



Comunicato stampa

La nuova smart si distingue nella European emissions evaluation

Cinque stelle per l'ecocompatibilità: Green NCAP¹ assegna il massimo dei voti a smart #3 Pro+.

- Green NCAP ha testato la nuova smart #3 Pro+ nel suo Green New Car Assessment Program.
- La smart #3 ha ottenuto il massimo risultato con 10 punti nella valutazione Clean Air
- Con un punteggio totale del 95%, la smart #3 lancia la sua sfida ai marchi EV più diffusi nel mercato europeo

22 febbraio 2024, Leinfelden-Echterdingen, Germania. La smart #3 Pro+ ha ottenuto il massimo punteggio di cinque stelle dall'European Green NCAP (Green New Car Assessment Program)[†], un'organizzazione che valuta i nuovi veicoli in base alle performance di sostenibilità e all'efficienza energetica. Con un impressionante punteggio complessivo del 95%, la smart #3 Pro+ si è dimostrata un esempio di rispetto dell'ambiente, risparmio energetico e riduzione delle emissioni di carbonio nel segmento dei veicoli di nuova tecnologia. Ciò significa che la #3 non è solo un'auto sicura, come ha già dimostrato con una valutazione di sicurezza a cinque stelle da parte di Euro NCAP, ma anche estremamente sostenibile.

La giuria del Green NCAP ha osservato che: *"Complessivamente, la smart #3 ha ottenuto un punteggio medio del 95%, conquistando facilmente tutte le 5 Stelle Verdi e sfidando i marchi EV più popolari nel mercato europeo"*[‡].

Dirk Adelman, CEO di smart Europe, ha dichiarato: *"Siamo orgogliosi delle cinque stelle assegnate dal Green NCAP. È una prova inconfutabile che la nostra nuova smart #3 è una scelta convincente per i single e le famiglie che cercano comfort e sicurezza, riducendo al minimo l'impatto ambientale."*

Contatto

Lisa Trittler

Regione

Europa intelligente

E-mail

eu.communications@smart.com

Data

22.02.2024

¹ <https://www.greenncap.com/disclaimer/>

[†] <https://www.greenncap.com/>

[‡] <https://www.greenncap.com/assessments/smart-3-2024-0150/>



Premiata l'autonomia, la batteria tecnologicamente avanzata e la tecnologia e-Drive

La smart #3 Pro+ si è distinta nella valutazione Green NCAP, ottenendo in particolare il punteggio massimo di 10 nel Clean Air Index[§]. Dal laboratorio alle strade reali, le emissioni di inquinanti atmosferici della smart #3, in una serie di test effettuati in condizioni diverse, sono significativamente inferiori agli standard di prova, emettendo 'zero pollution' nell'atmosfera esterna.

Nei test di efficienza energetica Green NCAP, la smart #3 Pro+ ha gestito le variazioni di temperatura, risultando molto affidabile negli ambienti freddi. L'autonomia e l'efficienza energetica sono risultate tra le migliori della categoria, offrendo un comfort di guida costante. Allo stesso tempo, grazie all'adozione di una griglia attiva, di specchietti retrovisori esterni dal design aerodinamico, di mozzi delle ruote a bassa resistenza e di maniglie delle porte nascoste, smart #3 riduce efficacemente il coefficiente di resistenza del veicolo a 0,27cw.

La smart #3 Pro+ è dotata di una batteria ternaria al litio nichel cobalto manganese (NCM) da 66 kWh che offre un'autonomia fino a 435 chilometri (WLTP). Può essere caricata dal 10% all'80% in soli 30 minuti e dispone di un sistema di rigenerazione dell'energia regolabile per affrontare l'ansia da autonomia, un'ulteriore garanzia per ogni viaggio.

Un domani più sostenibile

Dal suo lancio nel 2023, la smart #3 ha già ottenuto una valutazione di sicurezza Euro NCAP di cinque stelle, con il punteggio più alto per il Safety Assist tra tutti i modelli testati nel 2023.**

smart #3 Pro è oggi disponibile in Italia a partire da 29.545 (MSS e PFU inclusi) con ecobonus in caso di rottamazione e promozione #smartincentivo .

Informazioni su Green NCAP

Green NCAP è una valutazione quantitativa indipendente condotta nell'ambito di Euro NCAP che valuta le prestazioni dei veicoli in tre aree: indice di qualità dell'aria, efficienza energetica e impatto sulle emissioni. Il suo obiettivo è quello di promuovere i continui progressi dell'industria automobilistica nei settori della protezione ambientale, del risparmio energetico e della riduzione delle emissioni di anidride carbonica e di incoraggiare i consumatori a scegliere prodotti che eccellano in termini di salute, sicurezza e benefici ambientali.

[§] <https://www.greenncap.com/assessments/smart-3-2024-0150/>

** <https://www.euroncap.com/en/results/smart/%233/50193>



Informazioni su smart:

smart Europe GmbH è stata fondata nel giugno 2020 come società interamente controllata da smart Automobile Co., Ltd. con sede a Leinfelden-Echterdingen, vicino a Stoccarda. Il team internazionale di smart Europe è responsabile di tutte le attività di vendita, marketing e post-vendita per la prossima generazione di veicoli, prodotti e servizi smart del marchio nel mercato europeo. Con Dirk Adelman come CEO e Martin Günther come CFO, l'azienda sta sviluppando il suo pieno potenziale in Europa con un modello di business altamente efficiente e orientato al cliente. smart Automobile Co., Ltd. è stata fondata come joint venture globale tra Mercedes-Benz AG e Geely Automobile Co., Ltd. smart si posiziona come fornitore leader di veicoli elettrici intelligenti nel segmento premium.

smart Europe GmbH

Esslinger Strasse 7, 70771 Leinfelden-Echterdingen | Sitz und Registergericht/Domicilio e Tribunale: Stoccarda | HRB-Nr./Numero di registro commerciale: 77 4212
Vorsitzende des Aufsichtsrates/Presidente del Consiglio di sorveglianza: Mandy Zhang

Geschäftsführer/Direttori generali: Dirk Adelman, Martin Günther

smart Europe GmbH è una società interamente controllata da smart Automobile Co., Ltd., una joint venture cinese costituita da e tra Zhejiang Geely Holding Co., Ltd. e Mercedes-Benz AG.