

AXONE 4



NEW
automechanika
The APP
concept

For Automotive
Professionals

TEXA



**AXONE 4: prestazioni
da primo della classe**



**WATERPROOF
&
ANTISHOCK**



Progettando AXONE 4, TEXA ha voluto offrire al tecnico riparatore l'interfaccia di visualizzazione ideale, per abbinare la potenza e la dotazione del migliore PC con la solidità e la praticità dello strumento da officina. Il tutto racchiuso all'interno di un involucro dal design moderno ed accattivante.

AXONE 4 rappresenta quanto di meglio disponibile sul mercato in termini di performance, tecnologia e qualità costruttiva. È in grado di operare in modo agevole in qualsiasi ambiente e in qualsiasi condizione, sia all'interno che all'esterno dell'officina meccanica. È, inoltre, molto robusto e resistente a urti, cadute, fango, polvere e liquidi in conformità alle norme militari MIL STD 810F.

AXONE 4 comunica con tutte le interfacce di diagnosi TEXA tramite Bluetooth e grazie anche alla connessione ad Internet consente l'accesso rapido ad una gamma di servizi indispensabili per arrivare prima alla soluzione del guasto assicurando una riparazione del veicolo a regola d'arte. Può inoltre collegarsi alla rete dell'officina e scaricare tutti gli aggiornamenti del database tramite Wi-Fi, oppure utilizzare uno smartphone come hotspot per connettersi anche all'esterno dell'officina. Grazie alla funzione di **TELEASSISTENZA**, in caso di necessità, il personale TEXA può connettersi in remoto allo strumento, verificando immediatamente la situazione del cliente. Altra funzione molto importante di AXONE 4 è la **DUAL CONTROL** che consente il collegamento contemporaneo con due diverse interfacce: permette ad esempio di eseguire l'autodiagnosi su un componente mentre ne studia il segnale con l'oscilloscopio.

La diagnosi TEXA

TEXA garantisce la diagnosi su cinque ambienti: **CAR, TRUCK, BIKE, OFF-HIGHWAY (AGRI e CONSTRUCTION), MARINE** e per ognuno di essi una copertura di marche e modelli insuperabile, che spazia dai mezzi europei, a quelli asiatici e statunitensi.

Il cuore di AXONE 4 è il software operativo **IDC4 PREMIUM** che, grazie alle sue straordinarie caratteristiche ed ai contenuti continuamente aggiornati, aiuta concretamente l'autoriparatore in tutte le attività quotidiane in officina. Il software presenta una veste grafica molto intuitiva, che suddivide il menù in quattro schermate scorrevoli (**Diagnosi, Misure, Dati, Impostazioni**) per un accesso diretto alle funzioni desiderate di manutenzione, regolazione e controllo dispositivi.

IDC4 PREMIUM mette a disposizione sia le risorse di diagnosi che la banca dati con schemi elettrici interattivi, schede impianto e schede componenti dettagliate, bollettini tecnici e dati meccanici. Viene costantemente implementato grazie all'impegno dei tecnici TEXA che ogni giorno lavorano sul campo per ampliare e migliorare il numero di veicoli diagnosticabili.

AXONE 4 grazie ad IDC4 PREMIUM diventa un vero e proprio strumento MULTIFUNZIONE e consente al tecnico riparatore di accedere con pochi semplici passaggi a funzioni realmente utili per la sua attività come per esempio:



GUASTI RISOLTI

sfruttando la connessione ad Internet e la tecnologia di ricerca Google è possibile interrogare i database TEXA e ricercare le procedure di riparazione già sperimentate da meccanici di tutto il mondo, raccolte dai call-center internazionali TEXA.



DATI TECNICI

per accedere immediatamente a Dati Meccanici, Allineamento Ruote, Pressione Pneumatici, Schemi Elettrici, Localizzazione Componenti, ecc.



TELEASSISTENZA

funzione che, in caso di necessità, consente l'accesso allo strumento da parte del personale TEXA.



PORTALE RICAMBI

cliccando su questa applicazione il tecnico si collega in poco tempo ai cataloghi ufficiali dei ricambisti per individuare il componente che può fare al caso suo.



LINK COSTRUTTORI

questa applicazione consente di accedere ai siti ufficiali dei costruttori di primo impianto per tutte le informazioni tecniche relative ai singoli veicoli.



OSCILLOSCOPIO

questa funzione permette di collegarsi a UNIProbe o TwinProbe per le misure tradizionali.



TGS2 (TEXA Global Scan 2)

permette di effettuare la scansione automatica di tutte le centraline elettroniche diagnosticabili dal software IDC4.



AGGIORNAMENTO CONTINUO

consente di scaricare pacchetti intermedi relativi all'autodiagnosi su nuovi veicoli non appena disponibili, senza dover attendere il rilascio della versione completa del software.



PROVE SU STRADA

con questa funzione e con l'utilizzo di strumenti come OBD Log e OBD MATRIX è possibile intervenire su guasti che si verificano solo con veicolo in movimento.



Funzioni speciali

Direttamente dal menù **Diagnosi** è possibile accedere all'applicazione "Funzioni Speciali" per effettuare operazioni frequenti quali: **Codifica Chiavi/Telecomando, Rigeneratore Filtro Particolato, Cambio Lingua del cruscotto, Sostituzione Batteria.**

Funzioni speciali

01
Codifica Chiavi/Telecomando

Rigenerazione Filtro Particolato

ABC
Cambio Lingua

Sostituzione Batteria

Diagnosi

Diagnosi

Scansione Centraline

Eobd Scan Tool

Manutenzione Veicolo

Regolazioni E Codifiche

Controllo Dispositivi

Funzioni Speciali

Guasti Risolti

Preve Su Strada

The App concept



La massiccia diffusione dell'elettronica nei veicoli moderni ha ampliato notevolmente lo spettro di interventi del tecnico riparatore ed ha reso più complicata la scelta del migliore strumento di diagnosi e del relativo abbonamento per le proprie esigenze d'officina. Esigenze che possono cambiare repentinamente in virtù di una diversificazione degli interventi offerti dall'autoriparatore o in seguito all'evoluzione del parco vetture clienti. Per fare fronte a questa necessità, TEXA aggiunge ai tradizionali abbonamenti ed alla possibilità di upgrade, anche l'innovativo concetto delle "App" diagnostiche, ispirato al mondo dell'elettronica di largo consumo.



Il cliente potrà ora accedere dal Menù principale di AXONE4 al **TEXA App**, uno spazio virtuale dove troverà la lista delle applicazioni a disposizione: le funzioni non disponibili nel profilo del cliente saranno immediatamente individuate per il colore scuro dell'icona corrispondente.

Qualora il cliente fosse interessato ad alcune di queste App, potrà, cliccandoci sopra e seguendo una procedura semplice ed intuitiva, ordinarle al rivenditore e vederle aggiungere al proprio strumento.

Oltre alle funzioni a pagamento, su AXONE 4 saranno disponibili anche applicazioni gratuite e di utilità, fornite direttamente da TEXA o dai suoi partners. Con questo nuovo concetto TEXA vuole offrire al meccanico la possibilità di realizzare uno strumento modulare, in grado di seguirlo nel suo percorso professionale implementando sempre nuove funzioni ed upgrade.

App disponibili dalle prossime versioni software.

TEXA

TEXA
APP



TEXA'S APP

SERVIZI

PARTNER'S APP

App	Descrizione	Status
	D4 - TECNICHE DI DIAGNOSI CON OSCILLOSCOPIO	INSTALLATO
	DASHBOARD MODE	NON INSTALLATO
	Licenza Plus BIKE	NON INSTALLATO
	<p>Estendi la copertura del tuo strumento installando IDC4 PLUS BIKE che ti permette di diagnosticare oltre 70 marche diverse di case costruttrici appartenenti alle seguenti categorie: motoveicoli, scooter, quad, moto d'acqua, motoslitte, utility vehicle, motopompe e minicar. Se sei interessato all'acquisto di questa applicazione clicca il pulsante qui sotto per inviare al tuo rivenditore la richiesta di acquisto.</p>	
	<p><input checked="" type="button" value="INVIO RICHIESTA"/> <input type="button" value="CHIUDI"/></p>	
	Supercar	NON INSTALLATO
	Migrazione Plus	INSTALLATO

Copertura totale, funzionalità straordinarie



Airbag



Aiuto parcheggio



Antifurto



Body computer



Centralina elettronica tettuccio



Centralina tergicristallo



Chiamata di soccorso



Chiusura porte



Controllo abitacolo



Controllo distanza



Devioguida



Elettronica sterzo



Porta lato guida



Porta lato passeggero



e molte altre...



Errori



Parametri



Stati



Regolazioni



Attivazioni



Help autodiagnosi



Schemi elettrici



Dati meccanici



Registrazione della sessione di diagnosi (Rec & Play)



Manutenzione programmata



Localizzazione componenti



Stampa



Database e storico clienti / interventi



Portale ricambi



e molte altre...



AXONE 4 E NAVIGATOR NANO: UN'ACCOPPIATA VINCENTE

AXONE 4 può essere abbinato a qualunque interfaccia di diagnosi TEXA.

Tuttavia, in funzione della praticità di utilizzo, del minimo ingombro e dell'ampia versatilità, Navigator nano è senza dubbio la soluzione ideale che permette di intervenire su auto, veicoli commerciali leggeri, motociclette, moto d'acqua, quad e scooter.

Alta tecnologia e dimensioni ridotte

Navigator nano è dotato di una scheda elettronica di ultima generazione, che riduce sensibilmente le dimensioni. In questo modo, aumenta la praticità nell'uso e diminuisce l'ingombro all'interno dell'abitacolo, permettendo a Navigator nano di essere alloggiato direttamente nella presa OBD, senza dover essere appoggiato sul sedile o sul cruscotto, con scomodi cavi all'interno dell'abitacolo.

Navigator nano si auto-alimenta dalla presa di diagnosi e non necessita di cavi di collegamento alla batteria del veicolo. Inoltre si connette con AXONE 4 in modalità wireless grazie alla tecnologia Bluetooth, comunicando per un raggio di 30 metri intorno al veicolo. Il meccanico può dunque lavorare comodamente all'interno ed all'esterno della sua officina senza perdere mai la connessione con lo strumento di diagnosi.

Navigator nano è compatibile con il protocollo PASS-THRU* previsto dalla normativa EURO 5.



* Verificare sul sito www.texa.com/passthru la compatibilità e le funzioni abilitate con le varie case.

UNO STRUMENTO BLUETOOTH PER OGNI SINGOLA PROVA

Strumenti compatibili

AUTODIAGNOSI



Navigator nano



NAVIGATOR TXC



NAVIGATOR TXT



NAVIGATOR TXB



NAVIGATOR TXM



DIAGNOSI ON BOARD



OBD MATRIX



ANALISI EMISSIONI



RC2



RC3



OPABOX Autopower



GASBOX Autopower



MISURE



TwinProbe



UNIProbe



ACCESSORI DISPONIBILI:



Docking per aggancio al volante

Permette di agganciare AXONE 4 direttamente al volante del veicolo, consentendo all'operatore di avere le mani libere e lo strumento in posizione ottimale durante le operazioni di diagnosi



Lettoce DVD per aggiornamenti

Unità esterna compatibile con AXONE 4 collegabile attraverso cavo USB. Ideale per effettuare in maniera semplice ed immediata gli aggiornamenti software.



Docking station classic

Studiata e costruita sia per l'appoggio a superfici piane generiche che ai carrelli TEXA specifici per diagnosi



Valigia porta strumento

Valigia rigida completamente modellata internamente per contenere AXONE 4 ed i suoi accessori più importanti. Consente un trasporto agevole e al riparo dagli urti



Maniglia porta AXONE 4

Dotata di fissaggio a incastro, non necessita di interventi di installazione sullo strumento e consente una impugnatura comoda durante le operazioni di diagnosi



Borsa con maniglia laterale

Borsa morbida in tessuto ideale per il trasporto di AXONE 4



Staffa di inclinazione

Consente di inclinare AXONE 4 per una visione ottimale



Cover in gomma

Ideale per una ulteriore protezione dello strumento, avvolge AXONE 4 e ne ripara i profili da urti o cadute accidentali

Verifica la grande copertura offerta da TEXA su:
www.texa.com/applicationlist

Guarda le dimostrazioni di utilizzo degli strumenti su:
www.texa.com/demo

Compatibilità e specifiche minime di sistema di IDC4:
www.texa.com/system



**TUTTI I PRODOTTI
TEXA SONO
GARANTITI 24 MESI**

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.

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =**

facebook

www.facebook.com/texacom

You Tube

www.youtube.com/texacom



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

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8801510
Settembre 2012 - Italiano
V.1.0

MADE IN ITALY

TEXA

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@texa.it