

MTA

Un quadro di bordo per i trattori Zetor

Codogno, Lodi, 7 maggio 2018. MTA, azienda rinomata per lo sviluppo e la produzione di un'ampia gamma di prodotti elettromeccanici ed elettronici destinati ai principali OEM, annuncia in questi giorni l'inizio della collaborazione con Zetor, costruttore ceco con oltre 70 anni di storia nella produzione di trattori, grazie alla fornitura di un quadro di bordo per le gamme Proxima e Forterra.

La scelta di Zetor è ricaduta su Revo Plus, il quadro alto di gamma che rientra nell'offerta di prodotti elettronici a scaffale sviluppata in ambiente *MTA Studio*®. Si tratta di un software proprietario che ha permesso alla divisione elettronica di MTA lo sviluppo di un prodotto tagliato su misura delle specifiche esigenze applicative dei moderni trattori Proxima e Forterra, con un layout grafico in linea con l'immagine del Costruttore.





Revo Plus è un quadro di bordo completo, che unisce la modernità di un importante TFT a colori da 4,3" con la presenza di spie e indicatori analogici più tradizionali. Il TFT è infatti affiancato da un indicatore analogico per la visualizzazione degli RPM, e da 2 indicatori, sempre analogici, per la temperatura dell'acqua e il carburante. Il TFT, d'altro canto, presenta un menu fisso con le informazioni basilari relative al funzionamento della macchina, e uno a scorrimento. Completano Revo Plus 32 spie (indicatori di direzione, luci, alert differenti, ecc.) e 1 linea CAN.

I materiali e i componenti impiegati per Revo Plus garantiscono al quadro di bordo un'elevata resistenza a temperatura e vibrazioni e gradi di protezione, IP67 per la parte frontale e IP65 per il retro, perfetti per l'ambito agricolo. Speciali trattamenti antiriflesso e anti fingerprint assicurano infine una perfetta visibilità, anche in presenza di luce diretta.

Revo Plus, così come gli altri 5 quadri di bordo, 4 display e 2 centraline elettroniche della gamma *MTA Studio*®, è interamente sviluppato e prodotto nel sito produttivo di MTA a Rolo, uno stabilimento che adotta le più moderne tecnologie, accreditato secondo le più rigorose normative del settore automotive.

MTA S.p.A. è un'azienda leader a livello globale per lo sviluppo e la produzione di un'ampia gamma di prodotti elettromeccanici ed elettronici sviluppati al suo interno e destinati ai principali costruttori di auto, moto, trattori e mezzi pesanti. Fondata nel 1954, MTA ha 2 siti produttivi in Italia (Codogno e Rolo), 8 sedi estere, un fatturato di circa 198 Milioni € e 1.330 dipendenti.

PER SAPERNE DI PIÙ

-  Sito web www.mta.it
-  LinkedIn [mta-s-p-a-](https://www.linkedin.com/company/mta-s-p-a/)
-  Facebook [MTA.GROUP](https://www.facebook.com/MTA.GROUP)
-  YouTube [MTAItaly](https://www.youtube.com/MTAItaly)

COM&MEDIA – Ufficio Stampa MTA
Barbara Maggi – Silvia Casazza
T. 02 45409562 uffstampa@comemedia.it

MTA S.p.A.

Sede: Italy | 26845 Codogno (LO) | V.le dell'Industria, 12 | T. +39 0377 4181 F. +39 0377 418493
Unità locale: 42047 Rolo (RE) | Via dell'Ecologia, 3 | T. +39 0522 1827201 F. +39 0522 1827266
Capitale Sociale € 8.000.000 int. vers. | Registro delle Imprese, C.F. e P. IVA IT00828540153 | REA 869922 | N. Meccanografico LO 000520
infoitaly@mta.it – www.mta.it