

Remap LIGHT



GOLD
Evolution

Manual de
Operação do
Equipamento

CODIFICAÇÃO 7

BC DELPHI 93LC66B

E50064
CARGA 9

WWW.CHAVESGOLD.COM.BR

**POCEDIMENTO
PARA VERIFICAÇÃO**

**BODY COMPUTER
DELPHI**

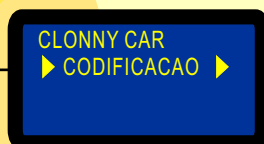
Procedimento válido para os seguintes veículos:

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

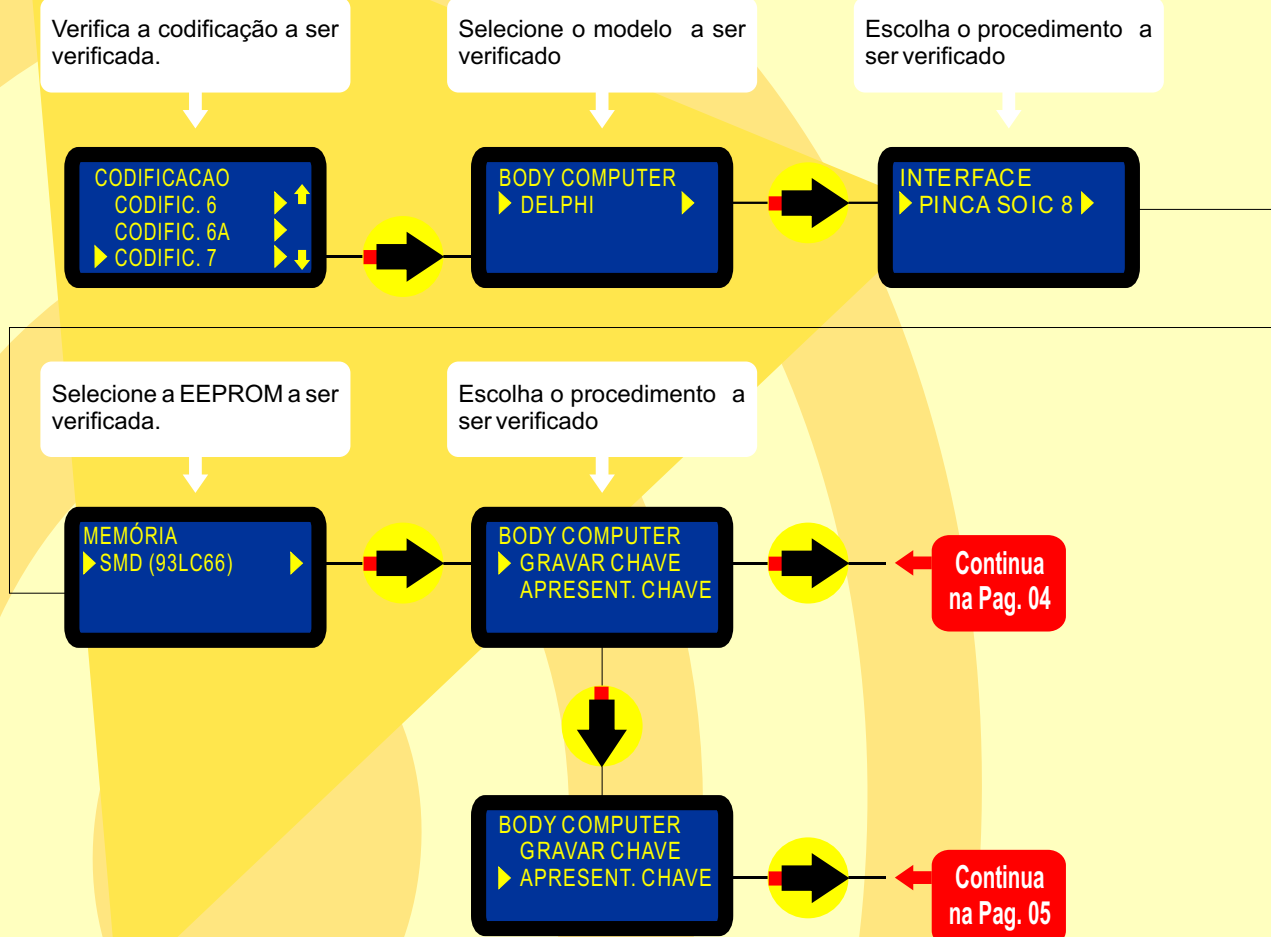
Escolha a ferramenta a ser verificada.



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

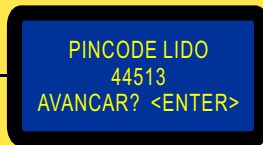
Consulte o Manual de Instruções.



Aguarde: A leitura está sendo realizada.



Indica o código Pincode

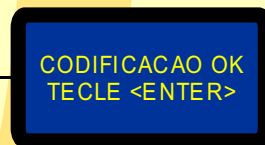
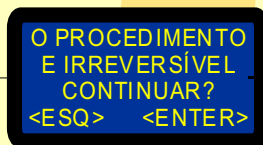


Insira um Transponder que não está codificado.



Insira um Transponder que não está codificado.

Ver procedimento na Pag. 11



Volta na Tela Inicial



Volta na Tela Inicial

O Transponder foi codificado.

IMPORTANTE

- 1 - Se usar um Transponder já codificado, aparecerá a mensagem: ERRO CODIFICACAO 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.

Insira um Transponder que não está codificado.

NUMERO DE CHAVES
A APRESENTAR
1



CHAVE NUMERO 1:
INSIRA O TRANSPONDER
T42 NO CLONNYCAR
E TECLE <ENTER>



ESPERE LENDO...

Aguarde: A leitura está sendo realizada.

Indica o código lido.

68 02 99 A3

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



PROGRAMANDO...

Aguarde: A leitura está sendo realizada.

Se apertar ESC, irá manter as leituras feitas anteriormente. Se apertar ENTER, irá apagar as leituras anteriores.

DESEJA APAGAR
CHAVES ANTIGAS?
<ESC> <ENTER>
MANTER APAGAR



PROGRAMANDO...

Volta na
Tela Inicial

APRESENTAÇÃO OK
TECLE <ENTER>



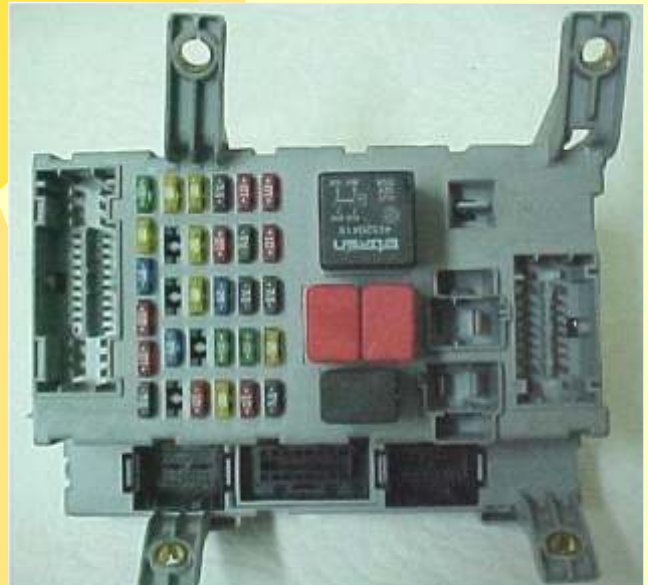


Ver Procedimento na Pag. 03



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

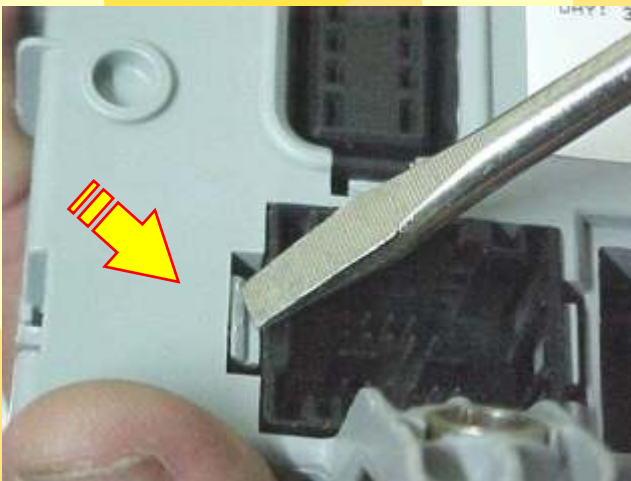
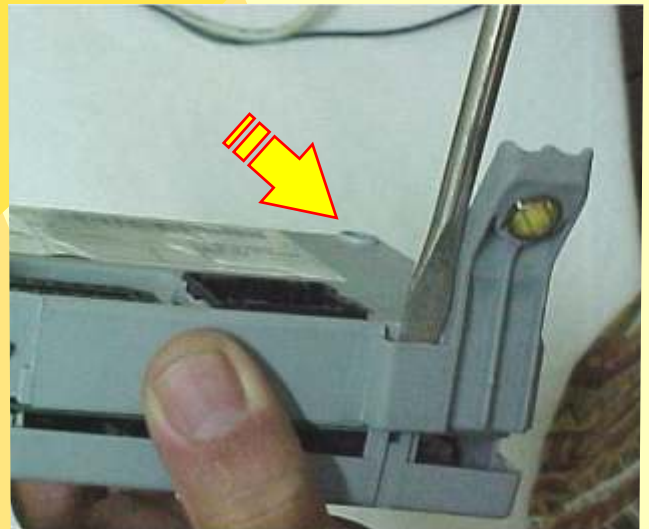
Separando o computador de bordo da caixa de fusíveis.





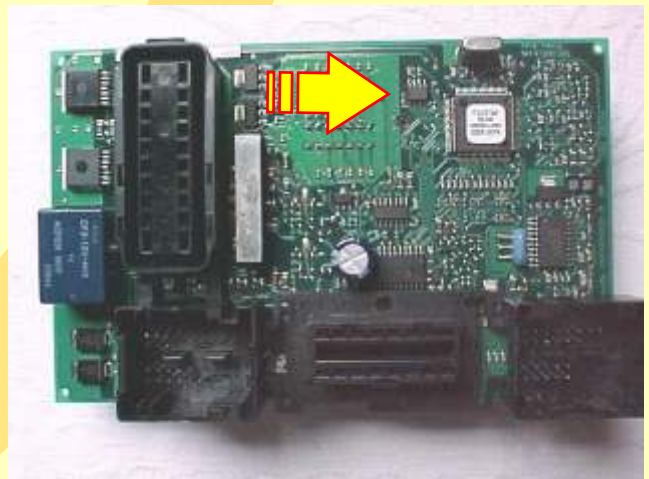
Removendo a trava para abrir o BC

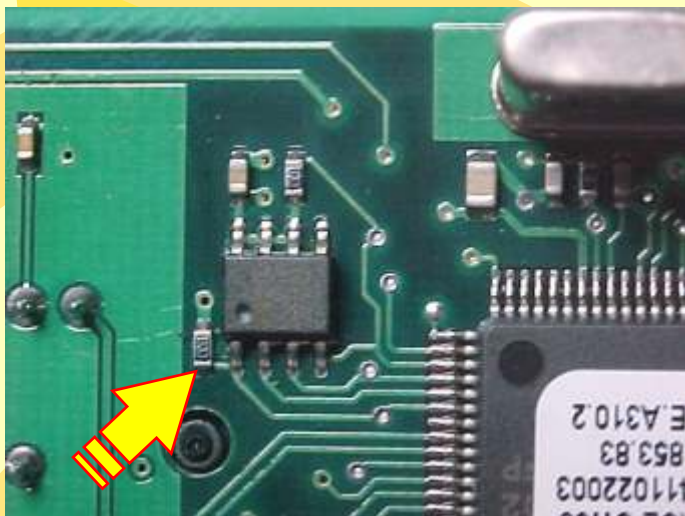
Destravando a caixa do computador de bordo



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

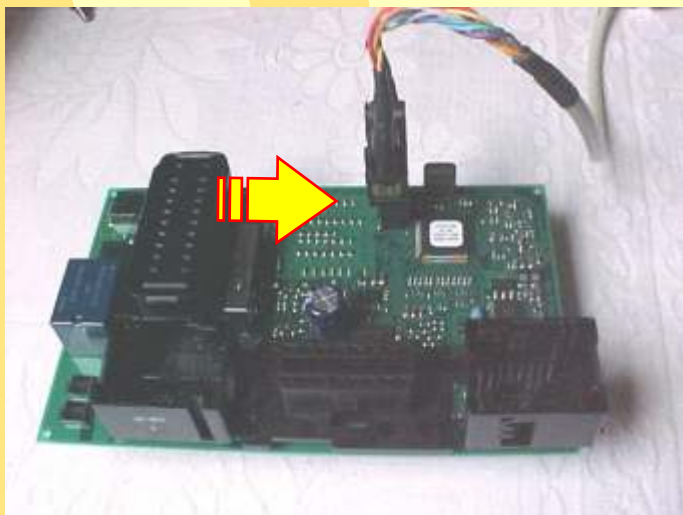
Localizando o chip do computador de bordo (BC) sem trava elétrica.





Posição do pino um da memória (SMD 93LC66)

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



Ver Procedimento na Pag. 03

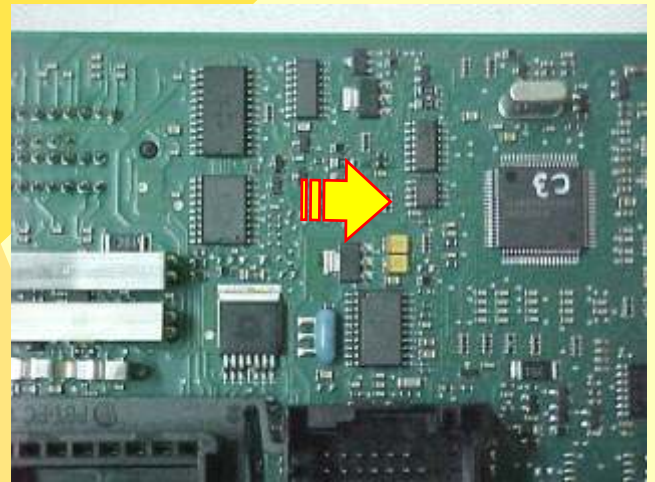


Posição do pino um da pinça soic 8 memória (SMD 93C66) indicado pela seta.



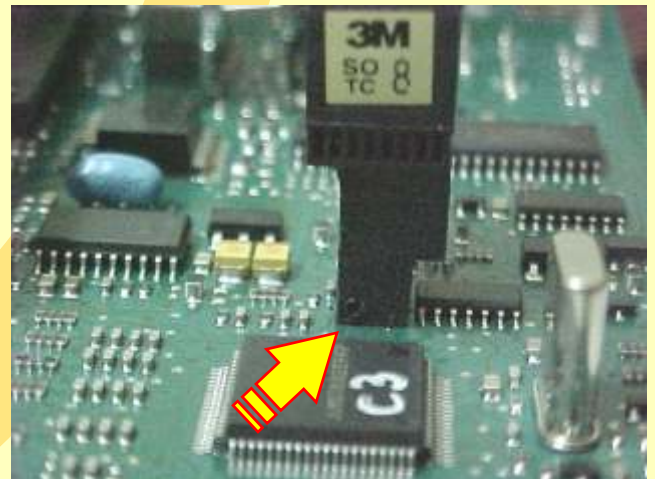
Identificando memória (SMD 93C66) no (BC) com trava elétrica .

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.



**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
Aclopamento do Clonny Car ao Remap - Posição da chave e visualização do Transponder.....	11