

# Aggiornamento IDC4 + IDC4 POCKET + IDC4 PM

oltre **6.000**  
**nuove** possibilità di diagnosi

**CAR 52**

**LEADER  
MONDIALE**

**CON OLTRE 300.000  
SELEZIONI DI DIAGNOSI**



**TEXA**

# NOVITÀ

VERSIONE 52

La versione software IDC4 CAR 52 rappresenta un ulteriore, significativo, passo in avanti nella diagnosi sulle auto ed i veicoli commerciali leggeri, perché include un grande numero di nuovi sistemi diagnostici e innovazioni software pensati per rendere gli interventi nei veicoli sempre completi, precisi e puntuali.

## Le principali novità introdotte con IDC4 CAR 52 sono:

- ✓ **ANCORA PIÙ CONTENUTI DIAGNOSTICI**
- ✓ **INEDITE FUNZIONALITÀ SOFTWARE**
- ✓ **NUOVE APP TUTTE DA SCOPRIRE**
- ✓ **ULTERIORE STRAORDINARIA COPERTURA ASIATICA**

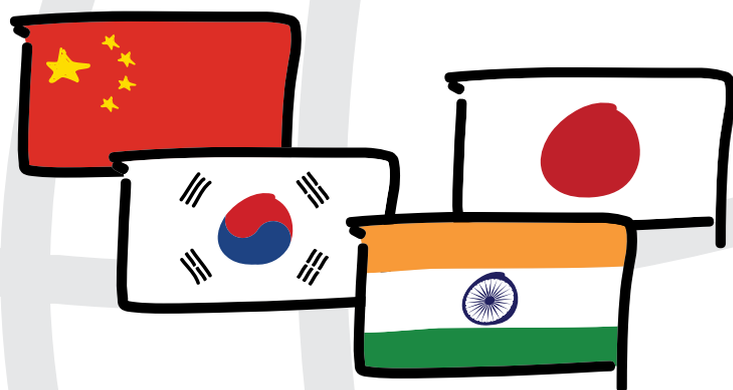
48 50 52

# NOVITÀ

+ COPERTURA VEICOLI

L'impegno di TEXA nella ricerca e nello sviluppo di sempre nuove soluzioni di diagnosi si è concretizzato anche all'interno di questo corposo rilascio software, assicurando una copertura totale che consente ai tecnici riparatori di operare su veicoli prodotti da tutti i costruttori mondiali, compresi quelli giapponesi, coreani, cinesi ed indiani.

Con oltre **6.000**  
**nuove possibili**  
**selezioni complessive**



IDC4 CAR 52 include importanti sviluppi per: Audi, Bmw, Citroën, Daihatsu, Fiat, Ford, Hyundai, Jeep, Kia, Lancia, Land Rover, Lexus, Mazda, Mercedes-Benz, Nissan, Opel, Perodua, Peugeot, Renault, Subaru, Suzuki, Toyota, Impianti GPL Romano, Impianti GPL Landi e molti altri ancora.

**La versione 52 è inoltre importante perché continua il grande lavoro svolto sullo sviluppo della copertura asiatica, elevando ancor di più le prestazioni della strumentazione TEXA. IDC4 diventa sempre più il software di riferimento dell'officina capace di rispondere alle esigenze di riparazione dei meccanici in modo approfondito preciso e professionale!**

**INEDITE FUNZIONALITÀ SOFTWARE  
NUOVE APP TUTTE DA SCOPRIRE**

# INEDITE FUNZIONALITÀ SOFTWARE

## Ricerca Veicolo tramite Codice VIN\*

Questa funzione molto utile consente di identificare esattamente ed in poco tempo il modello di veicolo che si vuole diagnosticare attraverso il suo codice VIN con queste modalità:

1. FUNZIONE "VIN SCAN"\*\*: lanciando questa funzione, lo strumento di diagnosi connesso alla presa del veicolo andrà a reperire l'informazione VIN automaticamente per poi procedere alla selezione nel software IDC4 del veicolo sul quale si sta operando.
2. FUNZIONE RICERCA MANUALE: nel caso in cui la funzione "VIN SCAN" non consenta l'identificazione automatica del modello, l'utente potrà inserire manualmente il codice VIN per il riconoscimento del veicolo. IDC4 permette poi la ricerca del veicolo attraverso l'inserimento manuale del codice motore o, ancora, del numero di targa. In questo caso ricerca il veicolo precedente salvato nella banca dati "Gestione Cliente" in IDC4.

## Funzionalità PASS-THRU

Con questo rilascio software è possibile operare in modalità PASS-THRU nei veicoli dei marchi Nissan e Toyota, utilizzando i dispositivi di diagnosi NAVIGATOR TXC e TXTs. Per poter effettuare le operazioni di diagnosi occorre registrarsi preventivamente presso il sito web dei vari costruttori, rispettando i requisiti richiesti.

\*La funzione di ricerca tramite codice VIN non è presente su IDC4 POCKET.

\*\* Funzione disponibile solo con IDC4 PC utilizzando strumenti di diagnosi di nuova generazione. Dalla versione 53 disponibile anche su strumento AXONE 4 Mini.

Particolarmente interessanti risultano le nuove funzionalità software disponibili a partire da questa versione. Nello specifico vogliamo segnalare la Ricerca Veicolo tramite **Codice VIN**, la riprogrammazione delle centraline in modalità **PASS-THRU** e l'accesso diretto a **"GUASTI RISOLTI"** dalla schermata ERRORI.



**N.B. Per utilizzare correttamente la funzionalità PASS-THRU è necessario acquistare il software di riprogrammazione, al costo previsto dai costruttori. Il software deve essere successivamente installato su un PC e, una volta eseguita la configurazione dello strumento TEXA, sarà possibile procedere alla diagnosi PASS-THRU.**



## Accesso a "GUASTI RISOLTI" da Schermata Errori\*\*



A partire dall'aggiornamento IDC4 CAR 52, dalla sezione ERRORI in Autodiagnosi è possibile accedere all'utilissima funzione "GUASTI RISOLTI" che, sfruttando la tecnologia di ricerca Google all'interno dei server TEXA, trova in poco tempo la soluzione migliore all'errore riscontrato.

**N.B. "GUASTI RISOLTI" è disponibile solo per clienti abbonati a TEX@INFO ed in possesso di uno strumento connesso ad Internet.**



# ALCUNE PRINCIPALI NOVITÀ SVILUPPO SOFTWARE

## MANUTENZIONE VEICOLO AZZERAMENTO SERVICE

**BMW:** 1 [04>11] (E87) 116 d; 3 [05>11] (E90) 316 d; 5 [03>10] (E60) | EU 520 d; 7 [00>08] (E65) | EU 735i Kat.

**CITROËN:** DS5 [11>] 1.6 e-HDI; DS5 [11>] 1.6i Turbo THP Kat; DS5 [11>] 2.0 HDI Hybrid 4x4.

**DAIHATSU:** Atrai [00>04] | JP 1.3i Kat; Atrai Wagon [99>05] | JP 0.7i Kat; Atrai Wagon [99>05] | JP 0.7i Kat 4WD e 0.7i Turbo Kat; Bego [06>] | JP 1.5i Kat; Boon [04>] | JP 1.0i Kat; Boon Luminas [08>] | JP 1.5i Kat 4WD; Esse [05>11] | JP 0.7i Kat; Hi-Jet [00>07] | JP 0.7i Kat 4WD.

**FIAT:** 500L [12>] 0.9i 8v TwinAir Kat; 500L [12>] 1.3 MJ 85; 500L [12>] 1.4i 16v Kat; Punto [09>] (199) Evo 1.2i 8v Kat; Punto [09>] (199) Evo Van 1.4i 8v Kat Natural Power.

**HYUNDAI:** Accent II [00>05] | US 1.5i 16v Kat; Avante [11>] (MD) | KR 1.8i Mpi 16v Kat; Azera [11>] (HG) 2.4i 16v Kat; Coupe' [01>09] (GK) | EU 2.0i 16v CVVT Kat; Elantra [00>06] (XD) | EU 1.8i 16v Kat; Genesis [09>] (BH) | EU 3.3i V6 GDi Kat.

## CODIFICA CHIAVI

**KIA:** Cee'd [12>] (JD) 1.4 CRDi; Cee'd [12>] (JD) 1.4i CVVT Kat; Cerato [13>] (YD) | EU 1.6i 16v GDI Turbo Kat; Forte [13>] (YD) | EU 1.6i 16v GDI Turbo Kat; Picanto [11>] (TA) 1.0i Kat; Rio [11>] (UB) 1.2i 16v CVVT Kat.

**LEXUS:** ES 300 [96>03] | JP 3.0i V6 24v Kat; GX 470 [02>09] | JP 4.7i V8 32v Kat; IS 200 [99>05] (E1) Sedan | JP 2.0i 24v Kat; RX 330 [03>09] | JP 3.3i V6 24v Kat.

**OPEL (GM):** Combo Tour [12>] 1.3 CDTi; Combo Tour [12>] 1.4i Turbo Kat CNG.

**PERODUA:** Alza [09>] | AE 1.5i 16v Kat; Kelisa [01>07] | AE 1.0i 12v Kat; Kenari [00>04] | AE 1.0i 12v Kat; Myvi [05>] | AE 1.3i Kat; Nautica [08>] | AE 1.5i Kat 4WD; Viva [07>] | AE 1.0i Kat.

**TOYOTA:** Alphard I [02>08] | JP 3.0i V6 24v Kat; Celsior [00>06] | JP 4.3i V8 32v Kat; Corona [97>01] (T21) Premio | JP 1.6i 16v Kat; Kluger I [03>07] | AP 3.0i V6 24v Kat; Picnic II [01>09] 2.0i 16v Kat.

## APPRENDIMENTO VALVOLA EGR

**VOLKSWAGEN:** Caddy [10>] (2C/2K) 1.2i TSI Kat; Caddy [10>] (2C/2K) 1.6 TDI; Caddy [10>] (2C/2K) 1.6i Bi-Fuel Kat GPL.

## FRENO DI STAZIONAMENTO

**SUBARU:** Legacy [09>] (BR) 2.0 D 4WD; Legacy [09>] (BR) 2.5i Turbo 4WD Kat; Outback [09>] (BR) 2.0 D 4WD.

**VOLVO:** S60 II [10>] 2.0 D3; V60 [10>] 2.0 D3; XC70 II [07>] 2.4 D3 AWD.

## CALIBRAZIONE VIDEOCAMERA

**CITROËN:** C3 [09>] (A58) Picasso 1.6i 16v Kat; DS3 [10>] (A55) 1.4 HDI.

**PEUGEOT:** Partner Tepee [08>] (B9) 1.6i 16v Kat; RCZ [10>] 1.6 16v HDI.

N.B. Maggiori dettagli circa le suddette funzionalità e la loro applicabilità ai veicoli, sono disponibili all'indirizzo:

[www.texa.com/coverage](http://www.texa.com/coverage)



# NUOVE APP\*



Con **TEXA APP**, novità assoluta nel mondo degli strumenti di diagnosi multimarca, **TEXA** conferma ancora una volta la propria leadership in quanto a soluzioni innovative e pratiche.



All'interno del negozio virtuale **TEXA APP**, ulteriormente rinnovato dal punto di vista grafico, **IDC4 CAR 52** mette a disposizione nuove ed interessanti **APP**, sviluppate appositamente ed acquistabili per poter personalizzare lo strumento diagnostico secondo le proprie esigenze operative.

Nella sezione **PARTNER APP** sono state aggiunte alcune importanti riviste di settore che, dopo esser state attivate, andranno a popolare l'Edicola Virtuale.



## IMPIANTI LPG\*\*



Permette di intervenire su un grande numero di veicoli di differenti marche e modelli a cui è stato installato un impianto a gas. Tramite le funzionalità diagnostiche messe a disposizione

da questa **APP** è possibile risolvere le problematiche che emergono sui veicoli con alimentazioni multiple (benzina e **LPG**) dovute anche a possibili conflittualità tra i diversi sistemi di alimentazione.



## AIRBAG VAG CODING\*\*\*



Innovativa **APP** che consente di calcolare in modo rapido e preciso i codici necessari per co-dificare una nuova centralina Airbag del gruppo **VAG**, risparmiando tempo prezioso in officina.

Una semplice guida, inoltre, illustra le operazioni da effettuare per la corretta codifica della centralina in caso di sostituzione della stessa.



## GLOSSARIO

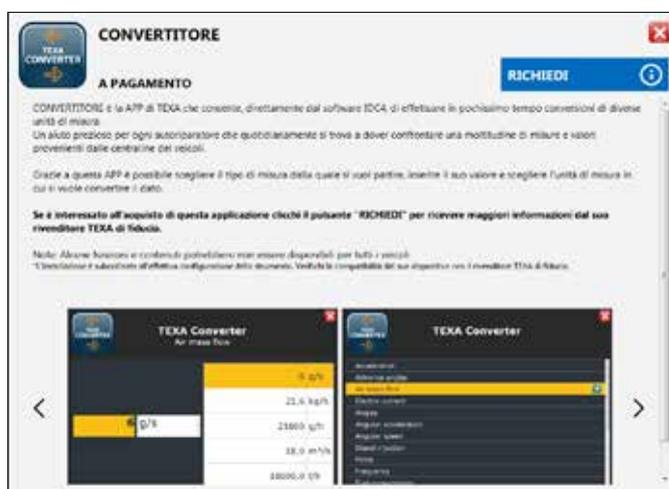


Permette di tradurre in modo chiaro e preciso le terminologie tecniche ed acronimi specifici del settore Automotive, il tutto direttamente dal software IDC4. È sufficiente digitare un acronimo o un nome di un dispositivo elettronico interessato e immediatamente viene suggerita la traduzione ed una descrizione.

## CONVERTITORE



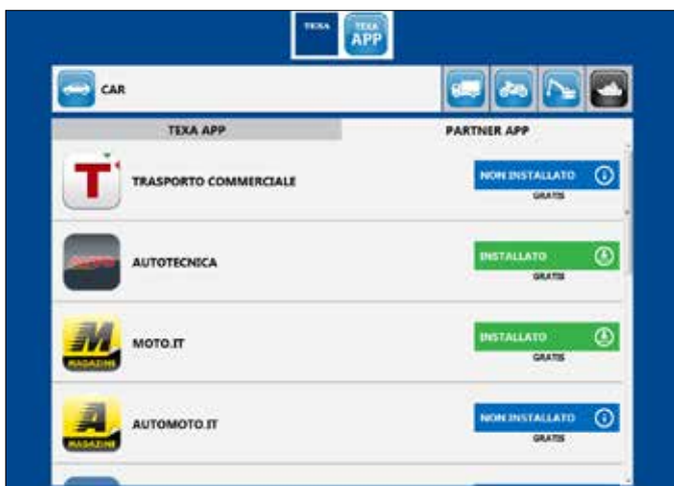
Consente di effettuare in pochissimo tempo conversioni di diverse unità di misura. Un aiuto prezioso per ogni autoriparatore che quotidianamente si trova a dover confrontare una moltitudine di misure e valori provenienti dalle centraline dei veicoli.



## EDICOLA VIRTUALE



La sezione PARTNER APP si arricchisce con la possibilità di attivare gratuitamente e consultare direttamente dal proprio strumento di diagnosi le versioni in pdf sfogliabili degli ultimi numeri di alcune delle più importanti riviste di settore.



\*Verifica le modalità di attivazione con il tuo distributore di fiducia.

\*\* Per la piattaforma IDC4 POCKET verificare la disponibilità della funzione con il proprio rivenditore. Per IDC4 PM questa funzione è attivabile non come APP ma come categoria di diagnosi opzionale

\*\*\* Per i marchi Volkswagen, Seat, Skoda

# AGGIORNAMENTO COPERTURA MARCHE VERSIONE 52

## CAR E VEICOLI COMMERCIALI LEGGERI

AGRALE	ALFA ROMEO	ASTON MARTIN	AUDI	AUTOBIANCHI	BMW	BSI VEICOLI	CADILLAC
CHERY	CHEVROLET	CHRYSLER	CITROËN	DACIA	DAEWOO	DAIHATSU	DODGE
DR	FAW	FIAT	FORD	GAZ	GONOW	GREAT WALL	HONDA
HUMMER	HYUNDAI	IKCO	INFINITI	INNOCENTI	ISUZU	IVECO	JAGUAR
JEEP	KATAY	KIA	LADA	LANCIA	LAND ROVER	LDV	LEXUS
LOTUS	MAHINDRA	MARUTI	MAYBACH	MAZDA	MERCEDES-BENZ	MG	MINI
MITSUBISHI	NISSAN	OPEL (GM)	PERODUA	PEUGEOT	PIAGGIO	RENAULT	RENAULT SAMSUNG
ROVER	SAAB	SCION	SEAT	SKODA	SMART	SOLLERS FIAT	SPERANZA
SSANGYONG	SUBARU	SUZUKI	TATA	TOYOTA	UAZ	VAZ	VICTORIA GIOTTI
VOLKSWAGEN	VOLVO						

## SUPERCAR

FERRARI	LAMBORGHINI	MASERATI	MORGAN	PAGANI	PORSCHE		
---------	-------------	----------	--------	--------	---------	--	--

### LEGENDA

Marche che presentano aggiornamenti in questa versione	Marche che non presentano aggiornamenti in questa versione
--	--

Si precisa che tale documento è da ritenersi strettamente riservato. Ne è vietata la riproduzione anche parziale senza l'autorizzazione da parte di TEXA S.p.A. Dati, descrizione e illustrazioni possono variare rispetto a quanto descritto nel presente documento. TEXA S.p.A. si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica ai suoi prodotti, senza avviso alcuno.

### AVVERTENZA

I marchi e i segni distintivi delle case costruttrici di veicoli presenti in questo documento hanno il solo scopo di informare il lettore sulla potenziale idoneità dei prodotti TEXA qui menzionati ad essere utilizzati per i veicoli delle suddette case. I riferimenti alle marche, modelli e sistemi elettronici contenuti nel presente documento devono intendersi come puramente indicativi, in quanto i prodotti e software TEXA – essendo soggetti a continui sviluppi e aggiornamenti – al momento della lettura del seguente documento, potrebbero non essere in grado di effettuare la diagnosi di tutti i modelli e sistemi elettronici di ciascuna di tali case costruttrici. Pertanto, prima dell'acquisto, TEXA suggerisce di verificare, sempre, la "Lista copertura diagnosi" del prodotto e/o software presso i Rivenditori autorizzati TEXA. **Le immagini e le sagome dei veicoli presenti in questo documento hanno il solo scopo di facilitare l'individuazione della categoria di veicolo (auto, camion, moto ecc.) cui il prodotto e/o software TEXA è dedicato.** Dati, descrizione e illustrazioni possono variare rispetto a quanto descritto nel presente documento. TEXA S.p.A. si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica ai suoi prodotti, senza avviso alcuno.

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= ISO 9001 =



BLUETOOTH è un marchio di proprietà Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. con licenza per TEXA S.p.A.

Copyright TEXA S.p.A. - Luglio 2013 - Italiano

MADE IN ITALY

TEXA

+39 0422 791311

[www.facebook.com/texacom](http://www.facebook.com/texacom)

[www.texa.com](http://www.texa.com)

[www.twitter.com/texacom](http://www.twitter.com/texacom)

[info@texa.it](mailto:info@texa.it)

[www.youtube.com/texacom](http://www.youtube.com/texacom)