



La Ford Mustang Mach-E 100% elettrica ottiene una perfetta valutazione di 5 stelle nei test di sicurezza ambientale Euro NCAP e Green NCAP

WALLISELLEN, 2 novembre 2021 - La Ford Mustang Mach-E ha aggiunto una doppia valutazione Euro NCAP e Green NCAP a 5 stelle alla sua lunga lista di premi.

Il SUV Ford completamente elettrico ha ottenuto il massimo punteggio di 5 stelle nelle valutazioni dell'autorità indipendente per la sicurezza dei veicoli e l'iniziativa indipendente che promuove lo sviluppo di veicoli puliti, efficienti dal punto di vista energetico e rispettosi dell'ambiente.

Le prestazioni della Mustang Mach-E nei rigorosi crash test hanno portato a punteggi di protezione per adulti del 92% e per bambini dell'86%.

Le tecnologie avanzate di assistenza alla guida di serie, tra cui Intelligent Adaptive Cruise Control con Stop & Go e Lane Keeping Assist¹, Pre-Collision Assist con Automatic Emergency Braking¹, e Lane Keeping Assist con Blind Spot Assist¹, hanno anche contribuito al massimo punteggio di sicurezza. Il SUV ha ricevuto il massimo dei voti per le sue tecnologie di mantenimento della corsia.

Alimentata da un motore elettrico a batteria a zero emissioni, che offre fino a 610 km di autonomia completamente elettrica WLTP², la Mustang Mach-E ha anche ottenuto il massimo punteggio nei test Green NCAP sulle emissioni di aria pulita e di gas serra.

94% di efficienza del carburante

Il Mustang Mach-E ha ottenuto un punteggio del 94% per l'efficienza del carburante, compresi i punteggi perfetti per il funzionamento in condizioni di laboratorio freddo e caldo.

I nuovi premi Euro NCAP e Green NCAP si aggiungono a una lista di oltre 20 riconoscimenti per la Mustang Mach-E in tutto il mondo, che vanno da un iF DESIGN AWARD³ per l'integrazione di altoparlanti premium B&O Sound System a Ford che vince un Connected Car Manufacturer Award agli Automobile Awards by MOTUL per la sua tecnologia SYNC di nuova generazione

La Mustang Mach-E è uno dei sei modelli Ford con propulsori elettrificati che ora hanno una valutazione massima di sicurezza a 5 stelle da Euro NCAP, tra cui la Ford Puma, Kuga - tra cui Kuga Plug-In Hybrid e Kuga Hybrid, Explorer Plug In Hybrid, Focus e Fiesta.

###

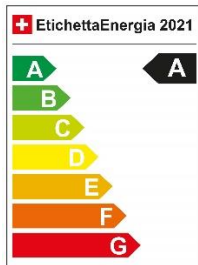
¹ Le funzioni di assistenza alla guida sono complementari e non sostituiscono l'attenzione, il giudizio e la necessità del conducente di controllare il veicolo.

² La Ford Mustang Mach-E offre fino a 610 km di gamma elettrica pura classificata WLTP in configurazione a trazione posteriore e batteria a gamma estesa.

Il consumo di carburante/energia, le emissioni di CO2 e l'autonomia elettrica riportati nell'ambito del WLTP sono determinati in conformità ai requisiti e alle specifiche tecniche dei regolamenti europei (CE) 715/2007 e (UE) 2017/1151, e successive modifiche. Le

procedure di prova standard applicate permettono il confronto tra diversi tipi di veicoli e produttori.

Ford Mustang Mach-E Battery Extended Range, emissioni di CO2 in marcia 0 g/km, consumo combinato di energia 16.5kWh/100 km, categoria di efficienza energetica A.



³ *iF DESIGN AWARD 2020 nella categoria "Prodotti"*

###

Informazioni su Ford Motor Company

Ford Motor Company è un'azienda globale con sede a Dearborn, Michigan. L'azienda progetta, produce, commercializza e assiste una linea completa di automobili, camion, SUV, veicoli elettrici e veicoli di lusso a marchio Ford; fornisce servizi finanziari attraverso Ford Motor Credit Company ed è leader nell'elettrificazione, nelle soluzioni di mobilità, compresi i servizi autonomi, e nei servizi connessi. Ford impiega circa 190.000 persone in tutto il mondo. Per saperne di più su Ford, i suoi prodotti e Ford Motor Credit Company, visitate corporate.ford.com.

Ford of Europe è responsabile della produzione, della commercializzazione e dell'assistenza di veicoli a marchio Ford in 50 singoli mercati e impiega circa 46.000 persone nei suoi siti interamente di proprietà e nelle joint venture consolidate, e circa 61.000 persone comprese le operazioni non consolidate. Oltre alla Ford Motor Credit Company, le operazioni di Ford of Europe includono la Ford Customer Service Division e 19 unità produttive (12 siti interamente di proprietà e sette joint venture non consolidate). Le prime automobili Ford furono esportate in Europa nel 1903, anno che vide anche la creazione della Ford Motor Company. La produzione in Europa iniziò nel 1911.