

Aggiornamento IDC5

BIKE 33.0.0

TEXA

Novità Software

Categoria
MOTO

Categoria PERSONAL
WATERCRAFT (PWC)

Categoria
QUAD

Categoria
MOTOSLITTE

Copertura Marche

Novità Cavi

Link

Aggiornamento software IDC5 BIKE 33.0.0

L'aggiornamento **BIKE 33** introduce numerosi nuovi sviluppi e contenuti tecnici che, uniti ai continui miglioramenti ed evoluzioni del **software IDC5**, garantiscono ai motoriparatori di tutto il mondo una soluzione unica, completa e di altissimo livello, con una copertura diagnostica che può contare su **98 marchi** ed **oltre 2800 modelli**.

Da segnalare numerose novità sui marchi storici come **APRILIA, BENELLI, BETAMOTOR, BMW, BROUGH SUPERIOR, CF MOTO, DUCATI, FANTIC MOTOR, FB MONDIAL, HARLEY-DAVIDSON, HONDA, KEEWAY, KYMCO, MOTO GUZZI, MOTO MORINI, MV AGUSTA, PIAGGIO, ROYAL ENFIELD, STELS, SUZUKI, VESPA, YAMAHA, YAMAHA MARINE**.

Ci teniamo a sottolineare che i seguenti costruttori hanno scelto il software IDC5 multimarca e le VCI TEXA, come strumentazione ufficiale (OEM) per i propri centri autorizzati: MV AGUSTA, BENELLI, BETAMOTOR, BROUGH SUPERIOR, MGK HELLENIC MOTOR, KEEWAY ITALIA, BIMOTA, SYM ITALIA, SWM, FANTIC MOTOR, MASH ITALIA, MOTO MORINI e VERVE MOTO. Questo riteniamo sia un grosso vantaggio anche per le officine indipendenti ed una attestazione di qualità del prodotto offerto, senza dimenticare che TEXA è anche fornitore OEM dello strumento ufficiale DUCATI.

Oltre alle novità appena descritte, non manca l'aggiornamento alla banca dati, valore aggiunto del software BIKE. Sono stati **inseriti oltre 100 nuovi schemi elettrici** e numerose schede tecniche, bollettini ed **oltre 500 schede valori nominali/diagnosi guidata**. In particolare, per i marchi HARLEY DAVIDSON, HONDA, KAWASAKI, SUZUKI e YAMAHA.

Di seguito andremo ad elencare solo una piccola parte della totalità degli sviluppi introdotti nell'aggiornamento, suddivisi per categoria.

Categoria
MOTOCategoria PERSONAL
WATERCRAFT (PWC)Categoria
QUADCategoria
MOTOSLITTE

Novità Software

CATEGORIA MOTO

APRILIA

Inserita la diagnosi completa per il veicolo "RSV4" e "Tuono V4" (MY 2019). Per i modelli "RSV4", "Tuono V4", "Dorsoduro" e "SL 900 Shiver" prodotti precedentemente all'anno 2019 è stata aggiunta la diagnosi della strumentazione prodotta da "CoBo".

Inserita la diagnosi ABS per il modello "SR Motard 150". Inserita la diagnosi iniezione e ABS per i seguenti veicoli: "SX 125" e "RX 125". Inserita la diagnosi iniezione per i seguenti veicoli: "SR", "SR Motard 50 i.e.", "SX 50", "RX 50", "RS 50".

BENELLI*

Inserita la diagnosi per i veicoli "502C", "752S", "BN125", "Imperiale 400", "Leoncino 250", "Leoncino 500 Trail", "Tornado Naked T 125", "TRK 251", "TRK 502X".

BETAMOTOR*

Inserite la diagnosi e la funzione ECU UPDATE per il veicolo "RR 4T" con tutte le motorizzazioni per gli anni di produzione 2019 e 2020.

BMW

Inserita la diagnosi completa per i veicoli "F 750 GS (K80)", "R 1250 GS (K50 - Liquid Cooled)", "R 1250 GS Adventure (K51 - Liquid Cooled)" e "R 1250 RT (K52 - Liquid Cooled)" prodotti in normativa Euro4.

BROUGH SUPERIOR*

Inserita la funzione ECU Update per i veicoli "PENDINE SAND RACER", "SS100 ANNIVERSARY" e "SS100 MK2".

DUCATI

Estesa la copertura con l'inserimento della diagnosi completa dei nuovi veicoli "Monster 821 EU4" (MY 2019), "Monster 1200 EU4" (MY 2019), "Scrambler 1100" (MY 2019), e "Supersport" (MY 2019). Migliorata e potenziata la diagnosi in generale.

* Diagnosi ufficiale adottata dal costruttore (O.E.M.).

** Diagnosi ufficiale adottata dal costruttore (O.E.M.) per il mercato ITALIA.

FANTIC MOTOR*

Inserita la funzione GLOBAL SCAN per i modelli "Caballero 125 Flat Track", "Caballero 125 Scrambler", "Caballero 250 Flat Track", "Caballero 250 Scrambler", "Caballero 500 Flat Track" e "Caballero 500 Scrambler".

FB MONDIAL

Inserita la diagnosi completa per i veicoli "HPS 300", "SMX 125 Enduro", "Sport Classic 125", "Sport Classic 125 ABS", "Sport Classic 300".

HARLEY-DAVIDSON

Estesa la copertura diagnostica per l'intera famiglia "CVO", "Softail", "Touring", "Trike" dotati dei nuovi motori Milwaukee-Eight. Inoltre, estesa la copertura degli schemi elettrici e schede valori nominali/diagnosi guidata fino all'anno 2017.

HONDA

Aggiornato il database, estesa e migliorata la copertura diagnostica fino all'anno 2018 (incluso).

KAWASAKI

Aggiornato il database, estesa e migliorata la copertura diagnostica fino all'anno 2019 (incluso).

KEEWAY**

Aggiornato il database, estesa e migliorata la copertura diagnostica fino all'anno 2019 (incluso).

MOTO GUZZI

Inserita la diagnosi completa per il modello "V85" prodotto secondo le normative Euro5.

MOTO MORINI*

Inseriti i veicoli "Corsaro 1200 ZT" e "Milano 1200" con la relativa diagnosi dell'impianto iniezione e ABS.

* Diagnosi ufficiale adottata dal costruttore (O.E.M.).

** Diagnosi ufficiale adottata dal costruttore (O.E.M.) per il mercato ITALIA.

Categoria
MOTOCategoria PERSONAL
WATERCRAFT (PWC)Categoria
QUADCategoria
MOTOSLITTECategoria
MOTOCategoria PERSONAL
WATERCRAFT (PWC)Categoria
QUADCategoria
MOTOSLITTE

CATEGORIA PERSONAL WATERCRAFT (PWC)

MV AGUSTA*

Inserita la diagnosi completa per i veicoli "Brutale 1000 ORO", "Brutale 1000 RR", "Brutale 800", "Brutale 800 Dragster RC", "F3 675" e "F3 675 RC" prodotti dal 2019 in poi. Aggiunto il dispositivo GPS per i modelli "Turismo Veloce 800 Base", "Turismo Veloce 800 Lusso", "Turismo Veloce 800 Lusso RC" e "Turismo Veloce 800 Lusso SCS".

PIAGGIO

Inserito il veicolo "MP3 MAXI FL" con la relativa diagnosi dell'impianto iniezione ABS e stazionamento.

ROYAL ENFIELD

Inseriti i veicoli "Continental GT" e "Interceptor" con la relativa diagnosi dell'impianto iniezione e ABS.

SUZUKI

Aggiornato il database, estesa e migliorata la copertura diagnostica fino all'anno 2018 (incluso).

SWM*

Inserita la funzione ECU Update per i seguenti modelli "Gran Milano 440", "Gran Turismo 440", "RS125R", "RS300R", "RS500R", "Silver Vase 440", "Six Days 440", "SM125R", "SM500R" e "SuperDual 650".

VESPA

Inseriti i veicoli "Vespa 946", "VESPA GTS", "VESPA GTS SUPERTECH", "Vespa GTV", "Vespa Primavera" e "Vespa Sprint" con la relativa diagnosi dell'impianto iniezione, ABS e strumentazione.

YAMAHA

Inseriti i veicoli "FZ-S V3", "MT-15", "NIKEN", "NIKEN GT", "SCR 950" "T150 MX King", "Tricity", "XV 950" e "YZF R15" con la relativa diagnosi completa. Estesa e migliorata la copertura diagnostica fino all'anno 2018 (incluso). Estesa la copertura diagnostica per i veicoli "MT-03", "MT09-SP", "X-MAX" e YZF R125" per il periodo 2018.

* Diagnosi ufficiale adottata dal costruttore (O.E.M.).

** Diagnosi ufficiale adottata dal costruttore (O.E.M.) per il mercato ITALIA.

Novità Software

Novità Cavi

Copertura Marche

Link

[Categoria
MOTO](#)[Categoria PERSONAL
WATERCRAFT \(PWC\)](#)[Categoria
QUAD](#)[Categoria
MOTOSLITTE](#)[Categoria
MOTO](#)[Categoria PERSONAL
WATERCRAFT \(PWC\)](#)[Categoria
QUAD](#)[Categoria
MOTOSLITTE](#)

CATEGORIA QUAD

KAWASAKI

Inserito il veicolo "Mule PRO-FX (KAF820)" con la relativa diagnosi dell'impianto iniezione.

STELS

Inseriti i veicoli "650G Guepard", "650Y Leopard" e "850G Guepard" con la relativa diagnosi dell'impianto iniezione.

YAMAHA

Inserito il modello "Viking" con la relativa diagnosi dell'impianto iniezione.

Estesa e migliorata la copertura diagnostica per il modello "Raptor 700".

CATEGORIA MOTOSLITTE

STELS

Inseriti i veicoli "800 Ermak" e "SA800 Vityaz" con la relativa diagnosi dell'impianto iniezione.

All'interno del software IDC5 nel menù DOCUMENTAZIONE è possibile consultare tutte queste novità per conoscere nel dettaglio tutti i marchi, modelli, impianti e le relative funzionalità diagnostiche introdotte nella versione.

Novità Cavi

Dalla corrente versione si segnala la disponibilità di questo nuovo cavo nel listino BIKE:

3151/AP24: Cavo completo VESPA per la diagnosi seriale delle centraline quadro strumenti per i modelli prodotti dal 2018.



3151/AP57: Cavo completo per la diagnosi seriale del marchio HARLEY-DAVIDSON. Il cavo è composto da tre connettori: uno a 4 vie (connettore di diagnosi per i modelli prodotti fino al 2012), il secondo a 6 vie (connettore di diagnosi per i modelli prodotti dal 2012) e il terzo connettore a 2 vie (alimentazione). Per effettuare una corretta diagnosi è necessario collegare solo un connettore di diagnosi alla moto, in base dell'allestimento. Invece, il cavo di alimentazione è necessario collegarlo alla batteria del veicolo solo se lo strumento non si alimenta dalla presa di diagnosi.



N.B.: il cavo va a sostituire, come unica soluzione, tutti i cavi precedentemente prodotti ("3151/AP10", "3151/AP17", "3151/AP35", "AP35/ OBD").

3151/AP58: Cavo completo per la diagnosi seriale dei veicoli prodotti dal 2019, che rientrano nello standard della normativa antinquinamento EURO 5.



3151/AP59: Cavo completo per la diagnosi seriale del marchio YAMAHA. Il cavo è composto da sei connettori: uno a 4 vie (connettore per i modelli con la diagnosi in protocollo CAN), il secondo e terzo a 3 vie (connettori maschio e femmina per i modelli che richiedono doppia o singola connessione), il quarto e quinto connettore a puntale (puntali maschio e femmina per i modelli che richiedono doppia o singola connessione) e il sesto connettore a 2 vie (alimentazione). Per effettuare una corretta diagnosi è necessario seguire scrupolosamente le indicazioni dello strumento di diagnosi. Nel caso che venga richiesto, collegare le pinzette alla batteria del veicolo.

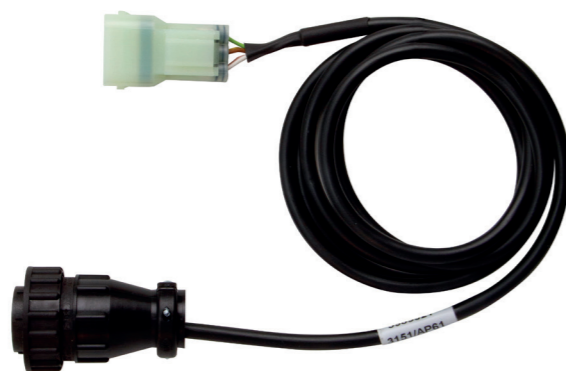


N.B. il cavo va a sostituire, come unica soluzione, tutti i cavi precedentemente prodotti ("3151/AP40", "3151/AP47", "3151/AP49").

3151/AP60: Cavo completo APRILIA per la diagnosi seriale delle centraline quadro strumenti per i modelli prodotti dal 2018.



3151/AP61: Cavo completo per la diagnosi seriale del marchio ROYAL ENFIELD, necessario per la diagnosi dei modelli prodotti dal 2009.



ADAPTER BMW G 450 X (K16): Questo adattatore è necessario per poter comunicare con il modello BMW G 450 X (K16). L'adattatore (Cod. 3904606) deve essere utilizzato assieme al cavo 3151/AP37.



Per ulteriori dettagli, informazioni e metodi di collegamento si consiglia di scaricare l'APP GRATUITA "CAVI BIKE".



AVVERTENZA IDC4 POCKET

A partire dal mese di febbraio 2021, le nuove versioni del software IDC5 non supporteranno più gli strumenti AXONE 4 con numero di serie che inizia con DA8. La versione BIKE 33.0 sarà l'ultima disponibile per l'**AXONE 4 Mini**. Successivamente non seguiranno aggiornamenti per tale dispositivo. Per maggiori informazioni vi invitiamo a contattare il vostro rivenditore TEXA di fiducia.

Copertura Marche

MOTO

AJP
APRILIA
 BAJAJ
BENELLI
 BENELLI (DSK)
BETAMOTOR
BIMOTA
BMW
 BOOM TRIKE
 BRIXTON MOTORCYCLES
BROUGH SUPERIOR
 BUELL
 CAGIVA
 CAN-AM (BRP)
CFMOTO
 CSC MOTORCYCLES
 DAELIM MOTOR
 DAFRA
DUCATI
FANTIC MOTOR
FB MONDIAL
 GAS GAS
 GENERIC
 GEON
 GG TECHNIK
HARLEY-DAVIDSON
 HISUN
 HM

HONDA
 HONDA MONTESA
 HUSABERG
 HUSQVARNA
 HYOSUNG
 INDIAN
 KASINSKI
KAWASAKI
KEEWAY
 KELLER
 KSR MOTO
KTM
 KYMCO
 LAVERDA
 MACBOR
 MASH
 MGK HELLENIC MOTOR
 MH
 MINSK
 MONDIAL
MOTO GUZZI
MOTO MORINI
MV AGUSTA
 POLARIS
ROYAL ENFIELD
 SHERCO
 SHINERAY
 SINNIS

STELS
SUZUKI
SWM
 SYM
 TRIUMPH
 URAL
 VERVE MOTO
 VICTORY
 VOXAN
YAMAHA
 ZONGSHEN

SCOOTER

ADIVA
 AEON
APRILIA
 BENELLI
 BMW
 CFMOTO
 DAELIM MOTOR
 DAFRA
DERBI
 GILERA
 GOES
HONDA
 HYOSUNG
 KAWASAKI

KEEWAY
 KYMCO
 LAMBRETTA
 MALAGUTI
 MBK
PEUGEOT
PIAGGIO
 QUADRO
 RIYA
 SINNIS
SUZUKI
 SYM
 TGB
VESPA
 YAMAHA

QUAD

ARCTIC CAT
 CAN-AM (BRP)
 CFMOTO
 COLEMAN
 GAS GAS
 GG TECHNIK
 HISUN
 HONDA
KAWASAKI
 KVN MOTORS
 POLARIS

POLARIS DEFENCE
STELS
 SUZUKI
 TGB
YAMAHA

MOTO D'ACQUA

HONDA MARINE
 KAWASAKI MARINE
 SEA-DOO (BRP)
YAMAHA MARINE

MOTOSLITTE

ARCTIC CAT
 LYNX (BRP)
 POLARIS
 SKI-DOO (BRP)
STELS
 YAMAHA

UTILITY VEHICLE

ARCTIC CAT
 CAN-AM (BRP)
 CFMOTO
 COLEMAN
 GEM

HISUN
 HONDA
 PIAGGIO VEICOLI COMMERCIALI
 POLARIS DEFENCE
 POLARIS RANGER
 QUADIX
YAMAHA

MOTO POMPE

ROSENBAUER

MINICAR

GRECAV

MOTORE

BMW
 ROTAX (BRP)

LEGENDA

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

LEGENDA

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

Link

Maggiori dettagli circa queste funzionalità e la loro applicabilità ai veicoli, sono disponibili all'indirizzo:

www.texa.com/coverage



Compatibilità e specifiche minime di sistema di IDC5:

www.texa.com/system



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.



Copyright TEXA S.p.A.

01/2020 - Italiano



TEXA S.p.A.
Via 1 Maggio, 9
31050 Monastier di Treviso
Treviso - ITALY
Tel. +39 0422 791311
Fax +39 0422 791300
www.texa.com - info.it@texa.com

**COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =**