

Autobus elettrici 100% 'Made in Turkey': pronta la produzione di massa



Pronto per la produzione **Avenue EV**, il **primo autobus completamente elettrico e a zero emissioni di carbonio prodotto in Turchia**, nato da un accordo tra Aselsan, aziende leader nel settore della difesa turca e Tamsa- uno dei principali produttori mondiali di autobus con sede nei Paesi Bassi.

In una prospettiva ambientale globale e in un'ottica di riduzione della dipendenza energetica, la Turchia si muove in maniera domestica e veloce, con le prime consegne degli autobus alle istituzioni pubbliche previste già per i prossimi giorni.

L'autobus, oltre ad essere ecologico è anche un veicolo silenzioso, confortevole, ad alte prestazioni e dotato delle più recenti tecnologie. Avenue EV, progettato localmente e dotato dei sistemi di trazione elettrica di Aselsan, ha una funzione di ricarica veloce che può essere completata in 15 minuti. Può percorrere 80 chilometri con una sola carica e può fornire un servizio ininterrotto 24 ore su 24 con ricarica a breve termine alle fermate.

Alto tasso di localizzazione nel settore automobilistico

Alcuni componenti del veicolo, come il **motore elettrico, l'inverter di trazione**, il computer principale e il quadro strumenti, che in precedenza venivano importati dall'estero da aziende turche, sono stati progettati e fabbricati localmente da Tamsa, attribuendo così ad Avenue EV il più alto tasso di localizzazione nel settore automobilistico turco.

Tolga Kaan Doğan, CEO di Tamsa, ha dichiarato che Tamsa ha da tempo fatto una serie di investimenti in veicoli elettrici, veicoli intelligenti e veicoli autonomi con la visione di "**Smart Mobility**", sottolineando come la trasformazione creata dai veicoli elettrici, che dipendono da **fonti energetiche sostenibili**, sia di fondamentale importanza per loro azienda. "Siamo orgogliosi e felici di avere Avenue EV, un autobus elettrico ad alte prestazioni, efficiente e rispettoso dell'ambiente sviluppato come parte della visione di Tamsa con il know-how tecnologico di Aselsan, pronto per la produzione di massa".

"Il progetto, lanciato nel 2015, è un passo storico sia per il paese che per l'industria, oltre ad essere una grande mossa in termini di sostegno e incoraggiamento domestico e tecnologico,"- conclude Doğan.

Trasferimento di know-how

Da parte sua, il **Vice Direttore Generale di Aselsan Ibrahim Bekar**, ha dichiarato che, con questo progetto, l'azienda ha trasferito le sue comprovate conoscenze ed esperienze nel settore della difesa, come il controllo di comando, l'elettronica di potenza, il controllo dei motori e i sistemi informatici di missione, al settore dei veicoli elettrici.

Bekar ha dichiarato: "Abbiamo sviluppato Avenue EV, un prodotto high-tech adatto alle città moderne". Bekar ha affermato che aggiungere valore al paese, all'ambiente, ai partner commerciali e ai dipendenti in ogni settore in cui operano è la loro massima priorità. "Siamo orgogliosi di questa collaborazione di successo con Temsa, che è tra i più importanti attori nel settore automobilistico e ha lo stesso approccio di noi", ha concluso Bekar.

[Home](#) | [Privacy Policy](#) | [Il widget di Trasporti-Italia](#)

© Trasporti-Italia.com - Riproduzione riservata