

MEC 97, la centralina “intelligente” per applicazioni off-highway

Codogno (LO), 9 novembre 2022. MTA, multinazionale che opera nel settore globale dell’automotive attraverso tre Business Unit – Elettrica, Elettronica ed Elettronica di Potenza – presenta in occasione di EIMA 2022 (Hall 18 Stand C34) MEC 97, la centralina elettrica modulare per applicazioni off-highway, oggi interfacciabile con un modulo CAN Bus plug-in.

MEC 97, è una centralina plug & play, progettata per l’installazione nel vano motore e realizzata con la logica di circuito stampato (PCB) e modalità di inserimento press-fit. Ha un design razionale e compatto, consente l’integrazione di tutte le funzioni in un’unica unità e presenta un elevato livello di personalizzazione.

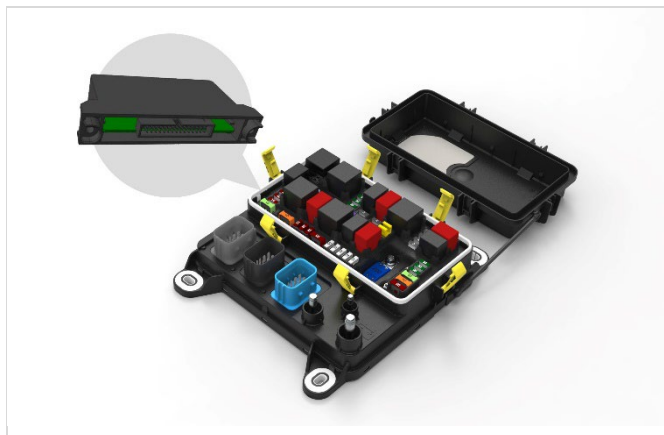
La presenza del modulo CAN Bus plug-in permette il collegamento di MEC 97 alla rete CAN del veicolo, caratteristica sempre più richiesta dagli OEM, rendendola un’unità “intelligente”. Attraverso tale rete, infatti, il modulo trasmette i comandi per pilotare i relè e generare le attuazioni necessarie, oltre a veicolare le informazioni diagnostiche.

Il modulo CAN è programmabile grazie a MTA Studio, un tool software sviluppato dall’azienda che consente anche ai clienti meno esperti di personalizzare in modo semplice e rapido tutti i quadri di bordo, display e centraline elettroniche proposti da MTA, sia off-the-shelf sia custom. Ciò rappresenta un grande vantaggio per coloro che già utilizzano i prodotti dell’azienda, che possono così beneficiare delle migliori sinergie possibili.

MTA S.p.A.

Sede: V.le dell’Industria, 12 – 26845 Codogno (LO), Italy | T. +39 0377 4181 F. +39 0377 418493
Unità locale: Via dell’Ecologia, 3 – 42047 Rolo (RE), Italy | 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 | Certificazione AEO: IT AEOF 17 1238
infoitaly@mta.it – www.mta.it

Immagini



Il modulo CAN Bus di MTA permette il collegamento della centralina elettrica MEC 97 alla rete CAN del veicolo, caratteristica sempre più richiesta dagli OEM, rendendola un'unità "intelligente"

MTA S.p.A. è una multinazionale che opera nel mercato automotive attraverso 3 Business Unit: Elettrica, Elettronica ed Elettronica di Potenza. Dalla progettazione all'industrializzazione, MTA realizza un ampio portfolio di componenti destinati ai principali Costruttori mondiali di autovetture, motocicli, camion, macchine agricole e movimento terra.

Fondata nel 1954, MTA possiede 10 sedi e 4 uffici tecnico-commerciali a livello globale. MTA occupa attualmente 1.715 dipendenti e ha un fatturato pari a 243 milioni €, l'11,4% dei quali investiti in R&S.



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)



Instagram

[mta_automotivesolutions](https://www.instagram.com/mta_automotivesolutions)



YouTube

[MTAItaly](https://www.youtube.com/MTAItaly)

COM&MEDIA – Ufficio Stampa MTA

Barbara Maggi

T. 02 45409562 – uffstampa@comedia.it

MTA S.p.A.

Sede: V.le dell'Industria, 12 – 26845 Codogno (LO), Italy | T. +39 0377 4181 F. +39 0377 418493

Unità locale: Via dell'Ecologia, 3 – 42047 Rolo (RE), Italy | 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 | Certificazione AEO: IT AEOF 17 1238

infoitaly@mta.it – www.mta.it