

Aggiornamento IDC4

POWERSPORTS 21



TEXA



NOVITÀ
VERSIONE 21

AGGIORNAMENTO SOFTWARE VERSIONE 21.0.0 IDC4 POWERSPORTS

L'aggiornamento IDC4 POWERSPORTS 21.0.0 ancora una volta racchiude una grande quantità di nuovi sviluppi diagnostici che interessano moltissimi marchi di moto, scooter, motoslitte, quad, minicar e personal watercraft. È significativo citare come esempio l'importante lavoro svolto per quanto riguarda i celebri marchi nordamericani **CAN-AM (BRP)**, **LYNX (BRP)**, **POLARIS**, **SKI-DOO (BRP)** e **VICTORY**, per i quali a partire da questo aggiornamento è disponibile un'elevata copertura di diagnosi. Sono disponibili anche importanti novità per i costruttori di cui TEXA è fornitore ufficiale. Ulteriore novità della versione 21.0.0 è la visualizzazione automatica delle INFO ECU al termine delle riprogrammazioni delle centraline "Eldor" di MV AGUSTA.

SVILUPPI DI DIAGNOSI

Di seguito proponiamo un elenco che mette in evidenza alcuni tra gli sviluppi e gli aggiornamenti più importanti introdotti nella versione 21.0.0, suddivisi per categoria.

MOTO

Nuovo marchio **QUADRO**: inserita Diagnosi per il modello "350 D".

BENELLI: inserita la diagnosi Iniezione Benzina, la funzione Service e la funzione ECU Update per i modelli di moto 2014 dotati di centralina "Athena". Inseriti i nuovi modelli "BN600GT", "BN600i" e "BN600R" con relativa diagnosi Iniezione Benzina, funzione Service e funzione ECU Update.

DUCATI: inserito nuovo modello "Hypermotard 821" con relativa Diagnosi completa, Global Scan, Funzioni Speciali e funzione Service. Inserito nuovo modello "1199 Panigale R" (periodo produzione 01/13>12/13) con relativa Diagnosi completa, Global Scan, funzioni Speciali e funzione Service.

HARLEY-DAVIDSON: unificati modelli "Sportster 1200" e "Sportster 883" in un unico modello "Sportster" suddiviso per cilindrata e periodo del veicolo. Inserita diagnosi degli impianti ABS, manopola destra, manopola sinistra, Iniezione Benzina, Sistema di Gestione Telaio e Strumentazione per i nuovi modelli Sportster (883 e 1200) prodotti dall'anno 2013 e dotati di presa a 6 vie (compatibile con cavo 3151/AP35). Disponibile anche la funzione Global Scan.

HUSQVARNA: inseriti modelli "Nuda 900" e "Nuda 900R" con relative diagnosi agli impianti Iniezione Benzina e Strumentazione. Inserita funzione Service manuale per i modelli "SM 450", "SM 510", "SM 610", "TE 450", "TE 510", "TE 610" e "TE 630".

KAWASAKI: inserito nuovo modello 2014 "Z1000 (ZR1000 GEF/GEFA)" con relativa diagnosi ABS ed Iniezione Benzina. Inserito nuovo modello 2014 "J300" con relativa diagnosi Iniezione Benzina. Previsto nuovo cavo di diagnosi 3151/AP46 (vedi paragrafo NUOVI CAVI DI DIAGNOSI).

KEEWAY*: inseriti nuovi modelli "KR6" e "Silver Blade 250" con relativa diagnosi Iniezione Benzina.

KYMCO: aggiornato ed ampliato il parco modelli. Previsto nuovo cavo di diagnosi 3151/AP46 (vedi capitolo NUOVI CAVI DI DIAGNOSI).

MV AGUSTA*: inserita la Diagnosi completa e la funzione ECU Update dei seguenti modelli 2013-2014: Brutale 675 MY 2014, Brutale 800 MY 2014, Brutale 800 Dragster MY 2014, F3 675 MY 2014, F3 800 MY 2014, F4 MY 2013, Rivale 800 MY 2013, Rivale 800 MY 2014

Rinominati i seguenti modelli:

"Brutale 1090 R" in "Brutale 1090 R MY 2012"

"Brutale 1090 RR" rinominato in "Brutale 1090 RR MY 2010"

"Brutale 675" rinominato in "Brutale 675 MY 2013"

"Brutale 800" rinominato in "Brutale 800 MY 2013"

"F3 675" rinominato in "F3 675 MY 2013"

"F4 '10" rinominato in "F4 MY 2010"

"F4 R '12" rinominato in "F4 R MY 2012"

"F4 R" rinominato in "F4 R MY 2013"

"F4 RR" in "F4 RR MY 2013"

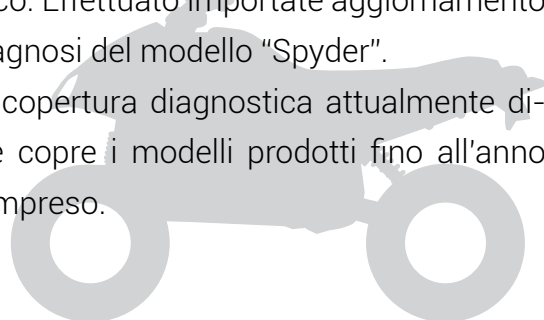
TRIUMPH: aggiornato ed ampliato il parco modelli con copertura estesa fino al 2013. Da segnalare la presenza di nuovi modelli come il Daytona 675, Tiger Explorer, Tiger Explorer XC, Tiger Sport ed il Trophy.

VICTORY: aggiornato ed ampliato il parco modelli con copertura estesa oltre il 2006. Per i nuovi modelli è disponibile la diagnosi degli impianti ABS, Iniezione Benzina, Strumentazione e Tachimetro, attraverso il nuovo cavo di diagnosi 3151/AP45 (vedi paragrafo NUOVI CAVI DI DIAGNOSI)

UTILITY VEHICLE/QUAD

CAN-AM (BRP): nuova gestione delle Regolazioni Speciali differenziate per funzionalità. Inserita la diagnosi all'impianto Strumentazione e la funzionalità Global Scan per tutti i modelli. Inserita diagnosi all'impianto Elettronica Sterzo per i modelli in cui è previsto lo sterzo elettronico. Effettuato importate aggiornamento per la diagnosi del modello "Spyder".

Nota: la copertura diagnostica attualmente disponibile copre i modelli prodotti fino all'anno 2011 compreso.



*Diagnosi ufficiale adottata dal costruttore (O.E.M.)

POLARIS/ POLARIS DEFENCE/ POLARIS RANGER: aggiornato ed ampliato notevolmente il parco modelli, estendendo la copertura diagnostica all'anno 2013. Rispetto alle versioni precedenti è stata inserita la diagnosi seriale disponibile per gli impianti iniezione benzina, EPS,

gestione chiave limitatore velocità e strumentazione. Il nuovo cavo previsto per la diagnosi di questi 3 marchi è il 3151/AP45 (vedi capitolo NUOVI CAVI DI DIAGNOSI).

MOTOSLITTE

Inserito **nuovo marchio LYNX (BRP)** con le relative famiglie di modelli suddivise per codice motore. Sono disponibili le diagnosi agli impianti iniezione benzina e strumentazione, le regolazioni speciali per la registrazioni delle chiavi (con o senza "key adapter", a seconda dell'anno di produzione) e il cambio configurazioni veicolo/Regolazione CO (dove previsto), la funzione Service e la funzione Global Scan. Nota: la copertura diagnostica attualmente disponibile copre i modelli prodotti fino all'anno 2011 compreso.

SKI-DOO (BRP): aggiornato ed ampliato notevolmente il parco modelli e la diagnosi rispetto la versione precedente, estendendo la copertura diagnostica fino all'anno 2011 compreso. Sono disponibili le diagnosi agli impianti Iniezione Benzina e Strumentazione, le Regolazioni Speciali per la registrazioni delle chiavi (con o senza "key adapter", a seconda dell'anno di produzione) e il cambio configurazioni veicolo/Regolazione CO (dove previsto), la funzione Service e la funzione Global Scan.

YAMAHA: inseriti i modelli "Apex LXT GT", "Fx Nytro", "Phazer", "RS Vector GT", "RS Vector L-TX GT" e "RS Venture GT" con relativa diagnosi iniezione benzina blink-code.

Importante sottolineare che, oltre alla diagnosi,

TEXA mantiene efficiente anche l'aspetto informativo implementando ad ogni aggiornamento software anche schede tecniche e schemi elettrici, fondamentali per orientarsi al meglio nella diagnostica delle moto, scooter, motoslitte, quad, minicar e personal watercraft. All'interno del software IDC4 nel menù DOCUMENTAZIONE è possibile consultare tutte queste novità per conoscere nel dettaglio tutti i marchi, modelli, impianti e le relative funzionalità diagnostiche introdotte nella versione.

Maggiori dettagli circa queste funzionalità e la loro applicabilità ai veicoli, sono disponibili all'indirizzo:

www.texa.com/coverage



*Diagnosi ufficiale adottata dal costruttore (O.E.M.)

NB: La diagnosi sui marchi BENELLI e BIMOTA e la funzionalità riprogrammazione Racing per i modelli moto SUZUKI non sono disponibili con l'interfaccia Navigator nano S.

AVVERTENZA PER POSSESSORI DI STRUMENTI DI VECCHIA GENERAZIONE



Sebbene TEXA cerchi in ogni modo di mantenere aggiornati tutti i propri strumenti di diagnosi di "vecchia generazione" con abbonamento attivo, ci si scontra sempre più spesso con un'elettronica dei veicoli moderni molto complessa che richiede strumenti con caratteristiche tecnologiche evolute. Per questo motivo, a partire dall'aggiornamento **IDC4 POWERSPORTS 23** i seguenti strumenti non saranno più aggiornabili:

- AXONE 2000 (in connessione al PC)
- AXONE 3 MOBILE
- NAVIGATOR WIRELESS
- NAVIGATOR CLASSIC
- NAVIGATOR MOBILE
- TRIBOX MOBILE

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.

NUOVI CAVI DI DIAGNOSI

A partire dall'aggiornamento IDC4 POWERSPORTS 21 segnaliamo la disponibilità di due nuovi cavi all'interno del listino POWERSPORTS:

3151/AP45:

cavo necessario per la diagnosi seriale di tutti i veicoli dei marchi POLARIS, POLARIS DEFENCE, POLARIS RANGER e VICTORY, prodotti dall'anno 2007.



3151/AP46:

cavo terminale (da abbinare al cavo 3151/AP01) necessario per la diagnosi di tutti i veicoli KYMCO e del modello di scooter KAWASAKI "J300".



*Diagnosi ufficiale adottata dal costruttore (O.E.M.)

AGGIORNAMENTO COPERTURA MARCHE VERSIONE 21

MOTO							
APRILIA	BENELLI	BIMOTA	BMW	BOOM TRIKE	BUELL	CAGIVA	DAELIM MOTOR
DUCATI	GAS GAS	GG TECHNIK	HARLEY-DAVIDSON	HONDA	HONDA MONTESA	HUSABERG	HUSQVARNA
HYOSUNG	KASINSKI	KAWASAKI	KEEWAY	KTM	KYMCO	LAVERDA	MONDIAL
MOTO GUZZI	MOTO MORINI	MV AGUSTA	QUADRO	ROYAL ENFIELD	SHERCO	SUZUKI	SYM
TRIUMPH	VICTORY	VOXAN	YAMAHA				
SCOOTER							
ADIVA	APRILIA	BMW	DAELIM MOTOR	DERBI	GILERA	HONDA	HYOSUNG
KAWASAKI	KEEWAY	KYMCO	MALAGUTI	PEUGEOT	PIAGGIO	SUZUKI	SYM
TGB	VESPA	YAMAHA					
QUAD							
ARTIC CAT	CAN-AM (BRP)	GAS GAS	GG TECHNIK	HONDA	KAWASAKI	KVN MOTORS	POLARIS
MOTO D'ACQUA							
HONDA MARINE	KAWASAKI MARINE	SEA-DOO (BRP)	YAMAHA MARINE				
MOTOSLITTE							
ARTIC CAT	LYNX (BRP)	SKI-DOO (BRP)	YAMAHA				
UTILITY VEHICLE							
HONDA	PIAGGIO V.C.	POLARIS RANGER	POLARIS DEFENCE				
MOTOPOMPE							
ROSENBAUER							
MINICAR							
GRECAV							

LEGENDA

	Marche che presentano aggiornamenti in questa versione		Marche che non presentano aggiornamenti in questa versione
--	--	--	--

Si precisa che tale documento è da ritenersi strettamente riservato. Ne è vietata la riproduzione anche parziale senza l'autorizzazione da parte di TEXA S.p.A. 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.

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 =



+39 0422 791311

www.facebook.com/texacom

www.texa.com

www.twitter.com/texacom

info.it@texa.com

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. - Maggio 2014 - Italiano

MADE IN ITALY