



MANUAL DE INSTRUÇÕES

CODIFICAÇÃO 100B FIAT ANO 2008 EM DIANTE - PAINEL SIEMENS 24C16 VIA DIAGNÓSTICO

> SR110250 CARGA 226

WWW.CHAVESGOLD.COM.BF







INDICE

CODIFICAÇÃO 100B FIAT ANO 2008 EM DIANTE - PAINEL SIEMENS 24C16 VIA DIAGNÓSTICO

FIAT PAINEL SIEMENS 24C16

Rotina para verificação Painel Siemens 24C16 Preparar chave via diagnóstico	03
Rotina para verificação Painel Siemens 24C16 Apresentar chave via diagnóstico	09



ROTINA PARA VERIFICAÇÃO FIAT PAINEL SIEMENS 24C16 PREPARAR CHAVE VIA DIAGNOSTICO

Procedimento válido para os seguintes veículos:

LINHAFIAT: (08 EM DIANTE)

1º Passo

Para inicar este procedimento, deve acessar no Menu o item Ferramentas.(neste procedimento selecione a ferramenta Clonny Car) Toque em ENTRAR.

Ferramentas

Ferramentas

Clonny Car

Voltar Acima Abaixo Entrar-

2º Passo

Escolha a tarefa que irá ser realizada utilizando o Clonny Car. (neste procedimento selecione Codificação) Toque em ENTRAR.

Clonny Car

Ferramentas\Clonny Car

Codificação

Voltar

Acima Abaixo Entrar

3º Passo

Escolha o procedimento de codificação a ser verificado. (neste procedimento selecione Codificação 100B) Toque em ENTRAR.

Codificacao

***\Codificacao

Odificacao 100B

Voltar

Acima Abaixo Entrar

CONTINUA NA PRÓXIMA





04

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO FIAT PAINEL SIEMENS 24C16 PREPARAR CHAVE VIA DIAGNÓSTICO

4º Passo

Escolha o modelo do Painel que vai ser verificado. (neste procedimento selecione Painel Siemens) Toque em ENTRAR.

PAINEL

***\Codificacao 100B

● Painel Siemens

Voltar Acima Abaixo Entrar

5° Passo

Escolha o procedimento que será verificado. (neste procedimento selecione Diagnostico. Toque em ENTRAR.

Escolha a memoria

***\Painel Siemens

Diagnostico

Voltar Acima Abaixo Entrar



REMAP

05

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO FIAT PAINEL SIEMENS 24C16 PREPARAR CHAVE VIA DIAGNÓSTICO





7º Passo

ATENÇÃO: Nos passos 6, 7 e 8, é verificado se o Conector OBD II MIC, está conectado, caso não esteja irá usar o Conector OBD II antigo.









ROTINA PARA VERIFICAÇÃO FIAT PAINEL SIEMENS 24C16 PREPARAR CHAVE VIA DIAGNÓSTICO

9º Passo

Escolha o procedimento que vai ser verificado. (neste procedimento selecione Chaves) Toque em ENTRAR.



10° Passo

Escolha o procedimento que vai ser verificado. (neste procedimento Preparação) Toque em ENTRAR.



11º Passo

Neste momento deve ligar a ignição. Aperte ENTER para continuar, apertando ESC, volta para o 10º Passo.



CONTINUA NA PRÓXIMA PAGINA

07

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO FIAT PAINEL SIEMENS 24C16 PREPARAR CHAVE VIA DIAGNÓSTICO

12º Passo

Neste momento consulte o manual de instruções. Para seguir as instruções passo a passo. Aperte ENTER para dar continuidade ao procedimento e vai para o 13º Passo. Apertando ESC, volta ao 10º Passo.



13° Passo

Neste momento irá aparecer o numero de chaves que vão ser codificadas.

- A) O numero 1 indica que a primeira chave será codificada.
- B) Para continuar selecione ENTER.
- C) Caso não queira continuar, selecione ESC, então voltará ao 10º Passo.



14º Passo

Apertando SIM, ou Não, vai para o 15º Passo









80

ROTINA PARA VERIFICAÇÃO FIAT PAINEL SIEMENS 24C16 PREPARAR CHAVE VIA DIAGNÓSTICO

15° Passo

Neste momento deve-se conectar o OBDII na tomada de diagnose. Para continuar o procedimento selecione ENTER). Caso não queira prosseguir, selecione ESC, e voltará no 10° Passo novamente.



16° Passo

Neste momento está sendo executado o procedimento.



ROTINA PARA VERIFICAÇÃO FIAT PAINEL SIEMENS 24C16 APRESENTAR CHAVE VIA DIAGNÓSTICO

1º Passo

Escolha o procedimento que vai ser verificado. (neste procedimento Apresentação) Toque em ENTRAR.

Escolha a opcao

***\Diagnostico\Chaves

• Preparacao

• Apresentacao

Voltar Acima Abaixo Entrar

2º Passo

Neste momento deve entrar com o Fiat Code. Aperte ENTER para continuar, apertando ESC, volta para o 1º Passo.

3º Passo

Neste momento deve desligar a ignição e logo em seguida ligar novamente. Aperte ENTER para continuar, apertando ESC, volta para o 1º Passo.

Escolha a opcao
Entrada de dados

Fiat Code
0 0 0 0

ENTER ESC

Desligue e ligue a ignicao

ENTER ESC

Voitar | Acima | Adaixo | Entrar

4º Passo

Neste momento está sendo executado o procedimento.

Escolha a memoria
Aguarde

Inicializando...

VOLTA AO