

Soluzioni MARINE



www.texa.com

TEXA

Lo specialista della diagnosi multimarca

Iniezione elettronica, gestione motore e timone, manetta elettronica, catena cinematica, sistemi elettronici per il controllo della corrosione galvanica, vano motore.

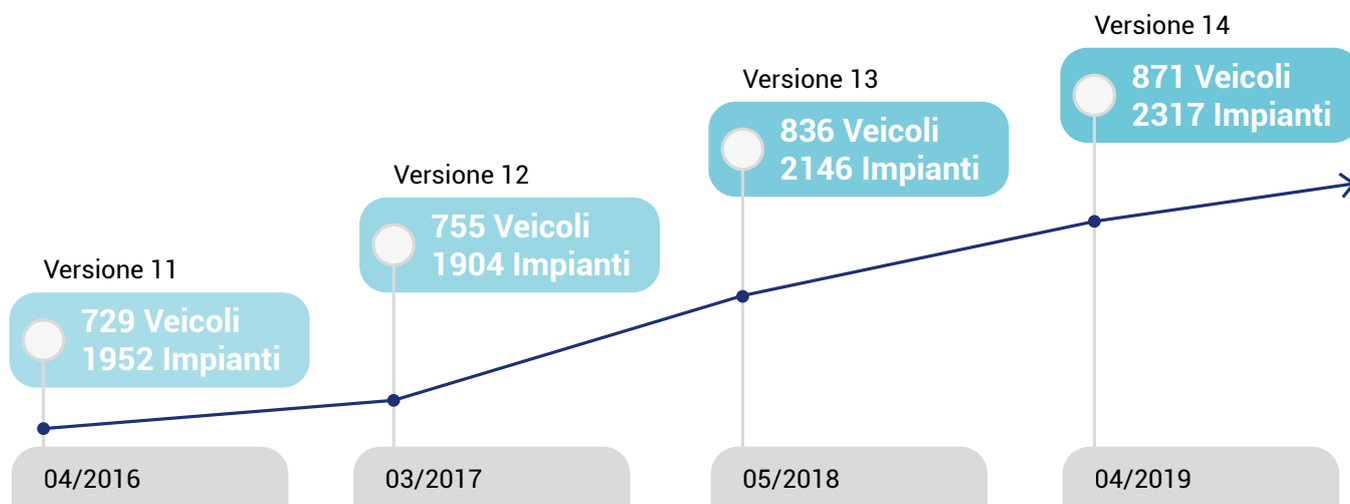
È impensabile per l'officina multimarca poter effettuare riparazioni ed interventi su moderni mezzi marini senza il supporto di una valida diagnosi elettronica per rilevare gli errori, adattare le centraline, attivare componenti, effettuare regolazioni, resettare valori.

Non dotarsi di uno strumento adeguato significa essere destinati ad uscire dal mercato.

Lo strumento di diagnosi TEXA permette al meccanico di risolvere più guasti, in meno tempo e in modo certo, migliorando il servizio ai propri clienti e i conti della propria officina.

TEXA studia in modo costante il parco circolante mondiale, ed amplia costantemente la **copertura diagnostica**, dando al cliente abbonato la possibilità, grazie ai rilasci software e agli **aggiornamenti continui**, di avere uno strumento che copre tantissimi marchi, modelli ed impianti di **motori entro bordo, motori fuoribordo, motori industriali/generatori, PWC (Personal Watercraft)**.

2.317 impianti coperti per 871 veicoli, oggi **+19%** copertura diagnostica in 12 mesi



La copertura è basata sulla selezione di: Marchio e modello.



**PER TUTTI
I MARCHI**

**ENTROBORDO,
FUORIBORDO,
MOTO D'ACQUA**

**CONTENUTI
TECNICI DI
SUPPORTO**

**AGGIORNAMENTI
CONTINUI**

**SOFTWARE
INTUITIVO
E PRATICO**

**NAVIGATOR TXB Evolution
è lo strumento ufficiale scelto da**



ITALIA

TOHATSU
FourStroke

A close-up photograph of a dark blue Tohatsu outboard motor mounted on a boat. The motor's cowling is visible, featuring a silver grille and the 'TOHATSU FourStroke' branding in white and blue. In the background, a red and white fishing boat is visible on the water under a cloudy sky.

Il meglio della diagnosi in un'unica soluzione

La **soluzione di diagnosi** TEXA per l'ambiente MARINE è costituita da **AXONE Nemo**, unità di visualizzazione veloce e potente, e da **NAVIGATOR TXB Evolution** o NAVIGATOR TXTs, interfacce molto robuste e perfette per la comunicazione con ogni imbarcazione e mezzo marino.

I due strumenti comunicano tra loro via Bluetooth e dialogano con i sistemi di controllo elettronico dei veicoli, garantendo **prestazioni e velocità d'intervento senza pari** nel mondo della diagnosi multimarca.

TEXA significa anche grande **praticità d'utilizzo e versatilità**: le interfacce veicolo NAVIGATOR TXB Evolution e NAVIGATOR TXTs sono **compatibili** anche con un **Personal Computer** con sistema operativo Windows.

AXONE Nemo



AXONE Nemo è studiato per un utilizzo continuativo nel difficile ambiente dell'officina. È uno strumento **veloce, robusto, impermeabile, e facilmente maneggevole in grado di resistere anche a violente cadute**. È dotato di uno **schermo capacitivo** di 12 pollici, perfettamente **visibile anche alla luce del sole**.

NAVIGATOR TXB Evolution



NAVIGATOR TXB Evolution è l'interfaccia di ultima generazione **sviluppata espressamente per l'ambiente dei propulsori marini**. Compatibile con tutti i protocolli attualmente esistenti e tutti i cavi diagnostici MARINE, permette di registrare anche la **sessione diagnostica in movimento***.

*Per le prove diagnostiche in movimento, leggere attentamente e rispettare le prescrizioni che trovate su: www.texa.it/test-drive. TEXA S.p.A. non è responsabile per qualsiasi danno derivante dall'uso improprio e non conforme a tutte le indicazioni, le sequenze e le fasi indicate nella pagina sopra riportata, nella guida e nel manuale d'uso del prodotto.

Trasforma i dati in soluzione

Il software **IDC5 MARINE** è completo, pratico ed intuitivo, velocissimo nell'ingresso in comunicazione e rapido in tutte le fasi di diagnosi, dall'individuazione dell'errore alla sua risoluzione.

IDC5 MARINE è pensato per guidare il meccanico in modo pratico e sicuro, grazie a valori nominali associati all'errore, schede tecniche e schemi elettrici interattivi che racchiudono 10 anni di esperienza e migliaia di casi risolti con successo.



Regolazioni speciali

Il software IDC5 offre inoltre una vasta serie di regolazioni speciali che vanno oltre alla normale manutenzione del mezzo, come ad esempio:

CATERPILLAR

- Configurazione iniettori

CUMMINS

- Adattamento regime minimo

EVINRUDE

- Settaggio tipologia olio
- Invernamento

MAN MARINE

- Test compressione e disinserimento cilindri

MERCURISER

- Regolazione anticipo accensione
- Configurazione manette

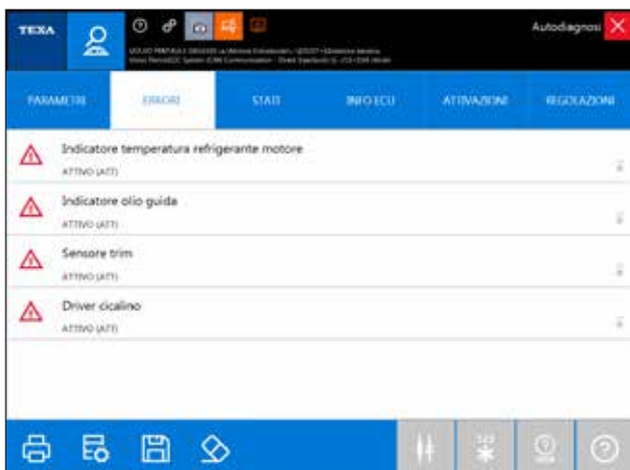
MERCURY

- Configurazione manette
- Configurazione strumentazione

SEA DOO

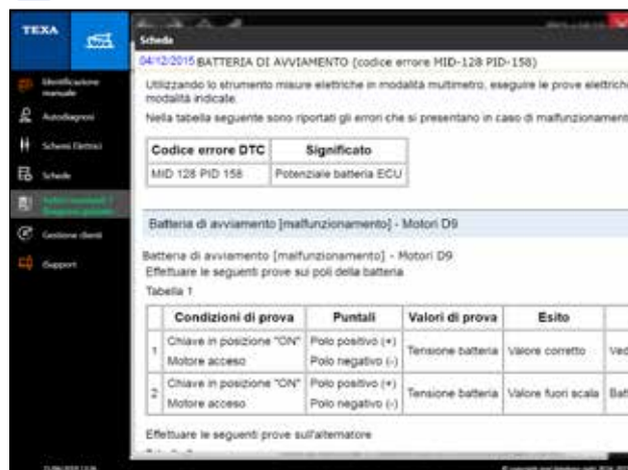
- Registrazione chiavi
- Cambio configurazione veicolo
- Registrazione chiavi con Key Adapter

! Errori



Questa pagina visualizza istantaneamente tutti gli errori **presenti nel mezzo**, i relativi codici e descrizioni. Da qui è possibile effettuare la lettura e la cancellazione degli stessi in un solo click, ed avviare un test di autodiagnosi sull'impianto selezionato.

📄 Valori nominali



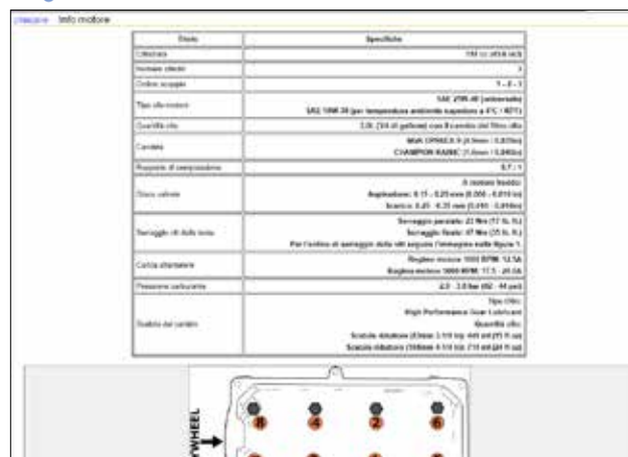
Utili a risolvere un **guasto associato ad un codice errore** rilevato in autodiagnosi. Forniscono uno schema ad albero per la risoluzione del guasto.

🔧 Schede Tecniche



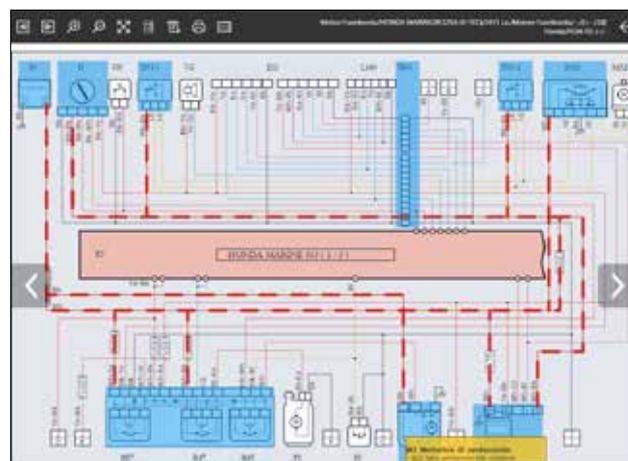
Informazioni molto precise **dedicate allo specifico veicolo selezionato**, quali il reset manuale di un service, la descrizione generale su un determinato sistema elettronico-meccanico e molto altro.

🔧 Dati tecnici



Queste schede forniscono **informazioni tecniche sul motore** e indicazioni sul **piano di manutenzione**.

⚡ Schemi Elettrici Interattivi



Le **animazioni dei dispositivi coinvolti** generano una mappa interattiva con i flussi dei segnali in entrata o in uscita dalle centraline.

- Allineamento rete CAN
 - Limitazione potenza 99 HP
 - Reset service
- YAMAHA**
- Configurazione manette
- VOLVO PENTA**
- Regolazione anticipo accensione
 - Test compressione
- STEYR MOTORS**
- Regolazione del minimo

Team e tecnologia al tuo servizio

Chi acquista una soluzione di diagnosi MARINE accede ad una **gamma completa di funzionalità e servizi** indispensabili per affrontare la complessa attività della riparazione attuale e futura, rimanendo **aggiornati e costantemente in contatto diretto con TEXA**.



BOLLETTINI TECNICI

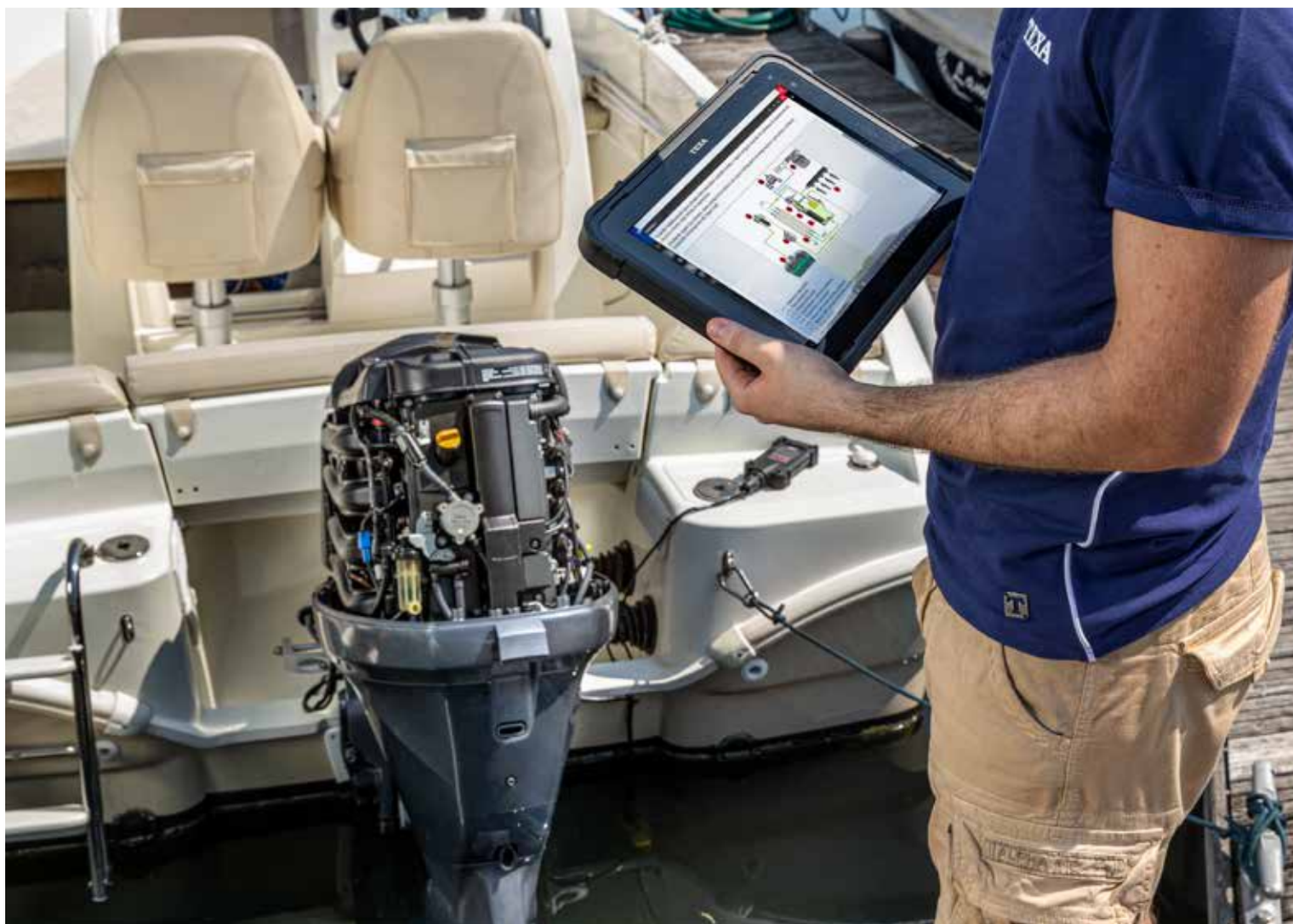
Permette di ricevere e consultare informazioni riguardanti problematiche frequenti e relative procedure di riparazione, principi di funzionamento di un sistema elettronico o meccanico, procedure per trovare velocemente la via alla soluzione del problema. Il tutto attraverso documenti archiviati per veicolo e arricchiti con immagini e tabelle comparative di facile interpretazione.



iSUPPORT

Permette di entrare in contatto direttamente dal software IDC5 con la centrale di supporto TEXA e ricevere l'assistenza di tecnici qualificati che guidano l'utente alla ricerca della soluzione del guasto, attraverso pochi semplici step.

Verificare con il proprio Rivenditore TEXA costi e modalità di accesso ai servizi.



Formazione tecnica

TEXA supporta i clienti giorno dopo giorno con **TEXAEDU**, divisione dedicata alla formazione tecnica con l'obiettivo di insegnare loro come utilizzare al meglio gli strumenti TEXA e le abilità necessarie per portare a termine le operazioni di diagnosi sui mezzi di ultima generazione.



D1M: tecniche di diagnosi e configurazioni marine

PROGRAMMA:

- Funzioni dell'ambiente operativo TEXA per la diagnosi dell'imbarcazione da diporto e industriale con motori entro e fuoribordo.
- Gestione del Software TEXA con approccio alle pagine dell'Autodiagnosi (pagina Errori, Parametri, etc.) alle procedure di azzeramento e alle eventuali regolazioni.
- Lettura Schemi elettrici a standard TEXA e relative informazioni tecniche aggiuntive.
- Modalità di aggiornamento del software e configurazione degli strumenti.
- Esempi di Regolazione delle manette MERCURY, Reset della centralina HONDA, Reset service SEA-DOO, Regolazioni su motori CATERPILLAR.

Durata: 6 ore



Copertura senza rivali

Il software IDC5 MARINE è disponibile in due configurazioni. BASIC ideale per chi opera su motori fuori bordo, moto d'acqua e motori entrobordo dei marchi più diffusi nella nautica da diporto. PLUS, oltre ai contenuti della versione BASIC, amplia la copertura di marchi\modelli ed estende la diagnosi ai motori marini dedicati all'uso professionale o impiegati su imbarcazioni di grandi dimensioni.

IDC5 BASIC

ENTROBORDO

CRUSADER ENGINES
CUMMINS MERCURISER DIESEL
ILMOR
INDMAR
KODIAK MARINE
MARINE POWER
MERCURISER
MERCURY DIESEL
MERCURY RACING
PANTHER AIRBOATS
PCM Marine Engines
VOLVO PENTA

FUORIBORDO

EVINRUDE
HONDA MARINE
JOHNSON
MARINER
MERCURY
MERCURY RACING
PARSUN
SELVA MARINE
SEVEN MARINE
SUZUKI MARINE
TOHATSU OUTBOARDS
YAMAHA MARINE

PWC (PERSONAL WATERCRAFT)

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

IDC5 PLUS

(Integrazione a software IDC5 BASIC)

ENTROBORDO

CATERPILLAR
CFMOTO
CUMMINS MARINE
DAEDONG
DAF MARINE
FNM MARINE
FORD MARINE
FPT (Fiat Powertrain Technologies)
HYUNDAI SEASALL
LOMBARDINI MARINE
MAN MARINE
MTU
NANNI
PERKINS
SCANIA MARINE
SISU
STEYR MOTORS
VM MOTORI
VOLKSWAGEN MARINE
YANMAR

MOTOSCAFO MOTORE ENTROBORDO

SEA-DOO (BRP)

GRUPPO ELETTROGENO

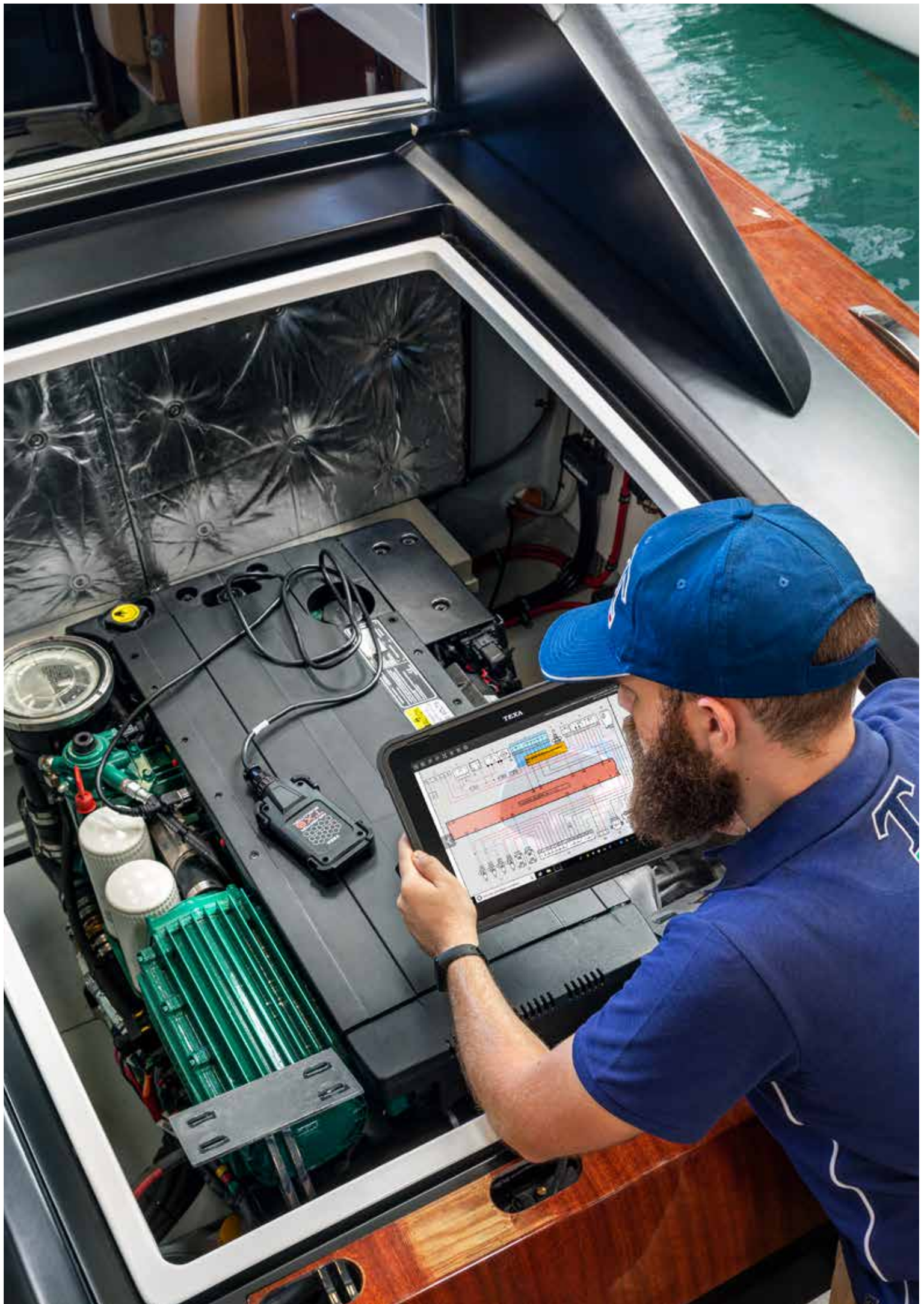
CATERPILLAR
CUMMINS MARINE
KOHLER
MTU
VOLVO PENTA

MOTORE INDUSTRIALE

MTU

**Scopri la copertura offerta da TEXA:
www.texa.it/coverage**





TEXA

TEXA viene fondata nel 1992 in Italia ed è oggi tra i leader mondiali nella progettazione e produzione di strumenti di diagnosi e telediagnosi multimarca, analizzatori per gas di scarico, stazioni per la manutenzione aria condizionata. TEXA è presente in quasi tutto il mondo con una capillare rete di distribuzione; in Brasile, Francia, Germania, Giappone, Gran Bretagna, Polonia, Russia, Spagna, Stati Uniti e commercializza direttamente tramite proprie filiali. Attualmente sono circa 650 i dipendenti TEXA nel mondo, tra cui oltre 150 ingegneri e specialisti impegnati nella Ricerca e Sviluppo. Numerosi sono i riconoscimenti ottenuti da TEXA negli anni in campo internazionale, tra i quali ricordiamo il Trofeo dell'Innovazione ad Automechanika Francoforte (2010 e 2014), il "Premio dei Premi" come azienda più innovativa

d'Italia, ricevuto dall'allora Presidente della Repubblica Giorgio Napolitano (2011), il Trofeo dell'Innovazione Automotive Irlanda (2014), il Premio La Chiave d'Oro a Mosca (2015 e 2017). Nel 2015 il Mit Technology Review ha premiato TEXA tra le dieci imprese più "disruptive" d'Italia. Nel 2016 TEXA ha ottenuto il premio Frost & Sullivan "European Commercial Vehicle Diagnostics Customer Value Leadership". Tutti gli strumenti TEXA sono progettati, ingegnerizzati e costruiti in Italia, su moderne linee di produzione automatizzate, a garanzia della massima precisione. TEXA è particolarmente attenta alla qualità dei suoi prodotti, ed ha ottenuto la severissima certificazione ISO TS 16949 destinata ai fornitori di primo equipaggiamento delle case automobilistiche.

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.



facebook.com/texacom



instagram.com/texacom



twitter.com/texacom



linkedin.com/company/texa



youtube.com/texacom



plus.google.com/+TEXAcom

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.
cod. 8801783
09/2019 - Italiano - V.10.0



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