**MTA a IAA Transportation 2024**

**Una gamma completa di antenne per la connettività dei truck**

*Hannover, 17 settembre 2024.* MTA, multinazionale che opera nel settore globale dell’automotive attraverso due divisioni – Elettrica ed Elettronica– sarà presente per la prima volta a IAA Transportation (Hall 22, Stand A13) con la nuova gamma di tecnologie di comunicazione wireless per il mondo truck, destinate sia al mercato del primo equipaggiamento sia a quello del ricambio.

L’offerta MTA di soluzioni legate alla connettività, uno dei principali trend dell’industria automotive, nasce dall’acquisizione all’inizio di quest’anno di un ramo d’azienda della Calearo Antenne S.p.A. Una realtà con quasi 70 anni di esperienza nello sviluppo e produzione di sistemi di ricezione quali antenne, amplificatori e cavi.

L’attuale offerta di antenne da parte di MTA consente l’integrazione di tecnologie di comunicazione in grado di coprire tutte le esigenze di intrattenimento, sicurezza e interconnessione a bordo camion.

L’elevata qualità delle antenne proposte da MTA permette di creare un sistema di ricezione in grado di ottimizzare il segnale all’interno del veicolo. Le funzionalità includono 5G mobile, connettività V2X (Vehicle-to-X), GNSS (Global Navigation Satellite Systems) ad alta precisione, Wi-Fi fino a 6 GHz e Bluetooth, oltre a servizi di ricezione radio analogici, digitali e satellitari. Tali funzionalità sono assicurate dalla presenza di un’antenna multifunzione montata sul tetto del veicolo, progettata in modo da rispettarne lo stile, o posizionata in modo da scomparire nel parabrezza, nel paraurti, negli specchietti retrovisori.

Diversi sono già gli OEM del mondo truck che si sono affidati alle antenne MTA per il primo equipaggiamento dei loro veicoli. Di lunga data, ormai, la collaborazione con un costruttore statunitense per la fornitura di diverse tipologie di antenne, mentre di recente la società si è aggiudicata un’importante commessa da parte di un costruttore globale per la fornitura di 3 antenne Bluetooth con Wi-Fi da montare su nuove piattaforme camion di diversi marchi del Gruppo, con una produzione sia europea sia americana a partire dal 2027.

Antonio Falchetti, Executive Director di MTA, così si pronuncia: “Con la nuova offerta di antenne e di altri componenti elettrici per la connettività, MTA rinforza il suo impegno nello sviluppo di nuove tecnologie che le permettono di proporsi sempre più come una realtà di riferimento per la progettazione e la produzione di componenti dell’architettura elettrica/elettronica del veicolo”.

Le antenne proposte da MTA sono sviluppate nel moderno laboratorio di Isola Vicentina (Vicenza), fiore all’occhiello dell’azienda, dove sono impiegati 20 ricercatori altamente qualificati dedicati alla Ricerca & Sviluppo e responsabili di tutte le fasi di sviluppo prodotto, dal design fino ai test sul campo. La produzione avviene negli stabilimenti di MTA Isola Vicentina e MTA Mexico, per offrire così supporto ai clienti sia nel mercato europeo sia NAFTA.

**Immagini**

|  |  |
| --- | --- |
|  | MTA Antenne |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MTA S.p.A.** è una multinazionale che opera nel mercato automotive attraverso 2 Business Unit: Elettrica ed Elettronica. 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 11 sedi, 3 uffici tecnico-commerciali a livello globale, 1 centro di Ricerca & Sviluppo. MTA occupa attualmente 1.937 dipendenti e ha un fatturato pari a 398 milioni €, il 10,5% dei quali investiti in R&S. |  | Sito web | [www.mta.it](http://www.mta.it/en/home) |
|  | LinkedIn | [mta-s-p-a-](https://www.linkedin.com/company-beta/656938/) |
|  | Facebook | [MTA.GROUP](https://www.facebook.com/MTA.GROUP) |
|  | Instagram | [mta\_automotivesolutions](https://www.instagram.com/mta_automotivesolutions/) |
|  | YouTube | [MTAItaly](https://www.youtube.com/user/MTAItaly) |

**COM&MEDIA –** Ufficio Stampa MTA

Barbara Maggi - Sara Rovelli

T. 02 45409562 – uffstampa@comemedia.it