



AXONE 5

www.texa.com






TEXA

TEXA

AXONE5



AXONE 5: la diagnosi facile e completa

La riparazione dei veicoli diviene sempre più complessa. Per aiutare i meccanici nel lavoro di ogni giorno TEXA introduce AXONE 5, lo strumento di diagnosi completo e di facile utilizzo per gli ambienti CAR, BIKE e MARINE.

Le scelte di progettazione di AXONE 5 si sposano con la filosofia TEXA che mira a creare prodotti funzionali e innovativi ma anche belli e dal design curato nei minimi dettagli.

Grazie al software IDC5a PLUS, AXONE 5 è veloce e intuitivo. Prestazioni elevate, uno schermo di grandi dimensioni e un telaio ergonomico, robusto e leggero rappresentano la sintesi perfetta per un prodotto straordinario come AXONE 5.

AXONE 5 è la soluzione ideale per chi non vuole rinunciare alla migliore diagnosi disponibile sul mercato con un investimento contenuto.





Componenti d'eccellenza

Il processore quad-core ARM® Cortex® A9 con acceleratore grafico assicura allo strumento potenza di calcolo ed efficienza nella gestione delle risorse. Lo schermo touch capacitivo di ultima generazione da 9,7" propone una risoluzione di 2048x1536 pixel e garantisce definizione elevatissima e precisione totale al tocco.

Le potenti batterie permettono il funzionamento per l'intera giornata lavorativa (8 ore in uso tipico). Lo strumento è dotato inoltre di modulo Bluetooth e Wi-Fi ad alte prestazioni che ne garantiscono una connettività di elevata qualità in termini di ricezione e stabilità.

Robusto e versatile

Fuori robusto e pratico, dentro potente e intuitivo. AXONE 5 è il compagno perfetto per gli specialisti impegnati nella diagnosi di CAR, BIKE e MARINE. Le sue caratteristiche tecniche d'eccezione, unite a un'estrema facilità d'utilizzo, garantiscono interventi tempestivi ed efficaci. AXONE 5 è un compagno fidato per il professionista che opera in ambienti di lavoro difficili, in mobilità e all'esterno. E' resistente agli urti e alle cadute ed è dotato di una superficie antiscivolo che rende sicura la presa.

TEXA

Dati tecnici

Dati Meccanici

Allineamento ruote

Pressione pneumatici

Cinghia di distribuzione

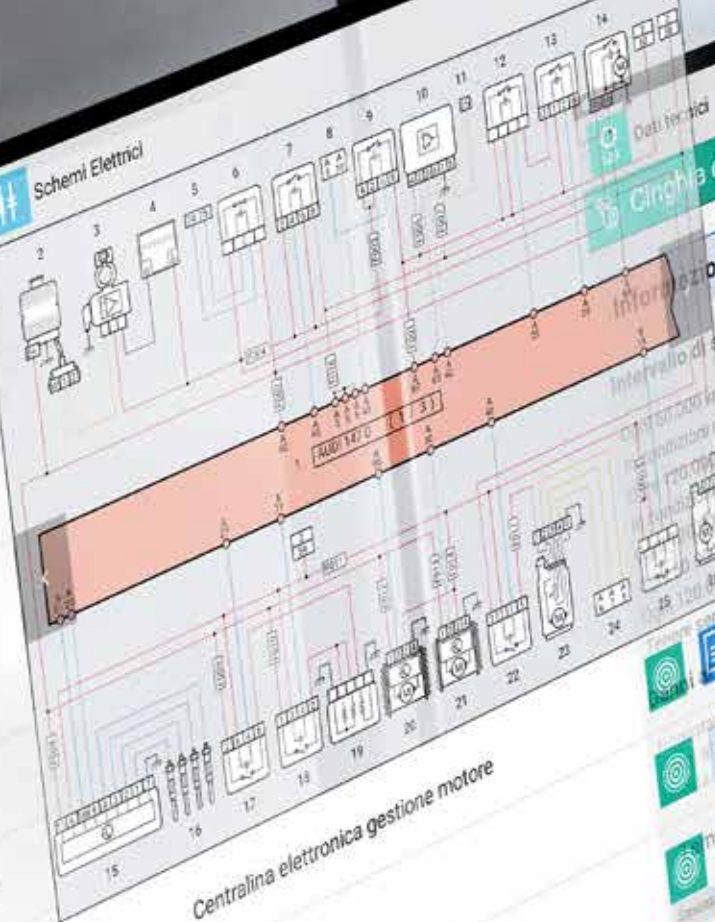
Manutenzione programmata

Localizzazione componenti

Scatole portafusibili/piastre relè

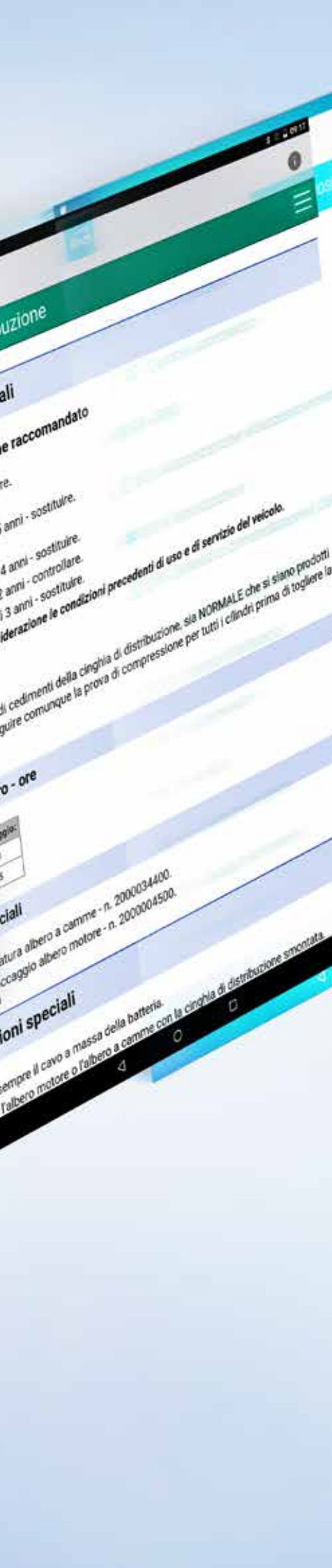
Illustrazioni di servizio

Schemi Elettrici



- 01 Centralina elettronica gestione motore
- 02 Alternatore
- 03 Sensore batteria intelligente
- 04 Batteria di avviamento

Precauz
Scollegare
NON girare



IDC5a PLUS: più tutto!

IDC5a PLUS è l'evoluzione del software IDC5 appositamente studiato per AXONE 5, al fine di garantire fluidità nell'utilizzo dello strumento, comandi e gesture intuitivi e massima velocità di caricamento. AXONE 5 è basato sul sistema operativo Android, comunemente noto per la facilità d'uso.

Il connubio tra AXONE 5 e IDC5a PLUS garantisce la migliore copertura di diagnosi disponibile sul mercato per gli ambienti CAR, BIKE e MARINE. I meccanici avranno a disposizione un supporto completo alla riparazione con un ampio archivio di dati tecnici e le funzionalità di diagnosi più avanzate, anche grazie alla crescita continua dell'offerta di TEXA APP.

Qualità certificata

AXONE 5 viene realizzato e assemblato in Italia su linee di produzione moderne e automatizzate. TEXA è certificata ISO TS 16949 e risponde, dunque, ai requisiti richiesti ai fornitori di primo equipaggiamento automotive. Il rispetto di standard così elevati garantisce prodotti più sicuri e durevoli.

Funzionalità esclusive

Il software IDC5, considerato il punto di riferimento nel mondo della diagnosi multimarca, mette a disposizione una serie di funzionalità esclusive elaborate e ottimizzate dal reparto Ricerca e Sviluppo di TEXA.



Ricerca Veicolo Automatica

La funzione Ricerca Veicolo identifica esattamente il modello sul quale si sta operando. La ricerca è intuitiva e immediata e si effettua con queste modalità:

Ricerca Codice Vin: lo strumento di diagnosi connesso alla presa del veicolo va a reperire l'informazione del VIN automaticamente per poi procedere alla selezione nel software IDC5 del veicolo sul quale si sta operando.

Ricerca Codice Motore: in questo caso l'individuazione del veicolo avviene semplicemente attraverso l'inserimento del codice motore.



GUASTI RISOLTI

powered by Google® (in abbonamento)

Grazie a questa funzione il meccanico è in grado di portare a termine la riparazione in tempi rapidi e con la procedura corretta, potendo accedere in modo semplice e veloce, tramite la tecnologia di ricerca Google, ad un database TEXA per la ricerca di guasti già riscontrati dai meccanici di tutto il mondo e raccolti dai call center internazionali TEXA.



Scansione Globale Impianti TGS3s

TGS3s è una scansione automatica di tutte le centraline elettroniche diagnosticabili* montate a bordo del veicolo, veloce nell'ingresso in diagnosi e nel riconoscimento automatico delle centraline. Al termine visualizza istantaneamente tutti gli errori presenti nel veicolo, i codici errore, le relative descrizioni e consente di effettuare anche la lettura e la cancellazione degli stessi in un solo click. Dalla schermata degli errori è possibile avviare immediatamente un test di autodiagnosi sull'impianto selezionato.

* La scansione TGS3s potrebbe non essere supportata da veicoli di vecchia produzione.



Freeze Frame

Consente di visualizzare una serie di parametri e di dati che indicano le condizioni di utilizzo 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.



Help Errori

L'informazione più semplice e più facilmente accessibile è quella dell'"Help errore". Il contenuto dell'Help fornisce una serie di informazioni utili a comprendere meglio il significato del messaggio di errore ed eventualmente a indirizzare l'operatore verso una prima serie di controlli da eseguire.

Supporto all'Autodiagnosi

A supporto dell'autodiagnosi sono presenti numerose e dettagliate informazioni contenute nei Dati Tecnici, Schede Tecniche e negli Schemi Elettrici che descrivono le funzionalità dei singoli impianti. Inoltre c'è la possibilità di consultare i dati meccanici specifici per ogni veicolo.



Dati Tecnici

Una straordinaria banca dati per approfondire le caratteristiche peculiari di ogni veicolo. Si possono trovare indicazioni estremamente particolareggiate e dettagliate su Dati Meccanici, Allineamento Ruote, Pressioni Pneumatici, Cinghia di Distribuzione, Manutenzione Programmata, Localizzazione Componenti, Prove Componenti.



Schede Tecniche

Mettono a disposizione informazioni molto precise dedicate allo specifico veicolo selezionato, quali il reset manuale di un service, la descrizione generale su un determinato sistema elettronico-meccanico e molto altro.



Schemi Elettrici Interattivi

Gli Schemi Elettrici Interattivi consentono di approfondire la ricerca del guasto, attraverso un'interazione con i vari elementi che li compongono. È possibile selezionare un dispositivo ed evidenziarne i cablaggi, le connessioni elettriche e le logiche di collegamento con gli altri elementi dello schema. Un'ulteriore funzionalità permette di vedere la correlazione tra pin centralina e pin dispositivi e di utilizzare i link interattivi tra le pagine per evidenziare lo schema e il collegamento interessati.

TEXA APP*

TEXA APP è una novità assoluta per quanto riguarda il mondo degli strumenti di diagnosi multimarca. Un negozio virtuale grazie al quale è possibile richiedere l'attivazione di numerose applicazioni legate al mondo della riparazione. TEXA APP racchiude l'elenco dei software di diagnosi e le innovative applicazioni sviluppate da TEXA. È stato pensato per consentire a tutti i clienti di personalizzare il proprio strumento di diagnosi direttamente dal software IDC5 con le funzionalità più adatte secondo la tipologia di attività, rendendolo modulare e flessibile, pronto a seguirli nel loro percorso professionale.

Personalizza lo strumento di diagnosi



DASHBOARD MODE



DUAL MODE



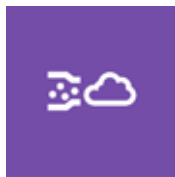
IMPIANTI
GPL-METANO



FORMAZIONE
TECNICA



CODIFICA CHIAVI



RIGENERAZIONE FAP



VEICOLI ELETTRICI



SUPERCAR



SISTEMI DI ASSISTENZA
ALLA GUIDA



CODIFICA AIRBAG



SCHEDE DISPOSITIVO
AUTODIAGNOSI



PROGRAMMAZIONE
MODALITÀ TRASPORTO



GLOSSARIO



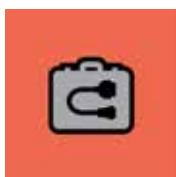
CONVERTITORE
UNITA' DI MISURA



LINK
COSTRUTTORI



PRINT SCREEN



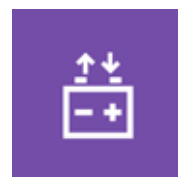
CAVI



TPMS
REPAIR



CAMBIO LINGUA



SOSTITUZIONE
BATTERIA

* Verifica la disponibilità delle TEXA APP sullo strumento di tuo interesse.

Compatibilità a tutto tondo

AXONE 5 è compatibile con tutte le interfacce di diagnosi TEXA di ultima generazione per gli ambienti CAR e BIKE. E' inoltre compatibile con gli strumenti di misura (diagnosi elettriche) TwinProbe e UNIProbe e grazie ad una porta USB è compatibile con la TPS KEY per la gestione delle operazioni legate al sistema di monitoraggio elettronico degli pneumatici TPMS (Tyre Pressure Monitoring System).

AUTODIAGNOSI



NAVIGATOR NANO S



NAVIGATOR TXTS



NAVIGATOR TXB Evolution

MISURE*



TWINPROBE



UNIPROBE

TPMS



TPS KEY

* Compatibilità presto disponibile con i prossimi aggiornamenti software

Caratteristiche tecniche AXONE 5

- Processore Quadcore ARM Cortex A9 con acceleratore grafico 2D/3D
- Memoria RAM 2GB
- Disco a stato solido 64GB
- Sistema operativo Android Marshmallow 6.0.1
- Pulsante con funzioni ON/OFF e RESET
- Schermo 9,7 pollici di risoluzione 2048x1536 pixels
- Led rosso per indicazione ricarica e rosso/verde/blu per segnalazione
- Altoparlante
- Accelerometro e giroscopio a 3 assi
- Magnetometro a 3 assi
- Modulo Wi-Fi dual band
- Modulo Bluetooth
- Fotocamera con flash e autofocus da 5 megapixel
- Durata batteria 8 ore in uso tipico
- Connettore esterno per alimentazione, carica batteria
- Connettore USB



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 su:

www.texa.com/coverage

Compatibilità e specifiche minime di sistema di IDC5:

www.texa.com/system

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. 8800970
09/2017 - Italiano - V.3.0



facebook.com/texacom



twitter.com/texacom



youtube.com/texacom



instagram.com/texacom



linkedin.com/company/texa



plus.google.com/+TEXAcom

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.it@texa.com

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =