

+69 marcas atualizadas
Destaque no mercado nacional
Novos esquemas elétricos
Novas funções, ajustes e programações
+ Praticidade e agilidade no diagnóstico

Atualização IDC5

CAR 67.0.0

TEXA

Atualização de software CAR 67.0.0

A nova atualização do software CAR 67 engloba o melhor diagnóstico multimarca TEXA, com um grande número de sistemas, funções especiais e informações técnicas indispensáveis para a oficina.

Destaques para o mercado nacional

CHEVROLET

Blazer: Implementado sistema da caixa automática 4L60-E, sistema do ABS 8 com calibração do ângulo do volante, injeção de gasolina com reset dos valores adaptativos da sonda lambda e reposição dos parâmetros adaptativos do controle de admissão.

Camaro: Implementado sistema de direção assistida com aprendizagem do sensor do ângulo do volante, calibração do sensor de ângulo de rotação, reset de todos os valores aprendidos. Implementado 3 sistemas de suspensão com calibração do sensor de posição da suspensão.

Captiva 3.6i V6: Implementado sistema de injeção de gasolina Delphi com aprendizagem da variação da posição da árvore de manivelas, aquecedor da sonda lambda, qualidade do óleo, reposição dos parâmetros adaptativos do ar de admissão e reset dos valores de adaptação da sonda lambda.

Celta: Implementado novo sistema de Body Computer com codificação do VIN.

Classic: Implementado novo sistema de Body Computer com codificação do VIN.

Cruze: Implementado sistema de direção assistida com aprendizagem do sensor do ângulo do volante, calibração do sensor de ângulo de rotação, reset de todos os valores aprendidos.

Malibu: Implementado sistema de direção assistida com aprendizagem do sensor do ângulo do volante, calibração do sensor de ângulo de rotação, reset de todos os valores aprendidos.

Prisma: Implementado novo sistema de Body Computer com codificação do VIN. Implementado

Graças a um importante trabalho de engenharia de desenvolvimento, a velocidade de comunicação com as Centralina está muito mais rápida. Os gráficos foram renovados e simplificados, tornando-os ainda mais intuitivos.

sistema de direção assistida sem ESP com aprendizagem do sensor do ângulo do volante, calibração do sensor de ângulo de rotação, reset de todos os valores aprendidos.

S10: Implementado sistema da caixa automática, sistema do ABS 8 com calibração do ângulo do volante e implementado sistema de direção assistida com aprendizagem do sensor do ângulo do volante, calibração do sensor de ângulo de rotação, reset de todos os valores aprendidos e injeção de gasolina com reset dos valores adaptativos da sonda lambda e reposição dos parâmetros adaptativos do controle de admissão.

CITROËN

Berlingo: Implementado sistema de Airbag com desbloqueio e bloqueio do módulo, calibrações dos airbags laterais/ frontais e calibração dos pré tensores.

FIAT

500: Implementado sistema de auxiliar de estacionamento.

Bravo 1.4i 16v Turbo Kat: Implementado sistema de injeção de gasolina ME 7.9.10 com codificação VIN.

Mobi: Implementado sistema de ABS com calibração do sensor de aceleração longitudinal e lateral e procedimento de alinhamento proxy. Implementado sistema de auxiliar de estacionamento com procedimento de alinhamento proxy. Implementado sistema de instrumentação com programação

de odômetro, reset do aviso de mudança de óleo, reset dos intervalos de serviço e de substituição do painel de instrumentos. Implementado sistema de pressão dos pneus com calibração de gestão do sensor TPMS e reposição do TPMS.

Punto: Implementado sistema de injeção de gasolina Motronic 7.9.10 com codificação de VIN.

Uno: Implementado sistema de auxiliar de estacionamento com procedimento de alinhamento de proxy. Implementado o sistema de instrumentação com procedimento de alinhamento de proxy, programação do odômetro, reset do aviso de mudança de óleo, reset dos intervalos de serviço e substituição do painel de instrumentos. Implementado sistema de pressão dos pneus com gestor do sensor TPMS e reposição do TPMS.

FORD

Edge: Implementado o sistema de aquecimento do volante, sistema de gerenciamento do climatizador, sistema de controle de áudio com calibração MP3/CD conversão de texto, sistema de direção elétrica com ajuste do ângulo do motor de tração e ajuste do reboque de tração. Implementado sistema de gestão de comandos a distância. Implementado o sistema de controle da bateria.

Focus: Implementado sistema de controle de distância com calibração dos sensores.

Fusion: Implementado sistema de controle de injeção de gasolina com calibração do monitor de falha de ignição, reaprender dados do veículo e reset KAM. Implementado módulo de controle da bateria, implementado sistema do sintonizador do rádio digital, implementado sistema de interface de visualização de controle frontal.

HONDA

Accord: Implementações no sistema de pressão dos pneus com aprendizagem do sensor de pressão dos pneus, gestão do sensor TPMS.

City: Implementações no sistema de pressão dos pneus com aprendizagem do sensor de pressão dos pneus, gestão do sensor TPMS.

Civic: Implementações no sistema de pressão dos pneus com aprendizagem do sensor de pressão

dos pneus, gestão do sensor TPMS.

CR-V: Implementações no sistema de pressão dos pneus com aprendizagem do sensor de pressão dos pneus, gestão do sensor TPMS.

Fit: Implementações no sistema de pressão dos pneus com aprendizagem do sensor de pressão dos pneus, gestão do sensor TPMS.

HR-V: Implementações no sistema de pressão dos pneus com aprendizagem do sensor de pressão dos pneus, gestão do sensor TPMS.

LEXUS

LS 460: Implementado sistema de segurança de pré-colisão com calibração de inicialização de gateway e regulação do eixo de radar traseiro.

NX 200t: Implementado sistema de câmera 360° e implementado sistema de som ativo.

RX 350: Implementado sistema de câmera 360°.

MITSUBISHI

ASX: Implementado sistema do imobilizador com codificação de VIN, modificação de password, programação de chave, registro de ID sem chave, código da chave do motor e registro do código da chave e escrita manual do VIN da unidade de controle do motor.

NISSAN

Frontier 2.3 TD: Implementado no sistema de injeção diesel a regeneração do filtro de partículas.

PEUGEOT

2008 1.6i 16v Flex: Implementado sistema de injeção de combustível Flex MED 17.4.4 com calibração de inicialização dos autoadaptadores, substituição da bateria, substituição da borboleta motorizada, substituição da cabeça do cilindro, substituição da embreagem, substituição de um ou mais injetores, substituição do alternador, substituição do coletor de escape, substituição do dispositivo de sincronização do comando de válvulas, substituição do motor de partida, substituição do turbo compressor e substituição do volante do motor.

208: Implementado sistema de injeção de

combustível Flex Valeo V46 com calibração de aprendizagem do acoplamento, circuito de controle da borboleta elétrica, comutador de fase da árvore de cames da admissão, ajuste da eletroválvula variável da admissão, inicialização dos autoadaptadores, injetores, pedal do acelerador, procedimento de aprendizagem da roda fônica do sensor de velocidade do motor, procedimento de aprendizagem do motor, procedimento de aprendizagem do sensor de velocidade do motor, reativação temporária da função stop & Start, sensor de referência do cilindro, sensor de regime do motor, substituição da borboleta motorizada, substituição da eletroválvula do dispositivo de sincronização da árvore de cames da admissão, substituição do depósito de combustível, substituição do motor de partida, substituição do pedal do acelerador, substituição dos injetores e verificação do código do imobilizador da centralina do motor.

3008: Implementado sistema do ABS com sistema de controle de tração ASR / 17>, implementado sistema do ABS com ESP com calibração do sensor do ângulo do volante, calibração do sensor de aceleração longitudinal, desfragmentação da memória da centralina ESP, primeira ativação do freio de mão elétrico, calibração da reativação de controle automático de freio de estacionamento elétrico, substituição da centralina, substituição das pinças motorizadas dos freios direitos, substituição das pinças motorizadas dos freios traseiros esquerdos, substituição do atuador direito do freio de mão elétrico, substituição do atuador esquerdo do freio de mão elétrico, freio de mão controlador eletronicamente - inibição da função de atividade automática. Implementado sistema da caixa automática AM6 e AT6 com aprendizagem da posição de ponto morto, controle da pressão do líquido da caixa de mudança automática, mudança de óleo da caixa automática, remoção/reinstalação da centralina da caixa de velocidades, reposição completa das aprendizagens, reposição parcial das aprendizagens, substituição da caixa automática sem centralina e substituição da unidade hidráulica. Implementado sistema do climatizador traseiro com

aprendizagem automática dos motores de passo de controle climático traseiro e reset dos contadores de uso. Implementado sistema do compartimento do porta malas com reinicialização das causas de inibição de funcionamento ou desativação da porta traseira motorizada. Implementado sistema da direção assistida. Implementado sistema de porta do lado do motorista. Implementado sistema de regulação da bateria com calibração do limite de ativação da centralina eletrônica de cálculo de carga da bateria com informação da pré partida, configuração da função Stop & Start, nome do fabricante da bateria e tipo da bateria e tipo da tecnologia da bateria.

RCZ: Implementado sistema da Body Computer com dezenas de 500 calibrações.

RENAULT

Captur: Implementado sistema do airbag com calibração de bloqueio da centralina, configuração do retrator traseiro / sensor do pré tensor, definições do sistema, desbloqueio da centralina, escrita VIN e leitura do contexto de embate. Implementado sistema do imobilizador com calibração do alarme do bloqueio de abandono, armazenamento do código do imobilizador da injeção, armazenamento do código do imobilizador do bloqueio de direção, atribuição de cartão ou chave, escrita VIN, programação do módulo de acesso fácil e teste de tecla.

Clio: Implementado um novo sistema de Airbag Temic com calibração do airbag frontal do motorista, airbag frontal do passageiro, bloqueio da centralina, desbloqueio da centralina, entrada da data da última manutenção APV, escrita VIN, lado do motorista, leitura do contexto de embate, linha de informações sobre impacto, luz de desativação do airbag do passageiro, modo de bloqueio do airbag do passageiro, pré tensor dianteiro do lado do passageiro e pré tensor dianteiro lado do motorista.

Fluence: Implementado sistema da caixa automática. Implementado sistema de injeção de combustível Flex Valeo V40 com calibração da escrita VIN e mais de 30 calibrações.

Kangoo: Implementado sistema de auto rádio

com calibração alto falante traseiro, componentes externos, configuração do sistema, escrita VIN, idioma, número de chamada de emergência, registro de datas de manutenção, reset do rádio e tipo de país.

Kwid: Implementado sistema de ABS com calibração do controle da roda dentada, entrada da data da última manutenção APV, escrita VIN, índice taquimétrico e reset. Implementado sistema de airbag com calibração de bloqueio da centralina, configuração do retrator traseiro / pré tensor, definições do sistema, desbloqueio da centralina, escrita VIN e leitura do contexto de embate. Implementado do sistema do auto rádio com calibração da escrita VIN, idioma, registro das datas de manutenção, reset do rádio e tipo de país. Implementado o sistema da Body Computer com calibração do alarme, alarme do 2º equipamento, escrita VIN e ligação das luzes de perigo para ABS. Implementado sistema de direção assistida com calibração de escrita VIN. Implementado o sistema do display de multifunção com calibração da escrita VIN. Implementado o sistema de Instrumentação com calibração da atualização do odômetro, escrita VIN, inicialização da centralina, temperatura exterior,

tipo de caixa mudança, tipo de visor e unidade de medição de distância.

Zoe elétrico: Implementado sistema de segundo módulo de controle da bateria com atualização da autorização de arranque pelo BMS (sistema de gestão da bateria).

TOYOTA

RAV4: Implementado novo sistema do imobilizador com calibração de programação de chaves e cancelamento de chaves.

VOLKSWAGEN

Amarok: Implementado sistema da tele câmera retrovisível com calibração da vista traseira da câmera e codificação da central eletrônica.

Jetta: Implementado sistema de som com mais 15 ativações.

Tiguan: Implementado sistema de som com mais 15 ativações.

Lista de novos DASHBOARDS divididos por sistemas

ABS

Citroen: C5.

Dodge: Journey.

Fiat: Freemont e Toro.

Mercedes-Benz: Série A, CLA [13>], CLA [15>] e GLA [13>].

Nissan: 350Z, Frontier, Murano, Pathfinder, Primera, Terrano e Xterra.

AIRBAG

Fiat: Bravo, Grand Siena, Linea, Palio, Punto, Siena e Uno.

Mercedes-Benz: A [12>], B[>11.], CLA [13>], GLA [13>].

TRANSMISSÃO AUTOMÁTICA

Chevrolet: Agile.

Honda: Accord, City, Civic, CR-V, Fit e HR-V.

Mercedes-Benz: A, B, CLA [13>] (117), CLA [15>] (117) e GLA [13>] (156).

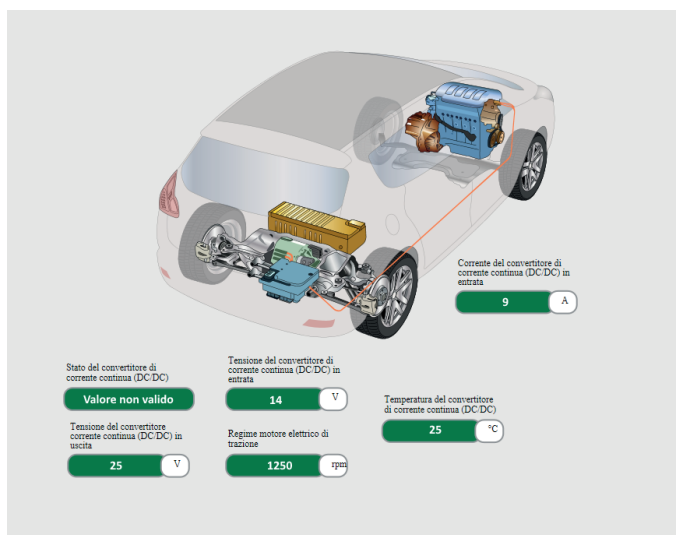
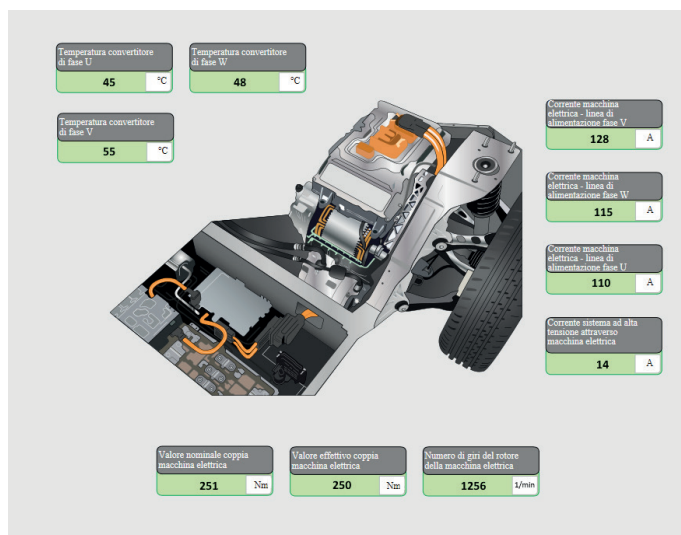
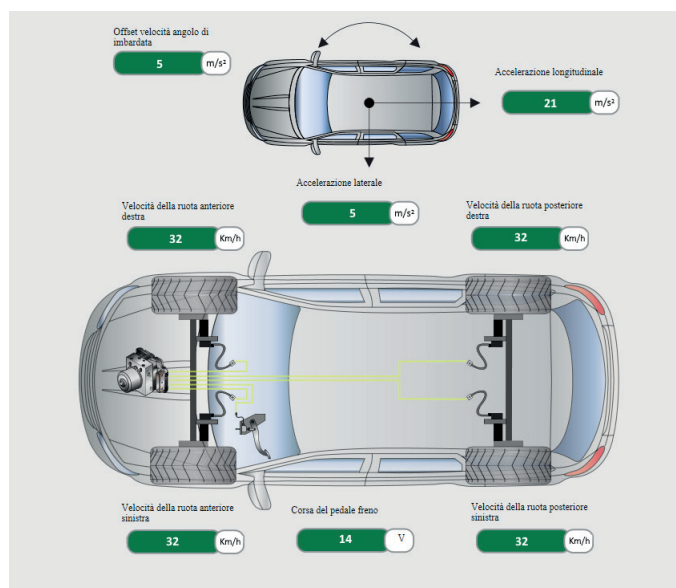
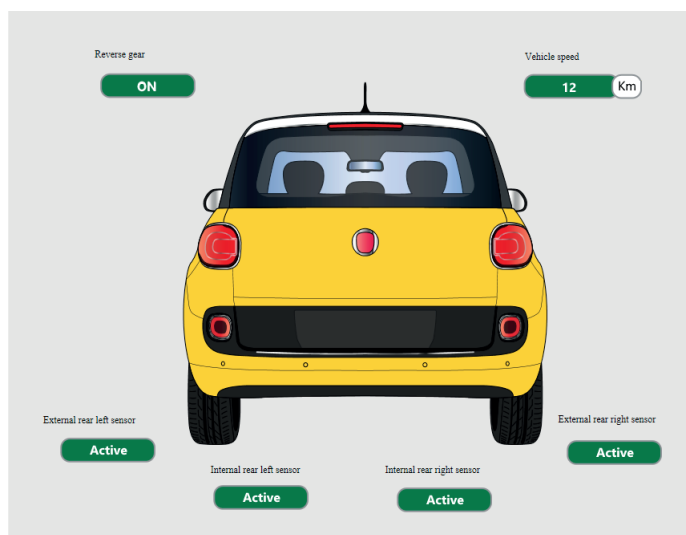
SISTEMA HÍBRIDO

BMW: i3 [13>] (101) e i8 [14>] (112).

Toyota: Prius [00>09] (NHW), Prius [10>16] (ZVW) plug-in.

INSTRUMENTAÇÃO

Volvo: XC40 [17>].





Para mais detalhes sobre estas
funções e suas aplicações, visite:

www.texabrasil.com.br/cobertura-de-diagnostico


Extended coverage of makes - Version 67

CAR E VEÍCULOS COMERCIAIS LEVES

ABARTH	GENESIS	MAYBACH	SUZUKI
ACURA	GMC	MAZDA	TATA
AGRALE	GONOW	MERCEDES-BENZ	TOYOTA
ALFA ROMEO	GREAT WALL	MERCEDES-BENZ (BRASIL/ASIA)	TROLLER
ASTON MARTIN	HAFEI	PACIFIC)	UAZ
AUDI	HOLDEN	MG	VAZ
AUTOBIANCHI	HONDA	MINI	VICTORIA GIOTTI
BMW	HUMMER	MITSUBISHI	VOLKSWAGEN
BRILLIANCE	HYUNDAI	NISSAN	VOLVO
BSI VEICOLI	IKCO	OPEL (GM)	WULING
BYD	INFINITI	PERODUA	
CADILLAC	INNOCENTI	PEUGEOT	SUPERCAR
CHANGAN	ISUZU	PIAGGIO	ALFA ROMEO
CHERY	IVECO	PLYMOUTH	ASTON MARTIN
CHEVROLET	IVECO LATIN AMERICA	PORSCHE	BENTLEY
CHRYSLER	JAC MOTORS	RAVON	CHEVROLET
CITROEN	JAGUAR	RENAULT	DODGE
DACIA	JEEP	RENAULT SAMSUNG	FERRARI
DAEWOO	KATAY	ROVER	LAMBORGHINI
DAIHATSU	KIA	SAAB	MASERATI
DODGE	LADA	SCION	McLAREN
DR	LANCIA	SEAT	MORGAN
EFFA	LAND ROVER	SKODA	PAGANI
FAW	LDV	SMART	PORSCHE
FIAT	LEXUS	SOLLERS FIAT	ROLLS-ROYCE
FORD	LOTUS	SPERANZA	
FREIGHTLINER	MAHINDRA	SSANGYONG	
GAZ	MARUTI	SUBARU	

LEGENDA

 Marcas que apresentam atualizações nesta versão

 Marcas que não apresentam atualizações nesta versão

Documento totalmente reservado. Está proibida a reprodução total ou parcial sem a autorização por parte da TEXA S.p.A. Os dados, descrições e ilustrações podem ser diferentes em relação ao presente documento. A TEXA S.p.A. se reserva ao direito de fazer qualquer modificação de seus produtos, sem aviso prévio.



facebook.com/texacom



instagram.com/texacom



twitter.com/texacom



linkedin.com/company/texa



youtube.com/texacom



plus.google.com/+TEXAcom

ADVERTÊNCIA

As marcas e logotipos dos fabricantes de veículos que são apresentados neste documento tem apenas a finalidade de informar o leitor sobre a potencial adequação dos produtos TEXA aqui mencionados para utilização em veículos de tais marcas. Quanto as marcas, modelos e sistemas eletrônicos detalhados neste documento, devem ser entendidos apenas como indicativo, enquanto os produtos e softwares TEXA – estando sujeitos a contínuas atualizações e desenvolvimentos - no momento da leitura deste documento, poderiam não ter a capacidade de realizar o diagnóstico de todos os modelos e sistemas eletrônicos de cada um dos fabricantes. Portanto, antes da compra, recomenda-se verificar a "Lista de cobertura de diagnóstico" do produto e/ou software, através do Revendedor Autorizado TEXA. **As imagens e os perfis dos veículos aqui fornecidas são apenas para facilitar a identificação da categoria do veículo (automóveis, veículos comerciais, motocicletas, etc.) para o qual é dedicado produto e/ou software TEXA.** Os dados, descrições e ilustrações podem mudar em relação aos descritos neste folheto. A TEXA S.p.A reserva-se ao direito de fazer alterações em seus produtos sem aviso prévio.

A marca BLUETOOTH é propriedade da Bluetooth SIG, Inc., EE.UU. e é usada por TEXA S.p.A. licenciada.

Android is a trademark of Google Inc

Copyright TEXA S.p.A.

06/2018 - Portuguese



Para ver a extensa cobertura de produtos TEXA, ir para:
www.texabrasil.com.br/cobertura-de-diagnostico

Para verificar a compatibilidade IDC5 e requisitos mínimos de sistema, acesse: **www.texa.com/system**



TEXA DIAGNÓSTICO AUTOMOTIVO DO BRASIL COMERCIAL LTDA.

Rua Manoel Coelho, 676 – conjuntos 305, 306 e 307
CEP 09510-101 - São Caetano do Sul
Estado de São Paulo - Brasil
+55 11 4118.4444
www.texabrasil.com.br - info.br@texa.com