



IDC5
SOFTWARE
UPDATE

CAR 76.0.0



Marzo 2023

IDC5 CAR 76.0.0

L'aggiornamento software **IDC5 CAR 76.0.0** racchiude, ancora una volta, un grandissimo numero di sviluppi, il meglio della diagnosi multimarca TEXA dedicata ad auto e veicoli commerciali leggeri. Utilizzare IDC5 CAR nella quotidiana attività significa poter disporre di una soluzione d'avanguardia, ricca di nuove possibilità di diagnosi, funzioni speciali e informazioni tecniche indispensabili per portare a termine a regola d'arte, e con la totale soddisfazione dei vostri clienti, anche le più complicate operazioni d'officina.

IDC5 CAR 76.0.0 include l'aggiornamento di ben 55 marchi. Il lavoro dei tecnici sviluppatori TEXA ha portato anche a un incremento ulteriore nella copertura dei sistemi ADAS, dei veicoli elettrici e ibridi, delle schermate interattive "DASHBOARD" e degli schemi elettrici.

IDC5 CAR 76.0.0 è caratterizzato da oltre 4000 nuove possibili selezioni per le maggiori marche presenti sul mercato mondiale, tra le quali: **ABARTH, ACURA, ALFA ROMEO, ASTON MARTIN, AUDI, BENTLEY, BMW, BUICK, CADILLAC, CHERY, CHEVROLET, CHRYSLER, CITROËN, CUPRA, DACIA, DAIHATSU, DATSUN, DODGE, DR, DS, EVO, FERRARI, FIAT, FISKER, FORD, GENESIS, GMC, HOLDEN, HONDA, HUMMER, HYUNDAI, INFINITI, ISUZU, JAGUAR, JEEP, KIA, LADA, LANCIA, LAND ROVER, LAMBORGHINI, LANCIA, LAND ROVER, LDV, LEXUS, LINCOLN, LYNK & CO, MAXUS, MAYBACH, MASERATI, MAZDA, MCLAREN, MERCEDES-BENZ, MERCURY FORD, MG, MINI, MITSUBISHI, NISSAN, OPEL, PEUGEOT, POLESTAR, PONTIAC, PORSCHE, RAVON, RENAULT, RENAULT SAMSUNG, ROEWE, ROLLS-ROYCE, SAAB, SATURN, SCION, SEAT, SKODA, SMART, SSANGYONG, SUBARU, SUZUKI, TATA, TESLA, TOYOTA, TROLLER, UAZ, VENUZIA, VOLKSWAGEN, VOLVO.**

Per conoscere più a fondo la straordinaria copertura messa a disposizione da TEXA, visita il sito:

www.texa.com/coverage

NOVITÀ INSERITE NELLA VERSIONE IDC5 CAR 76.0.0

SCAN VIN 2.0

**SBLOCCO DELLE CENTRALINE PROTETTE
DEI VEICOLI DEL GRUPPO VOLKSWAGEN**

MILEAGE AND VIN CHECK

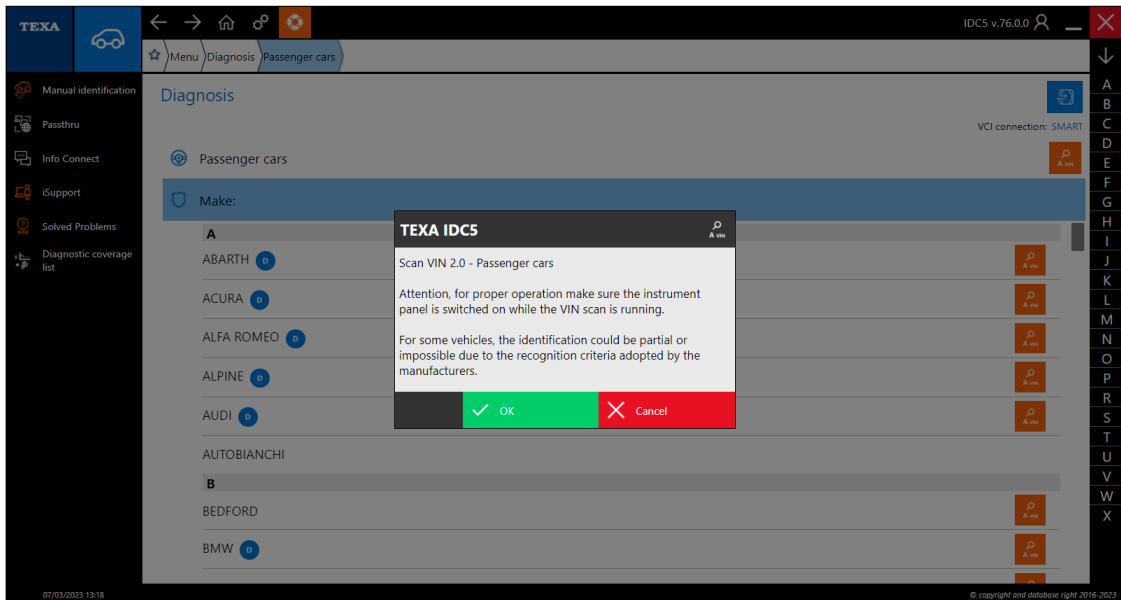
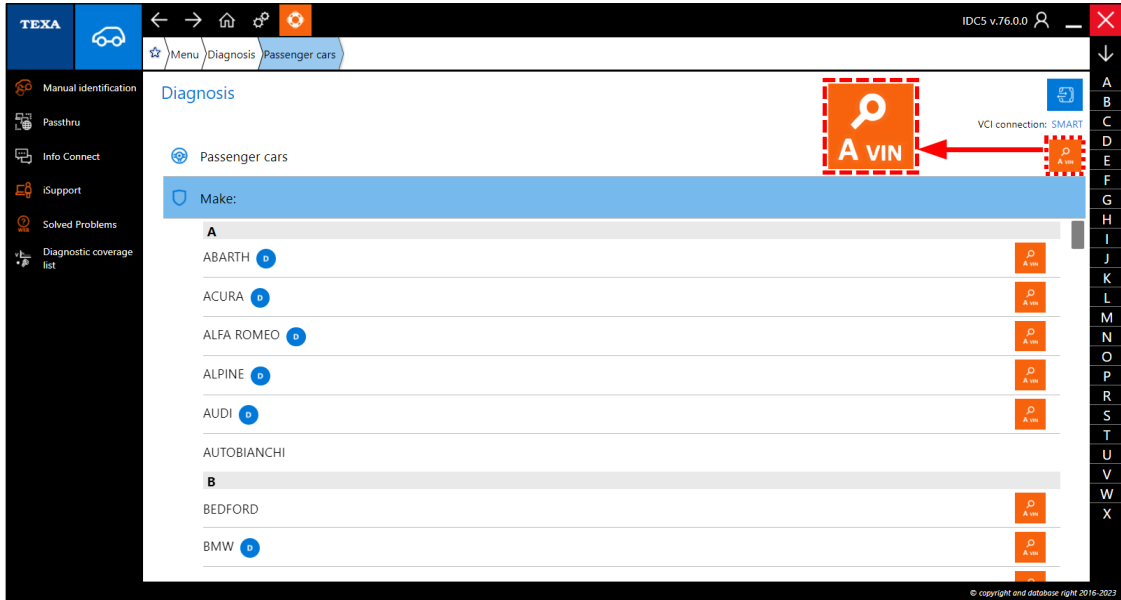
DIAGNOSI TESLA

DIAGNOSI IVECO DAILY

DIAGNOSI

SCAN VIN 2.0

L'aggiornamento software IDC5 CAR 76.0.0 include la funzione di scansione del codice VIN (Vehicle Identification Number) senza dover selezionare il brand specifico.



SBLOCCO DELLE CENTRALINE PROTETTE DEI VEICOLI DEL GRUPPO VOLKSWAGEN

Un numero crescente di veicoli è oggi dotato di una o più centraline protette che i costruttori hanno introdotto per ragioni di cyber security. Tra questi abbiamo anche i veicoli più recenti del gruppo Volkswagen.

Grazie a TEXA, a partire dall'aggiornamento IDC5 CAR 76.0.0, è possibile effettuare interventi di diagnosi sulle centraline protette.

Per attivare la funzionalità software occorre essere in possesso di un abbonamento attivo al servizio TEXPACK CAR e creare un account personale attraverso il portale myTEXA.

Si tratta di una procedura guidata semplice e intuitiva, che richiede la registrazione e la validazione dell'identità tramite ID Proofing e MFA (Multi-Factor Authentication).

Quest'ultima è un'autenticazione multifattoriale con l'inserimento di almeno due fattori di verifica per poter accedere alle funzioni protette.

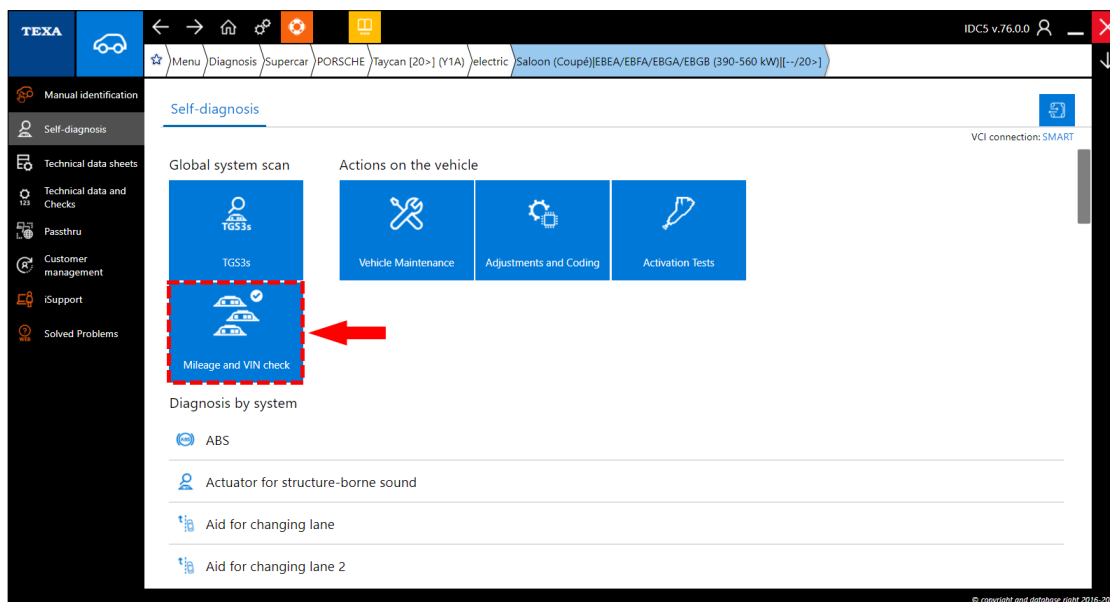
NOTA: Per maggiori dettagli sulla procedura di registrazione, vi invitiamo a contattare il vostro rivenditore TEXA di fiducia, che vi fornirà tutto il materiale informativo a supporto.

MILEAGE AND VIN CHECK

L'aggiornamento software IDC5 CAR 76.0.0 include la funzionalità "Mileage and VIN check" che va a sostituire la precedente funzione "TGS3s Odometro".

Questa funzionalità permette all'utente di avviare la lettura dei valori di chilometraggio e/o del codice VIN (Vehicle Identification Number), memorizzati nelle singole centraline del veicolo.

NOTA BENE: L'accesso alla funzione "Mileage and VIN check" è riservato ai soli utenti in possesso di un TEXPACK CAR attivo.



- BODY COMPUTER (Elettronica box di connessione posteriore)
- BODY COMPUTER (Elettronica box di connessione)
- CONTROLLO DISTANZA
- FRENO A MANO
- MODULO CONTROLLO BATTERIA
- MODULO CONTROLLO CARICA BATTERIA
- PORTA LATO GUIDA E LATO PASSEGGERO
- PORTA POSTERIORE LATO GUIDA E LATO PASSEGGERO
- PRESA DI RICARICA
- PRESSIONE PNEUMATICI
- STRUMENTAZIONE
- TELECAMERA ANTERIORE

DIAGNOSI IVECO DAILY

Sviluppato il nuovo cavo adattatore a 8 pin 3914374 per il modello IVECO Daily 19.

Questo cavo adattatore consente di eseguire procedure diagnostiche avanzate, quali attivazioni di componenti o regolazioni/calibrazioni.



DIAGNOSI

CAR

ACURA

Sviluppata una nuova diagnosi dell'impianto CARICA BATTERIE WIRELESS DEL TELEFONO per i modelli:

- CDX
- ILX (DE)
- MDX (YD)
- MDX (YE)
- NSX (NC)
- RDX (TB)
- RDX (TC)



CAR 76.0.0



- RLX (KC)
- TLX (UB)

ALFA ROMEO

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello TONALE:

- AIRBAG
- BODY COMPUTER
- PRESSIONE PNEUMATICI
- SERVOSTERZO

BMW

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello 2 (U06) Active Tourer:

- BODY COMPUTER
- CONTROLLO DISTANZA
- TELECAMERA MULTIFUNZIONE

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello iX (I20):

- BODY COMPUTER
- CONTROLLO DISTANZA
- PORTA POSTERIORE LATO GUIDA E LATO PASSEGGERO
- TELECAMERA MULTIFUNZIONE

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello X1 (U11):

- BODY COMPUTER
- CONTROLLO DISTANZA
- TELECAMERA MULTIFUNZIONE

BUICK

Sviluppato nuovo sistema di diagnosi per il modello ENVISION:

- SOSPENSIONI

CADILLAC

Sviluppata una nuova diagnosi dell'impianto SISTEMA DI RICONOSCIMENTO POSIZIONE VEICOLO per i modelli:

- CT4 [20>]
- CT5 [20>]
- ESCALADE [21>]
- ESCALADE ESV [21>]

Sviluppata una nuova diagnosi dell'impianto SOSPENSIONI per i modelli:

- CT4 [20>]
- CT5 [20>]
- ESCALADE [21>]



CAR 76.0.0



- ESCALADE ESV [21>]

CHERY

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per i modelli TIGGO 2 PRO:

- CHIAMATA DI SOCCORSO
- IMMOBILIZER
- RADAR ANTERIORE
- REGISTRATORE VIDEO DIGITALE

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per i modelli TIGGO 3x PRO/PLUS:

- CHIAMATA DI SOCCORSO
- IMMOBILIZER
- RADAR ANTERIORE
- REGISTRATORE VIDEO DIGITALE

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per i modelli TIGGO 4:

- CHIAMATA DI SOCCORSO
- RADAR ANTERIORE

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello TIGGO 5:

- CHIAMATA DI SOCCORSO

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per i modelli TIGGO 5X:

- CHIAMATA DI SOCCORSO
- RADAR ANTERIORE

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per i modelli TIGGO 7:

- CHIAMATA DI SOCCORSO
- RADAR ANTERIORE

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per i modelli TIGGO 7 PRO/PLUS:

- CHIAMATA DI SOCCORSO
- IMMOBILIZER
- RADAR ANTERIORE
- REGISTRATORE VIDEO DIGITALE

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per i modelli TIGGO 8:

- CHIAMATA DI SOCCORSO
- RADAR ANTERIORE

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per i modelli TIGGO 8 PRO/PLUS:

- CHIAMATA DI SOCCORSO



CAR 76.0.0



- RADAR ANTERIORE

CHEVROLET

Sviluppato nuovo sistema di diagnosi per il modello BLAZER [19>]:

- INIEZIONE BENZINA per motore 2.0i 16v Turbo;

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello SILVERADO 1500 [19>]:

- SISTEMA DI RICONOSCIMENTO POSIZIONE VEICOLO
- SOSPENSIONI

Sviluppata una nuova diagnosi dell'impianto SOSPENSIONI per i modelli:

- C8 Convertible
- C8 Coupé
- SUBURBAN [21>]
- TAHOE [21>]

CITROEN

Sviluppato nuovo sistema di diagnosi per il modello C 5 X (E43):

- BODY COMPUTER

DR

Sviluppata una nuova diagnosi dell'impianto CHIAMATA DI SOCCORSO per i modelli:

- DR3
- DR4.0
- DR5
- DR6
- DR6.0
- F35

Sviluppata una nuova diagnosi dell'impianto RADAR ANTERIORE per i modelli:

- DR4.0
- DR5.0
- DR6.0
- F35

DS

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello DS 4 (D41):

- AIRBAG
- BODY COMPUTER
- MODULO CONTROLLO BATTERIA



CAR 76.0.0



EVO

Sviluppata una nuova diagnosi dell'impianto CHIAMATA DI SOCCORSO per i modelli:

- EVO 5
- EVO 6

FIAT

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello TALENTO COMBI (296):

- AIRBAG
- AIUTO PARCHEGGIO
- CAMBIO AUTOMATICO
- DISPLAY MULTIFUNZIONE
- PRESSIONE PNEUMATICI
- SISTEMA COMFORT
- STRUMENTAZIONE

FORD

Sviluppata una nuova diagnosi dell'impianto RISCALDAMENTO AUSILIARIO per i modelli:

- ESCAPE IV (CX482)
- FOCUS IV (C519)
- KUGA III (CX482)
- RANGER (P703)

GENESIS

Sviluppato nuovo sistema di diagnosi per il modello GV70 (JK1):

- SOSPENSIONI

GMC

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello HUMMER EV:

- SISTEMA DI RICONOSCIMENTO POSIZIONE VEICOLO
- SOSPENSIONI

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello SIERRA 1500 [19>]:

- SISTEMA DI RICONOSCIMENTO POSIZIONE VEICOLO
- SOSPENSIONI

Sviluppato nuovo sistema di diagnosi per il modello YUKON [21>]:

- SOSPENSIONI

Sviluppato nuovo sistema di diagnosi per il modello YUKON XL [21>]:

- SOSPENSIONI



CAR 76.0.0



HONDA

Sviluppata una nuova diagnosi dell'impianto CARICA BATTERIE WIRELESS DEL TELEFONO per i modelli:

- ACCORD X
- BREEZE (RY)
- CITY VII
- CIVIC X
- CIVIX XI
- CR-V (RM)
- CR-V (RW/RT)
- e (ZC7)
- HR-V (RV)
- JAZZ (GR)
- ODYSSEY (RC1/RC2)
- RIDGELINE (YK)

HYUNDAI

Sviluppato nuovo sistema di diagnosi per il modello TUCSON (NX):

- SOSPENSIONI

INFINITI

Sviluppata una nuova diagnosi dell'impianto GESTIONE TURBOCOMPRESSORE per i modelli:

- QX55 (J55) Coupé
- QX60 (L51)

KIA

Sviluppata una nuova diagnosi dell'impianto SOSPENSIONI per i modelli:

- K8 (GL3)
- SPORTAGE (NQ5)

LAND ROVER

Sviluppata una nuova diagnosi dell'impianto CENTRALINA RIMORCHIO per i modelli:

- DISCOVERY V (L462)
- RANGE ROVER VELAR (L560)

LDV

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello D90 (SV9A):

- CAMBIO AUTOMATICO
- SISTEMA KEYLESS GO
- TELECAMERA ANTERIORE
- UNITÀ DI CONTROLLO TELEMATICA



CAR 76.0.0



Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello T60 D20:

- CAMBIO AUTOMATICO
- SISTEMA KEYLESS GO
- TELECAMERA ANTERIORE
- UNITÀ DI CONTROLLO TELEMATICA

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello T70:

- CAMBIO AUTOMATICO
- SISTEMA KEYLESS GO
- TELECAMERA ANTERIORE
- UNITÀ DI CONTROLLO TELEMATICA

LEXUS

Sviluppati una nuova diagnosi degli impianti RADAR ANGOLO ANTERIORE 1 / RADAR ANGOLO ANTERIORE 2 per i modelli:

- NX (A2) 200
- NX (A2) 250/260
- NX (A2) 350
- NX (A2) 350h
- NX (A2) 400h+
- NX (A2) 450h+
- RX (LA1) 350

LYNK & CO

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per i modelli 01 / 02 / 03:

- ABS
- ACTIVE SOUND DESIGN
- BATTERIA IBRIDA
- CENTRALINA GENERATORE AD ALTA TENSIONE
- CENTRALINA RILEVAMENTO OSTACOLO LATO DESTRO E LATO SINISTRO
- MODULO CONTROLLO BATTERIA
- RADAR
- SISTEMA DI CARICA BATTERIE
- TELECAMERA ANTERIORE
- TELECAMERA MULTIFUNZIONE
- TELECAMERA RETROVISIVA
- TELECAMERE AIUTO PARCHEGGIO
- UNITÀ DI CONTROLLO TELEMATICA

MAXUS

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello D60 (SV51-03):

- ASSISTENZA PER IL CAMBIO DI CORSIA



CAR 76.0.0



- ASSISTENZA PER IL CAMBIO DI CORSIA 2
- CHIAVE ELETTRONICA
- SISTEMA KEYLESS GO
- TELECAMERA ANTERIORE
- UNITÀ DI CONTROLLO TELEMATICA

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello D90 (SV9A):

- CAMBIO AUTOMATICO
- SISTEMA KEYLESS GO
- TELECAMERA ANTERIORE
- UNITÀ DI CONTROLLO TELEMATICA

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello EUNIQ 5:

- ASSISTENZA PER IL CAMBIO DI CORSIA
- ASSISTENZA PER IL CAMBIO DI CORSIA 2
- CHIAVE ELETTRONICA
- SISTEMA KEYLESS GO
- TELECAMERA ANTERIORE
- UNITÀ DI CONTROLLO TELEMATICA

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello EUNIQ 6:

- ASSISTENZA PER IL CAMBIO DI CORSIA
- ASSISTENZA PER IL CAMBIO DI CORSIA 2
- CHIAVE ELETTRONICA
- SISTEMA KEYLESS GO
- TELECAMERA ANTERIORE
- UNITÀ DI CONTROLLO TELEMATICA

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello G20:

- CAMBIO AUTOMATICO
- SISTEMA KEYLESS GO
- TELECAMERA ANTERIORE
- UNITÀ DI CONTROLLO TELEMATICA

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello G50 (SV51-04):

- ASSISTENZA PER IL CAMBIO DI CORSIA
- ASSISTENZA PER IL CAMBIO DI CORSIA 2
- CHIAVE ELETTRONICA
- SISTEMA KEYLESS GO
- TELECAMERA ANTERIORE
- UNITÀ DI CONTROLLO TELEMATICA



CAR 76.0.0



Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello T60 D20:

- CAMBIO AUTOMATICO
- SISTEMA KEYLESS GO
- TELECAMERA ANTERIORE
- UNITÀ DI CONTROLLO TELEMATICA

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello T70:

- CAMBIO AUTOMATICO
- SISTEMA KEYLESS GO
- TELECAMERA ANTERIORE
- UNITÀ DI CONTROLLO TELEMATICA

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello T90:

- SISTEMA KEYLESS GO
- TELECAMERA ANTERIORE

MERCEDES-BENZ

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per i modelli C (206)/C (206) L/C (206) T:

- PANNELLO DI COMANDO SUPERIORE
- PANNELLO DI COMANDO NEL TETTO
- PORTA ANTERIORE DESTRA E ANTERIORE SINISTRA
- PORTA POSTERIORE DESTRA E POSTERIORE SINISTRA
- REGOLAZIONE SEDILE LATO GUIDA E LATO PASSEGGERO
- PRETENSIONATORE REVERSIBILE DESTRO E SINISTRO
- RADAR VELOCITA' DI CROCIERA
- RUOTE STERZANTI
- SOSPENSIONI

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello EQE (295):

- CENTRALINA LUCI INTERNE ANTERIORI
- CENTRALINA LUCI INTERNE POSTERIORI
- CENTRALINA LUCI INTERNE
- PANNELLO COMANDI SUPERIORE
- PANNELLO DI COMANDO NEL TETTO
- PORTA ANTERIORE DESTRA E ANTERIORE SINISTRA
- PORTA POSTERIORE DESTRA E ANTERIORE SINISTRA
- REGOLAZIONE SEDILE LATO GUIDA E LATO PASSEGGERO
- RUOTE STERZANTI
- SOSPENSIONI

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello EQE SUV (294):

- CENTRALINA LUCI INTERNE ANTERIORI

- CENTRALINA LUCI INTERNE POSTERIORI
- CENTRALINA LUCI INTERNE
- PANNELLO COMANDI SUPERIORE
- PANNELLO DI COMANDO NEL TETTO
- PORTA ANTERIORE DESTRA E ANTERIORE SINISTRA
- PORTA POSTERIORE DESTRA E ANTERIORE SINISTRA
- REGOLAZIONE SEDILE LATO GUIDA E LATO PASSEGGERO
- RUOTE STERZANTI

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello EQS (297):

- CENTRALINA LUCI INTERNE ANTERIORI
- CENTRALINA LUCI INTERNE POSTERIORI
- CENTRALINA LUCI INTERNE
- PANNELLO COMANDI SUPERIORE
- PANNELLO DI COMANDO NEL TETTO
- PORTA ANTERIORE DESTRA E ANTERIORE SINISTRA
- PORTA POSTERIORE DESTRA E ANTERIORE SINISTRA
- REGOLAZIONE SEDILE LATO GUIDA E LATO PASSEGGERO
- RUOTE STERZANTI
- SOSPENSIONI

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello EQS SUV (296):

- CENTRALINA LUCI INTERNE ANTERIORI
- CENTRALINA LUCI INTERNE POSTERIORI
- CENTRALINA LUCI INTERNE
- PANNELLO COMANDI SUPERIORE
- PANNELLO DI COMANDO NEL TETTO
- PORTA ANTERIORE DESTRA E ANTERIORE SINISTRA
- PORTA POSTERIORE DESTRA E ANTERIORE SINISTRA
- REGOLAZIONE SEDILE LATO GUIDA E LATO PASSEGGERO
- RUOTE STERZANTI

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello GLC (254):

- CENTRALINA LUCI INTERNE ANTERIORI
- CENTRALINA LUCI INTERNE POSTERIORI
- CENTRALINA LUCI INTERNE
- PANNELLO COMANDI SUPERIORE
- PANNELLO DI COMANDO NEL TETTO
- PORTA ANTERIORE DESTRA E ANTERIORE SINISTRA
- PORTA POSTERIORE DESTRA E ANTERIORE SINISTRA
- REGOLAZIONE SEDILE LATO GUIDA E LATO PASSEGGERO
- RUOTE STERZANTI

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per i modelli S (223) / S (223) L / S (223) Maybach:

- CENTRALINA LUCI INTERNE ANTERIORI
- CENTRALINA LUCI INTERNE POSTERIORI
- CENTRALINA LUCI INTERNE
- PANNELLO COMANDI SUPERIORE
- PANNELLO DI COMANDO NEL TETTO
- PORTA ANTERIORE DESTRA E ANTERIORE SINISTRA
- PORTA POSTERIORE DESTRA E ANTERIORE SINISTRA
- REGOLAZIONE SEDILE LATO GUIDA E LATO PASSEGGERO
- RUOTE STERZANTI
- SISTEMA DI DOSAGGIO DELL'AGENTE RIDUCENTE

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello SL (232):

- PANNELLO COMANDI SUPERIORE
- PANNELLO DI COMANDO NEL TETTO
- PORTA ANTERIORE DESTRA E ANTERIORE SINISTRA
- PORTA POSTERIORE DESTRA E ANTERIORE SINISTRA
- REGOLAZIONE SEDILE LATO GUIDA E LATO PASSEGGERO
- SOSPENSIONI

MG

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello EXTENDER [19>]:

- CAMBIO AUTOMATICO
- SISTEMA KEYLESS GO
- TELECAMERA ANTERIORE
- UNITÀ DI CONTROLLO TELEMATICA

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello EXTENDER [21>] Facelift:

- CAMBIO AUTOMATICO
- SISTEMA KEYLESS GO
- TELECAMERA ANTERIORE
- UNITÀ DI CONTROLLO TELEMATICA

MITSUBISHI

Sviluppato nuovo sistema di diagnosi per il modello OUTLANDER (GM/GN):

- SISTEMA FRENANTE

NISSAN

Sviluppato nuovo sistema di diagnosi per il modello ALTIMA (L34):

- GESTIONE TURBOCOMPRESSORE



CAR 76.0.0



Sviluppato nuovo sistema di diagnosi per il modello JUKE (F16):

- FRENO A MANO

Sviluppato nuovo sistema di diagnosi per il modello NV200 electric:

- BATTERIA IBRIDA

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello NV300/Primastar Combi [16>]:

- AIUTO PARCHEGGIO
- BODY COMPUTER
- DISPLAY MULTIFUNZIONE
- SERVOSTERZO

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello QASHQAI (J12):

- GESTIONE TURBOCOMPRESSORE
- SISTEMA FRENANTE

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello ROGUE (T33):

- GESTIONE TURBOCOMPRESSORE
- SISTEMA FRENANTE

Sviluppato nuovo sistema di diagnosi per il modello SYLPHY (BE0):

- BATTERIA IBRIDA

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello X-TRAIL (T33):

- GESTIONE TURBOCOMPRESSORE
- SISTEMA FRENANTE

OPEL

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello ASTRA-L / ASTRA-L Sports Tourer:

- BODY COMPUTER
- MODULO CONTROLLO BATTERIA

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello VIVARO-B Combi:

- AIUTO PARCHEGGIO
- BODY COMPUTER
- DISPLAY MULTIFUNZIONE
- NAVIGATORE
- SERVOSTERZO
- SISTEMA COMFORT
- STRUMENTAZIONE

PEUGEOT

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello 308 (P5) / 308 (P5) Station Wagon:



CAR 76.0.0



- AIRBAG
- BODY COMPUTER
- MODULO CONTROLLO BATTERIA

POLESTAR

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello 2 EV:

- CENTRALINA MOTORE ELETTRICO
- CONVERTITORE DI TENSIONE AD ALTO VOLTAGGIO
- GATEWAY
- RADAR
- TELECAMERA ANTERIORE

RENAULT

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello ALASKAN (U3):

- NAVIGATORE

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello TRAFIC III Combi:

- AIUTO PARCHEGGIO
- BODY COMPUTER
- DISPLAY MULTIFUNZIONE
- IMPIANTO VIVA VOCE
- NAVIGATORE
- SERVOSTERZO
- SISTEMA COMFORT
- SISTEMA DI POST-TRATTAMENTO
- STRUMENTAZIONE

SUZUKI

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello SX4 S-CROSS (AKK):

- CENTRALINA DELLA DIAGNOSI TELEMETRICA
- TELECAMERE AIUTO PARCHEGGIO

VOLKSWAGEN

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello MULTIVAN T6.1 (SHM):

- BODY COMPUTER

VOLVO

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello C40 EV:

- CENTRALINA MOTORE ELETTRICO
- CONVERTITORE DI TENSIONE AD ALTO VOLTAGGIO
- GATEWAY
- RADAR



CAR 76.0.0



- SISTEMA DI CARICA BATTERIE
- TELECAMERA ANTERIORE
- TRAZIONE ELETTRICA

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello XC40:

- CENTRALINA MOTORE ELETTRICO
- CONVERTITORE DI TENSIONE AD ALTO VOLTAGGIO
- GATEWAY
- RADAR
- TELECAMERA ANTERIORE
- TRAZIONE ELETTRICA

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello XC60 II:

- GATEWAY
- RADAR
- TELECAMERA ANTERIORE

DIAGNOSI

SUPERCAR

McLAREN

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello 540C:

- BODY COMPUTER
- POWERTRAIN SYSTEM
- SENSORE ANGOLO STERZATA
- SERVOSTERZO
- STRUMENTAZIONE

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello 570GT:

- BODY COMPUTER
- POWERTRAIN SYSTEM
- SENSORE ANGOLO STERZATA
- SERVOSTERZO
- STRUMENTAZIONE

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello 570S:

- BODY COMPUTER
- POWERTRAIN SYSTEM
- SENSORE ANGOLO STERZATA
- SERVOSTERZO
- STRUMENTAZIONE



CAR 76.0.0



Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello 600LT:

- ABS
- AIRBAG
- REGOLAZIONE SEDILE ANTERIORE SINISTRO E ANTERIORE DESTRO
- SENSORE ANGOLO STERZATA
- SERVOSTERZO

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello 720S:

- AIUTO PARCHEGGIO
- BODY COMPUTER
- CAMBIO AUTOMATICO
- PRESSIONE PNEUMATICI
- SENSORE ANGOLO STERZATA
- SERVOSTERZO
- SISTEMA DI GESTIONE DEL TELAIO

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello GT:

- CLIMATIZZATORE
- PORTA ANTERIORE SINISTRA E DESTRA
- SENSORE ANGOLO STERZATA

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello P1:

- AIRBAG
- SENSORE ANGOLO STERZATA

Sviluppati nuovi sistemi di diagnosi per il modello SENNA:

- AIRBAG
- SENSORE ANGOLO STERZATA
- STRUMENTAZIONE

PORSCHE

Sviluppato nuovo sistema di diagnosi per il modello MACAN:

- AIUTO PARCHEGGIO

AVVISO PER POSSESSORI DI PC con Windows

Gentili Clienti, Windows 7 è oramai un sistema operativo obsoleto, non più supportato da Microsoft. A partire dal mese di gennaio 2023, anche Windows 8.1 non è più un sistema operativo supportato.

Per sfruttare al meglio tutte le funzionalità del software di diagnosi TEXA IDC5 vi consigliamo di aggiornare il vostro Personal Computer alla versione più recente del sistema operativo Windows 10 o Windows 11.

ALTRI AVVISI

Si ricorda che gli aggiornamenti software non sono disponibili per gli strumenti in blocco aggiornamenti.

Per maggiori informazioni vi invitiamo a contattare il vostro rivenditore TEXA di fiducia.