terza, fermare poi il veicolo e rimanere al minimo per circa 10 secondi. premere poi il tasto STOP.
- Verra' egnerato il file iTs da inviare via mail a [Remapping@House-Tuning.de](mailto:Remapping@House-Tuning.de), nominare il file in modo univoco es.: Test 500 1.3 Mjet,
- Ricevera' poi il file iTs per il CR-3.

### Optionals:

- Tramite l' *interfaccia di gestione remota*, e' possibile attivare e disattivare il CR-3 iTs direttamente dall' abitacolo, selezionare le mappe e visualizzarle.

- Tramite *Telecomando*, e' possibile attivare e disattivare il CR-3 iTs direttamente dall' abitacolo e selezionare le mappe.

### Software iTs/ cavi:

Al cambio veicolo occorre riprogrammare il CR-3 con un nuovo Tuning individuale  
Il pacchetto iTs prevede un nuovo file specifico e cavi di connessione adeguati.

