

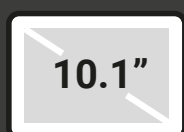
AXONENEMO LIGHT

Il piccolo tablet che fa grande la diagnosi

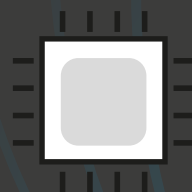


TEXA

La scelta intelligente per una diagnosi alla portata di tutti



*Display 10.1"
ultra wide*



*CPU Intel®
N100*



*Risoluzione
1920x1200 pixel*



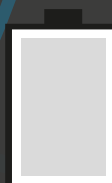
*Storage 250 GB
eMMC*

AXONE NEMO LIGHT è stato **progettato appositamente per l'ambiente severo dell'industria automobilistica**, integrando funzionalità ottimali per rispondere alle sfide specifiche del settore. Con un **design compatto e rinforzato**, questo dispositivo si distingue per la sua affidabilità e praticità, garantendo prestazioni ottimali in ogni situazione.

Dotato di una tecnologia avanzata, AXONE NEMO LIGHT assicura prestazioni di alto livello, fondamentali per un utilizzo continuativo in officina.

Il suo sistema operativo, Windows 11 Enterprise, è spinto da un processore Intel N100 Quad Core, e il tutto è visualizzato su un luminoso display da 10.1 pollici. Inoltre, possiede una memoria RAM da 8 GB, ottimale per gestire le performance del sistema di calcolo, e una memoria da 250 GB, offrendo spazio sufficiente per archiviare dati e applicazioni. La **connettività** è garantita dai moduli Wi-Fi e Bluetooth 5.2, con un accesso rapido e affidabile alle reti e agli strumenti.

**Vano accessibile
per sostituzione batteria**



**Batteria
6000 mAh**



**Memoria RAM
8 GB**





Struttura rinforzata in un guscio compatto, perché il lavoro in officina è una cosa da duri

AXONE NEMO LIGHT è stato progettato e costruito per soddisfare tutte le esigenze in qualsiasi contesto di utilizzo. La sua **speciale scocca rinforzata di ultima generazione** lo rende adatto a una vasta gamma di interventi, che spaziano dall'officina automobilistica al cantiere nautico, dalle attività di manutenzione sui mezzi off-highway e i mezzi pesanti fino alle due ruote. La sua **dimensione compatta** assicura **praticità e mobilità** in varie situazioni lavorative o contesti operativi. Non vi è alcuna limitazione, garantendo versatilità e affidabilità in ogni circostanza.

Rapidità, una questione di famiglia

AXONE NEMO LIGHT, proprio come i suoi “fratelli maggiori” PLUS e VOICE, possiede un **potentissimo cuore operativo**, che gli permette di raggiungere **velocità di calcolo superiori del 30% rispetto alla generazione precedente***.

Gli ambienti di diagnosi si caricano in un attimo e le funzionalità si avviano con un semplice tocco. Niente male davvero per il più piccolo della famiglia.

Il processore, la potente batteria e il sistema operativo scelti per AXONE NEMO LIGHT lavorano insieme per garantire un’ottima autonomia, durante di una giornata di lavoro.

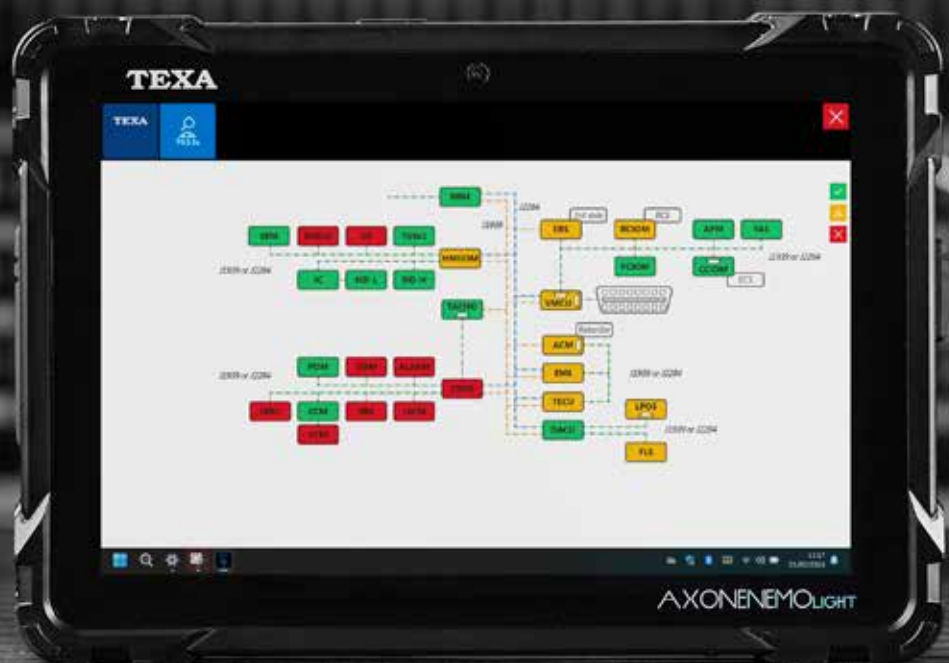


La loro sinergia non solo ottimizza le prestazioni del dispositivo, ma garantisce anche un **funzionamento affidabile e duraturo** in qualsiasi contesto. Questa combinazione fa sì che AXONE NEMO LIGHT sia **sempre pronto per affrontare le sfide diagnostiche** con efficienza e precisione.

* test interni TEXA, NEMO LIGHT contro NEMO MINI.

	AXONE NEMO LIGHT	AXONE NEMO PLUS	AXONE VOICE
Display	10.1"	11.6"	13.3" Gorilla® Glass
Risoluzione	1920x1200 pixel	1920x1080 pixel	2560x1600 pixel
Robustezza	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)
Processore	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
Memoria RAM	8 GB	16 GB	16 GB
Hard disk	250 GB con tecnologia eMMC	250 GB SSD con tecnologia ultra veloce PCIe	512 GB SSD 2280 PCIe Gen3.0 x 4 lane NVMe
Batteria	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)
Raffreddamento	Standard	Ottimizzato ad aria	Circuito con gas refrigerante
Utilizzo hands free	-	-	✓
PassThru	-	con limitazioni	✓
Numero massimo ambienti gestibili	2	3	5

Display capacitivo multitouch



Grazie al display capacitivo multitouch ultra-wide da 10.1 pollici ad alto contrasto e alla risoluzione di 1920x1200 pixel, AXONE NEMO LIGHT offre una straordinaria usabilità e un controllo dettagliato su tutte le operazioni da portare a termine.

La chiarezza visiva e la ricchezza dei dettagli, inoltre, consentono di esaminare con precisione i dati e facilitano la navigazione attraverso le varie funzionalità, contribuendo a un processo di diagnosi più efficiente e accurato. La sua tecnologia all'avanguardia consente di interagire in modo fluido e preciso con l'interfaccia, fornendo un'esperienza utente intuitiva e coinvolgente per affrontare il lavoro in modo preciso ed efficace.

In perfetta sintonia con le interfacce veicolo

AXONE NEMO LIGHT può essere associato con Navigator NANO S, Navigator TXT MULTIHUB e Navigator TXB 2, offrendo una copertura completa dei 5 ambienti: CAR, TRUCK, OFF-HIGHWAY, BIKE e MARINE, in base alle effettive esigenze operative.

L'integrazione tra AXONE NEMO LIGHT e le interfacce veicolo TEXA facilita una diagnosi completa e precisa, offrendo ai tecnici automobilistici una soluzione modulare potente ed efficiente, per individuare e risolvere prontamente ogni problematica.

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, **sviluppato 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.



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**.



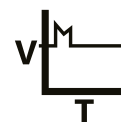
Velocità del software

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

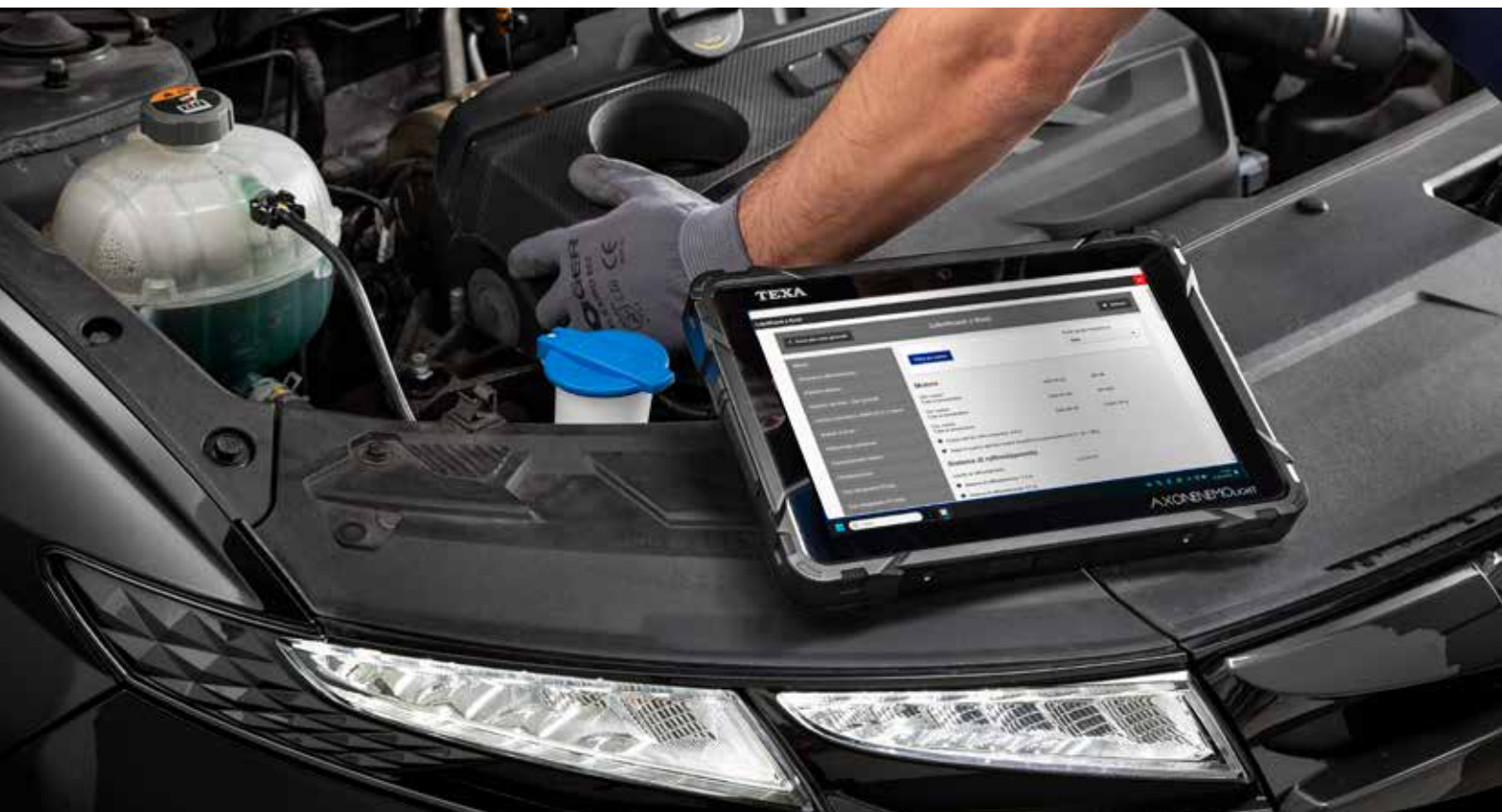
IDC5 integra nella diagnosi multimarca alcune **funzioni specifiche della diagnostica del costruttore**, permettendo di effettuare operazioni avanzate senza la necessità di utilizzare uno strumento originale.



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 LIGHT offre la possibilità di operare simultaneamente su due 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 LIGHT

Processore: Intel® N100 con dissipazione standard

Memoria RAM: 8 GB DDR5

Hard Disk: 250 GB con tecnologia eMMC

Bios: 64 Mbit Flash ROM, AMI BIOS

Sistema Operativo: Windows™ 11 IoT Enterprise

Display alto contrasto ultra wide view angle;

Dimensioni: 10.1";

Periferiche video (integrate): Risoluzione: 1920x1200 pixel;

Controller touch ad alta sensibilità;

Display capacitivo completamente laminato;

Periferiche audio (integrate): 2 speaker

Periferiche wireless (integrate):

- Wi-Fi: 6 (802.11ax)
- Bluetooth: 5.2

Altre funzioni: -

1 USB Type A 2.0

Periferiche I/O: 1 USB Type A 3.0

1 micro HDMI

Fotocamere: Frontale: 2 Mpixel

Posteriore: 5 Mpixel

LED: 1 LED verde (stato sistema)

1 LED rosso (stato carica / alimentazione)

Robustezza: Design rugged

Batteria interna: Li-ion ricaricabile 7,4 Vdc; 44,4 Wh; 6000 mAh

Da alimentatore esterno:

Alimentazione esterna: • Input: 100-240 Vac; 0.8 A; 50-60 Hz

• Output: 12 V - 3.0 A

Assorbimento: 12 Vdc (2Adc)

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

Compatibilità e specifiche minime di sistema di IDC5: 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

Inquadra il QR code
e seguici sui nostri social!

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 88xxxxxx
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 - info.it@texa.com

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001