

Aggiornamento IDC5

MARINE 14.0.0

TEXA

Aggiornamento software IDC5 MARINE 14.0.0

L'aggiornamento MARINE 14 include numerose novità sulla copertura diagnostica e sulla banca dati, oltre a molte migliorie al software IDC5.

Sviluppi di diagnosi

Di seguito andremo ad elencare brevemente solo una piccola parte della totalità degli sviluppi e degli aggiornamenti più significativi introdotti nell'aggiornamento software MARINE 14, che vanta un parco di 45 marchi ed oltre 850 modelli. Potenziata ed estesa la copertura diagnostica

per i marchi CATERPILLAR, CUMMINS MARINE, EVINRUDE, INDMAR, JOHNSON, MAN MARINE, MERCRUISER, MERCURY DIESEL, MERCURY RACING, PCM Marine Engines, SCANIA MARINE, SELVA MARINE, SUZUKI MARINE, VOLVO PENTA e YAMAHA MARINE.

CATEGORIA MOTORI ENTROBORDO

CATERPILLAR

Migliorata la diagnostica.

CUMMINS MARINE

Aggiornato il database e migliorata la diagnostica. Inserita la diagnosi per i motori con la centralina CUMMINS. Inserita la diagnosi iniezione del motore "ISL (EPA)". Inserita la diagnosi iniezione del motore "QSB 7" con l'elettronica Mercury Marine.

INDMAR

Aggiornato il database e migliorata la diagnostica.

MAN MARINE

Migliorata la diagnostica.

MERCRUISER

Inserita nuova regolazione "Regolazione anticipo accensione" per i motori dotati di centralina MEFI 1 e MEFI 2.

MERCURY RACING

Inserita nuova regolazione "Regolazione anticipo accensione" per i motori dotati di centralina MEFI 1 e MEFI 2.

SCANIA MARINE

Inserita la diagnosi iniezione del motore "DI16 042".

VOLVO PENTA

Inserita la diagnosi iniezione dei motori dotati dell'iniezione diretta "V6-200", "V6-240", "V6-280", "V8-300", "V8-350", "V8-380" e "627". Per la diagnosi di questo marchio è stato introdotto il cavo AM40 che va a sostituire il cavo AM07 (vedi capitolo NUOVI CAVI DI DIAGNOSI).

CATEGORIA MOTORI FUORIBORDO

EVINRUDE

Estesa la copertura con l'inserimento dei motori "G2 E-TEC 225 H.O. - V6", "G2 E-TEC 250 - V6", "G2 E-TEC 250 H.O. - V6", "G2 E-TEC 300 - V6".

JOHNSON

Inserita la diagnosi completa del motore "225 4 Stroke".

SELVA MARINE

Inserita la diagnosi completa del motore "SWORD FISH 115 FFI".

SUZUKI MARINE

Inserita la diagnosi completa dei motori "DF9.9B", "DF15A", "DF20A", "DF25A", "DF30A", "DF100A", "DF150ZG", "DF150TG", "DF175TG", "DF175ZG", "DF200AP".

YAMAHA MARINE

Inserita la diagnosi completa dei motori "F115 B", "F100 F".

CATEGORIA MOTORI INDUSTRIALI/ GENERATORI

CUMMINS MARINE

Inserita la diagnosi iniezione dei motori industriali "QSB 6.7", "QSB 7", "QSL 9", "QSM 11", "QSK 19". Migliorata la diagnostica.

Importante sottolineare che, oltre alla diagnosi, TEXA offre anche informazioni tecniche aggiuntive come schede tecniche, schede valori nominali, bollettini e schemi elettrici che vengono aggiornate e ampliate ad ogni aggiornamento software.

In particolare, si segnala un incremento di oltre 40 nuovi schemi elettrici e oltre 600 nuove schede tecniche per i marchi: EVINRUDE, KAWASAKI MARINE, MERCURY, MERCRUISER, PCM MARINE ENGINES, SUZUKI MARINE, VOLVO PENTA, YANMAR, YAMAHA MARINE.

Ci teniamo a ricordare che il software BASIC, espressamente studiato per le marine che operano su imbarcazioni pleasure con questa nuova versione di aggiornamento va ad arricchirsi di altri 5 marchi come si può notare nella tabella sottostante così da arrivare a 28 marchi.

Marca	Tipologia	Versione
HONDA MARINE	PWC (Personal Watercraft)	BASIC
KAWASAKI MARINE		
SEA-DOO (BRP)		
YAMAHA MARINE		
EVINRUDE	Motore Fuoribordo	BASIC
HONDA MARINE		
JOHNSON		
MARINER		
MERCURY RACING		
PARSUN		
MERCURY		
SELVA MARINE		
SEVEN MARINE		
SUZUKI MARINE		
TOHATSU OUTBOARDS		
YAMAHA MARINE		
CUMMINS MERCRUISER DIESEL	Motore Entrobordo	BASIC
INDMAR		
MERCRUISER		
MERCURY DIESEL		
MERCURY RACING		
PCM Marine Engines		
VOLVO PENTA		
CRUSADER ENGINES	Motore Entrobordo	New from MARINE 14.0
ILMOR		
KODIAK MARINE		
MARINE POWER		
PANTHER AIRBOATS		

Per estendere la copertura diagnostica del software BASIC così da avere l'opportunità di operare su motori con elevate potenze o industriali è necessario acquistare l'integrazione PLUS che include altri 26 marchi.

Marca	Tipologia	Versione
CATERPILLAR	Motore Entrobordo	PLUS
СҒМОТО		
CUMMINS MARINE		
DAEDONG		
DAF MARINE		
FNM MARINE		
FORD MARINE		
FPT (Fiat Powertrain Technologies)		
HYUNDAI SEASALL		
LOMBARDINI MARINE		
MAN MARINE		
MTU		
PERKINS		
SCANIA MARINE		
SISU		
STEYR MOTORS		
VM MOTORI		
VOLKSWAGEN MARINE		
YANMAR		
SEA-DOO (BRP)	Motoscafo Motore Entrobordo	PLUS
CATERPILLAR		
CUMMINS MARINE		
KOHLER	Gruppo Elettrogeno	PLUS
MTU		
VOLVO PENTA		
MTU	Motore Industriale	PLUS

NOTA: gli strumenti AXONE 4 e AXONE Nemo offrono di serie la copertura BASIC+PLUS

Nuovi cavi di diagnosi

3151/AP56A: Cavo a forma di "T", necessario a garantire una comunicazione stabile durante la diagnosi dei veicoli SEA-DOO (BRP) che altrimenti sarebbe interrotta dopo 30 secondi in chiave ON e a motore fermo. Questo cavo va collegato tra il cavo di diagnosi 3151/AP43 (o 3151/AP19) e la presa del veicolo. Al connettore a 2 vie vanno collegate le pinzette di alimentazione fornite con lo strumento di diagnosi.



AM40: Cavo completo per la diagnosi dei motori VOLVO PENTA che va a sostituire l'attuale AM07.



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



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



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

www.texa.com/coverage

Aggiornamento copertura marche - Versione 14

MOTO D'ACQUA

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

MOTORI ENTROBORDO

CATERPILLAR

CFMOTO

CRUSADER ENGINES CUMMINS MARINE

CUMMINS MERCRUISER

DIESEL DAEDONG

DAF MARINE FNM MARINE

FORD MARINE

FPT (FIAT POWERTRAIN

TECHNOLOGIES) HYUNDAI SEASALL

ILMOR INDMAR

KODIAK MARINE

LOMBARDINI MARINE

MAN MARINE

MARINE POWER MERCRUISER

MERCURY DIESEL

MERCURY RACING

MTU

PANTHER AIRBOATS

PCM MARINE ENGINES

PERKINS

SCANIA MARINE SEA-DOO (BRP)

SISU

STEYR MOTORS

VM MOTORI

VOLKSWAGEN MARINE

VOLVO PENTA

YANMAR

MOTORI FUORIBORDO

EVINRUDE

HONDA MARINE

JOHNSON

MARINER

MERCURY

MERCURY RACING

PARSUN

SELVA MARINE

SEVEN MARINE

SUZUKI MARINE

TOHATSU OUTBOARDS

YAMAHA MARINE

MOTORI INDUSTRIALI/ GENERATORI

CATERPILLAR

CUMMINS MARINE

KOHLER MTU

VOLVO PENTA

LEGENDA

Marche che presentano aggiornamenti in questa versione

Marche che non presentano aggiornamenti in questa versione



facebook.com/texacom



instagram.com/texacom



linkedin.com/company/texa



youtube.com/texacom

twitter.com/texacom



plus.google.com/+TEXAcom

Verifica la grande copertura offerta da TEXA:

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.

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

Android is a trademark of Google Inc

Copyright TEXA S.p.A.

04/2019 - 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 =