



Semplifichiamo il presente,  
anticipiamo il futuro

Monastier di Treviso, 11 aprile 2024

## TEXA PRESENTA LA TRILOGIA DELLA DIAGNOSI

**Dopo AXONE VOICE, il top di gamma per quanto riguarda i visualizzatori e già diventato best seller a livello internazionale, arrivano due nuove soluzioni: AXONE NEMO LIGHT e AXONE NEMO PLUS. Nasce così la Trilogia della Diagnosi, che scrive un nuovo capitolo di eccellenza nella saga tecnologica di TEXA e nel mondo del garage equipment.**

Da quasi trent'anni, la **linea di visualizzatori AXONE** è sinonimo di affidabilità e qualità assolute per il mondo delle officine e dei professionisti della riparazione, esplicitate attraverso la realizzazione di diagnostici in grado di affiancarli in ogni aspetto del lavoro quotidiano.

Oggi, dopo il lancio di AXONE VOICE avvenuto in occasione di Automechanika 2022, con l'arrivo dei nuovissimi **AXONE NEMO PLUS** e **AXONE NEMO LIGHT**, nasce ufficialmente la **Trilogia della Diagnosi**, pronta a scrivere un nuovo capitolo di eccellenza nella saga tecnologica di TEXA e nell'ambito del garage equipment.

### AXONE NEMO PLUS

AXONE NEMO PLUS è il nuovo visualizzatore sviluppato da TEXA per offrire un'esperienza di diagnosi senza pari. La sua **robustezza** e l'**affidabilità** assicurano **un utilizzo e una durevolezza superiori rispetto a un tablet convenzionale**. Grazie alle sue caratteristiche uniche, è lo strumento ideale per migliorare l'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 ottimizzata. 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. 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.

### 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 1920x1080 pixel**. Questa soluzione offre un punto di vista unico e completo sulle avanzate funzionalità diagnostiche del software IDC5. Lo schermo ampio 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 in magnesio**

La scocca in magnesio, da sempre caratteristica dei visualizzatori NEMO, offre robustezza, leggerezza, e un utilizzo facilitato anche 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.

### **Una maniglia studiata ad hoc per offrire massima maneggevolezza**

La maniglia ergonomica e regolabile di 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.

### **AXONE NEMO LIGHT**

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.

### **Struttura rinforzata in un guscio compatto**

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.

**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.

**AXONE NEMO PLUS e LIGHT: perfetta sintonia con le interfacce veicolo TEXA**

La sinergia tra AXONE NEMO PLUS, AXONE NEMO LIGHT 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.

### **Un unico software per tutti gli ambienti**

**AXONE NEMO PLUS consente di operare simultaneamente su tre ambienti, AXONE NEMO LIGHT su due, a scelta tra CAR, TRUCK, OHW, BIKE, MARINE** e garantendo flessibilità ed efficienza nel lavoro quotidiano. Questo grazie al suo software IDC5, il cervello delle soluzioni di diagnosi TEXA. Un applicativo che è stato progettato per essere impiegato in modo efficace su auto, veicoli commerciali leggeri, camion, mezzi agricoli e movimento terra, moto e imbarcazioni e che guida il tecnico attraverso tutte le fasi di diagnosi, dall'individuazione dell'errore alla sua risoluzione, sempre in modo pratico, sicuro, professionale. 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.

### **Brand Communication & Events Manager**

Claudio Pavanello, [claudio.pavanello@texa.com](mailto:claudio.pavanello@texa.com), phone. 3351047240

**Press Office** Alberto Rigato, [alberto.rigato@texa.com](mailto:alberto.rigato@texa.com), tel. 0422 791247