

Ancora una prestigiosa collaborazione per TEXA, che festeggia i 20 anni di attività nel mondo della diagnostica dedicata alle due ruote siglando un **accordo di fornitura ufficiale con Padana Sviluppo, importatore per l'Italia dei veicoli Kymco** (quarto marchio nel nostro Paese dopo Honda, Piaggio e Yamaha), dei mezzi elettrici **Lifan** e dei nuovi marchi **CF Moto** e **Voge**.

In base all'accordo, **tutte le concessionarie e officine autorizzate italiane di questi brand adotteranno lo strumento Navigator TXB Evolution**, in accoppiata con una versione sviluppata ad hoc del **software IDC5 BIKE**, per individuare e riparare i malfunzionamenti, così come per eseguire le normali procedure di controllo sull'elettronica di bordo.

La partnership con Padana Sviluppo si aggiunge a quelle già da lungo tempo attive con **Benelli Q.J., Betamotor, Bimota, Brough Superior, Ducati, Fantic Motor, F.B. Mondial, Moto Morini, MV Agusta, Overbikes, SWM, SYM Italia** e conferma il primato di TEXA nel settore della diagnostica dedicata ai motoveicoli. Nel 2001, infatti, TEXA è stata la prima azienda al mondo specializzata in diagnosi elettronica a impegnarsi nelle due ruote, prevedendo con lungimiranza la sempre maggiore importanza che le centraline avrebbero avuto anche in questo campo. A quei tempi l'elettronica nelle motociclette era limitata a poche componenti e solo nelle moto di maggiore prestigio.

Da allora, TEXA ha prodotto **oltre 20.000 strumenti di diagnosi moto**, destinati sia alle case costruttrici, sia al mercato indipendente.

Bruno Vianello, Presidente e Fondatore di TEXA, in occasione della conclusione dell'accordo ha dichiarato: *"Aggiungere ai prestigiosi marchi italiani che ormai da anni ci hanno dato la loro fiducia, un importatore che rappresenta con la sua eccellente gamma di scooter il quarto player italiano, è ovviamente motivo di soddisfazione. Sono convinto che il settore moto, nel quale siamo stati pionieri, ci fornirà presto altre grandi soddisfazioni, vista la velocissima evoluzione dell'elettronica che lo contraddistingue"*.

© riproduzione riservata pubblicato il 29 / 07 / 2021