

Nissan E-NV200 e Fiat Ducato electric: rivoluzione verde

Con il boom delle vacanze outdoor è arrivato il momento di chiedersi quale sarà il futuro dei camper van in un mondo che punta sempre più alla mobilità sostenibile. La risposta arriva da due interessanti modelli caratterizzati da una sofisticata meccanica a zero emissioni, ovvero il Nissan E-NV200 e il Fiat Ducato elettrico.

Nissan

E-NV200



Il van della casa giapponese nasce dall'incontro di Nissan NV200 e la tecnologia 100% green già adottata su Leaf. In questo modo e-NV200 diventa il giusto compagno di viaggio per esplorare i borghi d'Italia e raggiungere le mete immerse nella natura a zero emissioni. Inoltre, permette di accedere liberamente ai centri cittadini e in tutte quelle zone dove vi sono restrizioni dovute alle emissioni. Il van ha, infatti, un'autonomia di 301 km su ciclo urbano (Wltp) e una batteria da 40 kWh.

La lunghezza di Nissan e-NV200 è 4,56 metri, mentre la larghezza è 1,75 metri e il passo è di 2,72 metri. Le sue dimensioni permettono di muoversi abbastanza agilmente e agevolmente anche quando siete in città. Il suo design ha risentito inevitabilmente della mancanza di un motore tradizionale. Infatti, è assente la griglia di respirazione, sostituita dal logo della casa madre. Proprio qui sul frontale è presente il bocchettone di ricarica, che può avvenire in tre differenti modalità: da un'ora fino a nove con presa domestica.

Fiat

Ducato

electric



Anche la miglior base per i camper dell'anno, ovvero Fiat Ducato, non poteva che seguire le ultime tendenze e abbracciare l'elettrificazione. Ducato, infatti, è leader del settore negli ultimi 10 anni e conta ormai più di 500.000 famiglie che hanno deciso di viaggiare a bordo di van allestiti sulla sua base. Perciò Ducato vuole affermarsi anche nel panorama dei van elettrici.

La variante 100% green del van Fiat è disponibile in tutte le varianti di carrozzeria con la stessa volumetria di carico del Ducato tradizionale, da 10 a 17 metri cubi, ed una portata massima di 1.950 chilogrammi.

Per andare a soddisfare tutte le esigenze Fiat Ducato Electric verrà proposto in diverse misure e di conseguenza con differenti tagli di batteria. I chilometri di autonomia partono da 220 e arrivano fino a 360 e prevedono diverse configurazioni di ricarica. Le prestazioni consentiranno di

toccare i 100 km/h, potendo contare su un motore con 90 kW di potenza e 280 Nm di coppia massima.