

AXONE 5



www.texa.com

TEXA



TEXA

TEXA

AXONE5



AXONE 5 : un diagnostic simple et complet

La réparation des véhicules devient de plus en plus complexe. Afin d'aider les mécaniciens dans leur travail quotidien, TEXA propose **AXONE 5**, l'outil de diagnostic complet et simple d'utilisation pour les environnements **CAR et BIKE**.

Les choix de fabrication d'AXONE 5 suivent la philosophie de TEXA dont l'objectif est de créer des produits fonctionnels et innovants, mais également esthétiques, avec un design soigné dans les moindres détails.

Grâce au logiciel IDC5a PLUS, AXONE 5 est rapide et intuitif. **Prestations élevées**, écran de grande dimension et coque ergonomique, robustesse et légèreté sont les caractéristiques qui ont été retenues pour la conception d'AXONE 5.

AXONE 5 est la solution idéale pour ceux qui souhaitent avoir accès au meilleur du diagnostic, en concédant un investissement limité.





Composants d'excellence

Le processeur quad-core ARM® Cortex® A9 avec accélérateur graphique assure à l'outil une **puissance de calcul** et une efficacité dans la gestion des ressources hors normes. L'écran tactile de dernière génération de 9,7" propose une **résolution de 2048x1536 pixels** et garantit une haute définition ainsi qu'une précision totale au toucher.

Les **puissantes batteries** permettent de faire fonctionner l'outil sur une journée entière de travail (8 heures en utilisation standard). Par ailleurs, l'outil est doté de modules Bluetooth et Wi-Fi qui garantissent une connectivité de haute qualité en termes de réception et de stabilité.

Robuste et polyvalent

Extérieur robuste et pratique, intérieur puissant et intuitif ! AXONE 5 est le compagnon parfait pour les spécialistes impliqués dans le diagnostic Automobile et / ou Deux Roues. Ses caractéristiques techniques d'exception, liées à une extrême **facilité d'utilisation**, garantissent des interventions efficaces et rapides. AXONE 5 est un outil de confiance pour les professionnels qui travaillent dans des milieux difficiles ou à l'extérieur. Cet outil résiste aux chocs et aux chutes. De plus, il est doté d'une surface antidérapante qui assure une bonne prise en main.

TEXA

Dati tecnici

Dati Meccanici

Allineamento ruote

Pressione pneumatici

Cinghia di distribuzione

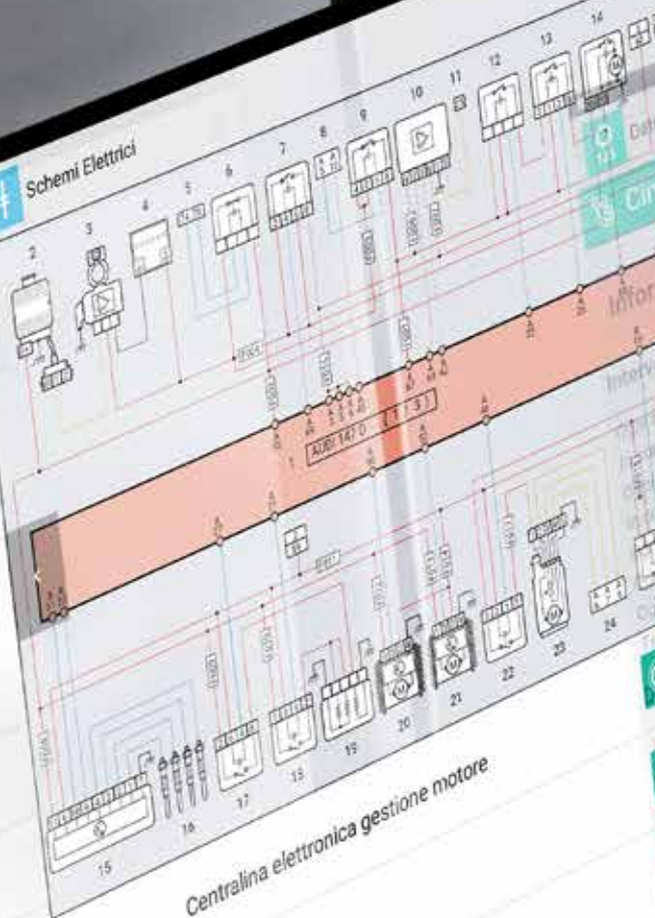
Manutenzione programmata

Localizzazione componenti

Scatole portafusibili/piastre relè

Illustrazioni di servizio

Schemi Elettrici



Centralina elettronica gestione motore

01 Alternatore

02 Sensore batteria intelligente

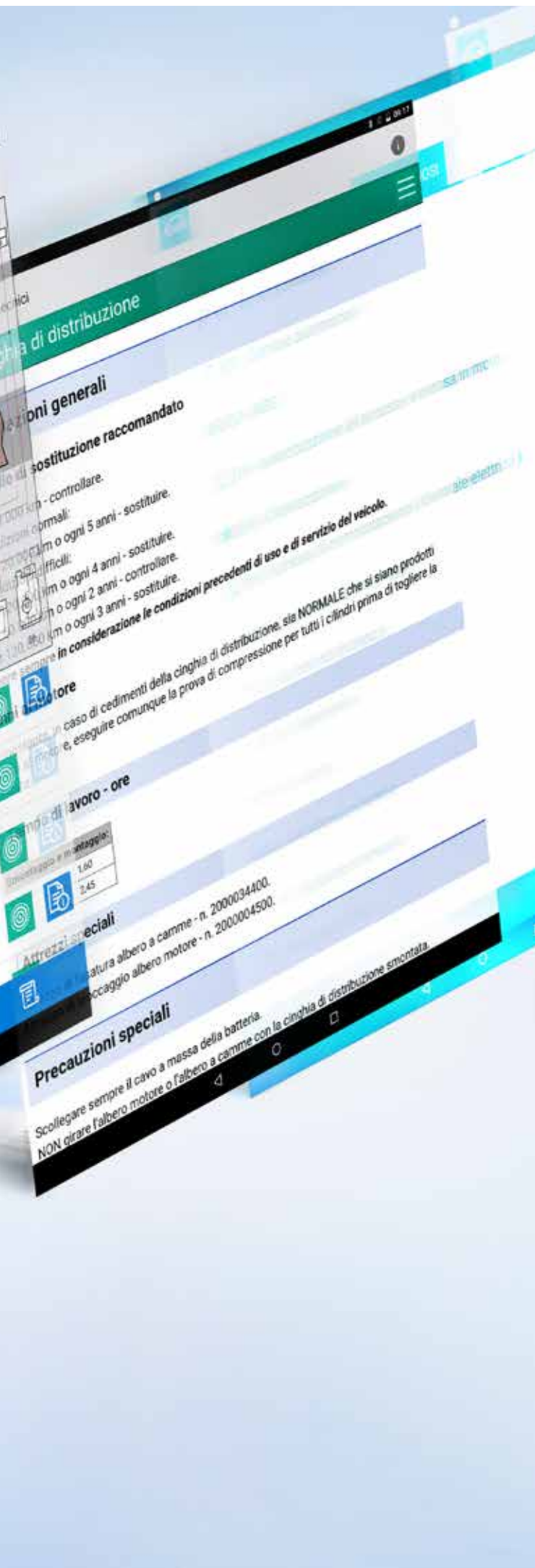
03 Batteria di avviamento

04

Schemi elettrici

CODE





IDC5a PLUS : toujours plus !

IDC5a PLUS est l'évolution du logiciel IDC5, spécialement conçue pour AXONE 5, afin de garantir la fluidité dans l'utilisation de l'outil, une ergonomie intuitive et une vitesse de chargement maximale. AXONE 5 est basé sur le **système opératif Android** connu pour sa facilité d'utilisation.

L'association entre AXONE 5 et IDC5a PLUS garantit la **meilleure couverture de diagnostic** disponible sur le marché pour les environnements CAR et BIKE. Les mécaniciens ont à leur disposition un support complet pour la réparation, avec une large base de données, des informations techniques et des **fonctionnalités de diagnostic avancées** avec l'offre TEXA APP en continuelle évolution.

Qualité certifiée

AXONE 5 est conçu et fabriqué en Italie, sur des lignes de production modernes et automatisées. TEXA est certifiée **ISO TS 16949** et répond donc aux exigences requises par la première monte automobile. Le respect de ces normes strictes garantit des produits plus fiables.

Un monde de fonctionnalités et services

Le logiciel IDC5 met à disposition une série de fonctionnalités exclusives élaborées et optimisées par le service Recherche et Développement, comme :



PANNES RESOLUES powered by Google™ (avec abonnement)

Il s'agit d'une fonction, développée en collaboration avec Google, permettant de consulter de manière simple les bases de données TEXA, afin de retrouver les dépannages déjà rencontrés et enregistrés par les call center TEXA. Le mécanicien dispose, **24 heures sur 24, 7 jours sur 7, de milliers de cas pratiques** de pannes déjà expérimentées par les garagistes du monde entier.



Recherche automatique de véhicules

La fonction Recherche de véhicules identifie exactement le modèle sur lequel le mécanicien est en train de travailler. La recherche est intuitive, immédiate et s'effectue avec les modalités suivantes :

Recherche code Vin : l'outil de diagnostic, connecté à la prise OBD du véhicule, repère l'information du Vin automatiquement, pour ensuite procéder à la sélection automatique, dans le logiciel IDC5, du véhicule sur lequel le mécanicien intervient.

Recherche code moteur : dans ce cas, l'identification du véhicule apparaît simplement à travers l'insertion manuelle du code moteur.

Recherche Immatriculation : permet de rechercher et de récupérer les véhicules stockés dans la base de données de la « Gestion Clients d'IDC5 » en insérant le numéro d'immatriculation complet ou partiel.



Scan global des systèmes : TGS3s

TGS3s est un formidable procédé de scan automatique de tous les calculateurs électroniques embarqués diagnosticables*, installés à bord du véhicule, incroyablement rapide dans l'entrée en diagnostic et dans la reconnaissance automatique des boîtiers. Une fois le scan terminé, TGS3s affiche instantanément toutes les erreurs présentes dans le véhicule, les codes erreurs, les descriptions correspondantes et permet d'effectuer également la suppression des erreurs d'un seul clic. Depuis l'écran des erreurs, il est possible d'envoyer immédiatement un test d'autodiagnostic sur le système sélectionné.

*L'analyse TGS3s pourrait ne pas être disponible pour les véhicules d'ancienne génération, car les boîtiers présents sur ces véhicules peuvent ne pas supporter cette nouvelle fonction.



Freeze Frame

Permet de visualiser une série de paramètres et de données qui indiquent les conditions d'utilisation du véhicule au moment de l'apparition d'une anomalie. Le détail des informations contenues dans le Freeze Frame dépend du constructeur et peut varier selon le type de système diagnostiqué.



Aide aux erreurs

L'information plus simple et plus facilement accessible est "l'Aide aux Erreurs". Le contenu de l'aide fournit un certain nombre d'informations utiles à une meilleure compréhension du message d'erreur et conduit éventuellement le réparateur à la première série de contrôles à effectuer.

Support à l'autodiagnostic

De nombreuses informations détaillées sont comprises dans les Données Techniques, les Fiches Techniques et les Schémas Electriques afin de décrire les fonctionnalités de chaque environnement. De plus, il est possible de consulter les données mécaniques spécifiques à chaque véhicule.



Données Techniques

Très large banque de données destinée à approfondir les caractéristiques particulières à chaque véhicule. Il est possible de trouver des informations très détaillées sur les Données Mécaniques, le Parallélisme, la Pression des Pneus, la Courroie de Distribution, l'Entretien Programmé, la Localisation des Composants, les Tests des Composants.



Fiches Techniques

Elles mettent à disposition des informations très précises concernant le véhicule sélectionné, telles que la remise à zéro d'un entretien, la description générale d'un système.



Schémas Electriques Interactifs

Les Schémas Electriques Interactifs* permettent d'approfondir la recherche de la panne, par une interaction entre les différents éléments qui les composent. Il est possible de sélectionner un dispositif et d'en surligner les câblages, les connexions électriques et les connexions logiques avec les autres éléments du schéma. Une autre fonctionnalité permet de visualiser la direction du signal pour comprendre si elle est en entrée ou en sortie de calculateur, de visualiser la corrélation entre les pins du calculateur et les pins des dispositifs, d'utiliser les liens interactifs entre les pages pour mettre en évidence le schéma et la connexion intéressés.

*Présent uniquement sur une partie des schémas de câblage avec de nouveaux développements à chaque mise à jour.

TEXA APP

TEXA APP est une nouveauté absolue en ce qui concerne le monde des outils de diagnostic multimarques. Un **magasin virtuel** à travers lequel il est possible de demander l'activation de nombreuses applications liées au secteur de la réparation. TEXA APP recense un listing des logiciels de diagnostic et des applications innovantes développées par TEXA. Il a été conçu pour que tous les clients puissent **personnaliser leur propre outil de diagnostic** directement via le logiciel IDC5 avec les fonctionnalités les plus adaptées à leur activité, en le rendant plus souple et flexible, prêt à les suivre dans leur parcours professionnel.

Afin de personnaliser l'outil de diagnostic



DASHBOARD MODE



DUAL MODE



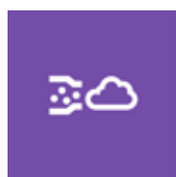
SYSTEMES
LPG-CNG



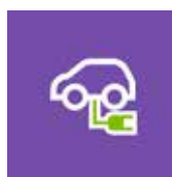
FORMATION TECHNIQUE



CODAGE DES CLES



REGENERATION DU
FILTRE A PARTICULES



VEHICULES ELECTRIQUES



SUPERCAR



SYSTEMES D'AIDE
A LA CONDUITE



CODAGE AIRBAG VAG



FICHES DE DIAGNOSTIC
DISPOSITIF



PROGRAMMATION
MODALITE TRANSPORT



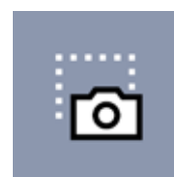
GLOSSAIRE



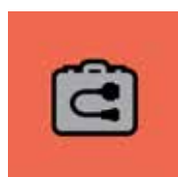
CONVERTISSEUR DE
L'UNITE DE MESURE



LIENS
CONSTRUCTEURS



PRINT SCREEN



CABLES



TPMS
REPAIR



CHANGER LA LANGUE



REMPLACEMENT
DE LA BATTERIE

Compatibilité avec ces outils :

AXONE 5 est compatible avec toutes les interfaces de diagnostic TEXA de dernière génération pour les environnements CAR et BIKE. Doté d'une prise USB, AXONE 5 est également compatible avec TPS KEY et est en mesure d'exécuter toutes les opérations liées au système de suivi électronique des pneumatiques TPMS (Tyre Pressure Monitoring System) comme le remplacement, la rotation et le croisement des pneumatiques, ainsi que le changement des capteurs de valves.

AUTODIAGNOSTIC



NAVIGATOR NANO S



NAVIGATOR TXTs



NAVIGATOR TXB Evolution

MESURES*



TwinProbe



UNIProbe

TPMS



TPS KEY

*Compatibilité bientôt disponible avec les prochaines mises à jour de logiciel.

TEXA

TEXA a été fondée en 1992 en Italie et compte aujourd'hui parmi les leaders mondiaux dans la conception et la production d'instruments de diagnostic multimarques, analyseurs de gaz d'échappement, stations pour l'entretien des systèmes d'air conditionné.

TEXA est quasiment présent dans le monde entier avec un réseau de distribution dense. En Espagne, France, Grande Bretagne, Allemagne, Brésil, Etats-Unis, Pologne, Russie et Japon, elle commercialise ses produits directement via ses filiales. TEXA compte actuellement, environ 650 collaborateurs dans le monde, parmi lesquels 150 ingénieurs et techniciens employés à la recherche et développement. Nombreux sont les prix obtenus par TEXA ces dernières années au niveau international ; TEXA a remporté le Trophée de l'Innovation à Automechanika à Francfort (en

2010 et 2014). En 2011, TEXA a reçu du Président de la République Giorgio Napolitano, le « Prix des Prix » comme entreprise la plus innovante d'Italie, en 2014 le Trophée de l'Innovation en Irlande dans la catégorie « Outils pour l'Automotive », le prix La Clé d'Or à Moscou (en 2015 et 2017). En 2015 MIT Technology Review a primé TEXA parmi les dix entreprises « révolutionnaires » d'Italie. En 2016, TEXA a obtenu le prix Frost & Sullivan « European Commercial Vehicle Diagnostics Customer Value Leadership ». Tous les instruments TEXA sont conçus et fabriqués en Italie, sur des lignes modernes de production automatisées, afin de garantir une précision maximale. TEXA est particulièrement attentive à la qualité de ses produits, et a obtenu la certification ISO TS 16949 destinée aux fournisseurs de première monte des constructeurs automobiles.



facebook.com/texacom



instagram.com/texacom



twitter.com/texacom



linkedin.com/company/texa



youtube.com/texacom



plus.google.com/+TEXAcom

Nous précisons que ce document est strictement réservé. Toute reproduction, totale ou partielle, sans l'autorisation de TEXA S.p.A est interdite. Les caractéristiques, descriptions et illustrations peuvent différer de ce qui est décrit dans ce dépliant. TEXA S.p.A se réserve le droit d'apporter à ses produits toutes les modifications qu'elle juge nécessaires, sans préavis.

Pour vérifier toute la couverture offerte par TEXA, consultez le site : www.texa.com/coverage

Pour connaître les configurations PC minimales requises pour IDC5, consultez la page : www.texa.com/system

AVERTISSEMENT

Les marques et logos distinctifs des constructeurs de véhicules figurant dans le présent document ont pour seul objectif d'informer le lecteur sur les aptitudes potentielles des produits TEXA qui y sont mentionnés, à être utilisés pour les véhicules des dits constructeurs. Les références aux marques, modèles et systèmes électroniques contenus dans le présent document doivent se comprendre comme étant purement indicatives, puisque les produits et logiciels TEXA sont sujets à des développements et mises à jour continus. Les produits et logiciels TEXA pourraient donc ne pas être en mesure d'effectuer le diagnostic de tous les modèles et systèmes électroniques de chacun de ces constructeurs. C'est pourquoi, avant l'achat, TEXA recommande de toujours vérifier la « liste couverture diagnostic » du produit et/ou logiciel, auprès du distributeur TEXA. **Les images et modèles de véhicules présents dans ce document ont pour seul objectif d'indiquer plus facilement la catégorie de véhicules (Automobile, Véhicule Industriel, Deux Roues etc...) à laquelle le produit et/ou logiciel TEXA est dédié.** Les dates, les descriptions et les illustrations peuvent varier de celles décrites dans ce dépliant. TEXA S.p.A. se réserve le droit d'apporter toute modification sur ses produits, sans préavis.

BLUETOOTH est une marque de la propriété Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. avec licence pour TEXA S.p.A.

Android is a trademark of Google Inc

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8800982
08/2018 - Francese - V.5.0



TEXA France Sarl

12 Rue Jules Grévy
42350 La Talaudière
FRANCE
Téléphone 04 77535510
Fax 04 77534287
www.texafrance.fr - info.fr@texa.com