





Continua na Página 04



Retorna na pagina 12





Separando o computador de bordo da caixa de fusíveis.

Continua na Página 07

PAGINA



## **Remap <u>L/G//7</u>** CODIFICAÇÃO 7 - BC DELPHI 93LC66B DESMONTAGEM DO BC

07



Destravando a caixa do computador de bordo

# Removendo a trava para abrir o BC





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

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

Continua na Página 08







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

Continua na Página 09

98 8



Retorna na pagina 12



### 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 qu deixar a chave ligada por 15 minutos para poder gravar as chaves. Caso contrário vai dar erro na codificação ou código do PIN errado.

Retorna na pagina 01



AR

COLD

C

0

一項其其其其其國

11

REMAP II

Automotive

**BOBINA** 

(...

COLD

#### **USANDO O** TRANSPONDER

Coloque 0 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.



PAGINA



Remap LIGHT CODIFICAÇÃO 7 - BC DELPHI 93LC66B

PROCEDIMENTOS PARA VERIFICAÇÃO

12

## **BODY COMPUTER DELPHI**

Proce	dimento para Verificação		02
Codifi	car Gravar Chave - Apresentar Chave		03
Codifi	car Gravar Chave Usando o o Transponder T 42 no Clonny Ca	ır	04
Codifi	car - Apresentar Chave		05
Locali	zando o Body Computer		06
Desm	ontagem do Body Computer		07
Visual	izando o Circuito e Localizando a Memória		
Body	Co <mark>mputer com Tava Elétrica</mark>		
Ilustra	çã <mark>o do Body Computer</mark>		
Aclopa	am <mark>ento do Clonny Car ao Remap - Posição da chave</mark> e visuali	ização do <mark>Transp</mark> o	onder11