







Retorna na página 11





Continua na Página 07



Continua na Página 08



Gold

## REMAP II

CODIFICAÇÃO 6 - BC DELPHI CODE 2 COM MCU MOTOROLA - MC912DG128 ILUSTRAÇÃO DO BODY COMPUTER

09

PAGINA



**BODY COMPUTER - MICROPROCESSADOR MC912DG128** 

**CODIFICAÇÃO 6 - BC DELPHI CODE 2 COM MCU MOTOROLA - MC912DG128** Motorola MCU, que usa MC68HC912DG128 = 2048 bytes - Usar Adaptador EB7. Usar Transponder Megamos crypto. T42 Mostra o código do cartão Fiat Code. Deixa o Transponder pronto e programado para ligar o veículo.

Veículos equipados com está Unidade: ALFA ROMEO: 147, GT, 159 FIAT: Stilo 03 à 04 NBC192 LANCIA: Thesis MASERATI: Quattroporte, Granturismo

Retorna na pagina 01





## REMAP II

CODIFICAÇÃO 6 - BC DELPHI CODE 2 COM MCU MOTOROLA - MC912DG128 **PROCEDIMENTOS PARA VERIFICAÇÃO**  PAGINA

11

## BC DELPHI CODE 2 COM MCU MOTOROLA - MC912DG128

Procedimento para Verificação	02
Codificar Pin Code Via Adaptador EB7	03
Codificar Gravar Chave Usando o Transponder T42 no Clonny Car	04
Codificar Apresentar Chave	05
Identificando e Visualizando o Circuito	06
Visualização do Microprocessador e dos Fios Soldados no Circuito	07
Placa de Circuito: Localizando onde os Fios serão Soldados	
Ilustração do Body Computer	09
Aclopamento do Clonny Car ao Remap - Posição da chave e visualização do Transponder	

