

REMAP II

GOLD



CODIFICAÇÃO 7

BC DELPHI 93LC66B

MANUAL DE INSTRUÇÕES

WWW.CHAVESGOLD.COM.BR

E50064
Carga 32

**POCEDIMENTO
PARA VERIFICAÇÃO**

**BODY COMPUTER
DELPHI**

Procedimento válido para os seguintes veículos:

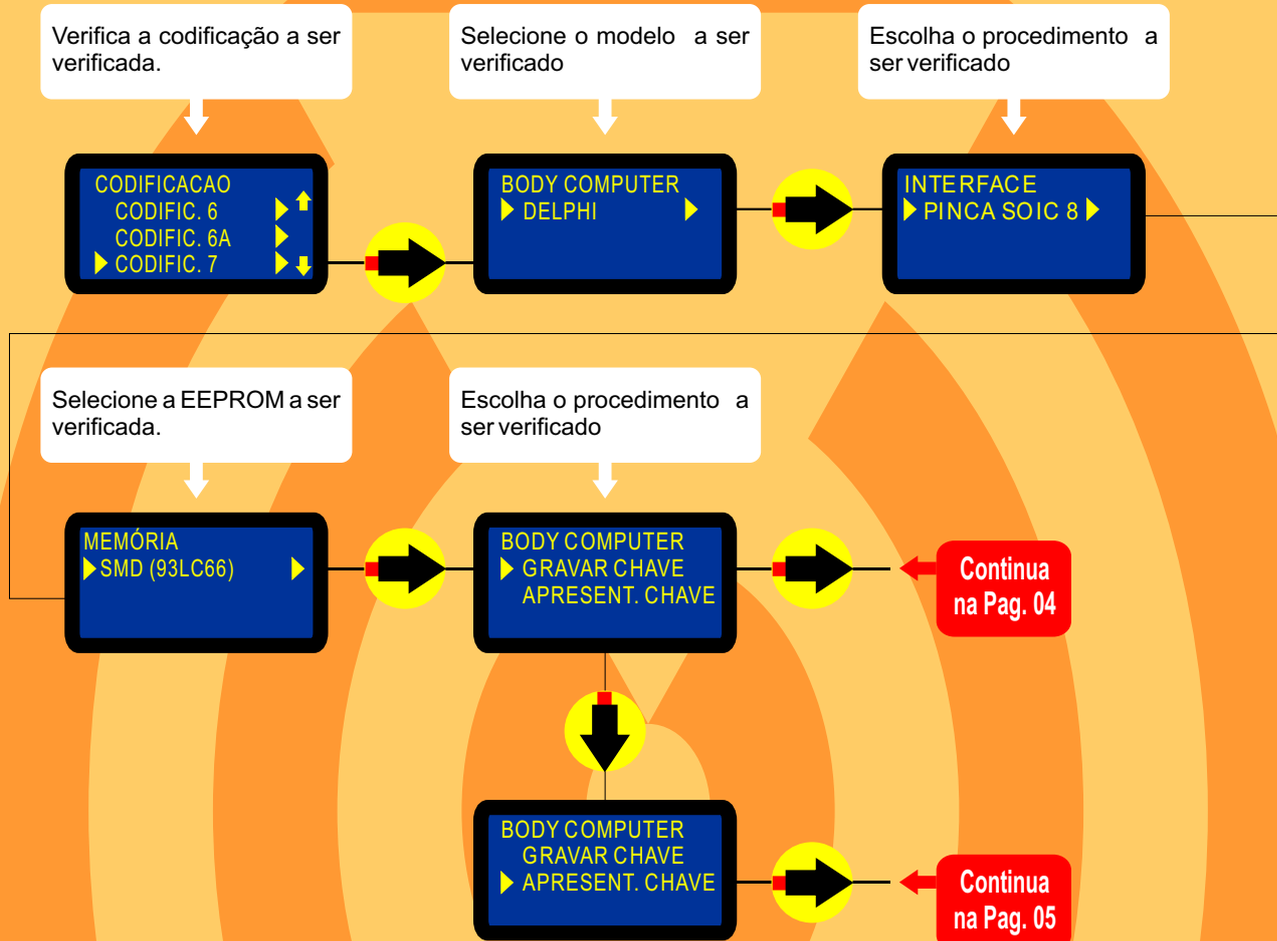
LINHA FIAT: (DOBLO, PALIO, SIENA 02 à 03 NBC178,
LANCIA
ALFAROMEIO CODE 2 BC DELPHI 93LC66B

Escolha a ferramenta a ser verificada.

Identifica o tipo de chave.



Continua na
página 03

**OBSERVAÇÃO:**

Se há uma chave inválida no BC, tem que deixar a chave ligada por 15 minutos para poder gravar as chaves. Caso contrário vai dar erro na codificação ou código do PIN errado.

Ver Ilustrações do
Body Computer DELPHI
a partir da Pag. 06

Ver Aplicação da Pinça SOIC 8
na memória SMD 93LC66
do BODY COMPUTER DELPHI
na Pag. 08

Consulte o Manual de Instruções.

Aguarde: A leitura está sendo realizada.

VERIFIQUE OS PROCEDIMENTOS NO MANUAL ANTES DE PROSEGUIR!!

CONECTE A PINÇA SOIC 8 NA EEPROM 93LC66B E TECLE <ENTER>



ESPERE LENDO...

Indica o código Pincode

Aguarde: A leitura está sendo realizada.

Insira um Transponder que não está codificado.

PINCODE LIDO
44513
AVANCAR? <ENTER>



ESPERE LENDO...

CONECTE O CLONNY CAR, INSIRA O TRANSPONDER T42 E TECLE <ENTER>



Ver procedimento na Pag. 11

ESPERE LENDO...

PROGRAMANDO...

O PROCEDIMENTO E IRREVERSÍVEL CONTINUAR? <ESQ> <ENTER>



CODIFICAÇÃO OK TECLE <ENTER>



Volta na Tela Inicial



Volta na Tela Inicial

O Transponder foi codificado.

IMPORTANTE

- 1 - Se usar um Transponder já codificado, aparecerá a mensagem: ERRO CODIFICAÇÃO TECLE <ENTER>
- 2 - Depois de codificado, o Transponder só serve para ser usado no mesmo veículo.
- 3 - Caso queira gravar um novo Transponder, repita o procedimento.
- 4 - Memória suja, mal posicionamento do Transponder, podem ocasionar ERRO DE CODIFICAÇÃO.



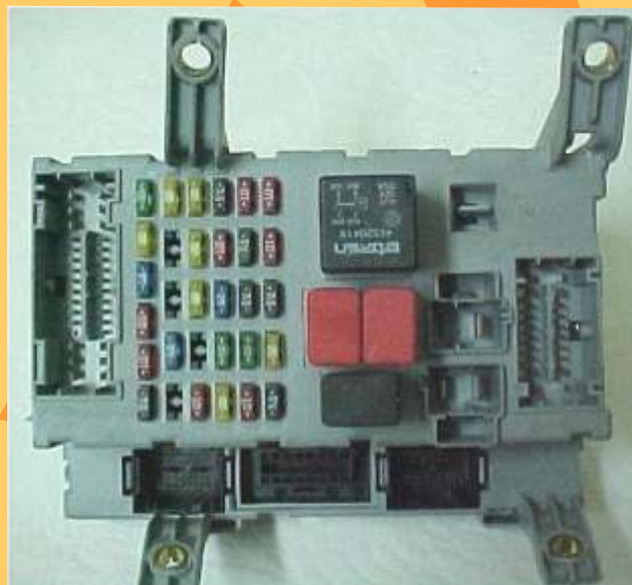


**Ver Procedimento
na Pag. 03**



**Localização do computador
de bordo (BC) FIAT
localizado abaixo do
painel de instrumentos
esquerda do volante**

**Visualização da caixa de
fusíveis e computador
de bordo (BC) FIAT**



**Removendo as travas
para separar o BC
da caixa de fusíveis**

**Separando
o computador de bordo
da caixa de fusíveis.**





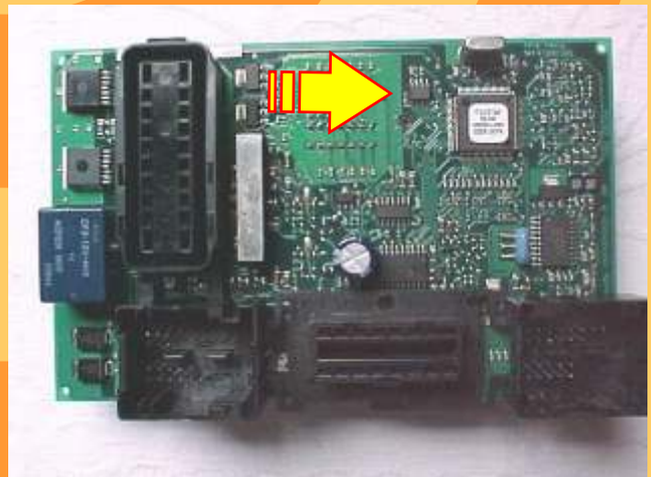
Removendo a trava para abrir o BC

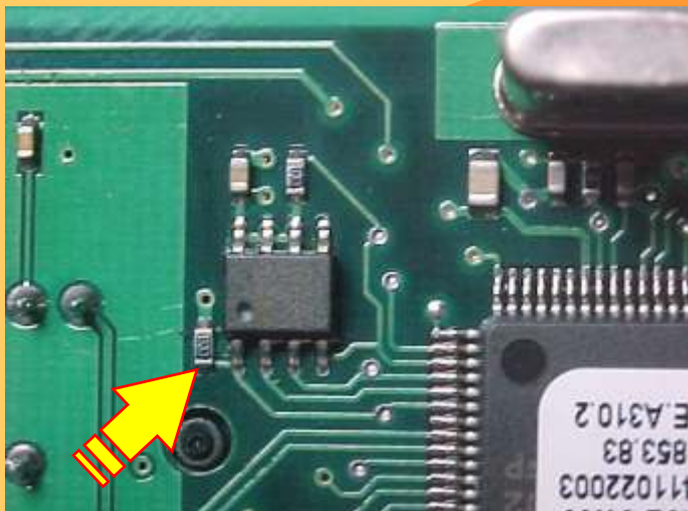
Destravando a caixa do computador de bordo



Retirando as travas que prendem o computador de bordo (BC) FIAT

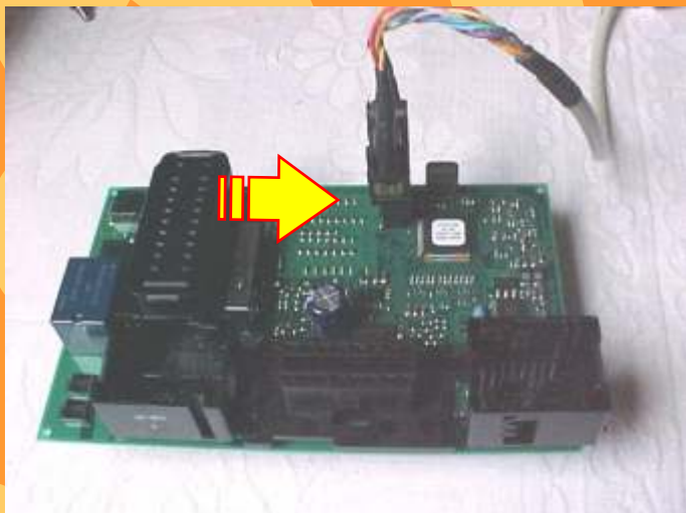
Localizando o chip do computador de bordo (BC) sem trava elétrica.





← Posição do pino um da memória (SMD 93LC66)

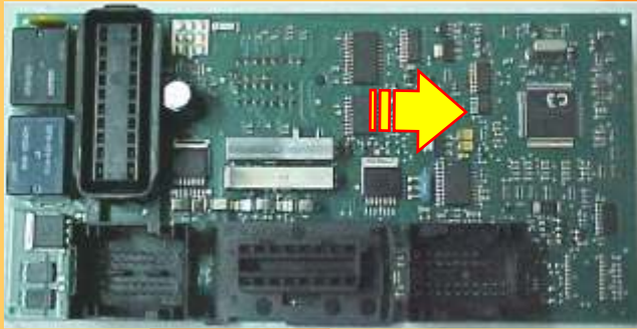
→ Localizando onde conectar a pinça soic 8 na memória (SMD 93LC66)



Ver Procedimento na Pag. 03

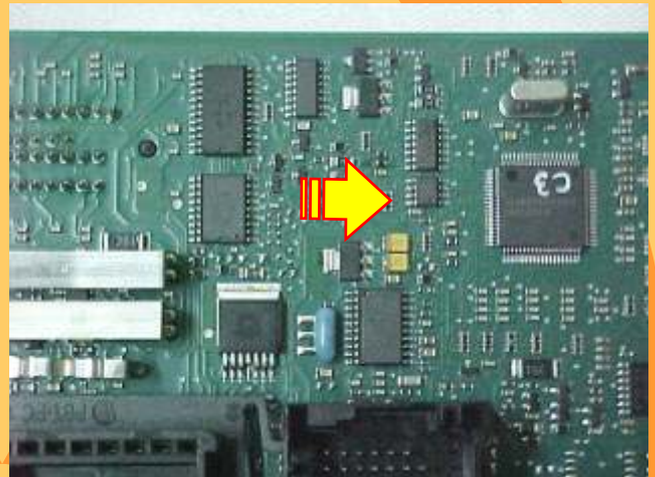


← Posição do pino um da pinça soic 8 memória (SMD 93C66) indicado pela seta.



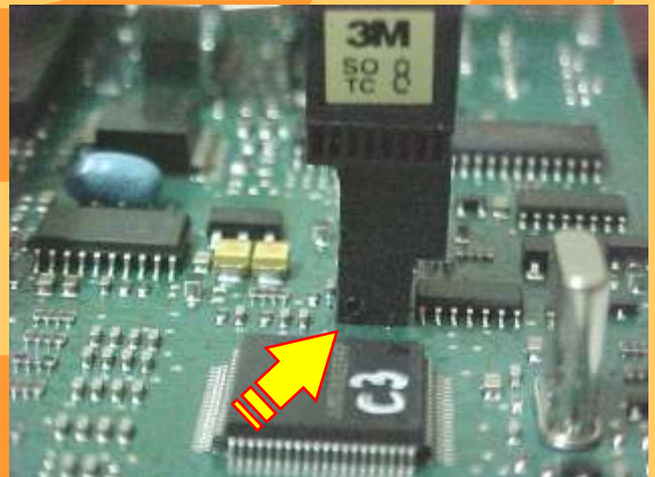
Identificando memória (SMD 93C66) no (BC) com trava elétrica .

Posição da memória (SMD 93C66) no (BC) com trava elétrica .



Localização do pino um do memória (SMD 93C66)

Posição do pino um da pinça soic 8 no memória (SMD 93C66) indicado pela seta.





BODY COMPUTER DELPHI

CODIFICAÇÃO 7 - BC DELPHI - 93LC66B

O Imobilizador usa memória serial 93LC66B SMD8 - Usar Pinça Soic 8. O tamanho do arquivo é 512 bytes.

Usar Transponder Megamos Crypto T42.

Deixa o Transponder pronto e programado para ligar o veículo.

Veículos equipados com está Unidade:

FIAT: Doblo, Pálio, Siena, Strada 00 à 03 NBC178

LANCIA

ALFA ROMEO CODE 2 BC DELPHI 93LC66B

Obs: Se há uma chave inválida no BC, tem que deixar a chave ligada por 15 minutos para poder gravar as chaves. Caso contrário vai dar erro na codificação ou código do PIN errado.

**BOBINA****USANDO O
TRANSPONDER**

Coloque o Transponder com a bobina virada para cima dentro da chave. Após programar no Clonny Car, se necessário for para utilização no veículo, usar a bobina virada para baixo.



**Ver Procedimento
na Pag. 04**



BODY COMPUTER DELPHI

Procedimento para Verificação.....	02
Codificar Gravar Chave - Apresentar Chave.....	03
Codificar Gravar Chave Usando o o Transponder T 42 no Clonny Car.....	04
Codificar - Apresentar Chave.....	05
Localizando o Body Computer.....	06
Desmontagem do Body Computer.....	07
Visualizando o Circuito e Localizando a Memória.....	08
Body Computer com Tava Elétrica.....	09
Ilustração do Body Computer.....	10
Acoplamento do Clonny Car ao Remap - Posição da chave e visualização do Transponder.....	11