

Digitax ed ENEL firmano un accordo per la fornitura di 5300 MDT-MCU per l'allestimento della flotta operativa sul territorio Italiano.

Digitax Automotive Electronics è lieta di annunciare la firma del contratto con [ENEL](#) (Ente Nazionale per l'Energia e Lettrica), per la fornitura di 5300 apparati MDT-MCU e relativi kit d'allestimento per i mezzi della flotta operativa [ENEL](#).

Oltre allo sviluppo degli apparati di bordo, La Digitax si è occupata della progettazione e fornitura del cosiddetto "car mounting", comprensivo di tutte le parti necessarie ad installare le apparecchiature (Kit) sui diversi tipi di veicoli [ENEL](#). La progettazione dei dispositivi è stata impostata e sviluppata da Digitax secondo le specifiche esigenze applicative del cliente. L'azienda è solita operare con questa modalità, "customizzando" fortemente i propri prodotti, in modo da garantire una soluzione "su misura", efficace ed ottimizzata. Lo staff tecnico di Digitax è stato inoltre affiancato durante tutto il procedimento di progettazione dal working group ICT [ENEL](#).

"Il riuscire a gestire al meglio questo progetto, rispondendo prontamente alle richieste del cliente è stata per noi una sfida sicuramente impegnativa, ma allo stesso tempo estremamente stimolante" dichiara il Direttore generale della Digitax, Luigi Guazzotti. "Il nostro staff tecnico sin dalle fasi iniziali ha concentrato le proprie energie sullo sviluppo e implementazione di questo progetto, ottenendo ottimi risultati, anche superiori alle aspettative iniziali". La fornitura ad Enel degli apparati MDT-MCU è espressione della forza della Digitax nel progettare, produrre e allestire sistemi, apparecchiature ed accessori particolarmente sofisticati, supportando le aziende in tutte le fasi del progetto e garantendo sempre la massima disponibilità alla comunicazione con il cliente, elementi questi caratterizzanti "l'anima" dell'azienda; non a caso Digitax è stata selezionata da ENEL per lo sviluppo di questo progetto fra diverse altre realtà italiane operanti nel settore high tech.