

MTA

MEC 97, la centralina elettromeccanica pensata per il mondo agricolo

Bologna, 7 Novembre 2018. MTA, azienda rinomata per lo sviluppo e la produzione di un'ampia gamma di prodotti elettromeccanici ed elettronici destinati ai principali costruttori di veicoli, presenta a EIMA 2018 (Pad. 18 Stand C13) la centralina elettromeccanica MEC 97 deputata alla distribuzione della potenza e alla protezione delle principali utenze elettriche in applicazioni off-road.

MEC 97 è un prodotto plug&play realizzato con logica PCB (circuiti stampati) e assemblato con modalità di inserimento press fit, che assicura contatti elettrici ottimali anche in presenza di forti vibrazioni. La logica PCB consente la massima personalizzazione del contenuto di fusibili e relè e dello schema elettrico secondo le esigenze applicative del cliente.

I fusibili e i relè sono ospitati in un comparto a tenuta che protegge i componenti da polvere e acqua; protezione garantita anche da uno sfiato in Gore-Tex che consente però la libera circolazione dell'aria nella centralina, evitando così la formazione di umidità. Queste caratteristiche, unite alla grande compattezza, rendono MEC 97 perfetta anche per un utilizzo in vano motore, dove può essere posizionata in orizzontale, in verticale o inclinata, sfruttando così al massimo lo spazio disponibile. Su richiesta, MEC 97 può ospitare un modulo per la trasformazione di messaggi provenienti dalla rete CAN in uscite digitali.

MEC 97 va ad aggiungersi alla vasta gamma di centraline di potenza che MTA offre oggi ai principali OEM a livello mondiale in ambito heavy duty. Le centraline MTA si distinguono sul mercato per la grande modularità, che consente la massima versatilità di utilizzo. Inoltre, consentono un layout semplificato del cablaggio in vano motore e sono progettate per garantire la protezione dei componenti da acqua e sporco, come richiesto da questo genere di applicazioni.

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

Per scaricare la cartella stampa



IMMAGINI






DIDASCALIE

La nuova centralina elettromeccanica di MTA **MEC 97** deputata alla distribuzione della potenza e alla protezione delle principali utenze elettriche in applicazioni off-road.

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. +39 02 45409562 uffstampa@comedia.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