



IDC5
SOFTWARE
UPDATE

MARINE 16.0.0



IDC5 MARINE 16.0.0

IDC5 MARINE è il pratico software che guida il meccanico attraverso tutte le operazioni in modo veloce e sicuro. Mette a disposizione importanti informazioni a supporto della diagnosi, come i valori nominali associati agli errori, le schede tecniche e gli schemi elettrici interattivi. Consente di intervenire su tantissimi modelli di motori entro bordo e fuoribordo, motori industriali e generatori, personal watercraft e vanta un parco di **50 marchi** e oltre **900 modelli**.

L'aggiornamento oggetto di questa versione, IDC5 MARINE 16, include numerose novità relative alla copertura diagnostica e alla banca dati, oltre a molte migliorie dedicate al software.

PRINCIPALI NOVITÀ INSERITE NELLA VERSIONE

- **Nuova funzione Ricerca Schede**
- **Nuova sezione news di IDC5**

Per conoscere più a fondo la straordinaria copertura messa a disposizione da TEXA, visita il sito:
www.texa.com/coverage

Sono stati inseriti i seguenti nuovi marchi: **JOHN DEERE, JOHN DEERE MARINE, NISSAN MARINE** e **TOYOTA MARINE**.

È stata potenziata ed estesa la copertura diagnostica per i marchi:

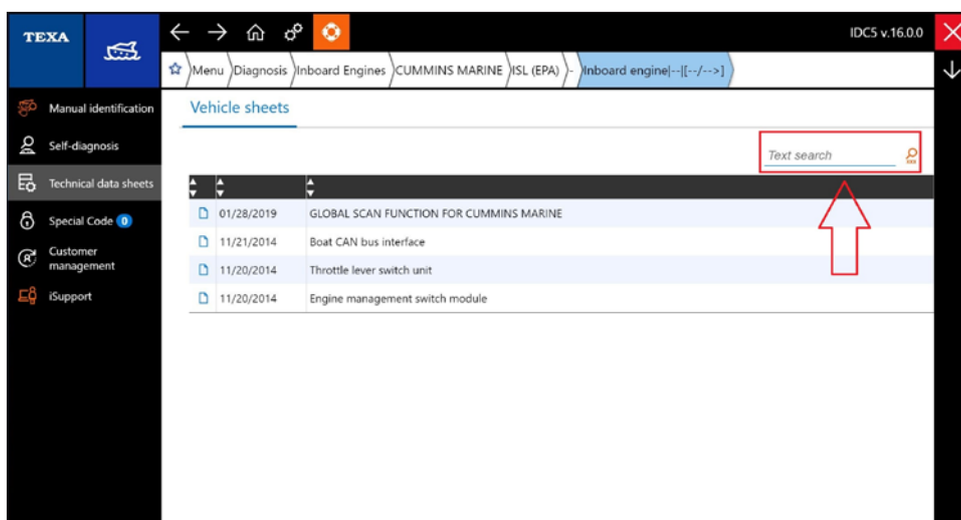
CATERPILLAR, HONDA MARINE, MERCURISER, MERCURY, SEA-DOO (BRP), SELVA MARINE, SUZUKI MARINE, TOHATSU OUTBOARDS, VM MOTORI, VOLVO PENTA, YAMAHA MARINE, YANMAR.

Sono stati sviluppati, infine, circa 50 schemi elettrici per **CATERPILLAR, YAMAHA MARINE** e **TOYOTA MARINE**.

Software

Nuova funzione Ricerca Schede

È stata implementata la funzione di ricerca nei menù schede per semplificare l'utilizzo dello strumento. Questa nuova funzione permette di effettuare una ricerca per parole chiave o codice errore nel menù selezionato. Il software visualizzerà solo le schede contenenti la parola chiave nel titolo.



Software

Nuova funzione Ricerca Schede

Nuova sezione news di IDC5

Diagnosi

CATEGORIA
GRUPPO ELETTROGENO

CATEGORIA
MOTO D'ACQUA

CATEGORIA
MOTORI ENTROBORDO

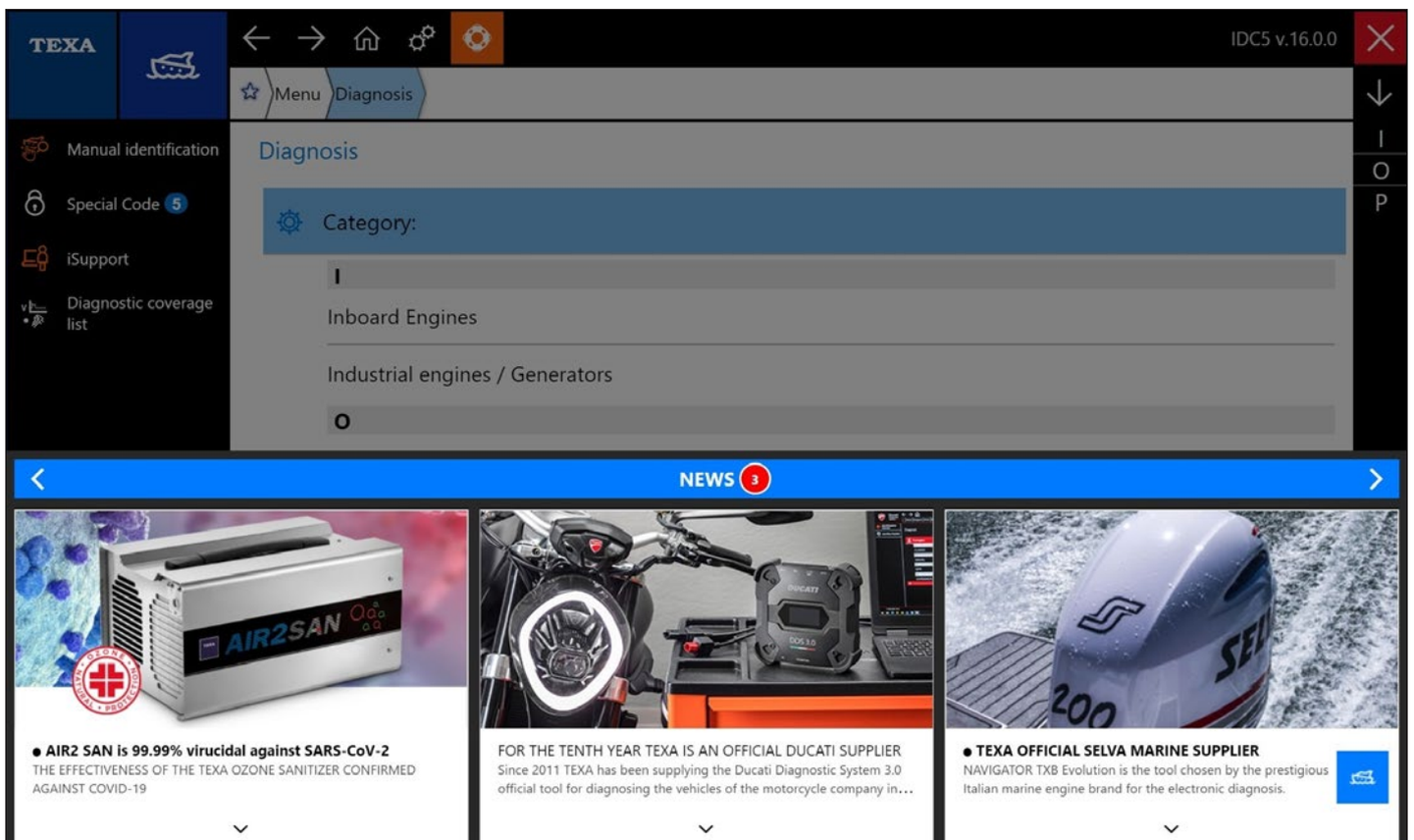
CATEGORIA
MOTORI FUORIBORDO

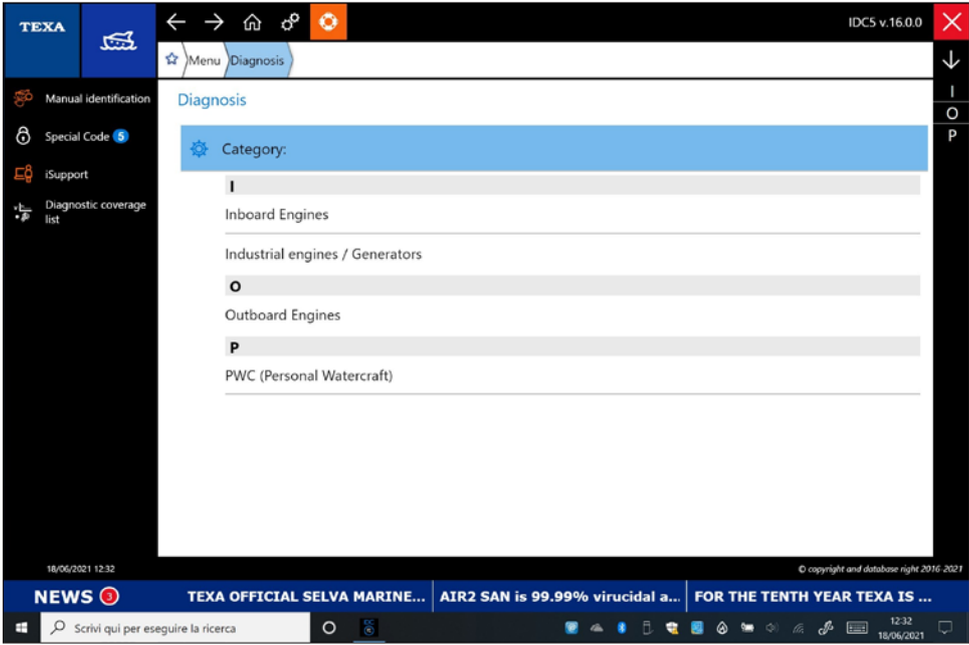
Copertura

Nuova sezione news di IDC5

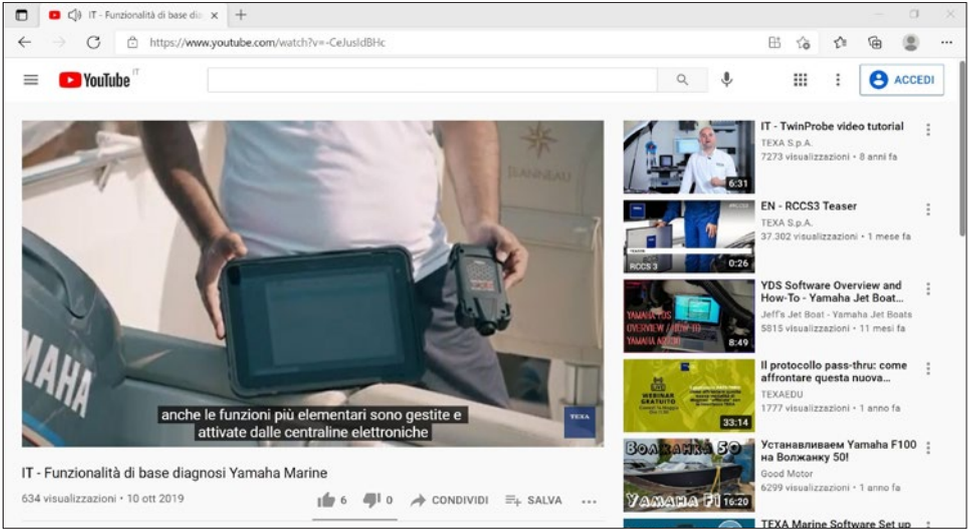
A partire da questo aggiornamento la sezione del software IDC5 dedicata alle news è stata completamente rinnovata. Tanti nuovi interessanti contenuti verranno condivisi da TEXA a tutti i suoi clienti, che in questo modo potranno conoscere sempre più a fondo le tantissime novità sviluppate per il mondo delle officine.

Grazie alla nuova sezione news sarà possibile rimanere aggiornati su: comunicazioni relative al call center, corsi di formazione disponibili, prodotti appena lanciati, aggiornamenti software, accordi e collaborazioni siglati da TEXA con i costruttori, partecipazione a fiere di settore. Ma sarà possibile anche visualizzare documentazione in formato pdf, vedere video istituzionali e di prodotto direttamente sullo strumento di diagnosi, e molto altro.





Le news sono richiamabili e visualizzabili anche dalla pagina di IDC5 della selezione veicolo.



Le news possono contenere anche video istituzionali o di prodotto, come quelli presenti nel canale ufficiale TEXAcom su Youtube.

Software

Nuova funzione Ricerca Schede

Nuova sezione news di IDC5

Diagnosi

CATEGORIA GRUPPO ELETTOGENO

CATEGORIA MOTO D'ACQUA

CATEGORIA MOTORI ENTROBORDO

CATEGORIA MOTORI FUORIBORDO

Copertura

Diagnosi

CATEGORIA GRUPPO ELETTROGENO

JOHN DEERE

Inserita la diagnosi iniezione per i seguenti motori: "4045TFM85", "4045AFM85", "6090AFM85", "6068AFM85", "6090SFM85", "6090HFM85" e "6068SFM85".

VOLVO PENTA

Inserita la diagnosi iniezione per il seguente motore: "D8".

CATEGORIA MOTO D'ACQUA

SEA-DOO (BRP)

Inserita la diagnosi completa per i seguenti modelli: "Fish PRO", "GTX Limited" e "Spark Trixx".

È importante sottolineare che, oltre alla diagnosi, TEXA offre anche informazioni tecniche aggiuntive come schede tecniche, schede valori nominali, schede dati tecnici e manutenzione, bollettini e schemi elettrici. In particolare, si segnala un notevole incremento di documentazione tecnica per i seguenti marchi: CATERPILLAR, SELVA MARINE e YAMAHA MARINE.

CATEGORIA MOTORI ENTROBORDO

CATERPILLAR

Inserita la diagnosi iniezione per i seguenti motori: "C7.1", "C8.7" e "C12.9".

JOHN DEERE MARINE

Inserita la diagnosi iniezione per i seguenti motori: "4045AFM85", "4045SFM85", "4045TFM85", "6090AFM85", "6068AFM85", "6090SFM85", "6090HFM85" e "6068SFM85".

MERCUISER

Inserita la diagnosi completa per i seguenti motori: "4.5L" e "6.2L". Inserita la funzione SERVICE per i seguenti motori: "8.2L HO MPI", "8.2L MAG HO MPI", "8.2L MAG MPI", "8.2L MPI Horizon" e "8.2L MPI MIE".

MERCURY DIESEL

Inserita la diagnosi iniezione per il seguente motore: "3.0L V6 (POWERED BY FPT)".

MERCURY RACING

Inserita la diagnosi completa per i seguenti motori: "700 SCI" e "860".

TOYOTA MARINE

Inserita la diagnosi completa per il seguente motore: "V8".

VM MOTORI

Inserita la diagnosi iniezione per il seguente motore: "MR706LB".

VOLVO PENTA

Inserita la diagnosi iniezione per i seguenti motori: "D8 EVC", "IPS700 - D8" e "IPS800 - D8".

YANMAR

Inserita la regolazione del minimo e la funzione SERVICE per i seguenti motori: "4JH110", "4JH45", "4JH57" e "4JH80". Inserita la diagnosi iniezione e la regolazione del minimo per i seguenti motori: "4LV150", "4LV170", "4LV195", "4LV230" e "4LV250".

Inserita la diagnosi del modulo comando del timone e manette per i seguenti motori: "8LV-320/320Z", "8LV-350/350Z" e "8LV-370/370Z".

CATEGORIA MOTORI FUORIBORDO

HONDA MARINE

Inserita la diagnosi iniezione per i seguenti motori: "BF100AK1 (V-TEC)", "BF175D", "BF200D", "BF225D (V-TEC)", "BF250D (V-TEC)" e "BF80AK1".

Inserita la funzione SERVICE per i seguenti motori: "BF100A", "BF100AK1 (VTEC)", "BF115D", "BF135A", "BF150A (V-TEC)", "BF150A4 (V-TEC)", "BF150AK0 (V-TEC)", "BF200A", "BF200AK3", "BF225A (V-TEC)", "BF225AK3 (V-TEC)", "BF250A (V-TEC)", "BF40D", "BF50D", "BF60A", "BF75D", "BF90D (V-TEC)", "BF90DK4 (V-TEC)" e "BFP60A".

MERCURY

Estesa la copertura diagnostica ai modelli MY18 e successivi.

Inserita la diagnosi del modulo comando del timone e manette, la diagnosi del modulo controllo vettore di spinta, la diagnosi del Joystick e la funzione SERVICE dove applicato.

MERCURY RACING

Inserita la diagnosi completa per i seguenti motori: "250 R (V8)", "300 R (V8)", "360 APX (V8)", "450 R (V8)" e "Verado 350 SCI (2.6L)".

NISSAN MARINE

Inserita la diagnosi iniezione per i seguenti motori: "NSD 115 A TLDI", "NSD 115 A2 TLDI", "NSD 40 A TLDI", "NSD 40 B TLDI", "NSD 40 B2 TLDI", "NSD 50 A TLDI", "NSD 50 B TLDI", "NSD 50 B2 TLDI", "NSD 70 A2 TLDI", "NSD 70 B TLDI", "NSD 75 C2 TLDI", "NSD 90 A TLDI", "NSD 90 A2 TLDI", "NSD 90 B TLDI" e "NSD 90 C2 TLDI".

SELVA MARINE

Inserita la diagnosi iniezione per i seguenti motori: "AMBERJACK 25 EFI", "BLUE WHALE 250 EFI", "FIN WHALE 225 EFI", "MURENA 40XS EFI", "MURENA 70 EFI" e "SPEARFISH 100 EFI".

Inserita la diagnosi iniezione e la diagnosi manette per i seguenti motori: "BEAKED WHALE 225 EFI", "RIGHT WHALE 250 EFI", "SEI WHALE 200 EFI" e "WHITE WHALE 300 EFI".

SEVEN MARINE

Inserita la diagnosi iniezione per i seguenti motori: "527", "527 S" e "627 SV".

SUZUKI MARINE

Inserita la diagnosi iniezione per i seguenti motori: "DF40A ARI", "DF100B", "DF115B", "DF115SS", "DF140B", "DF150A", "DF150SS", "DF175A" e "DF200SS" Inserita la diagnosi iniezione e la configurazione manette per i seguenti motori: "DF115BG", "DF140BG", "DF150AP", "DF175AP", "DF200AP", "DF250AP", "DF300B", "DF325A" e "DF350A".

TOHATSU OUTBOARDS

Inserita la funzione SERVICE manuale per i seguenti motori: "BFT60 4 Stroke", "BFT75 4 Stroke", "BFT90 4 Stroke", "BFW60 4 Stroke", "BFT115 4 Stroke", "BFT150 4 Stroke", "BFT200 4 Stroke", "BFT225 4 Stroke" e "BFT250 4 Stroke".

YAMAHA MARINE

Inserita la diagnosi completa per i seguenti motori: "XF375" e "XF425" Inserita la diagnosi iniezione per i seguenti motori: "F40H", "F50H", "F60F", "FT50J" e "FT60F".

Software

Nuova funzione Ricerca Schede

Nuova sezione news di IDC5

Diagnosi

CATEGORIA GRUPPO ELETTRICO

CATEGORIA MOTO D'ACQUA

CATEGORIA MOTORI ENTROBORDO

CATEGORIA MOTORI FUORIBORDO

Copertura

Copertura

MOTO D'ACQUA

HONDA MARINE
KAWASAKI MARINE
SEA-DOO (BRP)
YAMAHA MARINE

MOTORI ENTROBORDO

CATERPILLAR
CFMOTO
CRUSADER ENGINES
CUMMINS MARINE
CUMMINS MERCURISER DIESEL
DAEDONG
DAF MARINE
FNM MARINE
FORD MARINE
FPT (FIAT POWERTRAIN TECHNOLOGIES)
HYUNDAI SEASALL
ILMOR
INDMAR
JOHN DEERE MARINE
KODIAK MARINE
LOMBARDINI MARINE
MAN MARINE
MARINE POWER
MERCURISER
MERCURY DIESEL
MERCURY RACING
MTU
NANNI DIESEL
PANTHER AIRBOATS
PCM MARINE ENGINES
PERKINS
SCANIA MARINE
SEA-DOO (BRP)
SISU
STEYR MOTORS
TOYOTA MARINE
VM MOTORI
VOLKSWAGEN MARINE
VOLVO PENTA
YANMAR

MOTORI FUORIBORDO

EVINRUDE
HONDA MARINE
JOHNSON
MARINER
MERCURY
MERCURY RACING
NISSAN MARINE
PARSUN
SELVA MARINE
SEVEN MARINE
SUZUKI MARINE
TOHATSU OUTBOARDS
YAMAHA MARINE

MOTORI INDUSTRIALI/GENERATORI

CATERPILLAR
CUMMINS MARINE
JOHN DEERE
KOHLER POWER SYSTEMS
MTU
VOLVO PENTA



AVVISO IMPORTANTE PER POSSESSORI DI PC con Windows 7

Windows 7 è ormai un sistema operativo obsoleto, non più supportato da Microsoft. Per sfruttare al meglio tutte le funzionalità del software di diagnosi TEXA IDC5 vi consigliamo di aggiornare il vostro Personal Computer alla versione più recente del sistema operativo Windows 10.

AVVERTENZA LIMITAZIONI DI DIAGNOSI

Sebbene TEXA cerchi in ogni modo di mantenere aggiornati tutti i propri strumenti di diagnosi ci si scontra sempre più spesso con un'elettronica dei motori e delle imbarcazioni moderne molto complessa, che richiede strumenti con caratteristiche tecnologiche evolute. Per questo motivo su alcuni motori/imbarcazioni la diagnosi o alcune funzionalità specifiche non sono compatibili. Gli strumenti soggetti a queste limitazioni sono i seguenti:

- A partire dal mese di febbraio 2020, le nuove versioni del software IDC5 non supportano più gli strumenti AXONE 4 con numero di serie che inizia con DA8
- A partire dal mese di aprile 2021, per gli strumenti Navigator TXM con etichetta nera (S/N che iniziano per "DNA") non saranno più disponibili gli aggiornamenti del software IDC5. L'ultima versione supportata dallo strumento Navigator TXM sarà la MARINE 15.7.0

Al fine di agevolare il più possibile il passaggio ad una strumentazione di diagnosi TEXA di nuova generazione, che possa assicurare il top delle performance nell'attività quotidiana in officina, TEXA ha introdotto speciali campagne di rottamazione che permetteranno di dotarsi delle nuove soluzioni diagnostiche a condizioni estremamente vantaggiose. Per ulteriori informazioni contattare il proprio rivenditore TEXA di fiducia.

Per maggiori informazioni vi invitiamo a contattare il vostro rivenditore TEXA di fiducia.

Software

Nuova funzione Ricerca Schede

Nuova sezione news di IDC5

Diagnosi

CATEGORIA GRUPPO ELETTROGENO

CATEGORIA MOTO D'ACQUA

CATEGORIA MOTORI ENTROBORDO

CATEGORIA MOTORI FUORIBORDO

Copertura

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.



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.



facebook.com/texacom



linkedin.com/company/texa



instagram.com/texacom



youtube.com/texacom

Copyright TEXA S.p.A.

05/2021 - Italiano - V1



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 =**