



## Dai carri armati ai veicoli elettrici

**Goriziane.** Il gruppo di Villesse debutta nel settore della mobilità sostenibile ed ergonomica e lancia sul mercato un mini furgone ideale per i centri urbani

Il Gruppo Goriziane debutta nel settore dei veicoli elettrici. L'azienda di Villesse, da settant'anni punto di riferimento internazionale nella progettazione di sistemi di ingegneria avanzata per il settore della difesa, oil&gas, navale e ferroviario, un anno fa ha creato la propria divisione Green-G Electric Vehicles, che ora lancia sul mercato un *light truck* concepito per rispondere puntualmente alle necessità di chi opera nei centri urbani compien-



do percorsi ripetitivi, e caratterizzati da numerosi start&stop.

Sviluppato da We Do design, su *style concept* di David Obendorfer, *ecarry* può essere allestito in base a molteplici esigenze di operatività e ha ottenuto l'omologazione N1 per velocità fino a 80 km orari.

Inoltre, grazie alla tecnologia 4.0 integrata, *'ecarry'* - questo il nome del modello - interagisce con l'operatore e permette il controllo da remoto e in tempo reale di ogni attività. È stato concepito per soddisfare le esigenze di chi compie servizi di raccolta differenziata porta a porta, logistica cittadina e consegne dell'ultimo miglio.

Con meno di 160 centimetri di larghezza, 520 di lunghezza, 195 di altezza, è il mezzo ideale per la



viabilità urbana e per i centri storici cittadini. La sua cabina avanzata è posizionata a soli 35 centimetri da terra, un accorgimento adottato per ridurre al minimo il rischio di infortuni e l'incorrere di malattie professionali, a salvaguardia di caviglie, ginocchia e schiena dell'operatore, portato a salire e a scendere ripetutamente dal mezzo.

La struttura è studiata per accogliere un cassone da oltre 5 metri cubi. La massa complessiva a terra è di 35 quintali e la portata utile dell'autotelaio di oltre 1.600 kg. Inoltre, la modularità del pacco batterie, 35-70 kWh, rende *ecarry* il mezzo più potente della sua categoria, con prestazioni nettamente superiori agli standard.