



Dacia Spring MY26: piÃ¹ potenza e autonomia per la city car elettrica

Descrizione

(Adnkronos) â??

Dacia aggiorna Spring MY26 introducendo unâ??evoluzione tecnica profonda che ne migliora comfort, sicurezza e prestazioni, senza tradire la filosofia del marchio: offrire mobilitÃ elettrica accessibile.

La nuova Dacia Spring si basa su una piattaforma rinforzata e su due inedite motorizzazioni da 70 e 100 cavalli, che sostituiscono i precedenti propulsori Electric 45 ed Electric 65, garantendo un comportamento piÃ¹ brillante e una guida piÃ¹ fluida anche fuori dai centri urbani.

Con un consumo medio di soli 12,4 kWh/100 km e un peso di circa una tonnellata, Spring resta lâ??auto elettrica a quattro posti piÃ¹ leggera del mercato. Nonostante le novitÃ , mantiene un TCO competitivo e conferma la sua posizione tra le city car a zero emissioni piÃ¹ accessibili dâ??Europa.

La parte centrale della piattaforma Ã“ stata rinforzata per accogliere la nuova batteria al litio-ferro-fosfato (LFP) da 24,3 kWh, una prima assoluta per Renault Group. Questa tecnologia assicura maggiore sicurezza termica, durata e costi contenuti. Lâ??aggiornamento include anche una diversa ripartizione dei pesi tra avantreno e retroreno, un servofreno piÃ¹ potente e lâ??introduzione di una barra antirullo di serie, che aumenta la stabilitÃ in curva.

I nuovi motori da 70 cv (52 kW) e 100 cv (75 kW) offrono un incremento della coppia fino al 20% nella fascia 80-120 km/h, con tempi di ripresa migliorati: 10,3 secondi per la versione da 70 cv e 6,9 secondi per la 100 cv. Entrambe sono abbinate alla nuova batteria che consente fino a 225 km di autonomia WLTP, valore perfettamente adeguato allâ??uso urbano e suburbano quotidiano.

Ã? disponibile in opzione un caricatore rapido in corrente continua da 40 kW, capace di portare la batteria dal 20 allâ??80% in 29 minuti.

â??

motori

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Motori

Tag

1. mot

Data di creazione

Ottobre 14, 2025

Autore

redazione

default watermark