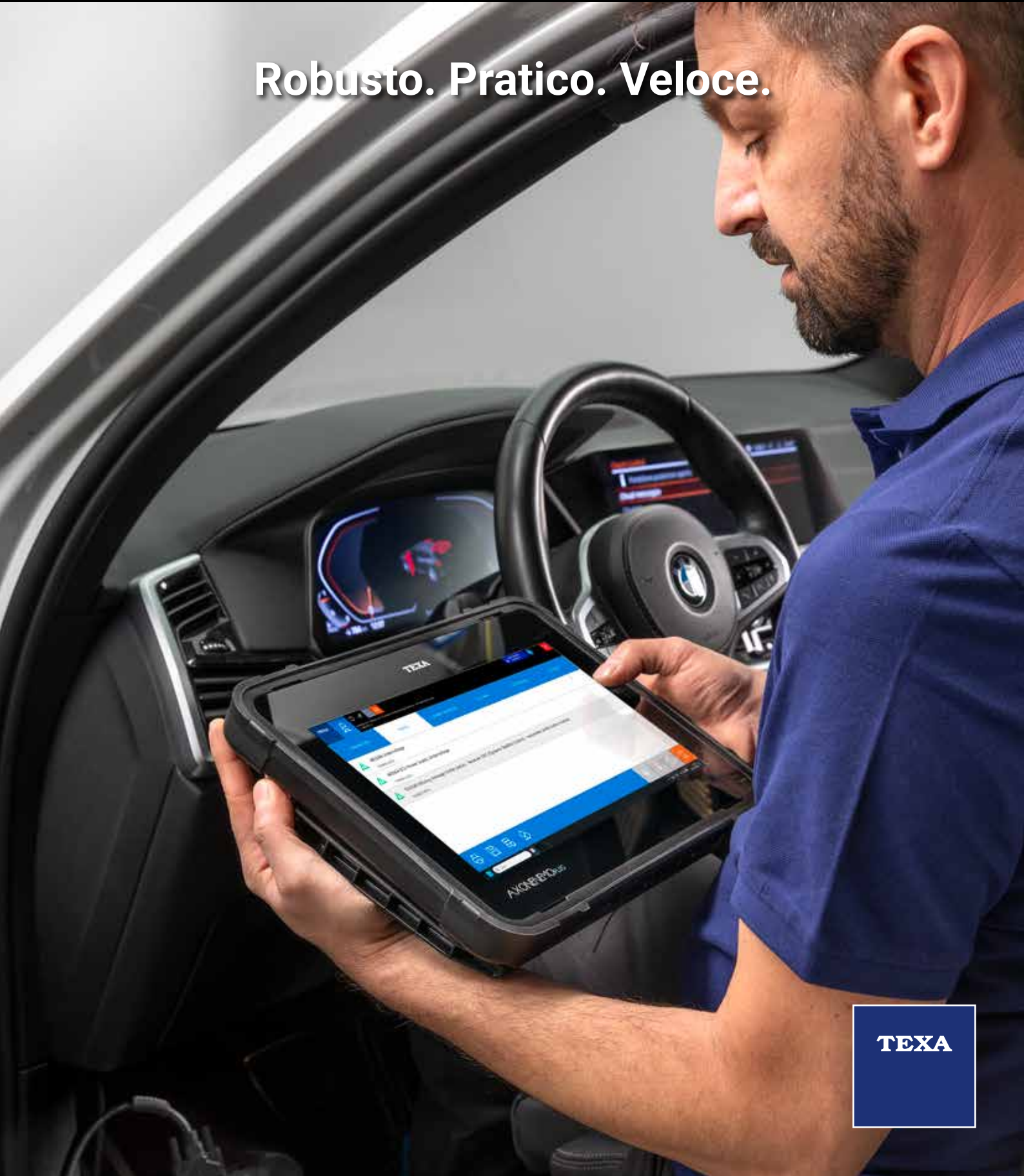


# AXONENEMOPLUS

Robusto. Pratico. Veloce.



**TEXA**

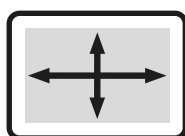
# Il tuo alleato in officina

AXONE NEMO PLUS offre un'esperienza di diagnosi senza pari. La sua **robustezza e l'affidabilità** assicurano un utilizzo senza difficoltà, oltre a una **durevolezza superiore** rispetto a un tablet convenzionale. Grazie alle sue caratteristiche uniche, è lo strumento ideale per migliorare operatività e **ampliare le possibilità di intervento su veicoli di vario tipo**.

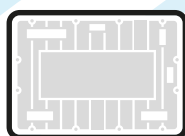
AXONE NEMO PLUS è equipaggiato con il sistema operativo **Windows 11** per un'operatività senza precedenti. Il processore Intel® N100, la **memoria RAM da 16 GB** e lo storage **SSD da 250 GB** garantiscono prestazioni straordinarie e una velocità di risposta immediata.



**Display 11.6"**  
**ultra wide**



**Risoluzione**  
**1920x1080 pixel**



**Rugged design**

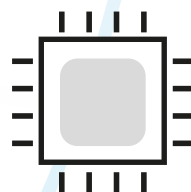


**Scocca**  
**in magnesio**

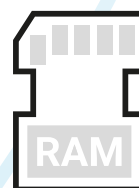


Grazie al **Wi-Fi di ultima generazione** è possibile connettersi alla rete Internet aziendale per la consultazione dei contenuti online. Il modulo **Bluetooth® 5.3**, offre la flessibilità di **collegarsi in modo rapido** alle interfacce veicolo TEXA.

Attraverso la **fotocamera integrata**, è molto facile catturare in qualsiasi momento ogni singolo dettaglio delle operazioni di manutenzione, per realizzare **report da consegnare ai clienti**, o foto tecniche da inviare in poco tempo all'assistenza.



**CPU Intel® N100**



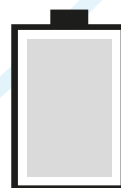
**Memoria RAM 16 GB**

**DDR5**

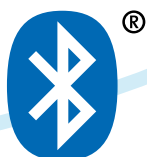


**Storage 250 GB**

**SSD PCIe**



**Batteria alta capacità:  
6990 mAh**





# Uno schermo con vista, su tutta la diagnosi

AXONE NEMO PLUS è dotato di un **ampio display ultra-wide da 11.6 pollici**, ad alto contrasto e con una risoluzione di 1920x1080 pixel. Questa soluzione offre un punto di vista unico e completo sulle avanzate funzionalità diagnostiche del software IDC5.

Lo **schermo largo garantisce una visualizzazione ottimale di schemi e dati tecnici**, fornendo un supporto visivo completo per le attività di diagnosi e riparazione. Il touchscreen reattivo consente una **navigazione fluida tra le applicazioni**, semplificando ulteriormente il lavoro.

Progettato su misura per gli autoriparatori, AXONE NEMO PLUS porta l'esperienza di diagnosi e riparazione a un livello superiore, offrendo **chiarezza, affidabilità e prestazioni senza compromessi**.



# Scocca NEMO, da sempre fa la differenza

La scocca in magnesio, da sempre caratteristica dei visualizzatori NEMO, offre **robustezza, leggerezza, e un utilizzo senza difficoltà negli ambienti di lavoro più difficili.** Inoltre, la conformità allo standard militare **MIL-STD 810G** (transit drop test) conferma la sua resistenza anche in condizioni estreme. Queste caratteristiche, unite alla progettazione attenta degli elementi interni, garantiscono un livello ottimale di dissipazione termica e di **gestire con successo sessioni diagnostiche complesse e prolungate.**



## Sempre al vostro fianco

La **maniglia ergonomica e regolabile** dell'AXONE NEMO PLUS semplifica il suo trasporto, consentendo l'aggancio al volante del veicolo o l'appoggio su superfici irregolari, garantendo sempre un'ottima visibilità del monitor.



# Robustezza, praticità e velocità. Da sempre un affare di famiglia

Da oltre tre decenni, la linea **AXONE** è sinonimo di **affidabilità**, grazie a soluzioni avanzate e robuste in grado di accompagnare gli autoriparatori in ogni aspetto del lavoro quotidiano.

L'introduzione di **AXONE NEMO PLUS** si inserisce in un lungo solco di eccellenza, con un **design ottimizzato e una tecnologia all'avanguardia**.

L'eredità dei visualizzatori NEMO si fonde con la consolidata tradizione AXONE, dando vita ad AXONE NEMO PLUS: uno strumento pronto ad affiancare gli operatori del settore, garantendo **innovazione** nel campo della diagnosi.

La linea AXONE offre a tutti i tecnici la possibilità di **scegliere il visualizzatore più adatto alle proprie esigenze**.



	AXONE NEMO LIGHT	AXONE NEMO PLUS	AXONE VOICE
<b>Display</b>	10.1"	11.6"	13.3" Gorilla® Glass
<b>Risoluzione</b>	1920x1200 pixel	1920x1080 pixel	2560x1600 pixel
<b>Robustezza</b>	Design rugged	Design rugged con guscio in magnesio conforme test MIL- STD 810G (Transit Drop Test)	Design rugged con guscio in magnesio conforme test MIL- STD 810G (Transit Drop Test)
<b>Processore</b>	Intel® N100 con dissipazione standard	Intel® N100 con dissipazione ottimizzata grazie alla scocca in magnesio	Intel® i5 8M cache, 1,5-4,1 Ghz Turbo Boost - Quad Core 15W
<b>Memoria RAM</b>	8 GB	16 GB	16 GB
<b>Hard disk</b>	250 GB con tecnologia eMMC	250 GB SSD con tecnologia ultra veloce PCIe	512 GB SSD 2280 PCIe Gen3.0 x 4 lane NVMe
<b>Batteria</b>	Li-ion ricaricabile 7,4 Vdc; 44,4 Wh; 6000 mAh	Li-ion ricaricabile 7,2 Vdc; 50,3 Wh; 6990 mAh per una lunga durata	Li-ion ricaricabile 7,2 Vdc; 90 W/h; 12500 mAh (10 ore di autonomia in condizioni di utilizzo standard)
<b>Raffreddamento</b>	Standard	Ottimizzato ad aria	Circuito con gas refrigerante
<b>Utilizzo hands free</b>	-	-	✓
<b>PassThru</b>	-	con limitazioni	✓
<b>Numero massimo ambienti gestibili</b>	2	3	5



# Affronta le nuove sfide

## Sintonia perfetta con le interfacce TEXA

La sinergia tra **AXONE NEMO PLUS** e le interfacce veicolo **TEXA** consente una diagnosi approfondita e accurata, fornendo una **soluzione potente ed efficace** per identificare e risolvere rapidamente ogni problema su tutti i tipi di mezzo. La possibilità di **personalizzare le soluzioni** modulandole, consente di adattarle alle esigenze operative.

### TXT MULTIHUB

Interfaccia veicolo che consente di intervenire su **auto, mezzi pesanti, moto, imbarcazioni, mezzi agricoli e movimento terra**, in modo versatile, veloce, intuitivo. È dotata di display integrato, molto utile per visualizzare le informazioni più importanti durante le operazioni di diagnosi.

Gestisce automaticamente i **protocolli di comunicazione CAN, CAN FD, DoIP, PassThru** e assicura una connettività intelligente grazie al sistema operativo Linux "on board". Il **design rugged certificato IP53** e lo standard militare MIL-STD 810G (transit drop test), completano la straordinaria dotazione di TXT MULTIHUB e ne fanno una soluzione, capace di dare il meglio in ogni situazione operativa.



### Navigator NANO S

**Soluzione di base tra le interfacce veicolo** messe a disposizione da TEXA.

Piccolo, leggero ed ergonomico, consente di effettuare tutte le operazioni di diagnosi sugli ambienti CAR e BIKE.

Tutto in Navigator NANO S è stato accuratamente progettato e realizzato per incontrare a pieno le esigenze dell'officina moderna, permettendo al tecnico riparatore di poter effettuare **tutte le prove di diagnosi in modo semplice e veloce**.

### Navigator TXB 2

È l'interfaccia veicolo di ultima generazione, **sviluppata espressamente per l'ambiente motociclistico e dei propulsori marini**.

Il processore adottato lo rende ancora più veloce e potente e permette una rapida e precisa elaborazione dei dati provenienti dalle centraline, anche in modalità PassThru. Tecnologia Bluetooth di ultima generazione e una nuova presa USB C assicurano una connessione più rapida e un download dei dati ottimizzato, oltre ad una migliore usabilità grazie anche ai nuovi led RGB. È compatibile con tutti i protocolli attualmente esistenti e il suo connettore CPC 16 poli integrato consente l'utilizzo di tutti i cavi diagnostici BIKE e MARINE.



**NEW**

# Software di diagnosi

## Licenza software IDC5

IDC5 è il **cervello delle soluzioni di diagnosi TEXA**.

Un software che guida il tecnico attraverso tutte le fasi di diagnosi, dall'individuazione dell'errore alla sua risoluzione, sempre in modo pratico, sicuro, professionale.

**IDC5 si aggiorna e aumenta costantemente la propria copertura di marche e modelli**, per aiutare i professionisti della riparazione nella risoluzione delle problematiche tipiche del loro lavoro quotidiano.

IDC5 mette a disposizione anche una serie di funzioni esclusive e di documentazioni tecniche che superano il tradizionale concetto di diagnosi. Tra queste troviamo: ricerca veicolo automatica, scansione centraline TGS3s, dashboard, schemi elettrici interattivi, diagnosi guidata, guasti risolti, bollettini tecnici, dati meccanici ed help errori.

## Punti di forza di IDC5

### Copertura diagnostica

Il software resta aggiornato con l'evoluzione del parco circolante mondiale grazie agli **aggiornamenti continui** inclusi nell'abbonamento. Un mondo di informazioni organizzate per brand, modello e motorizzazione e la possibilità di approfondire nel dettaglio consultando: **banca dati, schemi elettrici, bollettini tecnici e guasti risolti**.



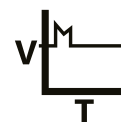
### Velocità del software

La **velocità** di IDC5 nell'ingresso in **comunicazione con il veicolo** e in tutte le **fasi di diagnosi**, consente una maggiore **efficienza** riducendo i tempi delle operazioni di diagnosi.



### Profondità regolazioni

La profondità delle **regolazioni di diagnosi** sviluppate da TEXA e incluse all'interno del software le rende equiparabili ai tester ufficiali di ogni brand, garantendo un'ottima autonomia.



### Dashboard

Una delle funzionalità esclusive messe a disposizione dal software operativo IDC5, le DASHBOARD danno la possibilità di **visualizzare i parametri** ingegneristici del veicolo, associati ad una **grafica intuitiva ed accattivante** che riproduce un cruscotto di un veicolo, la componentistica meccanica e la logica di funzionamento dell'impianto.



### Diagnosi OE

La diagnosi TEXA consente di effettuare **diagnosi multimarca** utilizzando in modo semplice e veloce protocolli di comunicazione avanzati, come **DoIP** e **PassThru**.



### Funzioni OE

**IDC5 integra** nella diagnosi multimarca alcune **funzioni specifiche della diagnostica del costruttore**, permettendo di effettuare operazioni avanzate senza la necessità di utilizzare uno strumento originale.





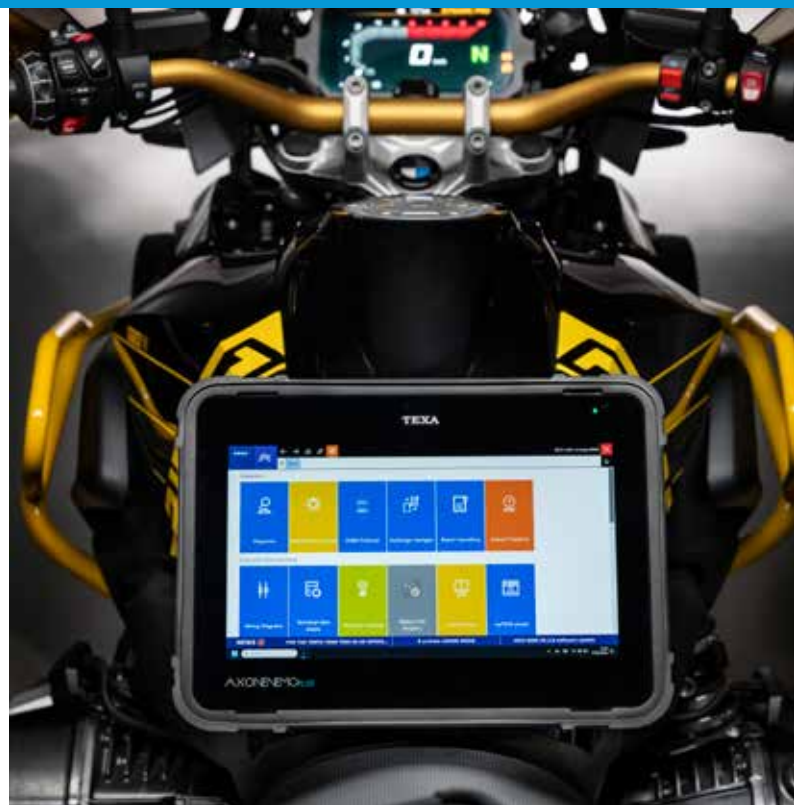
# Multimarca, multiambiente

## Un unico software per tutti gli ambienti

IDC5 è progettato e sviluppato seguendo una logica multi-ambiente, per essere impiegato in modo efficace su **auto, veicoli commerciali leggeri, camion, mezzi agricoli e movimento terra, moto e imbarcazioni.**



AXONE NEMO PLUS offre la possibilità di operare simultaneamente su tre ambienti a scelta, garantendo flessibilità ed efficienza nel lavoro quotidiano.



# Aggiornamenti e Servizi

## Abbonamento TEXPACK

3°	SERVIZI TEX@INFO
2°	AGGIORNAMENTO SOFTWARE TEXPACK
1°	LICENZA SOFTWARE IDC5



### Aggiornamento software TEXPACK

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

Grazie a TEXPACK, è possibile rimanere **sempre aggiornati con le ultime novità del mercato** e con la **più recente copertura di marche e modelli**.

TEXPACK permette inoltre di **sfruttare l'evoluzione del software IDC5**, potendo utilizzare immediatamente sia le **nuove funzionalità che vengono rilasciate** da una versione all'altra, sia quelle già presenti, come ad esempio:



### Servizi TEX@INFO

È il contratto annuale che consente di scegliere quali servizi di assistenza attivare, secondo le singole esigenze operative, che include:



### BOLLETTINI TECNICI

Per 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 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

Per 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 consente di chiedere supporto tecnico direttamente dallo strumento di diagnosi, per tutte le possibili problematiche. TEXA offre inoltre una linea dedicata ADAS per rispondere ad ogni domanda e risolvere ogni esigenza.

# Caratteristiche tecniche

**Costruttore:** TEXA S.p.A.

**Modello:** AXONE NEMO PLUS

**Processore:** Intel® N100 con dissipazione ottimizzata grazie alla scocca in magnesio

**Memoria RAM:** 16 GB DDR5

**Hard Disk:** 250 GB SSD con tecnologia ultra veloce PCIe

**Bios:** 64 Mbit Flash ROM, AMI BIOS

**Sistema Operativo:** Windows™ 11 IoT Enterprise  
Trusted Platform Mobile 2.0

**Periferiche video (integrate):** Display alto contrasto ultra wide view angle;  
Dimensioni: 11.6" QXGA;  
Risoluzione: 1920x1080 pixel;  
Controller touch ad alta sensibilità;  
Tecnologia liquid bonding per protezione schermo e una miglior risoluzione

**Periferiche audio (integrate):** 2 speaker  
1 microfono digitale MEMS

**Periferiche wireless (integrate):** • Wi-Fi: 6E (802.11ax) di nuova generazione  
• Bluetooth: 5.3 di nuova generazione

**Altre funzioni:** Accelerometro digitale a 3 assi  $\pm 8$  g

**Periferiche I/O:** 1 connettore proprietario per hub 4 porte USB Type-A

**Fotocamere:** 2 Mpixel, LED flash

**LED:** 1 LED verde (stato sistema)  
1 LED rosso (stato carica / alimentazione)

**Robustezza:** Design rugged conforme test MIL-STD 810G (Transit Drop Test)

**Batteria interna:** Li-ion ricaricabile 7,2 Vdc; 50,3 Wh; 6990 mAh per una lunga durata  
Da alimentatore esterno

**Alimentazione esterna:** • Input: 100-240 Vac; 1,5 A; 47-63 Hz  
• Output: 19 V - 3,7 A

**Assorbimento:** 12 Vdc (4 Adc) - 24 Vdc (2 Adc)

**Temperatura di funzionamento:** 0 ÷ 40 °C

# Semplifichiamo il presente, anticipiamo il futuro



Fondata nel 1992  
30.000 mq coperti  
in un'area di oltre 100.000 mq  
2 nuovi stabilimenti



8 Filiali nel mondo



Circa 1000 dipendenti TEXA  
nel mondo  
Oltre 400 profili tecnici



700 Distributori  
Oltre 200.000 officine  
clienti attive



Brevetti  
58 Master, 110 totali



Certificazioni  
ISO 9001  
IATF 16949  
E.P.A.  
ISO/IEC27001  
TISAX  
ISO 14001:2015

## 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.

Verifica la grande copertura offerta da TEXA: [www.texa.com/coverage](http://www.texa.com/coverage)

Compatibilità e specifiche minime di sistema di IDC5: [www.texa.com/system](http://www.texa.com/system)

Apple e il logo Apple sono marchi di Apple Inc.

Google Play e il logo Google Play sono marchi di Google LLC.

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



Visita il nostro sito  
[www.texa.it](http://www.texa.it)

Inquadra il QR code  
e seguici sui nostri social!

Copyright TEXA S.p.A.  
cod. 8802013  
03/2024 - Italiano - V1

**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](http://www.texa.com) - [info.it@texa.com](mailto:info.it@texa.com)

COMPANY WITH  
QUALITY SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001