

REMAP II

GOLD



FIAT CODE 1
MANUAL DE INSTRUÇÕES

WWW.CHAVESGOLD.COM.BR

E50012
Carga 006

**PROCEDIMENTOS
PARA VERIFICAÇÃO
POR FABRICANTE**

Procedimento válido para os seguintes veículos da Linha FIAT contidos neste aparelho.

OUTROS
BRAVA (TODOS)
MAREA (TODOS)
PALIO (96 A 00)
SIENA (96 A 00)
STRADA (ATE 03)
UNO (00A 05)

Escolha o modelo do veículo a ser verificado

ESCOLHA VEICULO
▶ OUTROS ▶

Escolha o equipamento a ser verificado.

EQUIPAMENTO
▶ IMOBILIZADOR ▶

Escolha o sistema a ser verificado.

IMOBILIZADOR
▶ FIAT CODE I ▶

Continua na página 03

Ver ilustração do immobilizador
Magnet Marelli 46518702
a partir da Pag. 11

Ver ilustração do immobilizador
Magnet Marelli 46519381
a partir da Pag. 11

Ver ilustração do immobilizador
Magnet Marelli 46470372
a partir da Pag. 11

Escolha o procedimento a ser verificado.

INTERFACE
▶ PINÇA SOIC 28 ▶

Escolha o CHIP a ser verificado

ESCOLHA CHIP
▶ SMD IM106.00C ▶

Selecione a operação a ser realizada.

ESCOLHA OPCAO
▶ LER CHAVES
▶ RESET ▶

Continua na
página 04

Reset: Deixa o relé virgem como se fosse novo.

Observação:

1- Para saber se o relé é virgem (sem chave gravada), ligue a ignição do veículo e verifique se a luz do Code fica piscando.

2 - Se a luz permanecer acesa, o relé já foi gravado.

ESCOLHA OPCAO
▶ LER CHAVES
▶ RESET ▶

Continua na
página 05

Após terminar o procedimento,
ir para o Menú FERREMENTAS - HISTORICO
para visualizar as chaves.
Ver procedimento na
Página 06

Esta sendo processada a leitura da chave.

ESPERE LENDO...

Aperte qualquer tecla

ELETRONIC CODE:
64397
CHAVE MESTRA
FA000000564C90BE

Aperte qualquer tecla

CHAVE 01
FA00000056754BBE
CHAVE 02
FA000000564C61BE

Aperte qualquer tecla

LEITURA OK!
TECLE <ENTER>

IMPORTANTE:

1 - Se caso o Imobilizador estiver sem uso, aparecerá a tela:
IMOBILIZADOR SEM CHAVE GRAVADA.

2 - Caso a pinça estiver suja, ou em mau contato com o CHIP, ou se o verniz das pernas do mesmo não forem totalmente removidos, aparecerá a mensagem na tela:
ERRO NA LEITURA TECLÉ <ENTER>.

Esta sendo programada a a gravação da nova chave.

ESPERE
PROGRAMANDO...

Verificando se a gravação do reset foi bem sucedida.

VERIFICANDO...

Indica que a gravação foi realizada com sucesso.

GRAVACAO OK
TECLE <ENTER>

IMPORTANTE:

1 - Caso o Reset não seja bem sucedido, irá aparecer a tela:
ERRO NA GRAVAÇÃO TECLE <ENTER>

Visualizar: visualiza e registra operações realizadas.

Limpar: Limpa os registros do histórico.

Para acessar os registros tecle <ENTER>. Para ir listando os registros vá teclando ➡



Ficam registradas as últimas 3 chaves:
Fiat Code (Chave 1)
Fiat Code (Chave 2)
Fiat Code (Chave Mestra)



Usar o Clonny Car para gravar os Tansponder das chaves acima. Usar T20 ou T5 Ver ilustração na Pag. 07

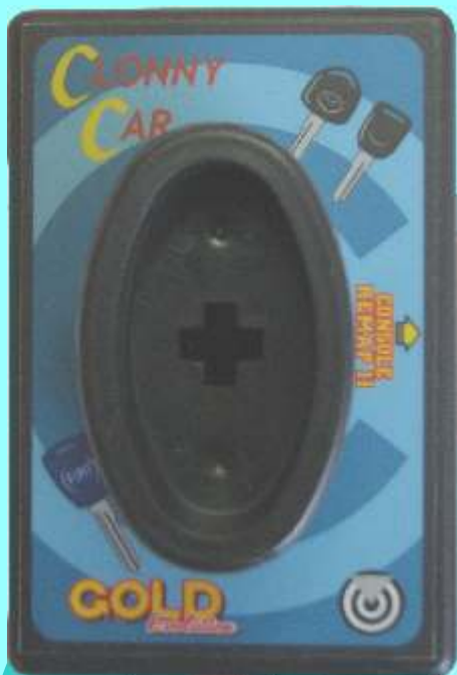


VOLTA NA TELA INICIAL

IMPORTANTE

O Histórico, registra sempre as 50 ultimas operações realizadas pelo equipamento. Sendo que, quando este numero de operações é atingido, vai se excluindo o primeiro registro e assim sucessivamente, mantendo sempre o total das 50 ultimas operações registradas. Isto serve para controlar e acessar os serviços operados pelo funcionário que usou o equipamento. O acesso ao Histórico só é possível mediante senha definida anteriormente no menú: SEGURANÇA - CONFIGURAÇÃO.





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. 06

Retorna na pagina 10

PROCEDIMENTOS PARA VERIFICAÇÃO POR FABRICANTE

FIAT
Pag. 09



FIAT

OUTROS
Pag. 10



OUTROS

IMOBILIZADOR - FIAT CODE I

Procedimento para Verificação.....	02
Imobilizador Fiat Code 1 - Verificar Microprocessador SMD IM106.00C.....	03
Ler Chaves Via Pinça.....	04
Reset Via Pinça.....	05
Como Visualizar as Chaves Gravadas.....	06
Acopando o Clonny Car ao Remap II e como Usar o Tansponder.....	07
Imobilizadores que Podem ser Usados.....	11
Visualizando o Circuito e Localizando o Micorprocessador onde será aplicado a Pinça para Ler Chaves e Reset.....	12
Preparando o Microprocessador para Ler Chaves e Reset Via Pinça.....	13



Ver Procedimento na Pag. 03



Imobilizador Magneti Marelli 46518702

Imobilizador Magneti Marelli 46519381



Imobilizador Magneti Marelli 46470372



Visualizando o circuito do Imobilizador neste caso o modelo 46470372

Identificando o Microprocessador do Imobilizador neste caso o modelo 46470372



Identificando o microprocessador IM106.00C do Imobilizador neste caso o modelo 46518702





Utilizando a chave de fenda para limpeza das pernas do Microprocessador , para melhorar o contato da Pinça Soic 8

Vizualização da aplicação da Pinça Soic 8 no Microprocessador



Vizualização mais ampliada da aplicação da Pinça Soic 8 no Microprocessador