

AXONE NEMO 2

**Potenza e velocità
sempre nelle tue mani**

www.texa.com

TEXA

La soluzione multi-ambiente ancora più performante

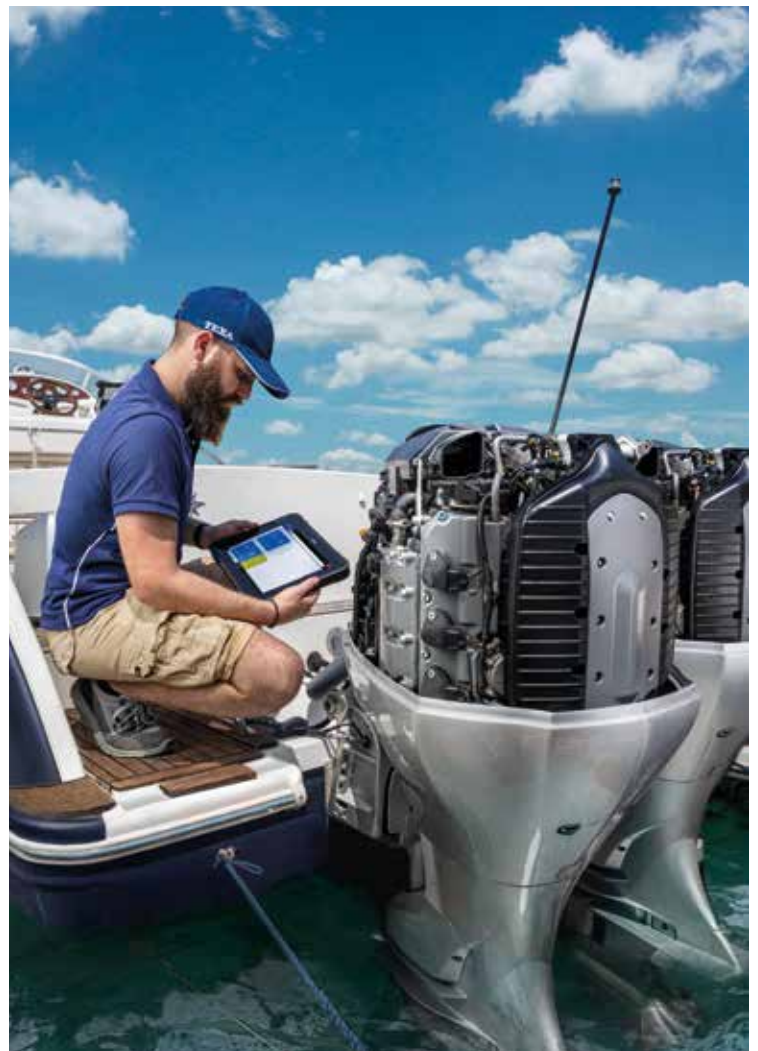
AXONE NEMO 2 è il punto di riferimento nel mondo dei visualizzatori di diagnosi.

Progettato e costruito seguendo una logica **multi-ambiente**, può essere impiegato in modo agevole per interventi completi e precisi su **auto, camion, moto, mezzi agricoli e movimento terra, imbarcazioni**.



Questo potente strumento ti assicura sempre una **totale flessibilità** ed è stato studiato per poter lavorare molte ore consecutivamente, anche in **condizioni di utilizzo estreme**.

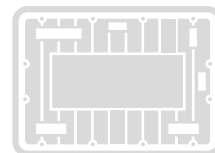




La migliore tecnologia, per il

TOP

della CATEGORIA



**Scocca
in magnesio**

AXONE NEMO 2 vanta un equipaggiamento davvero d'eccezione: esternamente è dotato di uno **schermo capacitivo da 12 pollici** con **risoluzione 2160x1440**, protetto da un **vetro Gorilla Glass**.

All'interno, il sistema operativo **Windows 10 Enterprise**, è spinto da un processore **Intel® Pentium Quad Core N5000 "Gemini Lake"**, con memoria RAM da **8 GB** e storage da **250 GB**. Tutto ciò ha migliorato ulteriormente le già eccellenti prestazioni che caratterizzavano la precedente generazione di strumenti TEXA.

La connettività è garantita da un **avanzato sistema Wi-Fi** a doppio canale e un modulo Bluetooth® 4.2. AXONE NEMO 2 possiede, inoltre, una fotocamera frontale da 2 mega pixel e una posteriore da 13 mega pixel, utili per realizzare dettagliati report cliente o inviare foto tecniche all'assistenza.



NEW



Memoria RAM 8 GB
DDR4

NEW



Bluetooth® 4.2

NEW



2 Fotocamere

Posteriore: 13MP AF con FLASH
Frontale: 2MP

NEW



Scheda grafica Intel® UHD Graphics 600

NEW

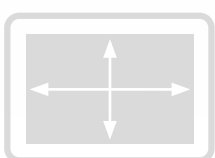


Storage 250 GB SSD PCIe

NEW



CPU Intel® Pentium N5000



Risoluzione 2160x1440 pixel

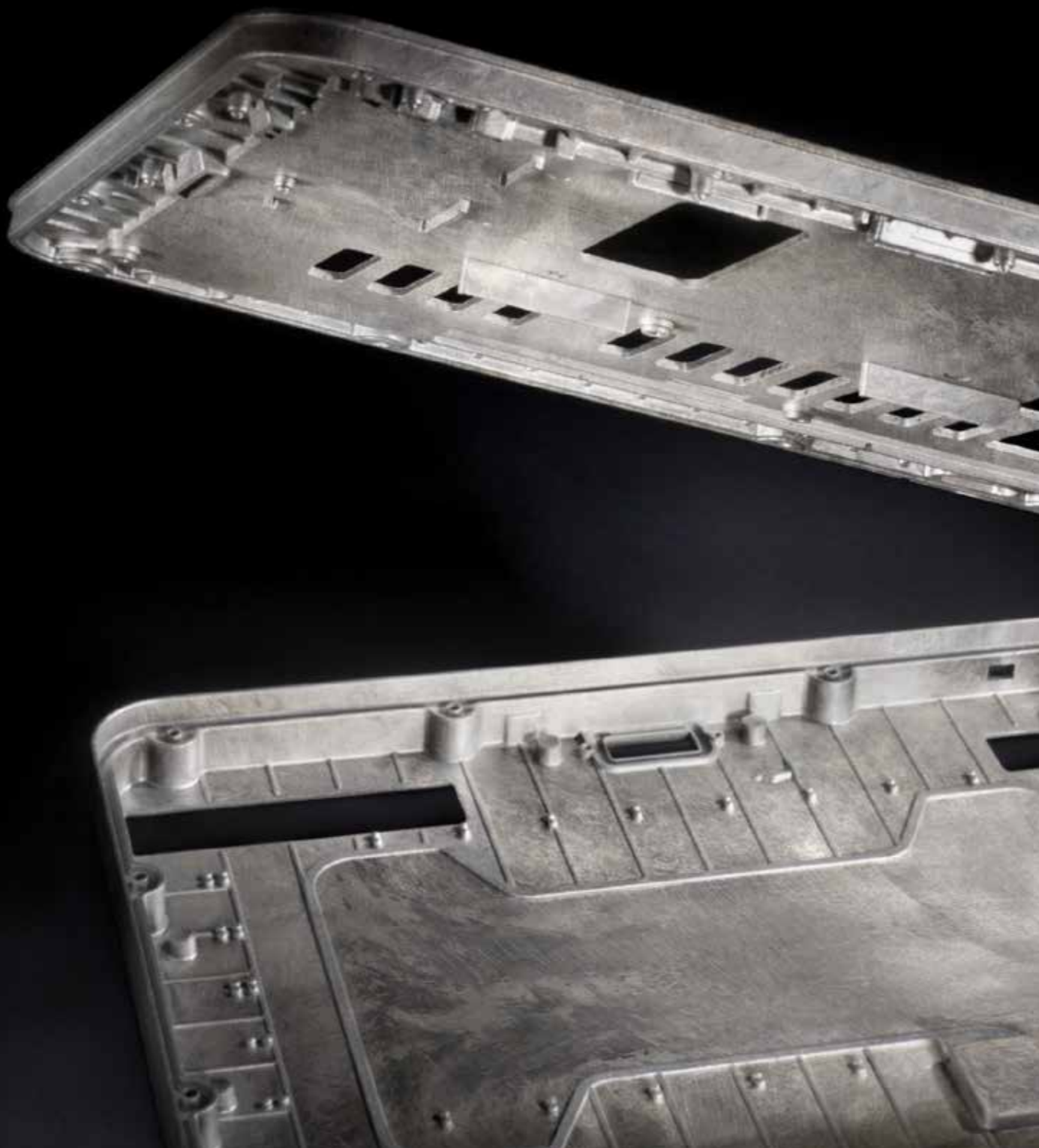


DISPLAY 12" Gorilla® Glass

Telaio in magnesio come le vetture da corsa

La **scocca** di AXONE NEMO 2 è realizzata in **magnesio**. Questo materiale nobile è stato scelto perché conferisce maggiori **robustezza** e **leggerezza**, assicurando al contempo un ottimale livello di **dissipazione termica**.

Altro elemento distintivo è lo standard militare **MIL-STD 810G (transit drop test)**, che rende lo strumento **resistente agli urti e alle cadute**. A queste caratteristiche esclusive, si abbinano lo stile e la cura estetica proprie di TEXA, **per assicurarti sempre la massima praticità d'uso**.



Con un monitor così, *è tutto molto più chiaro*

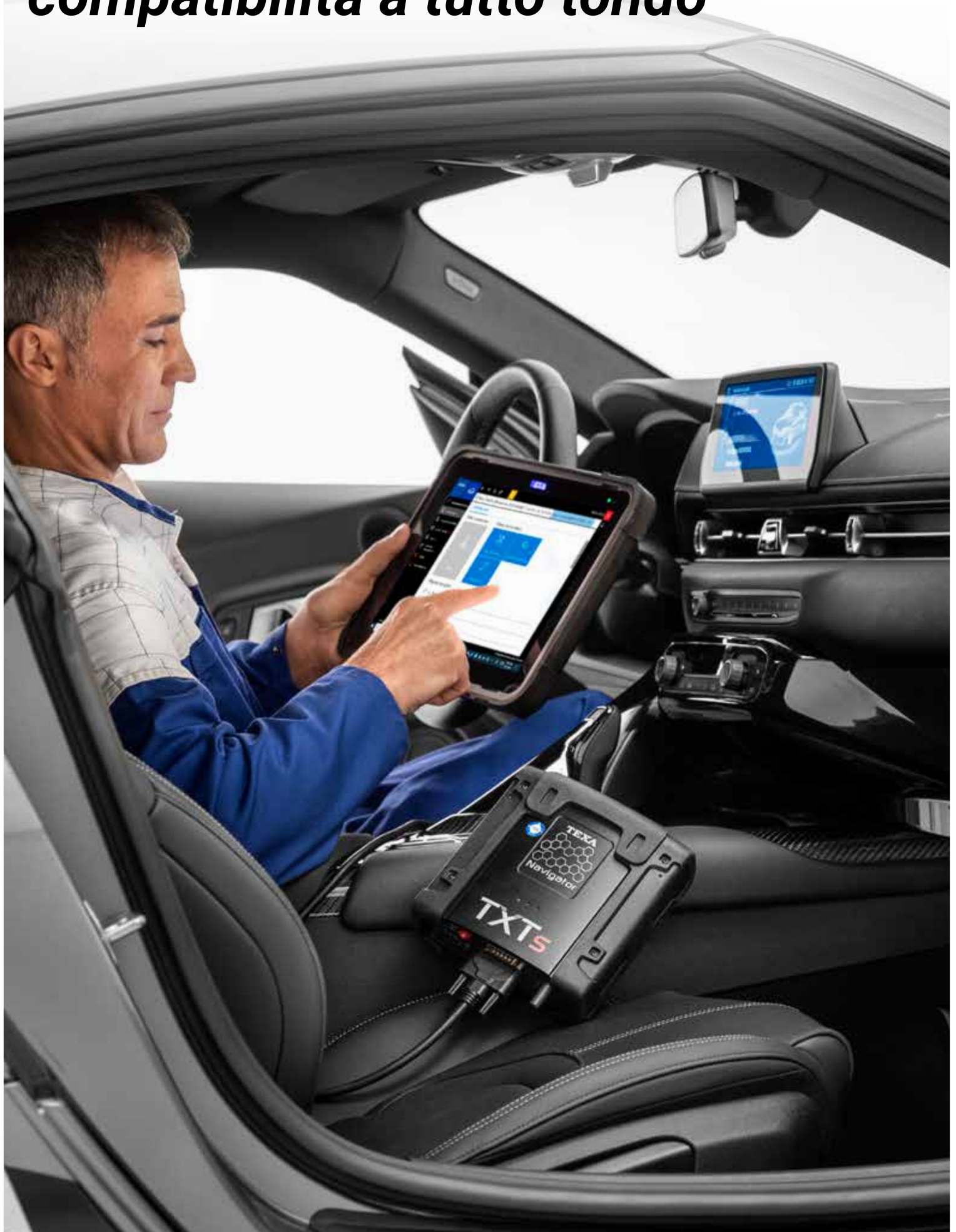
Lo schermo di AXONE NEMO 2 è come un grande affaccio sul mondo della diagnosi. Ideale per farti lavorare sempre al massimo, con una **visione chiara e globale delle operazioni** da portare a termine. Puoi visualizzare con grande facilità i dati di cui hai bisogno per riparare i veicoli dei clienti: Parametri, Errori, Info ECU, Attivazioni, Impostazioni, passando per gli schemi elettrici, gli help di diagnosi, i risultati delle scansioni sulle centraline e molto altro ancora. **Tutto questo da un punto di vista privilegiato, il tuo.**

Touch Gesture

Sfiora il display capacitivo per raggiungere in poco tempo le funzionalità desiderate e zooma su contenuti di particolare interesse. Così, AXONE NEMO 2 ti porta al centro della diagnosi TEXA.



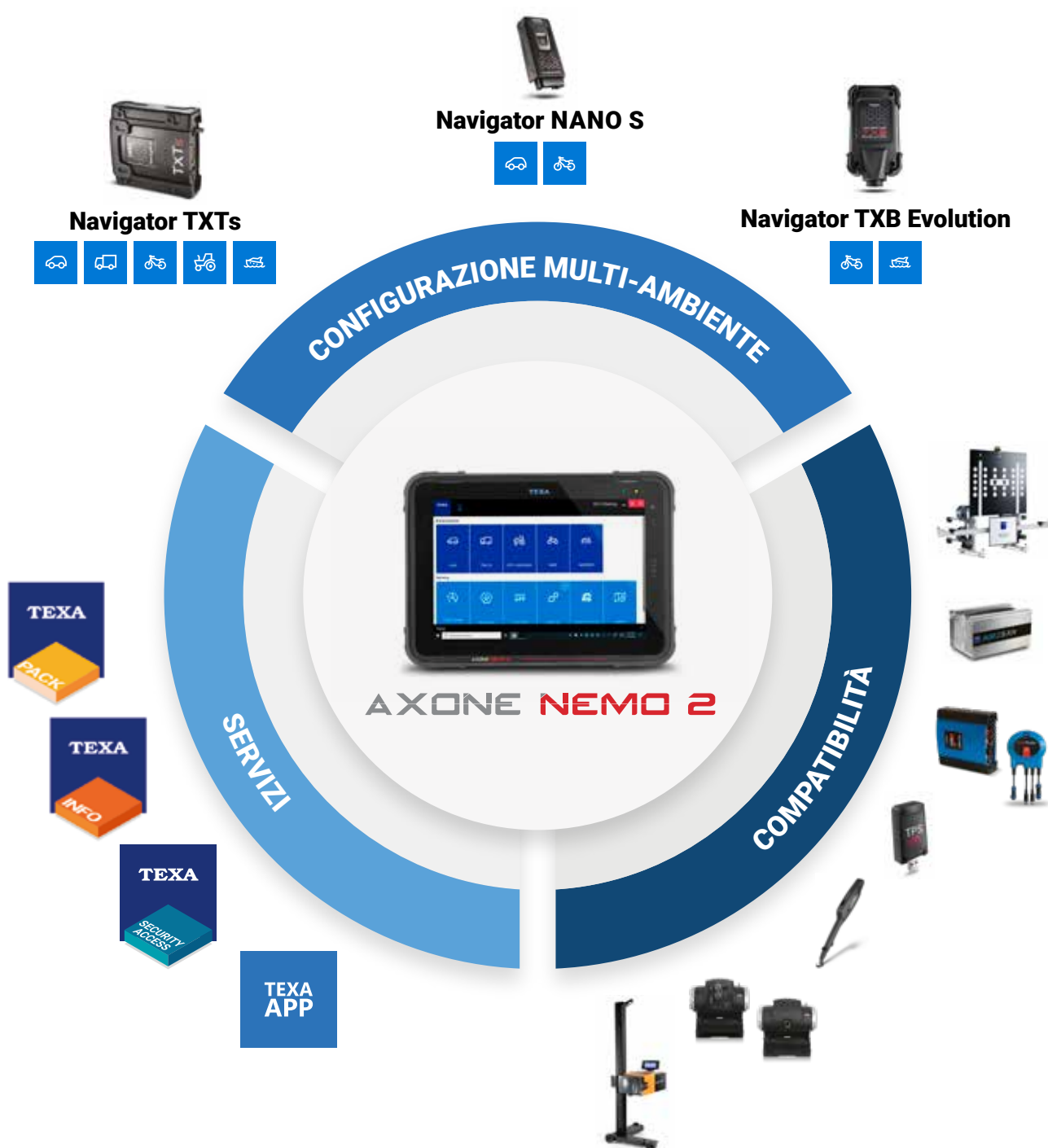
Strumento "all in one" compatibilità a tutto tondo



AXONE NEMO 2 è utilizzabile in accoppiata con **Navigator NANO S**, **Navigator TXTs** e **Navigator TXB Evolution**, coprendo in modo completo, e a seconda delle tue reali esigenze operative, i 5 ambienti di diagnosi: **CAR, TRUCK, OFF-HIGHWAY, BIKE** e **MARINE**.

Puoi potenziare ulteriormente AXONE NEMO 2, grazie a un'ampia offerta di servizi dedicati, come **TEXPACK**, **TEX@INFO**, **TEXA SECURITY ACCESS**, **TEXA APP**. In questo modo avrai sempre nelle tue mani un vero e proprio strumento "all in one" che non smetterà mai di stupirti.

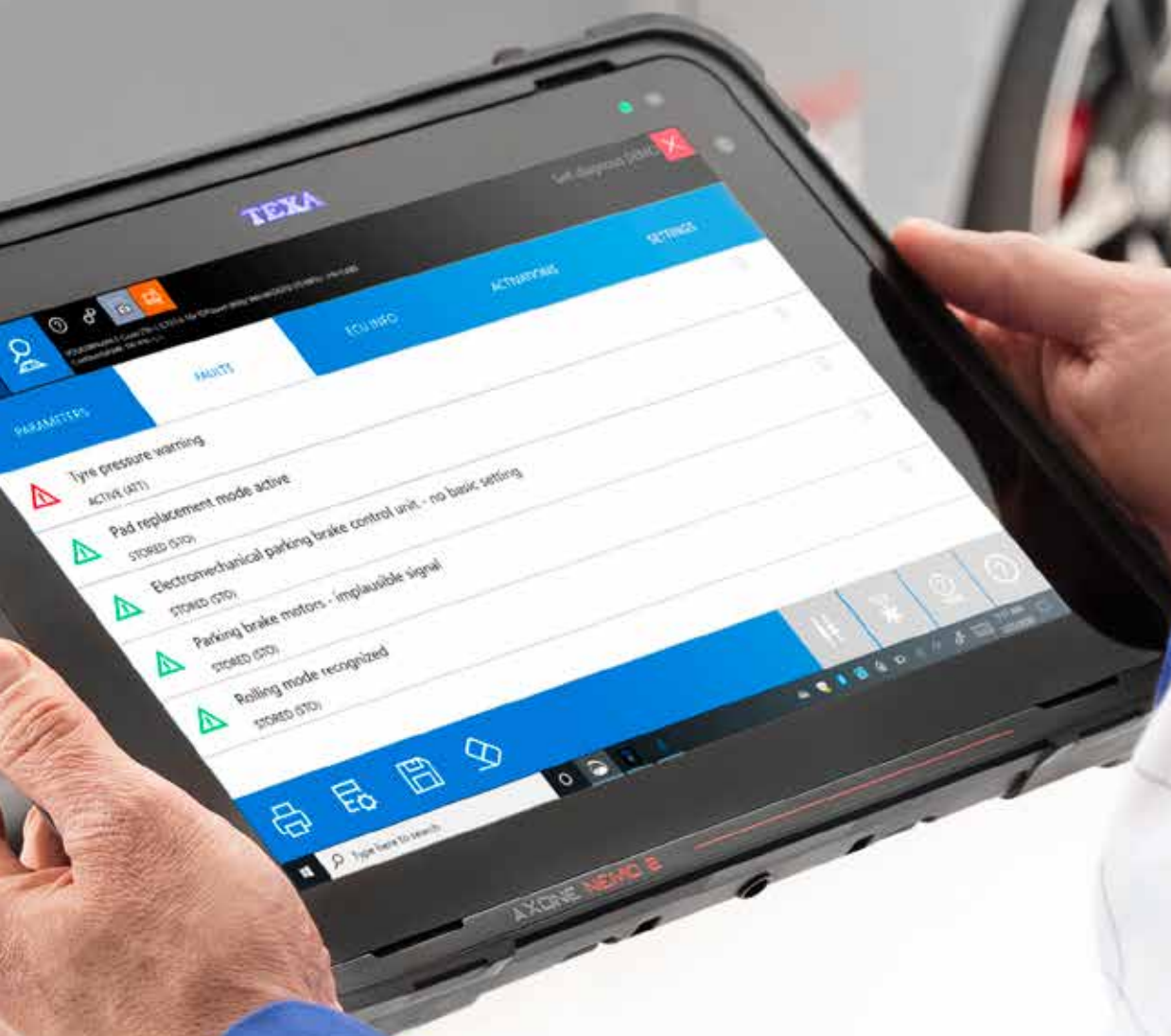
AXONE NEMO 2 è il visualizzatore unico per tutte le tue attrezzature TEXA di ultima generazione: **RCCS 2** (calibrazione ADAS), **AIR2 SAN** (sanificazione veicoli e luoghi di lavoro), **TwinProbe** e **UNIProbe** (misure elettriche), **TPS KEY** (monitoraggio TPMS), **LASER EXAMINER** (usura disco freno e battistrada), **GASBOX** e **OPABOX** (analisi emissioni), **eLight** (centraggio fari).





Software IDC5 *Il cervello della diagnosi TEXA*

Il software **IDC5** è **completo, pratico, intuitivo, velocissimo** nell'ingresso in comunicazione con i veicoli. Ti guida attraverso tutte le fasi di diagnosi, dall'individuazione dell'errore alla sua risoluzione. Sempre in modo pratico, sicuro, professionale.



AXONE NEMO 5

IDC5 ti porta *oltre la diagnosi*

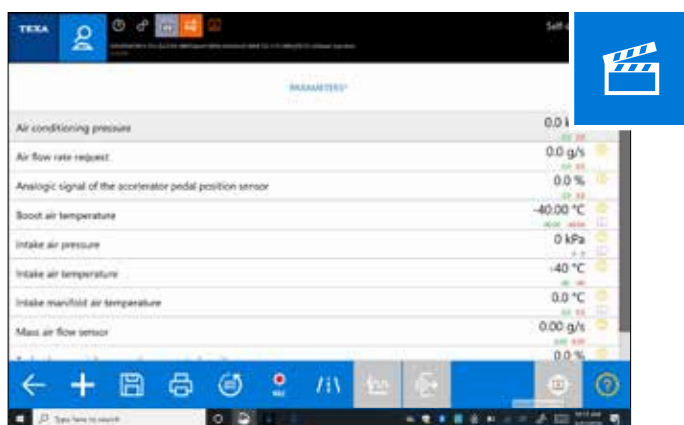
IDC5 mette a disposizione una serie di **funzioni** e **contenuti aggiuntivi** che **superano il tradizionale concetto di diagnosi**. Questi estendono ulteriormente le potenzialità di AXONE NEMO 2, facendone un vero e proprio **strumento Premium**, un compagno di lavoro sempre affidabile, in grado di risolvere numerose problematiche, per la totale soddisfazione tua e dei tuoi clienti.

Eccone alcune:



Scansione Globale Impianti TGS3s

Scansione automatica di tutte le centraline elettroniche diagnosticabili⁽¹⁾ a bordo del veicolo, molto veloce nell'ingresso in diagnosi e nel riconoscimento automatico delle centraline. A fine scansione visualizza tutti gli errori, i relativi codici, le descrizioni e consente di effettuare la lettura e la cancellazione degli stessi in un solo click. Dalla schermata degli errori puoi avviare immediatamente un test di autodiagnosi sull'impianto selezionato.



Registrazione della sessione di diagnosi Rec & Play

La funzione Rec&Play permette la registrazione dei parametri e degli errori che si verificano durante una prova su strada. I dati possono essere visti ed analizzati comodamente in un secondo tempo e stampati come report della prova eseguita.

⁽¹⁾ La scansione TGS3s potrebbe essere non disponibile in veicoli di vecchia produzione, in quanto le centraline presenti in tali veicoli potrebbero non supportare questa innovativa funzione.

⁽²⁾ La funzione DASHBOARD è già presente e attivata per quei clienti che utilizzano lo strumento di diagnosi AXONE NEMO 2. Per i clienti che invece utilizzano le altre soluzioni di diagnosi tale funzionalità è acquistabile attraverso una "APP" dedicata all'interno del negozio virtuale "TEXA APP".

⁽³⁾ Verificare sul sito www.texa.com/passthru i requisiti hardware minimi suggeriti e le funzioni diagnostiche abilitate delle case automobilistiche.

⁽⁴⁾ Presente solo su una parte degli schemi elettrici. In aumento con i vari aggiornamenti.



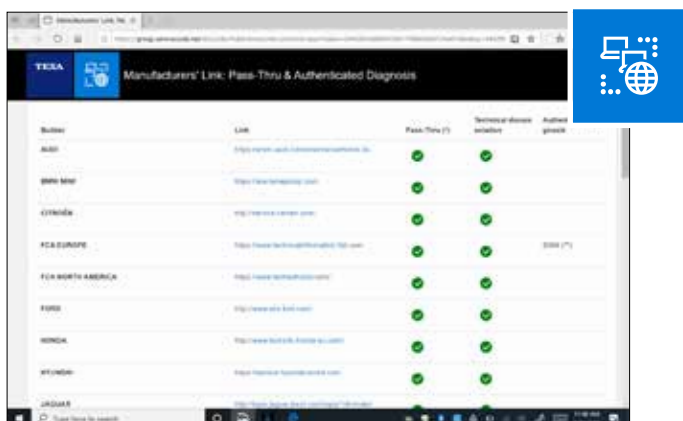
Freeze Frame

Visualizza parametri e dati che indicano le condizioni del veicolo al momento del verificarsi di un'anomalia. Il dettaglio delle informazioni contenute nel Freeze Frame dipende dal produttore e può variare secondo il tipo di impianto diagnosticato.



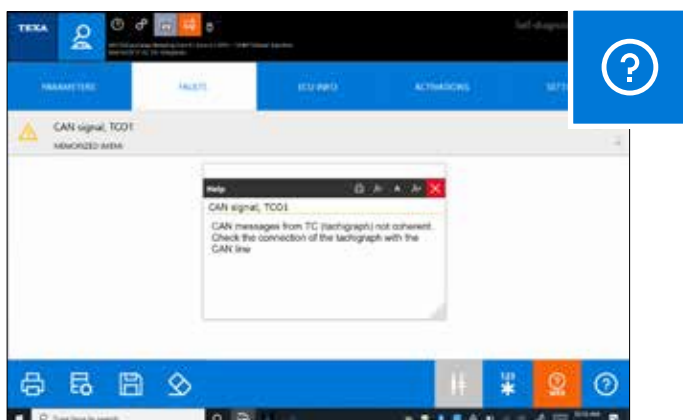
DASHBOARD(2)

Una rappresentazione grafica dei parametri ingegneristici del veicolo, associati ad un'interfaccia intuitiva che riproduce il cruscotto di un veicolo industriale, la componentistica meccanica e la logica di funzionamento dell'impianto.



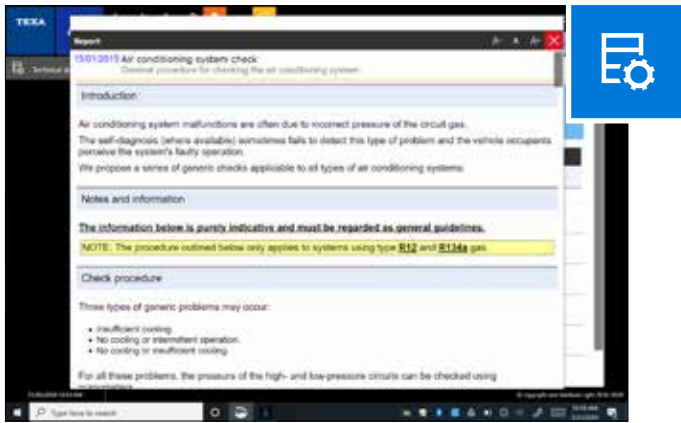
PASS-THRU

Il sistema operativo Windows di cui AXONE NEMO 2 è dotato consente di gestire (con l'utilizzo dell'interfaccia veicolo) le operazioni in PASS-THRU⁽³⁾, installando l'applicativo software delle case costruttrici direttamente all'interno del dispositivo⁽⁴⁾.



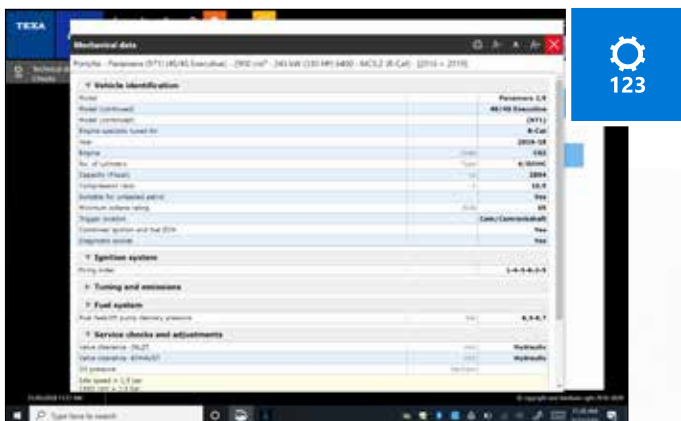
Help Errori

Il contenuto dell'Help fornisce una serie di informazioni utili a capire meglio il significato del messaggio di errore e, eventualmente, orientare verso una prima serie di controlli da eseguire.



Schede Tecniche

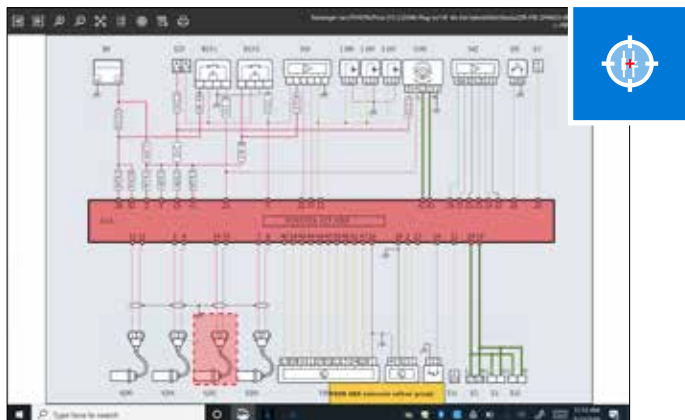
Informazioni molto precise dedicate allo specifico veicolo selezionato, quali il reset manuale di un service, la descrizione generale su un determinato sistema elettronico-meccanico.



Dati Tecnici

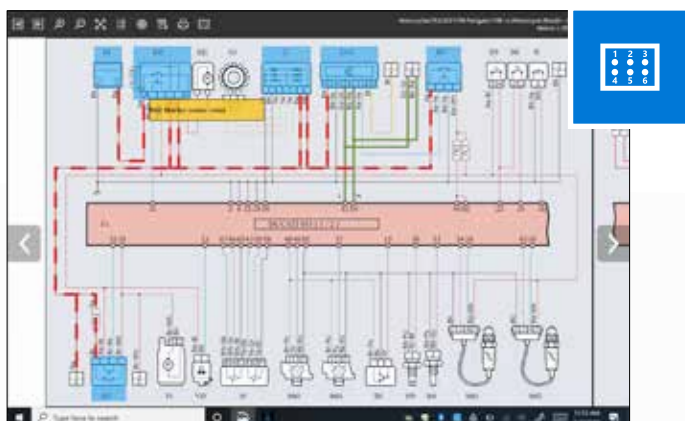
Molto importanti per approfondire le caratteristiche di ogni veicolo: Dati Meccanici, Allineamento Ruote, Pressioni Pneumatici, Cinghia di Distribuzione, Manutenzione Programmata, Localizzazione Componenti.





Dettaglio Schema Elettrico

Collegamento istantaneo tra l'errore letto all'interno della centralina e il relativo componente presente nello schema elettrico. Dallo stesso schema è possibile accedere alle funzioni di controllo e descrizione dispositivo.



Schemi Elettrici Interattivi

Utili per approfondire la ricerca del guasto, attraverso un'interazione con i vari elementi che li compongono. Puoi selezionare un dispositivo ed evidenziarne i cablaggi, le connessioni elettriche e le logiche di collegamento con gli altri elementi dello schema.



Il software più potente *con numerose APP incluse*

Il negozio virtuale **TEXA APP** racchiude l'elenco degli applicativi sviluppati da TEXA che ti permettono, ad esempio, di estendere la copertura o le funzionalità del software IDC5. Una serie di **contenuti esclusivi** che semplificano ulteriormente il lavoro quotidiano.

Numerose APP sono già incluse nel tuo AXONE NEMO 2, ma ne puoi attivare molte altre, per ampliare la tua **esperienza di diagnosi multimarca** con TEXA.



SUPERCAR

Per effettuare la diagnosi di auto sportive e di lusso come Ferrari, Lamborghini, Maserati, Morgan, Pagani, Porsche.



IMPIANTI GPL*

Per effettuare la diagnosi degli impianti a gas montati nei veicoli aftermarket.



DASHBOARD MODE

Per visualizzare i parametri del veicolo con una grafica intuitiva che riproduce il cruscotto di un veicolo, la componentistica meccanica e la logica di funzionamento dell'impianto selezionato.



* APP a pagamento



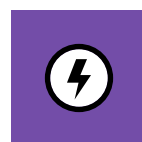
SCHEDE DISPOSITIVO AUTODIAGNOSI*

Permette la consultazione di un grande numero di schede contenenti i riferimenti dei costruttori, direttamente dalla pagina Parametri in autodiagnosi.



CODIFICA AIRBAG VAG*

Per calcolare in modo rapido e preciso i codici necessari per codificare una nuova centralina Airbag del gruppo VAG.



FUNZIONI SPECIALI

Per accedere in modo puntuale e rapido alle principali funzionalità come codifica chiavi, rigenerazione FAP, sistemi di assistenza alla guida, sostituzione pastiglie freni e molte altre.



DUAL MODE

Per visualizzare i parametri di due diverse interfacce in contemporanea sul software IDC5: ad esempio, eseguire l'autodiagnosi su un componente e in contemporanea studiarne il segnale con l'oscilloscopio.

e molte altre su:

<https://www.texa.it/software/texa-app>

Team e tecnologia al tuo servizio

Completa AXONE NEMO 2 con una serie di **servizi esclusivi** che ti consentono di sfruttarne al massimo le potenzialità e di avere un supporto costante dal team di specialisti del Call Center TEXA.

In questo modo la tua **officina potrà essere sempre al passo con i tempi** e le nuove tecnologie che si stanno diffondendo in ambito automotive.

Un'arma in più per affrontare al meglio la quotidiana attività dell'autoriparazione.



TEXPACK

È il contratto annuale di **aggiornamento per i cinque ambienti** di diagnosi (CAR, TRUCK, BIKE, OFF-HIGHWAY e MARINE) che ti consente di sfruttare lo strumento di diagnosi sempre al massimo delle sue potenzialità.

Grazie a TEXPACK, puoi mantenere il diagnostico TEXA **aggiornato con le ultime novità del mercato** e con la più recente copertura di marche e modelli.



TEXA SECURITY ACCESS

Sottoscrivendo il servizio **TEXA Security Access**, con AXONE NEMO 2 puoi effettuare **diagnosi illimitate, sicure e ufficiali** anche su tutti i veicoli equipaggiati con SGW (Secure Gateway), un modulo di protezione, montato sui veicoli di ultima generazione, che intercetta qualsiasi tentativo di entrare in comunicazione con le centraline montate a bordo del veicolo.

Verifica con il tuo rivenditore TEXA di fiducia la disponibilità dei suddetti servizi.





TEX@INFO

È il contratto annuale che ti consente di **scegliere quali servizi di assistenza attivare**, secondo le tue esigenze operative. Puoi scegliere tra Bollettini Tecnici, Guasti Risolti, Call Center/iSupport.



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**, arricchiti con immagini o tabelle comparative di facile interpretazione.



GUASTI RISOLTI

Permette di interrogare in poco tempo i database diagnostici TEXA per **ricercare le procedure di riparazione già riscontrate** e registrate dai tecnici del Call Center. Il riparatore ha così a disposizione, 24 ore su 24, 7 giorni su 7, migliaia di casi pratici di malfunzionamento verificati sul campo da meccanici di tutto il mondo.



CALL CENTER - iSupport

Permette di contattare la centrale di supporto telefonico TEXA e ricevere l'**assistenza di tecnici qualificati** che guidano l'utente alla ricerca della soluzione del guasto, attraverso pochi semplici step. In alternativa è utilizzabile iSUPPORT, servizio che permette di chiedere supporto tecnico direttamente dallo strumento di diagnosi. TEXA offre inoltre una **linea dedicata ADAS** per rispondere ad ogni domanda e risolvere ogni esigenza.



INFO CONNECT

Permette di accedere all'innovativo **servizio di diagnosi remota multimarca** che TEXA mette a disposizione di tutti i tecnici riparatori. Per portare a termine determinate operazioni non ancora presenti negli aggiornamenti software, o che potrebbero risultare complesse e inusuali per l'attività che l'officina svolge abitualmente.



TEXA

TEXA viene fondata nel 1992 in Italia ed è oggi tra i leader mondiali nella progettazione, industrializzazione e costruzione di strumenti diagnostici multimarca, analizzatori per gas di scarico, stazioni per la manutenzione dell'aria condizionata e dispositivi per la telediagnosi, per autovetture, moto, camion, imbarcazioni e mezzi agricoli. TEXA è presente in tutto il mondo con una capillare rete di distribuzione; in Brasile, Francia, Gran Bretagna, Germania, Giappone, Spagna, Stati Uniti, Polonia, Russia commercializza direttamente tramite filiali. Attualmente sono circa 700 i dipendenti TEXA nel mondo, tra cui oltre 150 ingegneri e specialisti impegnati nella Ricerca e Sviluppo. Negli anni TEXA ha ricevuto numerosissimi premi e riconoscimenti per l'innovazione, in molti paesi del mondo. Tutti gli strumenti TEXA sono progettati, ingegnerizzati e costruiti in Italia, su modernissime linee di produzione automatizzate, a garanzia della massima precisione. TEXA è particolarmente attenta alla qualità dei suoi prodotti, ottenendo le più severe certificazioni quali TISAX (Trusted Information Security Assessment Exchange), uno standard definito dalla VDA, l'Associazione tedesca dell'industria automobilistica, che garantisce il massimo livello di tutela possibile delle informazioni e del know-how contro i sempre più frequenti attacchi informatici, la IATF 16949, specifica per i fornitori di primo equipaggiamento automotive, la VDA 6.3, altra metodologia propria dei costruttori tedeschi che si è imposta come riferimento a livello internazionale, e la ISO/IEC27001 in ambito sicurezza delle informazioni.

Verifica la grande copertura offerta da TEXA:

www.texa.com/coverage

Compatibilità e specifiche minime di sistema di IDC5:

www.texa.com/system



facebook.com/texacom



instagram.com/texacom



linkedin.com/company/texa



youtube.com/texacom

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.
cod. 8801533
06/2020 - 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

